

2019

도서목록

교양 · 개론 · 공학수학
구조공학
철근콘크리트 공학
토목설계 및 CAD
지반공학
토질역학
기초공학
암반공학
터널공학
발파공학
건설시공 · 건설관리
측량공학 및 지적학
도로교통공학
철도공학
수공학
소방 · 에너지 · 환경공학

도서출판
쿠미서관

화수목

Contents

교양 3
공학수학 6
CAD 8
공학개론 10
정역학·재료역학 12
응용역학 14
구조역학 16
철근콘크리트·PSC 18
강구조 21
교량공학 23
토질·기초 25

지반·계축 28
시공·안전·관리 31
지질·석유·자원 35
터널·발파 38
수리·수문·상하수도 40
도로·철도 46
공간정보 49
지적·지적측량 53
건축구조 55
건축일반 61
한국강구조학회 편 66

한국도로학회 편 67
한국방재학회 편 68
한국터널공학회 편 69
한국지반신소재학회 편 70
한국구조물진단유지관리공학회 편 71
한국지진공학회 편 72
한국건축구조기술사회 편 73
환경·에너지 74
소방·안전 80
사회복지·노인요양 93

교양



일반화학

|최종문 · 윤중수 · 최진일 공저/국배변형판/401면/정가 22,000원(4색)|

제1장 서론, 제2장 물질과 측정, 제3장 원자, 분자 및 이온, 제4장 화학식과 화학반응식, 제5장 열화학, 제6장 원자의 구조와 주기성, 제7장 기체, 제8장 화학결합, 제9장 액체와 고체, 제10장 용액, 제11장 화학평형, 제12장 반응속도, 제13장 산과 염기, 제14장 수용액에서의 이온 평형, 제15장 산화-환원 반응과 전기 화학, 제16장 유기화학, 제17장 생화학, 제18장 소방화학



(제2판)인간과 환경 PPT

|김광렬 · 신태수 · 윤철 · 이장훈 · 연익준 · 홍상표 공저/국배판/340면/정가 22,000원(4색)|

제1장 환경의 정의 및 특성, 제2장 인류의 위기, 제3장 인구문제, 제4장 생태계, 제5장 자연생태계 보존, 제6장 자원과 에너지, 제7장 수질오염, 제8장 대기오염, 제9장 폐기물, 제10장 토양오염, 제11장 기타 오염문제, 제12장 방사능 오염, 제13장 농업과환경, 제14장 환경과 건강, 제15장 산성비, 제16장 지구온난화, 제17장 오존층파괴, 제18장 기후변화와 사막화, 제19장 환경영향평가



환경과 인간 PPT

|오덕수 · 김규광 · 김용진 · 서동천 공저/4×6배판/293면/정가 13,000원(4색)|

제1장 환경과 인간, 제2장 생태계의 변화, 제3장 지구온난화와 오존층 파괴, 제4장 대기오염, 제5장 물오염, 제6장 폐기물의 처리와 자원화, 제7장 환경과 건강, 제8장 환경과 에너지, 제9장 환경과 경제, 제10장 지속가능한 미래



환경학개론

|신윤근 · 박준석 · 손무정 · 신진환 · 안진선 · 윤영훈 · 이재효 · 이태진 · 한양수 공저/4×6배판/282면/정가 14,000원|

제1장 환경과학, 제2장 물관리, 제3장 상하수도 처리, 제4장 대기관리, 제5장 실내공기질 관리, 제6장 소음 · 진동관리, 제7장 폐기물 관리, 제8장 지구환경, 제9장 유해화학물질 관리



에너지학개론

|연익준 저/4×6배판/310면/정가 14,000원(2색)|

제1장 신 · 재생에너지 개요, 제2장 분야별 재생에너지, 제3장 폐기물에너지화, 제4장 신에너지, 제5장 신 · 재생에너지 정책



글로벌 환경에너지

|김재용 저/4×6배판/371면/정가 18,000원(2색)|

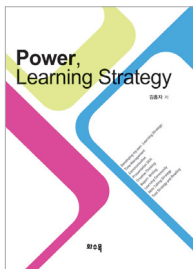
제1장 환경에너지, 제2장 에너지에 대한 기초이론, 제3장 화석연료, 제4장 태양에너지, 제5장 풍력에너지, 제6장 해양에너지, 제7장 연료전지, 제8장 커패시터, 제9장 수소에너지, 제10장 바이오매스에너지, 제11장 폐기물에너지, 제12장 지열에너지, 제13장 원자력에너지, 제14장 Hydrate, 제15장 에너지 저장장치(ESS: Energy Storage System)



(제3판)자연재해의 이해 PPT

|이재수 저/국배변형판/624면/정가 25,000원(2색)|

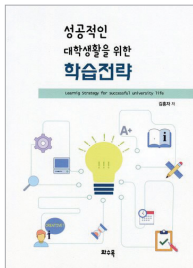
제1장 서론, 제2장 지구온난화, 제3장 엘니뇨, 제4장 태풍, 제5장 홍수, 제6장 가뭄, 제7장 수질오염, 제8장 산사태, 제9장 지진, 제10장 화산, 제11장 황사, 제12장 자연재해 대책



Power, Learning Strategy

|김홍자 저/4×6배판/244면/정가 14,000원(4색)|

제1장 Developing my own "Learning Strategy", 제2장 Time Management, 제3장 Communication, 제4장 Presentation Skill, 제5장 Creative Thinking, 제6장 Report Writing, 제7장 Learning Community, 제8장 Note Taking Strategy, 제9장 Test Strategy and Reading



성공적인 대학생활을 위한 학습전략

|김홍자 저/4×6배판/395면/정가 17,000원|

제1장 학습전략 기초, 제2장 학습목표 설정, 제3장 학습동기 유발, 제4장 효율적인 시간관리, 제5장 프리젠테이션 기법과 응용, 제6장 성공적인 학습공동체, 제7장 수업 잘 듣기 전략, 제8장 노트필기 전략, 제9장 커뮤니케이션 기법과 응용, 제10장 읽기 전략, 제11장 리포트/논문 작성법, 제12장 집중력과 창의적 사고, 제13장 학습스트레스 관리, 제14장 시험관리 전략, 제15장 Career Development, 제16장 전공별 학습법, 부록1 기억에 관한 이야기, 부록2 인간관계론, 부록3 포트폴리오



기본 안전공학

|정국삼 · 송영호 공저/4×6배판/326면/정가 15,000원|

제1장 서론, 제2장 산업재해, 제3장 화재와 방화, 제4장 폭발과 방폭, 제5장 전기안전, 제6장 화학안전, 제7장 기계안전, 제8장 교통안전, 제9장 건설안전, 제10장 사고방지와 대책, 제11장 유해성 물질, 제12장 안전과 인간공학



(제2판)공학입문설계

|김길희 · 김이형 · 최재환 · 서봉수 공저/4×6변형판/323면/정가 15,000원

제1장 과학, 공학 및 공학설계, 제2장 공학설계의 기본개념, 제3장 팀 및 팀워크기술, 제4장 문제의 개념과 해결 방법, 제5장 기술보고서 작성법, 제6장 구두발표(프리젠테이션) 기법, 제7장 화학공학 설계입문, 제8장 건축입문 설계, 제9장 토목공학 프로그램 및 입문설계, 제10장 전기전자정보통신공학 입문설계



기술의 창조와 설계

|하타무라 요타로 저/오덕수 · 임종국 역/4×6배판/282면/정가 15,000원

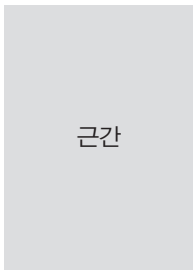
제1장 문제제기, 제2장 실패학 개론, 제3장 창조학 개론, 제4장 생각을 만든다, 제5장 긴급제언, 맺음말



문명의 동반자 건설시간여행

|이영남 저/크라운판/356면/정가 25,000원(4색)

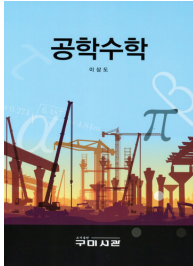
Chapter 1 시작하며, Chapter 2 피라미드, Chapter 3 만리장성, Chapter 4 성 소피아 사원, Chapter 5 베니스, Chapter 6 에펠 탑, Chapter 7 파나마 운하, Chapter 8 후버 댐, Chapter 9 금문교, Chapter 10 고타르 터널, Chapter 11 주베일 산업항, Chapter 12 리비아 대수로, Chapter 13 버즈 칼리파, Chapter 14 사우스파 가스전, Chapter 15 마스다르, Chapter 16 마치며



통계학

근간

공학수학



공학수학

|이상도 저/4×6배판/380면/정가 18,000원

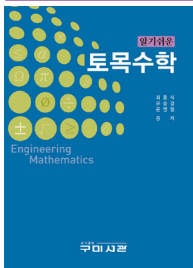
제1장 수와 식의 연산, 제2장 방정식과 부등식, 제3장 함수와 지수·로그함수, 제4장 삼각함수, 제5장 행렬과 수열, 제6장 함수의 극한과 미분, 제7장 적분, 제8장 확률, 제9장 통계, 제10장 공간좌표와 벡터,



직업기초능력 향상을 위한 공학기초수학

|김도열 저/4×6배판/376면/정가 15,000원

제1장 수와 식, 제2장 도형의 성질, 제3장 방정식, 제4장 도형의 방정식, 제5장 지수와 대수, 제6장 함수, 제7장 삼각함수, 제8장 벡터, 제9장 행렬, 제10장 미분, 제11장 부정적분, 제12장 정적분, 제13장 확률, 제14장 통계, 부록



알기쉬운 토목수학

|최홍식·유승경·윤영철 공저/크라운판/277면/정가 13,000원

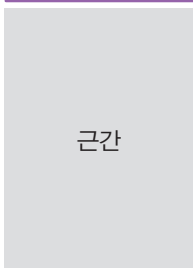
제1장 수식의 유형, 제2장 함수와 도형의 성질, 제3장 지수 및 대수, 제4장 삼각함수, 제5장 힘과 벡터(vector), 제6장 행렬, 제7장 미분, 제8장 도함수의 응용, 제9장 부정적분, 제10장 정적분, 제11장 측정치의 정리, 제12장 유효숫자의 차원



(제2판)건설공학수학

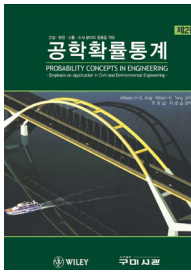
|김효섭 저/4×6배판/207면/정가 15,000원

제1장 자체진단과 기초복습, 제2장 물체내부응력과 모어원, 제3장 보의 처짐, 제4장 현수 케이블, 제5장 연립선형미분방정식, 제6장 연립비선형미분방정식, 제7장 공간하와 편미분방정식, 제8장 벡터함수, 제9장 이류확산방정식, 제10장 미소진폭파, 제11장 유한요소법, 부록(공식, 원리)



공업수학

근간



공학확률통계

|ALFREDO H-S, ANG, WILSON H.TANG 공저/조효남 · 지광습 공역/국배변형판/516면/정가 25,000원

제1장 확률의 역할과 공학에서의 통계학, 제2장 확률모델의 기본개념, 제3장 확률현상의 해석적 모델, 제4장 확률변수의 함수, 제5장 컴퓨터에 기반을 둔 확률의 수치해석과 시뮬레이션 방법, 제6장 관측자료를 이용한 통계적 추론, 제7장 확률분포모형의 경험적 결정법, 제8장 회귀 및 상관분석, 제9장 베이지안 접근법



수치해석 - 이론과 실습

|임성순 저/4×6배판/456면/정가 23,000원

제1부 수치해석과 프로그래밍, 제2부 수치해석이론, 제3부 수치해석 실습과 적용

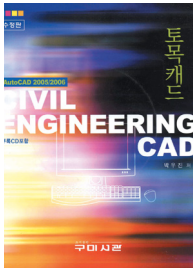


공학도를 위한 수치해석

|Steven C.Chapra · Raymond P.Canale, 공저/이병해 · 심종성 공역/4×6배판/594면/정가 15,000원

제1장 수치해석기법과 퍼스널 컴퓨터, 제2장 방정식의 근, 제3장 선형 대수 연립방정식, 제4장 최적곡선, 제5장 적분, 제6장 상미분방정식

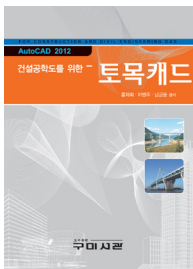
CAD



토목CAD – AutoCAD 2005/2006

|박우진 저/국배변형판/842면/정가 27,000원(2색, 부록CD 포함)

Chapter 1 AutoCAD의 개요, Chapter 2 AutoCAD의 작동, Chapter 3 AutoCAD의 환경설정, Chapter 4 그리기 명령, Chapter 5 디스플레이 명령, Chapter 6 도면요소 편집명령, Chapter 7 도면요소 선택명령, Chapter 8 유틸리티 명령, Chapter 9 해치 기입 명령, Chapter 10 문자 기입 명령, Chapter 11 치수 기입 명령, Chapter 12 블록 및 외부참조 명령, Chapter 13 레이어 명령, Chapter 14 3차원 명령



건설공학도를 위한 토목캐드 – AutoCAD 2012

|홍재희 · 이병주 · 남궁문 공저/4×6변형판/410면/정가 17,000원

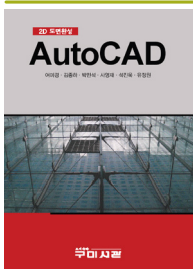
Chapter 1 AutoCAD 제도 기준과 작업환경, Chapter 2 이해를 돕기 위한 편집 툴과 설정환경, Chapter 3 도면작성과 구성객체의 활용, Chapter 4 편리하게 쓰이는 객체 편집, Chapter 5 편집 명령어와 함께 사용되는 객체, Chapter 6 정보와 조회 그리고 출력



건설캐드

|박홍태 · 양금철 공저/4×6배판/321면/정가 18,000원

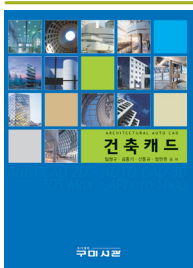
제1장 토목제도의 정의 및 분류, 제2장 AutoCAD의 개념, 제3장 AutoCAD의 명령어, 제4장 도면작도 부록



AutoCAD(2D도면완성)

|여미경 · 김중하 · 박민석 · 사영재 · 석진욱 · 유정원 공저/4×6배판/223면/정가 15,000원(2색)

제1장 작업환경, 제2장 영역과 좌표, 제3장 객체 그리기, 제4장 객체 편집-A, 제5장 객체 편집-B, 제6장 문자와 치수기입, 제7장 도면층 및 출력하기, 제8장 도면예제



건축캐드

|임형규 · 김중기 · 신동규 · 정현원 공저/4×6배판/197면/정가 15,000원

〈Auto CAD 2D〉 1. Auto CAD 개념과 구성, 2. Auto CAD 기초 다지기, 3. 주요 편집 명령어, 4. 주요 편집 명령어, 5. 지원 명령어

〈AUTO CAD 3D〉 1. CAD 3D 개념, 2. 3D 객체 만들기, 3. 3D 편집 명령어, 4. 3D 모델링 따라하기

〈3D Max〉 1. 3DS Max화면구성, 2. 화면구성과 Tool Box, 3. 3DS Max 따라하기

〈Photo Shop〉 1. 화면구성과 Tool Box, 2 이미지 작업, 3 평면도 포토샵 작업, 4. 도판작업



디지털디자인다이아리(CAD편)

|김주연 저/4×6배판/281면/정가 20,000원 (4색, 부록CD 포함)

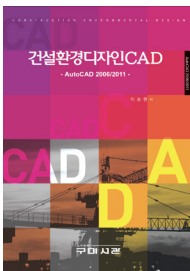
제1장 라인을 이용하여 문자그리기, 제2장 좌표와 환경설정에 따른 도형그리기, 제3장 이미지를 이용하여 도면 작성하기, 제4장 실내공간 벽체만들기, 제5장 실내공간 도어,창문만들기, 제6장 욕실도면 작성하기, 제7장 가구 제품만들기 및 배치하기, 제8장 출력하기, 제9장 입면도면 작성하기, 제10장 도면세트 작성하기, 제11장 프리젠테이션 도면작성하기, 제12장 3차원 도면 작성하기



디지털디자인다이아리(SketchUp & Lumion편)

|김주연 저/4×6배판/206면/정가 15,000원(4색)

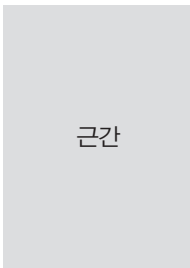
제1장 소개, 제2장 오브젝트 만들기, 제3장 오브젝트 변형하기, 제4장 공간 형성하여 변형하기, 제5장 도면 활용하여 단위세대 모델링, 제6장 도면 활용하여 주택공간 모델링, 제7장 재질 및 스타일 적용하여 이미지 내보내기, 제8장 Lumion 시작하기, 제9장 3ds Max 및 SketchUp적용하기(1), 제10장 3ds Max 및 SketchUp 적용하기(2), 제11장 오브젝트 배치하기, 제12장 카메라 적용하여 이미지 설정하기, 제13장 카메라 적용하여 영상 설정하기, 제14장 이미지 및 영상 내보내기



건설환경디자인CAD

|이승원 저/4×6배판/406면/정가 20,000원

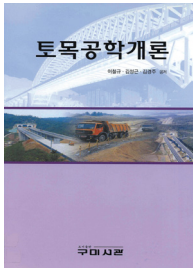
PART 1. AutoCAD의 개요, PART 2. AutoCAD의 입문, PART 3. AutoCAD의 기본, PART 4. AutoCAD의 연습, PART 5. AutoCAD의 실습, PART 6. AutoCAD의 응용, 부록 CAD관련 웹사이트



토목CAD

근간

공학개론



토목공학개론

|이철규 · 김경주 · 김성근 공저/4×6배판/362면/정가 15,000원

Chapter 1 총론, Chapter 2 건설산업일반, Chapter 3 지식정보사회에서의 토목공학, Chapter 4 측량, Chapter 5 역학과 구조공학, Chapter 6 콘크리트와 토목재료, Chapter 7 지반공학 및 암반공학, Chapter 8 도로공학, Chapter 9 수공학, Chapter 10 건설관리



건설공학관리개론

|전진구 저/4×6배판/435면/정가 20,000원

제1장 건설공학 입문, 제2장 건설공학의 사업관리적 이해, 제3장 건설공학의 시공분야(1), 제4장 건설공학의 시공분야(2), 제5장 건설공학의 정보화분야(1), 제6장 건설공학의 정보화분야(2)



(제2판)건설환경공학

|우종태 저/4×6배판/431면/정가 20,000원

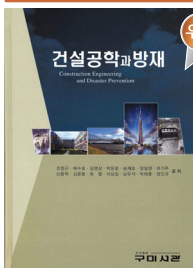
제1장 건설공학개론, 제2장 환경공학개론, 제3장 도시시설, 제4장 철도시설, 제5장 교량시설, 제6장 터널시설, 제7장 공항시설, 제8장 하천시설, 제9장 댐시설, 제10장 상하수도시설, 제11장 항만시설, 제12장 시설물의 안전점검 및 정밀안전진단, 제13장 시설물의 보수 및 보강



친환경공학개론

|김동한 · 이장훈 · 전태성 공저/4×6배판/337면/정가 15,000원

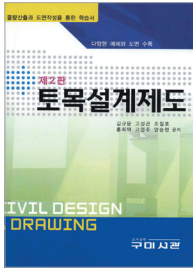
제1장 친환경공학, 제2장 대기환경공학, 제3장 물환경공학, 제4장 폐자원 환경공학, 제5장 토양환경공학, 제6장 소음·진동 환경공학, 제7장 환경영양평가



건설공학과 방재

|조창근 · 배수호 · 김영상 · 박윤호 · 송재호 · 장일명 · 하기주 · 신종학 · 김윤웅 · 남유석 · 박태훈 · 정인규 · 최열 · 서상길 공저/4×6배판/524면/정가 20,000원

제1장 건설공학과 방재의 이해, 제2장 콘크리트구조 및 방재, 제3장 강구조와 방재, 제4장 지진과 내진, 제5장 태풍 및 홍수에 대한 방재, 제6장 친환경건설, 제7장 교량건설 및 방재, 제8장 구조시스템, 제9장 터널구조물과 방재, 제10장 사면안정과 방재, 제11장 댐구조물과 방재

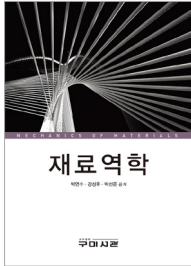


토목설계제도

| 김규문 · 고성곤 · 서상수 · 양승현 · 조철호 · 홍희택 공저/국배변형판/345면/정가 20,000원

제1장 토목제도의 기준, 제2장 옹벽구조물, 제3장 도로 암거구조물, 제4장 슬래브교(도로교 상부) 구조물, 제5장 교대(도로교 하부) 구조물, 제6장 교각(도로교 하부) 구조물, 제7장 기초(도로교 하부) 구조물, 부록 실기시험 예상문제 및 과년도 출제문제

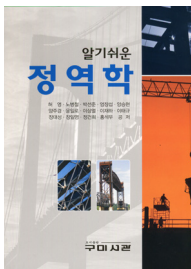
정역학 · 재료역학



재료역학 **신간**

|박연수 · 강성후 · 박선준 공저/국배변형판/474면/정가 23,000원(2색)|

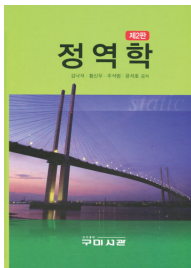
제1장 재료역학을 위한 준비, 제2장 응력과 변형률, 제3장 축하중, 제4장 비틀림, 제5장 전단력과 힘모멘트, 제6장 보의 응력, 제7장 평면응력과 평면변형률 해석 및 변환, 제8장 기둥, 제9장 소성



알기쉬운 정역학

|허영외/국배변형판/314면/정가 20,000원(2색)|

제1장 역학의 기본개념 이해, 제2장 힘의 특성과 효과, 제3장 평면력계의 평형, 제4장 공간력계의 평형, 제5장 구조해석, 제6장 중심과 도심, 제7장 분포하중, 제8장 단면의 성질, 제9장 마찰, 제10장 가상일



(제2판)정역학

|김낙석 · 황신우 · 주석범 · 윤석호 공저/4×6배판/367면/정가 20,000원(2색)|

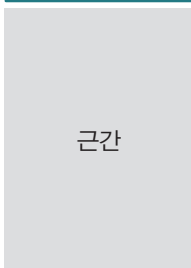
제1장 서론, 제2장 한점에 작용하는 힘의 합, 제3장 한 점에 작용하지 않는 힘의 합, 제4장 한점에 작용하는 힘의 평형, 제5장 한 점에서 작용하지 않는 힘의 평형, 제6장 분포력, 제7장 보 해석, 제8장 트러스 해석, 제9장 중심과 도심, 제10장 관성모멘트



만화로 보는 정역학

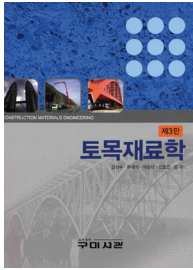
|김대중 · 모귀석 공저/4×6배판/180면/정가 16,000원(부록CD 포함)|

1장 서론, 1-1 역학이란?, 1-2 기본개념, 1-3 스칼라와 벡터, 1-4 뉴턴법칙, 1-5 단위
2장 힘과모멘트, 2-1 힘, 2-2 역학에 필요한 기초수학, 2-3 힘의 합성과 분해, 2-4 힘의평형
3장 트레스, 3-1 트레스의 일반, 3-2 트레스 구조물의 해석
4장 단면의 성질, 4-1 단면 1차모멘트, 4-2 면적의 관성모멘트



재료역학

근간



(제3판)토목재료학

|김성수 · 류재석 · 이승태 · 정호섭 공저/국배변형판/463면/정가 23,000원(2색)|

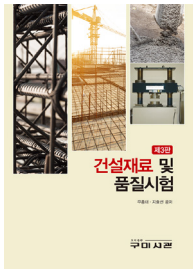
1장 총론, 2장 시멘트, 3장 혼화재료, 4장 골재 및 물, 5장 콘크리트, 6장 특수콘크리트, 7장 콘크리트제품, 8장 금속재료, 9장 역청재료, 10장 목재, 11장 석재, 12장 고분자재료, 13장 화약, 부록1 재료실험법, 부록2 약어, 부록3 단위환산표, 부록4 토목재료 관련 품질시험 기준



토목재료학

|류만웅 · 윤영철 공저/4×6배판/391면/정가 18,000원|

제1장 총론, 제2장 시멘트, 제3장 혼화재료, 제4장 골재 및 물, 제5장 콘크리트, 제6장 콘크리트 배합설계, 제7장 각종 콘크리트, 제8장 콘크리트 품질관리와 제품, 제9장 콘크리트구조물의 보수 및 관리, 제10장 역청재료, 제11장 강재, 제12장 석재, 제13장 목재

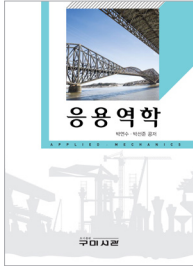


(제3판)건설재료 및 품질시험 **신간**

|우종태 · 지효선 공저/4×6배판/330면/정가 20,000원|

제1편 건설재료
제1장 총론, 제2장 골재, 제3장 시멘트 및 혼화재료, 제4장 콘크리트, 제5장 철강제품 및 역청재료
제2편 품질시험
제6장 건설재료분야의 품질시험, 제7장 토질분야의 품질시험,
제8장 도로 아스팔트포장의 품질시험, 제9장 화학응용분야의 품질시험

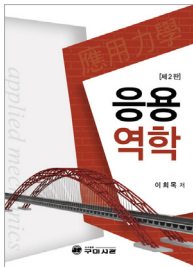
응용역학



응용역학 **신간**

|박연수 · 박선준 공저/4×6배판/768면/정가 27,000원|

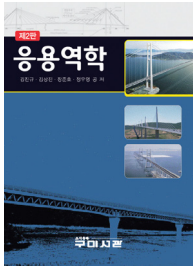
제1장 단위계, 힘, 평면의 기하학적 성질, 제2장 정정보 및 라멘의 해석, 제3장 정정트러스의 해석, 제4장 정정아치 및 케이블의 해석, 제5장 이동하중과 영향선, 제6장 응력과 변형률, 제7장 축하중, 제8장 비틀림, 제9장 보의 응력, 제10장 평면응력과 평면변형률 해석 및 변환, 제11장 기둥, 제12장 처짐, 제13장 부정정구조물의 해석원리와 변위일치법, 제14장 최소일의 방법과 3연모멘트법, 제15장 처짐각법, 제16장 모멘트분배법, 제17장 부정정구조물의 영향선, 제18장 소성



(제2판)응용역학

|이희목 저/4×6배판/830면/정가 29,000원|

제1장 역학일반, 제2장 힘과 모멘트, 제3장 구조일반, 제4장 단면의 성질, 제5장 단순보, 제6장 캔틸레버, 제7장 내민보, 제8장 겹보, 제9장 라멘, 제10장 아치, 제11장 응력과 변형률, 제12장 보의 응력, 제13장 트러스, 제14장 기둥, 제15장 부정정구조



(제2판)응용역학

|김진규 · 김상진 · 장준호 · 정우영 공저/4×6배판/441면/정가 23,000원|

제1장 역학의 기초, 제2장 힘의 종류와 특성, 제3장 구조물의 평형, 제4장 트러스, 제5장 재료의 역학적 성질, 제6장 응력과 변형률 해석, 제7장 정정보의 해석, 제8장 보의 응력, 제9장 정정라멘과 아치, 제10장 기둥, 제11장 정정보의 처짐, 제12장 구조물의 탄성변형에 대한 해석, 제13장 부정정구조물의 해석 I, 제14장 부정정구조물의 해석 II, 부록1장 단면의 성질, 부록2장 힘의종류와 특성



(제3판)응용역학

|임정환 저/4×6배판/392면/정가 20,000원|

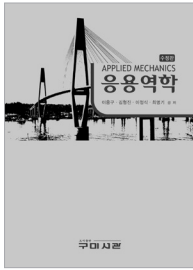
제1장 힘과 모멘트, 제2장 단면의 성질, 제3장 재료의 역학적 성질, 제4장 구조일반, 제5장 정정보, 제6장 보의 응력, 제7장 보의 처짐, 제8장 부정정 구조, 제9장 기둥, 제10장 정정 트러스, 제11장 정정 라멘과 아치, 제12장 일과 에너지법



(제2판)응용역학

|이관희 저/4×6배판/342면/정가 20,000원|

제1장 역학일반, 제2장 힘과 모멘트, 제3장 단면의 성질, 제4장 구조일반, 제5장 정정보, 제6장 영향선과 최대단면력, 제7장 정정 라멘 및 아치, 제8장 기둥, 제9장 트러스, 제10장 재료의 역학적 성질, 제11장 보의 응력, 제12장 보의 처짐, 제13장 부정정 구조, 제14장 탄성변형



응용역학

|이용구 · 김형진 · 이정식 · 최명기 공저/4×6배판/489면/정가 20,000원

제1장 힘과 모멘트, 제2장 단면의 성질, 제3장 재료의 역학적 성질, 제4장 절점과 반력, 제5장 정정보, 제6장 정정라멘과 정정아치, 제7장 보의 응력, 제8장 트러스, 제9장 보의 처짐, 제10장 기둥, 제11장 부정정구조, 제12장 탄성변형

구조역학



(제2판)SI단위 구조역학 PPT

|조효남 · 최현호 공저/4×6배판/570면/정가 23,000원|

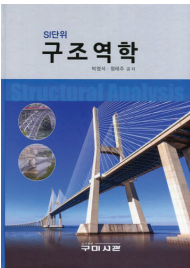
제1편 정정구조해석
 제1장 서론, 제2장 구조해석의 기본원리, 제3장 정정보 및 라멘의 해석, 제4장 정정트러스의 해석, 제5장 정정아치 및 케이블의 해석, 제6장 정정구조물의 영향선, 제7장 처짐
 제2편 부정정구조해석
 제8장 부정정구조물의 해석, 제9장 처짐각법, 제10장 모멘트분배법, 제11장 부정정구조물의 영향선



구조역학 PPT

|박연수 · 박선준 · 강대홍 공저/4×6배판/450면/정가 20,000원(2색)|

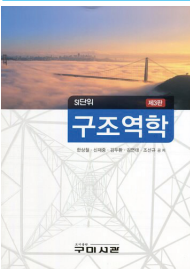
1편 정정구조물의 해석과 영향선, 제1장 구조역학을 위한 준비, 제2장 정정보 및 라멘의 해석, 제3장 정정트러스의 해석, 제4장 정정아치 및 케이블의 해석, 제5장 이동하중과 영향선, 2편 처짐과 부정정구조물의 해석, 제6장 처짐, 제7장 부정정구조물의 해석원리와 변위일치법, 제8장 최소일의 방법과 3연모멘트법, 제9장 처짐각법, 제10장 모멘트분배법, 제11장 부정정구조물의 영향선, 3편 매트릭스 구조해석, 제12장 직접강도법에 의한 매트릭스 구조해석



SI단위 구조역학

|박영석 · 정태주 공저/4×6배판/420면/정가 20,000원(2색)|

1편 정정 구조물 해석, 제1장 서론, 제2장 반력, 제3장 보와 라멘의 전단력과 휨모멘트, 제4장 평면 트러스, 제5장 아치와 케이블, 제6장 영향선과 이동하중, 2편 구조물 처짐, 제7장 직접적분법, 제8장 모멘트면적법, 제9장 탄성하중법과 공액보법, 제10장 가상일의 원리, 제11장 단위하중법, 제12장 카스틸리아노의 제2정리, 제13장 상반정리, 3편 부정적 구조물 해석, 제14장 맥스웰-모르의 방법, 제15장 최소일의 방법, 제16장 3모멘트법, 제17장 처짐각법, 제18장 모멘트분배법



(제3판)SI단위 구조역학

|한상철 외/4×6배판/756면/정가 23,000원|

제1장 정역학의 기초, 제2장 단면의 기하학적 성질, 제3장 재료의 역학적 성질, 제4장 비틀림, 제5장 정정보의 단면력(1), 제6장 정정보의 단면력(2), 제7장 보의 응력, 제8장 구조물의 변위(1), 제9장 기둥, 제10장 정정 라멘, 합성 구조물, 제11장 정정 아치 및 케이블, 제12장 정정 트러스, 제13장 구조물의 변위, 제14장 부정정 구조물의 해석



구조역학

|이상열 · 지효선 공저/4×6배판/647면/정가 23,000원|

제1장 서론, 제2장 구조물의 역계와 반력, 제3장 트러스의 해석, 제4장 보와 라멘의 단면력, 제5장 영향선, 제6장 기둥, 제7장 케이블과 아치, 제8장 구조물의 처짐 (기하학적 방법), 제9장 구조물의 처짐 (에너지 방법), 제10장 부정정 구조물의 해석 (응력법), 제11장 부정정 구조물의 해석 (변위법), 제12장 직접강도법에 의한 매트릭스 구조해석



MATLAB 코드 포함 (제4판) 구조동역학

|김두기 저/4×6배판/738면/정가 32,000원

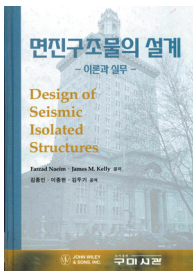
1장 개론, 2장 단자유도계, 3장 다자유도계, 4장 랜덤진동, 5장 환경진동, 6장 지진진동, 7장 바람진동, 8장 파랑진동, 9장 진동제어, 10장 유지관리



구조동역학 **신간**

|박연수 저/4×6배판/437면/정가 25,000원(2색)

제1장 개론, 제2장 단자유도계의 동적해석, 제3장 다자유도계의 동적해석, 제4장 지진 응답해석과 내진설계, 제5장 OO대교의 내진성능평가 사례



면진구조물의 설계 - 이론과 실무

|James M. Kelly · Farzad Naeimr 공저/김종인 · 이종현 · 김두기 공역/신국판/408면/정가 18,000원

제1장 세계의 면진기술, 제2장 면진이론, 제3장 면진시스템, 제4장 면진장치에 관한 시방규정, 제5장 면진장치의 역학적 특성과 모델링, 제6장 탄성받침의 좌굴과 안정성, 제7장 설계지진 지반운동, 제8장 설계예제, 제9장 컴퓨터응용, 제10장 면진장치의 설계, 제조, 실험에 관한 규정



매트릭스 구조해석 **신간**

|임성순 저/4×6배판/410면/정가 20,000원

제1장 서론, 제2장 기본수치해석, 제3장 구조해석이론, 제4장 스프링구조, 제5장 트러스구조, 제6장 보구조, 제7장 라멘구조, 제8장 직접강성도법, 제9장 Clough 변위법, 제10장 강성도법과 유연도법, 제11장 아치구조, 제12장 케이블구조



합성구조론

|장승필 · 심창수 공저/4×6배판/333면/정가 20,000원

Chapter1 서론, Chapter2 합성구조 재료, Chapter3 전단연결부, Chapter4 합성보의 시용성 설계, Chapter5 합성보의 극한 강도 설계, Chapter6 합성 기둥 및 교각, Chapter7 합성바닥판



구조공학실험

|김성도 · 정진한 공저/4×6배판/254면/정가 12,000원

변형률게이지의 원리 및 회로에 대해서 자세하게 설명하였으며, 특히 변형을 측정시 생길 수 있는 측정오차의 원인들을 열거하였다. 또한 구조부재에서의 물리적인 양들과 주요 토목재료들의 강도 및 물성들을 실험을 통해 구하는 방법들을 소개하고 트러스, 단순보, 기둥, 캔틸레버보, 연속보, 라멘, 아치 등 기본적인 구조 부재들의 거동을 실험적으로 조사하는 과정을 상세히 설명하였다.

철근콘크리트 · PSC



(제3판)철근콘크리트공학 PPT

|민창식 저/국배변형판/1010면/정가 35,000원|

제1장 서론, 제2장 재료의 성질, 제3장 보- 단면의 휨 거동과 공칭강도, 제4장 보의 휨 해석 : 복철근, T형 및 1방향 슬래브, 제5장 사용하중 거동 - 처짐과 균열, 제6장 부착, 정착 및 배근 상세, 제7장 전단과 사인장, 제8장 비틀림 거동과 강도, 제9장 기둥 - 축 방향 하중을 받는 부재, 제10장 2방향 슬래브의 설계, 제11장 기초판의 설계, 제12장 옹벽의 설계, 제13장 불연속 영역 및 스트럿-타이 모델, 제14장 연속 휨부재의 모멘트 재분배



(제5판 수정판)철근콘크리트 구조설계 신간

|심중성 · 오홍섭 · 문도영 공저/4×6배판/590면/정가 25,000원|

제1장 서론, 제2장 재료, 제3장 설계 이론 및 방법, 제4장 보의 휨 해석, 제5장 보의 휨 해석, 제6장 전단, 제7장 비틀림, 제8장 보의 처짐과 균열, 제9장 철근의 정착 및 이음, 제10장 기둥, 제11장 슬래브 설계, 제12장 기초설계, 제13장 옹벽설계



철근콘크리트

|김은겸 저/4×6배판/474면/정가 23,000원|

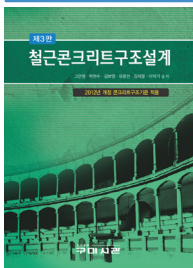
제1장 서론, 제2장 재료의 역학, 제3장 철근콘크리트의 설계개념, 제4장 휨부재, 제5장 전단과 비틀림, 제6장 기둥, 제7장 슬래브, 제8장 사용성과 내구성, 제9장 정착과 이음, 제10장 확대기초, 제11장 옹벽, 제12장 내진설계



철근콘크리트공학

|황신우 · 윤영철 공저/4×6배판/376면/정가 18,000원|

제1장 서론, 제2장 철근콘크리트 부재의 설계법, 제3장 보의 휨 해석과 설계, 제4장 보의 전단설계, 제5장 사용성 및 내구성, 제6장 정착 및 이음, 제7장 기둥, 제8장 슬래브, 제9장 기초판, 제10장 옹벽



(제3판)철근콘크리트구조설계

|고만영 · 김보영 · 박현수 · 유명선 · 김재열 · 이덕기 공저/4×6배판/324면/정가 20,000원|

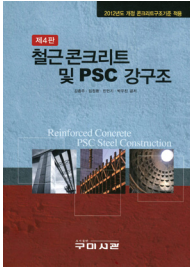
제1장 철근콘크리트구조의 일반사항, 제2장 재료, 제3장 구조설계의 일반사항, 제4장 보의 해석 및 설계, 제5장 전단, 제6장 철근의 정착과 이음, 제7장 사용성, 제8장 기둥 설계, 제9장 슬래브의 설계, 제10장 기초설계, 제11장 옹벽설계, 제12장 벽체설계, 제13장 내진설계



콘크리트구조 및 강구조공학

| 김대중 · 김형준 · 이기열 · 정제평 · 최승원 공저/4×6배판/395면/정가 20,000원

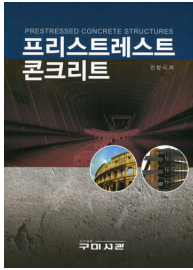
제1장 철근콘크리트의 기본개념, 제2장 재료, 제3장 철근콘크리트의 거동과 강도설계법의 이해, 제4장 보의 휨 해석 및 설계, 제5장 보의 전단과 비틀림, 제6장 보의 사용성, 제7장 부착과 정착, 제8장 기둥, 제9장 슬래브(slab), 제10장 확대기초 (기초판), 제11장 옹벽, 제12장 프리스트레스트 콘크리트(PSC), 제13장 강구조 및 교량



(제4판)철근콘크리트 및 PSC 강구조

| 김종주 · 임정환 · 민인기 · 박우진 공저/4×6배판/366면/정가 20,000원

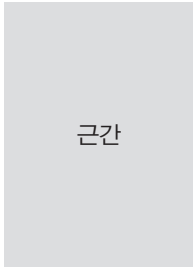
제1장 총론, 제2장 재료와 성질, 제3장 역학적 거동, 제4장 휨부재의 강도설계법, 제5장 사용성과 내구성, 제6장 전단과 비틀림, 제7장 정착 및 이음, 제8장 슬래브, 제9장 기둥, 제10장 확대기초, 제11장 옹벽, 제12장 프리스트레스트 콘크리트, 제13장 강구조



프리스트레스트 콘크리트

|민창식 저/4×6배판/957면/정가 35,000원

제1장 서론, 제2장 재료의 특성, 제3장 프리스트레스의 도입과 손실, 제4장 휨부재의 해석, 제5장 슿음과 처짐
제6장 휨부재의 설계, 제7장 전단설계, 제8장 비틀림 설계, 제9장 정착구역의 설계, 제10장 합성시공,
제11장 연속보, 제12장 포스트텐션 슬래브 설계, 제13장 축하중 부재



(제2판)프리스트레스트 콘크리트

근간



(제2판)프리스트레스트 콘크리트

|박우진 · 이한주 공저/4×6배판/231면/정가 15,000원

제1장 서론, 제2장 재료, 제3장 PSC 설계일반, 제4장 프리스트레스의 긴장 및 정착방법,
제5장 프리스트레스의 손실, 제6장 휨부재의 해석, 제7장 휨부재의 설계, 제8장 전단과 비틀림설계



보-슬래브 바닥판 종합설계

|민창식 저/국배변형판/282면/정가 22,000원

제1장 설계일반, 제2장 연속 1방향 슬래브의 설계, 제3장 내부 연속 T형 보의 설계,
제4장 테두리 연속 반T형 보의 설계, 제5장 내부 T형 거더의 설계, 제6장 테두리 연속 반T형 거더의 설계

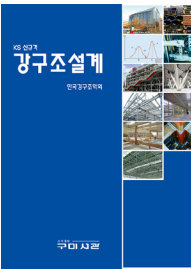
강구조



KS신규격 강구조공학 **신간**

|한국강구조학회 편/국배변형판/408면/정가 23,000원

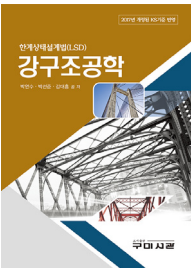
제1장 서론, 제2장 강재, 제3장 설계방법, 하중, 제4장 인장부재, 제5장 압축부재, 제6장 휨부재, 제7장 축력과 힘을 동시에 받는 부재, 제8장 용접연결, 제9장 볼트접합, 제10장 피로, 제11장 강교량



KS신규격 강구조설계 **신간**

|한국강구조학회 편/국배변형판/368면/정가 23,000원(부록 연습문제 풀이 포함)

제1장 강구조의 개요, 제2장 강재, 제3장 설계개념 및 하중, 제4장 접합의 기본, 제5장 인장재, 제6장 압축재, 제7장 휨재, 제8장 조합력을 받는 부재, 제9장 합성부재, 제10장 접합부 설계, 제11장 트러스



한계상태설계법(LSD) KS기준 반영 강구조공학 **신간**

|박연수 · 박선준 · 강대홍 공저/4×6배판/467면/정가 22,000원

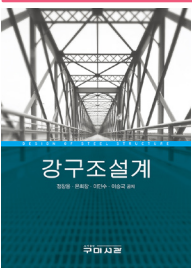
제1장 강구조공학의 개요, 제2장 설계방법, 하중, 제3장 강구조물의 한계상태설계법, 제4장 강구조물의 허용응력설계



하중저항계수설계법(LRFD) KS기준 반영 강구조공학 **신간**

|박연수 · 박선준 · 강대홍 공저/4×6배판/477면/정가 22,000원

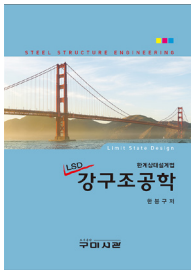
제1장 강구조공학의 개요, 제2장 설계방법, 하중, 제3장 강구조물의 하중저항계수설계법, 제4장 강구조물의 허용응력설계



강구조설계 **신간**

|정창용 · 은희창 · 이민수 · 이승국 공저/4×6배판/315면/정가 18,000원

제1장 개요, 제2장 재료의 역학적 거동과 부재접합, 제3장 인장재(Tension member) 설계, 제4장 압축재(Compression member) 설계, 제5장 휨재(Bending member) 설계, 제6장 보-기둥(Beam-column) 설계, 제7장 합성부재설계, 제8장 접합부(Connection) 설계, 제9장 부재일람표 및 각종 제원



LSD(한계상태설계법) 강구조공학 **신간**

|한봉구 저/4×6배판/596면/정가 25,000원

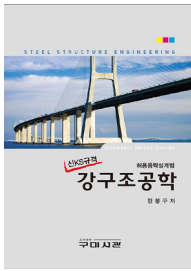
제1장 서론, 제2장 강재와 성질, 제3장 설계방법과 안전율, 제4장 하중과 하중조합, 제5장 인장부재, 제6장 압축부재, 제7장 휨부재, 제8장 축하중과 힘을 받는 부재, 제9장 연결, 제10장 플레이트거더, 제11장 트러스, 제12장 강교량 설계, 제13장 소성설계법



(제2판)LRFD(하중저항계수설계법) 강구조공학 **신간**

|한봉구 저/4×6배판/462면/정가 22,000원

제1장 서론, 제2장 강재와 성질, 제3장 설계방법, 제4장 하중과 하중조합, 제5장 인장부재, 제6장 압축부재, 제7장 휨부재, 제8장 축하중과 힘을 받는 부재, 제9장 연결, 제10장 플레이트거더, 제11장 강교량



신KS규격 허용응력설계법 강구조공학 **신간**

|한봉구 저/4×6배판/540면/정가 23,000원

제1장 서론, 제2장 강재와 성질, 제3장 설계방법과 안전도, 제4장 하중, 제5장 인장부재, 제6장 압축부재, 제7장 휨부재, 제8장 축하중과 힘을 받는 부재, 제9장 연결, 제10장 판형, 제11장 트러스, 제12장 강교량, 제13장 소성설계법



건축물 강구조 설계기준 적용 강구조설계 **신간**

|강병두 저/4×6배판/452면/정가 20,000원

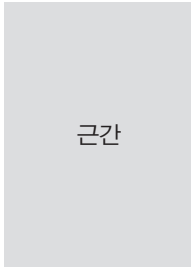
제1장 일반사항, 제2장 접합의 기본, 제3장 인장재, 제4장 압축재, 제5장 휨재, 부록



실무자를 위한 강구조설계 **신간**

|박영호 · 정광량 공저/크라온판/330면/정가 18,000원

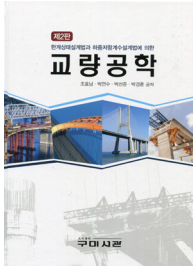
Part 1 보이음 설계예제, Part 2 기둥이음 설계예제, Part 3 강관이음 설계예제, Part 4 크보와 작은보접합 설계예제, Part 5 보와 기둥접합 설계예제, Part 6 보와 기둥 및 가새접합 설계예제, Part 7 보와 콘크리트매입강판 접합설계예제, Part 8 주각부접합 설계예제, Part 9 기타 접합 및 보강 설계예제
부록 부재일람표 및 각종 제원



강구조 내화설계지침

근간

교량공학



(제2판)교량공학

| 조효남 · 박연수 · 박선준 · 박경훈 공저/4×6배판/818면/정가 37,000원

Part 1 총론, Part 2 교량의 설계, Part 3 교량의 시공, Part 4 교량의 관리



교량공학실무

| 이승원 · 백옥윤 공저/4×6배판/264면/정가 20,000원

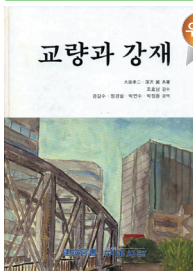
제1장 교량의 개요, 제2장 콘크리트교, 제3장 프리스트레스트 거더교, 제4장 합성형교(1), 제5장 합성형교(2), 제6장 합성형 라멘교, 제7장 강교, 제8장 특수교량, 제9장 가설교량



교량손상사례분석집

| 한국시설안전공단 저/4×6배판/433면/정가 25,000원

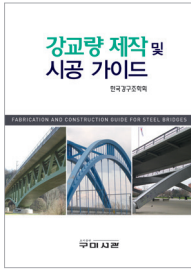
제1장 서론, 제2장 상부구조 손상사례, 제3장 하부구조 손상사례, 제4장 기타 손상사례, 제5장 내진보강사례



교량과 강재

| 大田孝二 · 深誠誠 공저/조효남 감수/경갑수 · 박연수 · 박정웅 · 정경섭 공역/4×6배판/624면/정가 39,000원

제1장 강재란 무엇인가, 제2장 강재의 종류, 제3장 고강도 강, 제4장 녹슬지 않는 강, 제5장 기능강재, 제6장 강구조의 파괴, 제7장 강재의 가공, 제8장 강재의 연결, 제9장 강재의 내부검사, 제10장 미래의 교량과 강재, 제11장 교량의 역사



강교량 제작 및 시공가이드 **신간**

|한국강구조학회 저/4×6배판/306면/정가 18,000원

- 1 공통편, 제1장 개요, 제2장 시공계획, 제3장 시공관리, 제4장 시공에 관한 기록보존,
- 2 제작편, 제1장 일반, 제2장 강재, 제3장 생산정보, 제4장 가공, 제5장 용접, 제6장 정밀도 관리, 제7장 공장내 운반,
- 3 고장력볼트 및 현장용접 시공, 제1장 고장력볼트의 시공, 제2장 현장용접 시공



교량 부대시설물 실무가이드

|한국강구조학회 저/4×6배판/390면/정가 20,000원

- PART 1 교량 부대시설물 개설, 1 교량 부대시설물, 2 용어 정의(설계기준 등을 참조),
- PART 2 교량유지관리 실무가이드, 제1장 받침 유지관리, 제2장 신축이음장치 유지관리, 제3장 기타 부속시설물

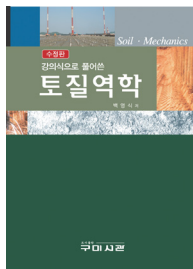
토질 · 기초



(제2판)토질역학 Solution

|권호진 · 박준범 · 송영우 · 이영생 공저/국배변형판/557면/정가 25,000원(2색)|

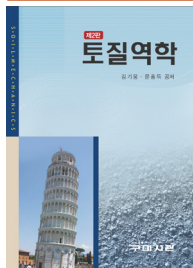
제1장 개론, 제2장 흙의 기본적인 특성, 제3장 흙의 분류와 다짐, 제4장 지중응력, 제5장 유효응력과 모관현상, 제6장 흙속의 물의 흐름, 제7장 흙의 압밀, 제8장 흙의 전단강도, 제9장 수평토압, 제10장 사면의 안정, 제11장 얇은 기초, 제12장 깊은 기초, 제13장 지반조사, 제14장 지반환경공학



(수정판)강의식으로 풀어 쓴 토질역학

|백영식 저/국배변형판/973면/정가 43,000원|

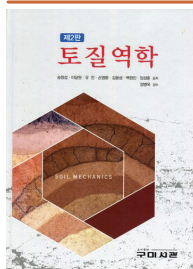
제1장 흙의 기본적인 성질, 제2장 흙의 분류, 제3장 지반내의 응력 분포, 제4장 유효응력의 개념 및 흙의 동해, 제5장 흙 속에서의 물의 흐름, 제6장 압밀이론, 제7장 흙의 전단강도, 제8장 흙의 다짐, 제9장 토압이론, 제10장 사면안정



(제2판)토질역학 PPT Solution

|김기웅 · 문홍득 공저/국배변형판/559면/정가 23,000원(2색)|

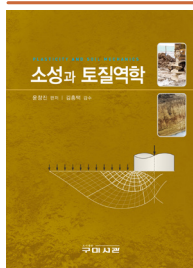
제1장 흙의 기본적인 특성, 제2장 흙의 분류, 제3장 흙의 다짐, 제4장 지중응력, 제5장 유효응력과 흙의 동해, 제6장 흙의 투수성과 침투, 제7장 지반의 압축성과 압밀, 제8장 흙의 전단강도, 제9장 수평토압, 제10장 사면안정



(제2판)토질역학

|장병욱 · 전우정 · 송창섭 · 류찬 · 임성훈 · 김용성 공저/4×6배판/598면/정가 23,000원|

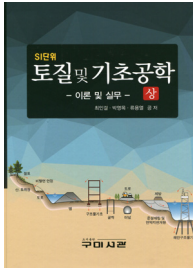
제1장 흙의 생성과 공학적 문제, 제2장 점토광물과 흙의 구조, 제3장 흙의 기본성질, 제4장 흙의 분류, 제5장 지반 내의 응력 분포, 제6장 흙 속의 물의 흐름, 제7장 흙의 압축, 제8장 전단강도, 제9장 흙의 다짐, 제10장 토압론과 토류구조론, 제11장 사면의 안정, 제12장 흙의 지지력 및 얇은 기초, 제13장 깊은 기초, 제14장 토질 안정처리, 제15장 지반의 동적 성질, 제16장 현장 시험



소성과 토질역학 신간

|윤창진 저/김홍택 감수/4×6배판/752면/42,000원|

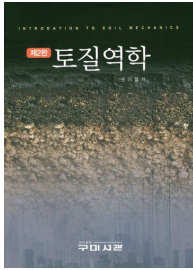
제1장 응력과 변형률, 제2장 재료의 변형과 항복, 제3장 Drucker의 가설, 제4장 재료의 항복기준, 제5장 재료의 응력-변형률 거동과 유동칙, 제6장 흙의 변형경화와 경화칙, 제7장 극한해석, 제8장 관련유동칙과 소성해석, 제9장 흙의 이면전단유동칙, 제10장 흙의 비관련유동칙과 소성해석, 제11장 소성과 토질역학



토질 및 기초공학 이론 및 실무 (상)

|최인걸 · 박영목 · 류용렬 공저/4×6배판/654면/30,000원

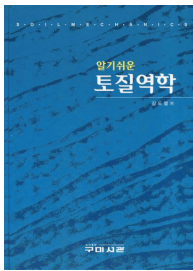
제1장 흙의 성질, 제2장 다짐, 제3장 투수, 제4장 지중응력 및 유효응력, 제5장 압밀, 제6장 전단강도, 제7장 토압, 제8장 지반조사



(제2판)토질역학

|권기철 저/4×6배판/285면/정가 20,000원

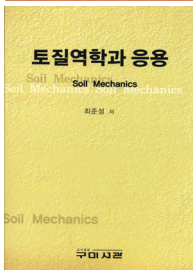
제1장 토질역학개론, 제2장 흙의 삼상 및 삼상관계, 제3장 흙입자의 특성, 제4장 흙의 분류, 제5장 흙의 다짐, 제6장 지반 내의 응력, 제7장 유효응력, 제8장 흙속의 물의 흐름, 제9장 압밀, 제10장 흙의 전단강도, 제11장 수평토압, 제12장 사면안정 입문



알기쉬운 토질역학 Solution

|김도열 저/4×6배판/551면/정가 20,000원

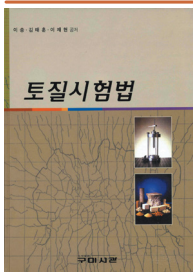
제1장 흙과 암석, 제2장 흙의 물리적 성질, 제3장 흙의 분류, 제4장 지반내의 응력, 제5장 흙속에서의 물의 흐름, 제6장 유효응력과 모관현상, 제7장 흙의 압축과 압밀이론, 제8장 흙의 전단강도, 제9장 수평토압, 제10장 얇은기초의 지지력, 제11장 사면안정, 제12장 흙의 다짐



토질역학과 응용

|최준성 저/4×6배판/427면/정가 20,000원

제1장 서론, 제2장 흙의 연경도 기본 성질, 제3장 흙의 분류, 제4장 흙의 투수성, 제5장 흙의 다짐, 제6장 압밀, 제7장 흙의 강도, 제8장 토압, 제9장 사면안정, 제10장 지반내의 응력, 제11장 기초구조물의 지지력, 제12장 지반조사



토질시험법

|이 송 · 김태훈 · 이재현 공저/국배판/546면/정가 24,000원

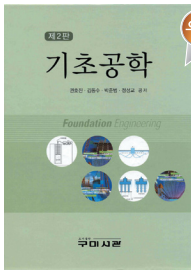
제1편, 제1장 토질시험의 개요, 제2장 부링 및 시료의 샘플링, 제3장 사우딩, 제4장 시험결과 이용을 위한 토질역학 제2편, 제1장 흙의 비중시험, 제2장 흙의 함수량 및 입도시험, 제3장 애터버그 한계시험, 제4장 흙의 다짐시험, 제5장 노상토의 지지력비 시험, 제6장 투수시험, 제7장 압밀시험, 제8장 직접전단시험, 제9장 일출압축시험, 제10장 삼축압축시험, 제11장 기타 전단시험, 제3편, 제1장 들밀도 시험, 제2장 현장 CBR 시험, 제3장 현장 배인전단시험, 제4장 피에조 콘관입시험, 제5장 공내재하시험, 제6장 평판재하시험, 제7장 말뚝재하시험, 제8장 물리탐사시험



최신 토질시험법

|박흥규 저/4×6배판/396면/정가 20,000원

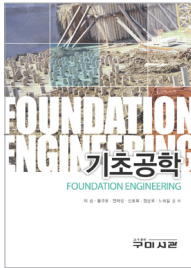
제1장 지반조사 및 시료채취, 제2장 흙의 물리적 성질 시험, 제3장 흙의 화학적 성질 시험, 제4장 흙의 역학적 성질 시험, 제5장 현장에서의 시험



(제2판)기초공학

| 권호진 · 김동수 · 박준범 · 정성교 공저/국배변형판/493면/정가 23,000원(2색)

제1장 개론, 제2장 지반조사, 제3장 얇은 기초의 지지력, 제4장 얇은 기초의 침하, 제5장 얇은 기초의 설계와 시공, 제6장 말뚝기초(1), 제7장 말뚝기초(2), 제8장 피어기초와 케이슨기초, 제9장 옹벽, 제10장 지반굴착과 흙막이벽, 제11장 흙막이벽의 설계, 제12장 연약지반 개량공법



기초공학

| 이 송 · 황규호 · 전재성 · 정상국 · 신효희 · 노태길 공저/4×6배판/491면/정가 23,000원

제1장 총론, 제2장 지반조사, 제3장 얇은기초, 제4장 말뚝기초, 제5장 옹벽, 제6장 굴착 및 흙막이 공법, 제7장 연약지반 개량

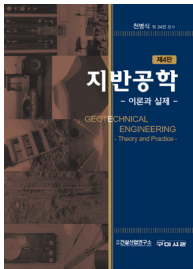
지반 · 계측



(수정판)현장실무를 위한 지반공학

|최인걸 · 박영목 공저/국배변형판/751면/정가 38,000원

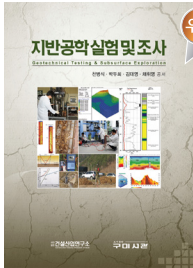
제1장 지반조사 및 시험, 제2장 토공, 제3장 암석과 암반, 제4장 연약지반, 제5장 굴착 및 흙막이 공법, 제6장 얇은기초, 제7장 깊은기초, 제8장 사면안정, 제9장 터널, 제10장 댐, 제11장 준설매립 및 지반환경, 제12장 정보화시공



(제4판)지반공학 - 이론과 실제

|천병식 외 31인 공저/4×6배판/878면/정가 38,000원

Chapter1 서론, Chapter2 흙의 구성과 기본적 성질, Chapter3 흙의 분류, Chapter4 흙 속의 물, Chapter5 지반내의 응력, Chapter6 유효응력 이론, Chapter7 흙의 다짐, Chapter8 흙의 압축성, Chapter9 흙의 전단강도, Chapter10 토압, Chapter11 흙막이 구조물, Chapter12 사면안정, Chapter13 흙의 동적 성질, Chapter14 터널과 지하공간, Chapter15 계측관리, Chapter16 얇은기초, Chapter17 깊은기초, Chapter18 지반주입 및 방수, Chapter19 지반환경, Chapter20 지반조사



지반공학 실험 및 조사

|천병식 · 박두희 · 김대영 · 채휘영 공저/4×6배판/730면/정가 35,000원

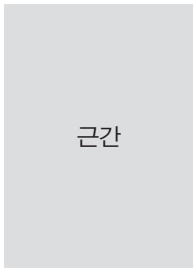
제1편 토질역학 실험, 제1장 실내토질 실험, 제2장 현장토질 실험
제2편 지반조사 및 탐사, 제1장 지반조사, 제2장 물리탐사
제3편 암반역학 실험, 제1장 암반의 전단강도 시험, 제2장 기타 암석 시험
부록 시험성과지



지반침하와 지하안전법 - 이론과 실무 **신간**

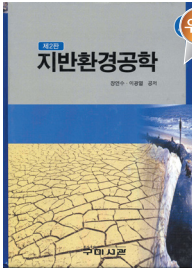
|윤태국 · 김재봉 · 김창동 · 정석열 · 남준희 공저/4×6배판/532면/정가 35,000원

제1장 땅이 꺼지다, 제2장 지하안전관리에 관한 특별법, 제3장 지하수와 지반침하, 제4장 흙막이 공사와 지반침하, 제5장 터널공사와 지반침하, 제6장 물리탐사와 지반침하



지반공학

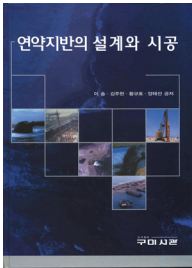
근간



(제2판)지반환경공학

|장연수 · 이광열 공저/4×6배판/621면/정가 23,000원

제1장 서론, 제2장 흙의 구성 및 성분, 제3장 지반공학 일반, 제4장 오염물의 종류와 특성
제5장 지반을 통한 흐름, 제6장 지반내에서의 오염물이동, 제7장 폐기물매립지의 설계와 시공,
제8장 매립지의 차배수 시스템 재료, 제9장 사용종료 매립지의 이용 지반 정화



연약지반의 설계와 시공

|이 송 · 김주현 · 황규호 · 양태선 공저/4×6배판/314면/정가 16,000원

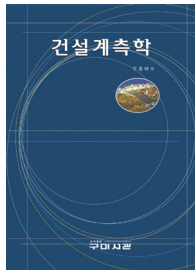
제1편 연약지반의 설계와 시공, 제1장 연약지반의 개요, 제2장 연약지반의 토질조사,
제3장 연약지반 개량공법의 개요, 제4장 연약지반 개량공법, 제5장 연약지반 계측방법
제2편 준설매립의 설계와 시공, 제1장 준설매립의 개요, 제2장 준설토의 기본이론,
제3장 준설매립의 설계와 시공, 제4장 준설매립 시공사례



압밀의 이론과 실제

|김수삼 · 김승렬 · 박영목 · 유남재 · 장연수 · 정연인 · 한상재 공저/4×6배판/544면/정가 35,000원

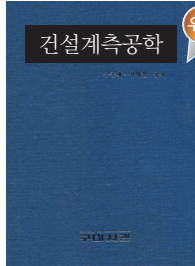
제1편 압밀이론, 제1장 압밀이론의 태동과 발전, 제2장 고전 압밀이론, 제3장 침강 및 대변형 압밀이론,
제4장 압밀과 한계상태이론, 제5장 불포화토의 압밀
제2편 침하 및 압밀시험, 제1장 침하, 제2장 이론침하와 실제침하, 제3장 압밀시험
제3편 응용 및 설계, 제1장 재하공법, 제2장 연직배수공법, 제3장 조사 및 계측관리



건설계측학

|우종태 · 이래철 공저/4×6배판/333면/정가 20,000원

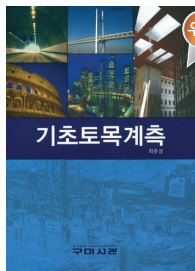
제1장 건설계측 용어정의, 제2장 건설계측 일반론, 제3장 건설계측 계획론, 제4장 건설계측기기, 제5장 교량계측, 제6장 댐계측, 제7장 사면계측, 제8장 터널계측, 제9장 흙막이구조물계측, 제10장 연약지반계측



건설계측공학

|우종태 · 이래철 공저/4×6배판/882면/정가 39,000원

제1장 건설 계측의 일반론, 제2장 교량 계측, 제3장 도로 및 공항 계측, 제4장 댐 계측, 제5장 사면 계측, 제6장 연약지반 계측, 제7장 흙막이구조물 계측, 제8장 터널 계측, 제9장 발파 진동 및 소음 계측



기초토목계측

|최준성 저/4×6배판/378면/정가 20,000원

제1장 건설계측의 기초, 제2장 센서와 데이터획득 시스템, 제3장 계측시스템 구축의 기초, 제4장 현장계측의 기초, 제5장 지반거동 파악을 위한 지반계측의 기초, 제6장 흙막이 구조물 계측의 기초, 제7장 지반구조물의 계측관리, 제8장 흙막이구조물의 계측관리 시스템 구축사례, 제9장 공항 활주로 및 도로계측

시공 · 안전 · 관리



(제3판)현장실무를 위한 건설시공학 **신간**

|설진성 외 27인 공저/국배변형판/1247면/정가 65,000원(4색)

제1장 총론, 제2장 토공, 제3장 기초공, 제4장 연약지반 개량공, 제5장 콘크리트공, 제6장 교량공, 제7장 옹벽 및 흙막이공, 제8장 도로 포장공, 제9장 사면공, 제10장 터널 및 지하공간, 제11장 하천 및 댐공, 제12장 항만공, 제13장 상하수도, 제14장 철도 및 궤도, 제15장 건설기계, 제16장 건설공사관리



(제3판)살아있는 토목시공학

|이승연 · 최병호 공저/4×6배판/596면/정가 23,000원

제1장 시공학개론, 제2장 토공, 제3장 암석발파공, 제4장 건설기계, 제5장 기초공, 제6장 콘크리트공, 제7장 터널공, 제8장 교량공, 제9장 도로공, 제10장 댐과 하천 및 항만, 제11장 공사관리



(제3판)건설시공학 **신간**

|박흥태 저/4×6배판/742면/정가 25,000원

제1장 공사계약제도, 제2장 건설공정관리, 제3장 토공, 제4장 건설기계, 제5장 비탈면 보호공 및 옹벽공, 제6장 연약지반, 제7장 기초공, 제8장 시멘트 및 콘크리트, 제9장 교량, 제10장 터널, 제11장 포장, 제12장 발파공, 제13장 계측관리, 제14장 댐



대학건설시공학

|강인석 · 김준석 · 김홍철 · 설진성 · 윤인석 · 이강일 · 이승호 · 정찬묵 · 조윤호 · 천병식 · 최홍식 공저/4×6배판/464면/정가 23,000원

제1장 총칙, 제2장 토공, 제3장 기초공, 제4장 콘크리트공, 제5장 포장공, 제6장 교량공, 제7장 터널공, 제8장 하천공, 댐공 및 항만공, 제9장 건설기계, 제10장 건설공사관리



토목시공학

|전진구 · 김병수 공저/4×6배판/519면/정가 23,000원

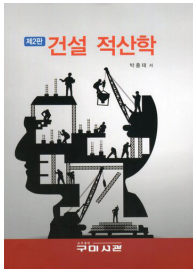
제1장 시공관리, 제2장 가설공사, 제3장 토공사, 제4장 기초공사, 제5장 철근콘크리트공사, 제6장 철골구조공사, 제7장 터널공사, 제8장 포장공사, 제9장 댐 및 하천공사, 제10장 사반조경공사, 제11장 경관조명공사, 제12장 골프장공사



건설시공관리

|조규태 저/4×6배판/436면/정가 23,000원

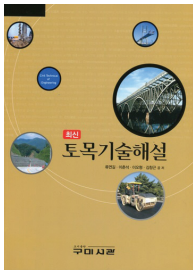
제1장 공사관리의 개요, 제2장 인간공학, 제3장 원가관리, 제4장 품질관리, 제5장 공정관리, 제6장 안전관리, 제7장 건설사업관리(CM), 제8장 물량산출, 제9장 건설공사시행 및 관리업무



(제2판)건설적산학

|박홍태 저/4×6배판/346면/정가 18,000원

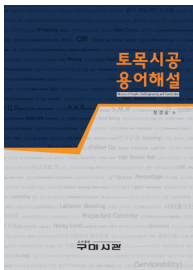
제1장 적산, 총론, 제2장 건설기계시공능력 및 적산, 제3장 도면 수량 산출, 제4장 공사분할체계 응용 적산, 제5장 공사원가 계산서 작성, 제6장 계약 금액의 조정



토목기술해설

|류연길 · 이춘석 · 이오형 · 김창근 공저/4×6배판/688면/정가 35,000원(부록)

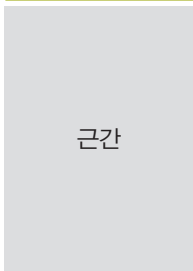
제1장 토질, 토공, 연약지반 및 기초, 제2장 터널 및 암반 편, 제3장 콘크리트 편, 제4장 도로 및 포장 편, 제5장 교량 편, 제6장 댐, 하천 편, 제7장 항만 편, 제8장 공항 편, 제9장 공사관리 편



토목시공 용어해설

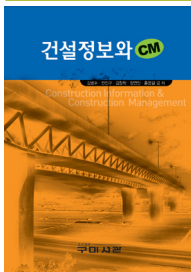
|정경호 저/4×6배판/412면/정가 23,000원

급변하는 국내의 건설산업은 복잡화·대형화·전문화되면서 공급자 중심의 양적 성장에서 소비자 중심의 질적 성장으로 전환되고 있으며 따라서 사용자들의 다양한 니즈에 부응하기 위해 자기 개발의 열정이 절실히 요구되는 오늘날에 30여년의 현장경험과 10여년의 대학강당에서 경험 및 참고문헌을 바탕으로 서술하여 기술사 수험준비생과 토목기술자들에게 도움이 될 것이다. 1.흙을 건설재료로 이용하는데 있어서 문제점 ~ 132.피로파괴와 피로강도까지 총 132개의 용어해설로 구성되어 있다.



건설공정관리학

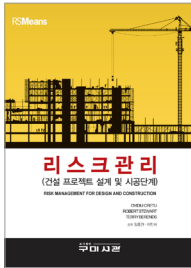
근간



건설정보와 CM

|김병수 · 전진구 · 김창학 · 정연인 · 홍영길 공저/4×6배판/292면/정가 15,000원

- 1. 건설사업관리론(CM), 2. 건설정보통합분류체계, 3. VE/LCC, 4. 건설지식경영론, 5. CALS,CIC, 6. 리스크관리, 7. 품질과 품질경영, 8. 건설환경경영, 9. 클레임과 분쟁, 10. 프로젝트 파이낸싱



리스크관리(건설프로젝트설계 및 시공)

|OMDIU CRETU ROBERT STEWART TERRY BERENDS, 임종권 · 이민재 공역, 크라운판/337면/정가 20,000원

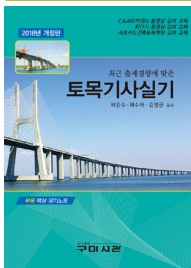
- 제1장 리스크관리란 무엇이고 왜 해야 하는가?, 제2장 프로젝트 비용과 공정에 대한 견적, 제3장 리스크기반견적(RBE), 제4장 리스크추출, 제5장 리스크관리, 제6장 리스크기반견적 셀프모델링 스프레드시트(RBES) 프로그램, 제7장 리스크기반견적(RBE) 워크숍



사회기반시설 자산관리 입문서

|채명진 · 윤원건 공저/크라운판/225면/정가 18,000원

- 제1장 사회기반시설 자산관리 배경 및 요약, 제2장 사회기반시설 자산관리 수행 방법, 제3장 사회기반시설 자산관리 수행의 기술적 부분, 제4장 의사결정 최적화 (Optimized Decision Making : ODM), 제5장 자산관리 시스템, 제6장 자산관리 법규 참고자료



(2018)토목기사실기 **신간**

|박관수 · 채수하 · 김영균 공저/4×6배판/884면/정가 40,000원(부록)

- 제1장 토목설계, 제2장 건설공사관리, 제3장 토목시공, 제4장 과년도 기출문제



토목품질시험기술사 - 문제해설과 실무 **신간**

|송명근 · 조규봉 공저/4×6배판/1312면/정가 70,000원

- 제1장 콘크리트용 재료, 제2장 콘크리트 배합설계, 제3장 일반 콘크리트, 제4장 특수 콘크리트, 제5장 콘크리트 품질관리, 구조물의 보수,보강, 제6장 토질 및 토공, 제7장 품질시험방법, 제8장 아스팔트 및 콘크리트포장, 제9장 기타 강재, 용접, 강재구조물, 제10장 용어설명, 제11장 질의.회신사례(품질관련), 제12장 부록, 제13장 과년도 기출문제(38~112회)



(제2판)건설현장 기술경영실무

|김덕준 저/4×6배판/476면/정가 23,000원

제1장 건설공사관리, 제2장 설계와 도서작성, 제3장 조직의 구성 및 역할, 제4장 현장 개설 및 초기 업무, 제5장 입찰 및 계약업무, 제6장 건설공사 시행 및 관리업무, 제7장 계약변경에 따른 업무, 제8장 원가 및 관리업무, 제9장 준공 업무



건설안전관리실무

|이래철 · 김무일 · 최길대 · 우중태 공저/국배변형판/376면/정가 20,000원

PART I 안전관리 일반, 제1장 건설안전개요, 제2장 안전공학, 제3장 인간공학, 제4장 시스템 안전공학, PART II 건설안전기술(실무), 제1장 건설안전 개요, 제2장 관련법 및 제규정, 제3장 건설공사 안전관리 매뉴얼, 제4장 건설안전 관리기술 업무, 제5장 건설공사안전점검기술(실무) 기준



건설안전특론

|안병철 저/4×6배판/223면/정가 13,000원

제1장 산업안전관리론, 제2장 산업심리 및 교육, 제3장 인간공학 및 시스템 안전공학, 제4장 건설시공학, 제5장 건설재료학, 제6장 건설안전기술

지질 · 석유 · 자원



우수

토목기술자를 위한 지질조사 및 암반분류

| 신희순 · 선우 춘 · 이두화 공저/4×6배판/491면/정가 23,000원

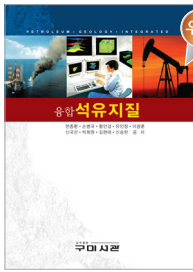
제1장 암석과 암반의 특성, 제2장 지질구조 및 지질조사, 제3장 불연속면의 암반공학적 요소, 제4장 암반분류의 개요, 제5장 암반의 공학적 분류, 제6장 국내 및 일본의 암반분류, 제7장 암석물성 시험, 제8장 한국의 지반특성



토목지질학개론

| 정두영 · 장인규 · 이병석 · 이광준 공저/4×6배판/386면/정가 17,000원

제1장 토목공학에서 지질공학의 응용, 제2장 지각을 구성하고 있는 물질, 제3장 암석의 종류, 제4장 지각에 작용하는 응력, 제5장 한반도의 지질구조, 제6장 암석 · 암반의 공학적 성질, 제7장 지하수, 제8장 지하수 조사법, 제9장 해저 지질 조사법, 제10장 지질도 작성법, 제11장 토목구조물의 지질조사법



통합석유지질

|한중환·손병국·황인걸·유인창·이광훈·신국선·박희원·김현태·신승현 공저/4×6배판/404면/정가 25,000원

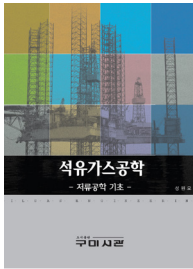
제1장 석유 및 가스의 물리 화학적 성질, 제2장 근원암과 석유의 생성, 제3장 석유 시스템, 제4장 퇴적환경 및 저류암, 제5장 트랩 및 이동, 제6장 퇴적분지 해석, 제7장 탐사기술, 제8장 시추지질, 제9장 석유 시추, 제10장 저류층 물성 및 생산특성, 제11장 신 석유 및 가스자원, 제12장 경제성 분석



공학도를 위한 석유지질 신간

|이근상 저/4×6배판/283면/정가 18,000원

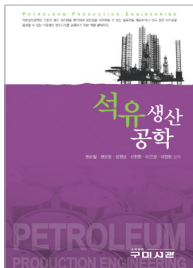
제1장 개론, 제2장 지질학의 기초, 제3장 퇴적분지, 제4장 석유의 유형과 물성, 제5장 지층환경, 제6장 석유의 생성과 이동, 제7장 저류암, 제8장 트랩과 밀폐, 제9장 석유조사, 제10장 탐사, 제11장 지층평가, 제12장 석유자원량



석유가스공학

|성원모 저/국배변형판/184면/정가 15,000원(2색)

제1장 석유공학개요, 제2장 저류암의 물리적특성, 제3장 탄화수소화합물의 특성, 제4장 물질평형법, 제5장 다공질 투과성 매체에서의 유체유동



석유생산공학

|권순일·권오광·성원모·신현돈·이근상·이정환 공저/크라운판/368면/정가 20,000원

제1장 석유생산 시스템의 개요, 제2장 오일과 천연가스의 물성, 제3장 저류층 생산성, 제4장 정호 거동:파이프 유동 해석, 제5장 초크 거동, 제6장 정호 생산성: 노달 분석, 제7장 생산 예측, 제8장 생산감퇴분석, 제9장 생산 설비, 제10장 인공 채유법, 제11장 생산 증대 기법



저류암과 유체의 물성

|이근상·성원모 공저/4×6배판/241면/정가 16,000원

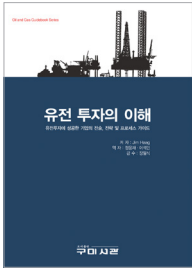
제1장 저류공학의 기본 개념과 정의, 제2장 공극률, 제3장 투과도, 제4장 습윤도와 모세관 압력, 제5장 포화율, 제6장 상대투과도, 제7장 저류암과 유체의 압축도, 제8장 전기 및 열 특성, 제9장 저류층 유체의 특성



유전생산수관리

|이근상·김현태 공저/크라운판/118면/정가 12,000원

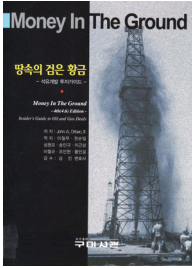
제1장 생산수의 개요, 제2장 생산수의 특성, 제3장 오일 제거, 제4장 염 제거, 제5장 수처리 폐기물/농축물 처리, 제6장 생산수 관리



유전투자의 이해 (유전투자에 성공한 기업의 전술, 전략 및 프로세스 가이드)

|Jim Haag 저, 정웅재 · 이석민 공역, 장일식 감수/크라운판/216면/정가 17,000원

제1장 성공한 기업의 특징, 제2장 거래의 동기, 제3장 거래를 하지 않는 이유, 제4장 매도자의 평가 방법, 제5장 매각 전략, 제6장 유전 매각 절차, 제7장 인수 절차, 제8장 유전의 단계별 위험, 제9장 평가 방법, 제10장 가격 결정, 제11장 동종 자산 교환, 제12장 신규 발견 유전의 거래, 제13장 제안의 설계, 제14장 우선 매수권, 제15장 매도자 보호 방안, 제16장 계약서 협상, 제17장 자산 실사, 제18장 정부 승인, 제19장 매각 프로그램, 제20장 과거 거래 추세 분석, 제21장 기업 합병, 제22장 성과 평가, 제23장 교환, 제24장 사례연구



땅속의 검은 황금

|John A. Ohan III 저/이철우 · 권순일 · 성원모 · 송인규 · 이근상 · 이철규 · 조인현 · 황인걸 공역/크라운판/333면/정가 20,000원(2색)

사업의 상류부분(탐사, 개발, 생산)에 대한 투자 시 알아두어야 할 기본적인 사업형태와 그에 대한 최소한의 지식을 사업의 전개과정에 따라 간략히 기술했다. 이 책을 통해 석유사업에 대한 기초지식을 쌓고 자원개발분야를 새롭게 볼 수 있길 바란다.

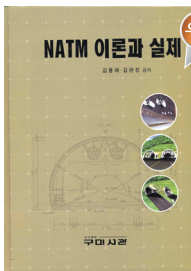
터널 · 발파



산악터널공법의 조사·설계에서 시공까지

| (사)일본지반공학회 저 · 문 용 역/4×6배판/440면/정가 27,000원

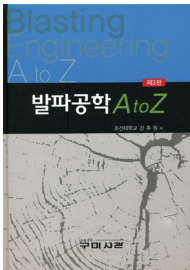
제1장 개설, 제2장 사전조사 및 시험, 제3장 설계, 제4장 시공, 제5장 보조공법, 제6장 시공 중 조사, 관찰, 계측, 제7장 산악터널공법의 현황 문제점과 향후 과제, 참고자료/NATM22원리/터널10훈/터널연표



NATM 이론과 실제

| 김용하 · 김관진 공저/4×6배판/458면/정가 30,000원

1장 터널공법 개요, 2장 NATM 터널의 설계, 3장 터널의 해석, 4장 조사 및 암반 분류, 5장 터널 굴착, 6장 터널 지보공, 7장 라이닝 콘크리트 및 방·배수, 8장 터널 주요 시설, 9장 계측, 10장 공사용 가시설, 11장 터널의 유지관리



(제3판)발파공학 A to Z

|강추원 저/4×6배판/528면/정가 25,000원

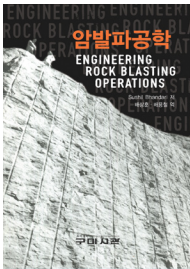
제1편 발파, 제1장 발파이론, 제2장 발파작업, 제3장 벤치발파, 제4장 터널발파, 제5장 수중발파, 제6장 조절발파, 제7장 건물해체발파, 제8장 기타 발파, 제9장 다단식 발파기 및 비전기식 뇌관을 이용한 발파, 제2편 발파공해, 제1장 발파공해의 종류 및 특성, 제2장 진동측정 및 분석기법



(제4판)화약과 산업응용

|강추원 저/4×6배판/432면/정가 23,000원

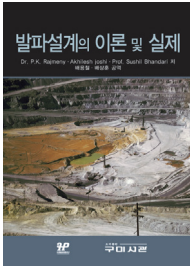
제1장 화약류의 역사, 제2장 화약류의 특성 및 분류, 제3장 화약류의 반응, 제4장 충격파와 폭굉파, 제5장 산업용 화약, 폭약의 원료, 제6장 화공품, 제7장 기타 화공품 및 파쇄공법, 제8장 연화, 제9장 화약류의 응용, 제10장 화약류의 성능과 시험법, 제11장 정전기가 전기뇌관에 미치는 영향 및 예방대책



암발파공학

|Sushil Bhandari 저 · 배상훈 · 배용철 역 /4×6배판/533면/정가 25,000원

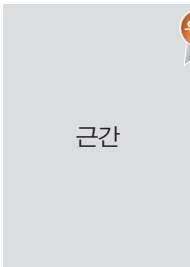
제1장 발파공학, 제2장 폭약, 제3장 폭약의 특성, 제4장 폭약장전과 전폭 시스템, 제5장 알맞은 폭약 선정, 제6장 기폭장치, 제7장 발파용품, 제8장 발파에 의한 암반 파쇄과정, 제9장 암반의 특성이 발파에 미치는 영향, 제10장 발파 결과 평가, 제11장 기폭시스템, 기폭순서, 지연시간, 제12장 표면 발파 라운드 설계, 제13장 수평갱도와 터널발파, 제14장 지하탄광에서의 발파, 제15장 지중 경암 발파, 제16장 특수 발파작업, 제17장 컴퓨터를 이용한 발파설계, 제18장 지반진동과 폭풍, 제19장 발파작업에서의 비석, 제20장 제어발파



발파설계의 이론 및 실제

|Dr. P.K. Rajmeny · Akhilesh joshi · Prof. Sushil Bhandari 저 · 배용철 · 배상훈 역/4×6배판/340면/정가 25,000원

제1장 발파과정, 제2장 폭약재료와 그 선택, 제3장 기폭시스템, 제4장 발파설계: 발파 매개변수 결정, 제5장 기폭, 지연할당, 기폭패턴, 제6장 지반진동, 폭풍압, 비석, 제7장 발파손상 및 제어발파 기법, 제8장 대규모 발파, 제9장 폭약 장약과 발파 실행, 제10장 노천광산의 사례연구, 제11장 지하광산에서 대규모 탄주발파: 사례연구, 제12장 탄주 발파중 지반진동 제어방법: 사례연구, 제13장 발파설계의 기타 측면

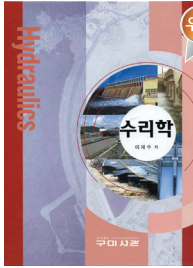


최신 발파공학

|강대우 저/4×6배판

근간

수리 · 수문 · 상하수도



수리학 PPT Solution

|이재수 저/국배변형판/723면/정가 27,000원(2색)

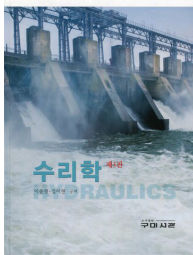
제1장 물의 성질, 제2장 정수역학, 제3장 동수역학, 제4장 관수로 흐름, 제5장 관수로 흐름해석, 제6장 개수로내 정상등류, 제7장 개수로내 정상부등류, 제8장 흐름의 측정 및 분석, 제9장 지하수 흐름, 제10장 하천유사 및 안정설계, 제11장 차원해석 및 상사이론, 제12장 수리구조물 설계, 제13장 댐 및 부속구조물 설계, 제14장 하천유사량 산정 및 분석, 제15장 하천교량 세굴분석



(제3판)수리학 PPT Solution

|송재우 저/4×6배판/486면/정가 23,000원(2색)

제1장 서론, 제2장 정수역학, 제3장 동수역학, 제4장 관수로 흐름, 제5장 개수로의 흐름, 제6장 수류의 계측, 제7장 흐름속의 물체가 받는 저항, 제8장 토사의 유송, 제9장 수격작용, 제10장 지하수, 제11장 차원해석과 수리모형실험



(제3판)수리학

|이종형 · 김이현 공저/4×6배판/457면/정가 20,000원

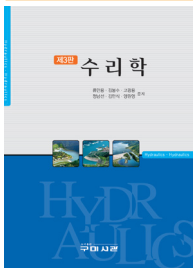
제1장 유체의 기본성질, 제2장 정수역학, 제3장 동수역학, 제4장 수력장치, 제5장 관과관망에서의 흐름, 제6장 수력펌프, 제7장 개수로의 유동, 제8장 지하수와 침투의 수리, 제9장 수리학적 상사와 모형연구, 제10장 암거수리학



수리학

|이장우 · 이수식 · 최선호 공저/4×6배판/306면/정가 17,000원

제1장 물의 기본성질, 제2장 정수역학, 제3장 동수역학, 제4장 관수로, 제5장 개수로, 제6장 수류의 측정, 제7장 수력기계, 제8장 지하수의 흐름, 제9장 오수의 흐름, 제10장 수리모형 실험



(제3판)수리학

|류만용 · 김봉수 · 고광용 · 정남선 · 김만식 · 양원영 공저/4×6배판/412면/정가 20,000원

제1장 서론, 제2장 정수역학, 제3장 동수역학, 제4장 공구와 수문, 제5장 위어, 제6장 관수로, 제7장 개수로, 제8장 지하수, 제9장 수리모형실험과 상사법칙



수리학

|김윤중 · 이재경 · 정연태 · 김원일 · 김영균 공저/4×6배판/400면/정가 20,000원

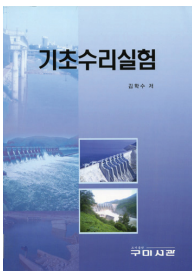
제1장 서론, 제2장 정수역학, 제3장 유체의 운동학, 제4장 에너지 원리, 제5장 관수로, 제6장 개수로, 제7장 수류측정, 제8장 유수의 총력 및 수력기계, 제9장 토사의 침전 및 유송, 제10장 지하수, 제11장 차원해석법과 수리모형실험, 부록 연습문제



수리실험

|장대정 · 안경모 공저/4×6배판/223면/정가 16,000원

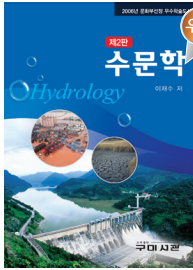
제1장 서론, 제2장 기본이론, 제3장 차원해석과 상사법칙, 제4장 수리실험



기초수리실험

|김학수 저/4×6배판/304면/정가 15,000원

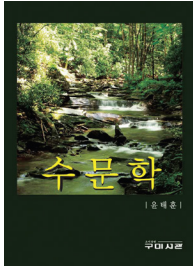
1편 수리실험에 관한 기초지식
제1장 유체의 기본적 성질, 제2장 정수역학, 제3장 동수역학, 제4장 오리피스, 제5장 위어, 제6장 관수로, 제7장 개수로, 제8장 유사 및 모형의 상사법칙
2편 수리실험에 관한 일반사항
3편 수리 실험



(제2판)수문학 PPT

|이재수 저/국배변형판/716면/정가 27,000원(2색)|

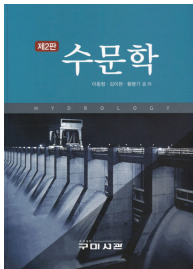
제1장 서론, 제2장 수문기상론, 제3장 하천유역분석, 제4장 강수, 제5장 증발산, 제6장 침투, 제7장 지하수, 제8장 하천유량, 제9장 유출수문곡선, 제10장 단위유량도, 제11장 홍수추적, 제12장 기뭇분석, 제13장 수문통계분석, 제14장 수문빈도해석, 제15장 수문학적 설계, 제16장 홍수조절계획, 제17장 부록



수문학

|윤태훈 저/4×6배판/573면/정가 28,000원|

제1장 서론, 제2장 강수량, 제3장 증발과 증발산, 제4장 지표하흐름, 제5장 지하수, 제6장 지표수, 제7장 흐름계측, 제8장 강우-유출해석, 제9장 홍수추적, 제10장 침식과 유사이송, 제11장 수문통계학, 제12장 빈도해석, 제13장 설계호우, 제14장 도시수문학



(제2판)수문학

|이종형 · 황병기 · 김이현 공저/4×6배판/320면/정가 20,000원|

제1장 서론, 제2장 유역의 특성, 제3장 강수량, 제4장 강수량의 측정, 제5장 수문곡선, 제6장 강수의 지중에서 운동, 제7장 강우의 손실, 제8장 강우의 유출, 제9장 유출량의 시간분포, 제10장 홍수파의 전파, 제11장 홍수의 발생확률, 제12장 수문설계



수자원공학 PPT

|이재수 저/국배변형판/832면/정가 32,000원|(2색)|

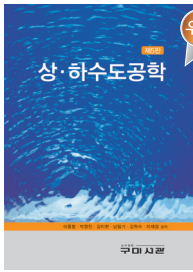
제1장 서론, 제2장 수문순환과정, 제3장 유출해석, 제4장 홍수추적, 제5장 정수 및 동수역학, 제6장 관수로 흐름해석, 제7장 개수로 흐름해석, 제8장 지하수 흐름, 제9장 수자원 통계분석, 제10장 용수 수요 및 공급, 제11장 댐과 저수지, 제12장 수력발전 및 댐운영, 제13장 홍수조절계획, 제14장 도시호우 배수시스템, 제15장 저류 및 침투시설, 제16장 유사량 산정 및 분석, 제17장 수자원 경제분석



(제2판)수자원설계실무

|정종호 · 윤용남 공저/4×6배판/673면/정가 25,000원|

제1장 설계홍수량의 개요, 제2장 소규모 유역의 설계홍수량, 제3장 중,대규모유역의 설계홍수량, 제4장 용수수요 현황, 제5장 용수수요 추정, 제6장 물수지 분석, 제7장 하천 조사, 제8장 하천 계획, 제9장 하천구조물 설계, 제10장 댐 조사 및 위치,형식 결정, 제11장 댐 기본계획, 제12장 댐구조물 설계, 제13장 침사지 및 저류지 설계, 제14장 경제성 분석



(제5판)상하수도공학 신간 PPT

|이종형 외 공저/4×6배판/495면/정가 23,000원(2색)|

제1편 상수도, 제1장 개설, 제2장 상수도시설계획, 제3장 수원, 제4장 취수, 제5장 도수 및 송수, 제6장 정수, 제7장 배수, 제8장 급수시설, 제9장 중수도
제2편 하수도, 제1장 개설, 제2장 하수량, 제3장 하수관로, 제4장 펌프장, 제5장 하수처리, 제6장 슬러지 처리, 제7장 고도처리



최신 상하수도공학

|이병찬 외 공저/4×6배판/426면/정가 20,000원|

제1편 상수도, 제1장 상수도의 개요, 제2장 계획급수량의 산정, 제3장 수원, 제4장 취수, 제5장 도수 및 송수, 제6장 수질검사와 수질기준, 제7장 정수, 제8장 배수, 제9장 급수, 제10장 중수도
제2편 하수도, 제1장 하수도의 개요, 제2장 하수도의 효과, 제3장 하수량, 제4장 하수관거, 제5장 펌프장시설, 제6장 하수처리, 제7장 고도처리와 소독시설, 제8장 처리수 재이용시설과 부대시설, 제9장 슬러지처리



현대 상하수도공학

|이삼노 외 공저/4×6배판/571면/정가 18,000원|

대학 학부과정의 학생들이 상·하수도공학 전반에 걸쳐 그 개념을 쉽게 이해할 수 있도록 구성하였다. 이 책의 구성은 상수도편과 하수도편으로 나누어져 있으며, 상수도편에서는 총론, 상수도 시설계획, 수질, 수원, 취수, 도수 및 송수, 정수, 배수, 급수시설의 총 9장으로 구성되어 있으며, 하수도편에서는 총론, 하수도 계획, 하수관로, 펌프장, 하수의수질, 하수처리, 슬러지처리, 중수도의 총 8장으로 구성되어 상·하수도의 전반적인 사항을 모두 다루고 있다.



상하수도공학

|정연태 외 공저/4×6배판/404면/정가 17,000원|

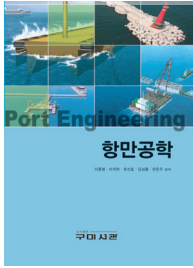
제1편 상수도, 제1장 상수도 개요, 제2장 상수도 기본계획, 제3장 수원, 제4장 취수, 제5장 도수 및 송수, 제6장 수질, 제7장 정수, 제8장 배수, 제9장 급수
제2편 하수도, 제1장 총설, 제2장 하수도 계획, 제3장 하수관거, 제4장 하수처리, 제5장 펌프장



(제2판)하천공학 **신간** **PPT**

|이종형 · 정재성 · 한운우 공저/4×6배판/388면/정가 20,000원

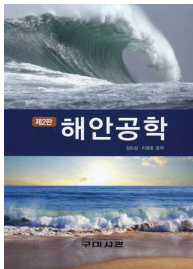
제1장 하천과 하천공학, 제2장 하천조사, 제3장 하천현상과 그 해석, 제4장 유사산출량과 수로과정, 제5장 하도와 하상형태, 제6장 수로 설계, 제7장 치수, 제8장 수자원의 개발과 보존, 제9장 하천시설, 제10장 하천수의 수질관리, 제11장 하천환경의 보전과 복원, 제12장 유역에서의 하천, 부록(우리나라 하천의 각종 자료)



항만공학

|이종형 · 이의락 · 최선호 · 김성홍 · 한운우 공저/4×6배판/277면/정가 17,000원

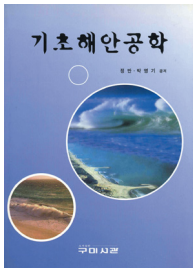
제1장 개론, 제2장 항만계획, 제3장 해안의 자연환경, 제4장 파랑, 제5장 수역시설, 제6장 외곽시설, 제7장 해안침식 원인과 대책



(제2판)해안공학

|김도삼, 이광호 공저/국배변형판/795면/정가 40,000원

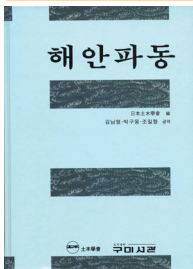
제1장 유체장에서 유체운동, 제2장 파동장에서 기초방정식 및 경계조건, 제3장 미소진폭파이론(2차원경계치문제), 제4장 파의 변형, 제5장 불규칙파와 풍파, 제6장 미소진폭파이론(3차원경계치문제), 제7장 해양 및 해안구조물과 파와의 상호작용, 제8장 부방파제, 제9장 폭풍해일과 지진해일 및 부진동, 제10장 비선형파 및 장파이론, 제11장 조석, 조류 및 해빈류, 제12장 표사, 제13장 파와 지반과의 상호작용



기초해안공학

|정 만 · 박영기 공저/4×6배판/242면/정가 13,000원

제1장 서론, 제2장 미소진폭파 이론과 파의 특성, 제3장 규칙파의 변형, 제4장 장주기의 파와 해면 변동, 제5장 풍파, 제6장 파와 구조물의 상호작용, 제7장 해빈변형과정



해안파동

|日本土木學會編 저/김남형 · 박구용 · 조일형 공역/4×6배판/1,095면/정가 65,000원

제1편 평면파랑장의 계산법, 제2편 단편 2차원 파랑변형의 계산법, 제3편 해일 · 고조 · 만수진동의 계산법, 제4편 구조물 근방의 파동장과 파력의 계산법, 제5편 파랑과 해저지반의 상호간섭



유체역학 **신간**

|이재수 저/4×6배판/523면/정가 25,000원(2색)|

제1장 유체역학의 개념, 제2장 유체의 성질, 제3장 유체 내의 압력분포, 제4장 연속방정식, 제5장 에너지방정식, 제6장 운동량방정식, 제7장 차원해석 및 상사법칙, 제8장 관로 흐름해석, 제9장 개수로 흐름, 제10장 유체속의 물체 주위 흐름, 제11장 펌프와 터빈, 제12장 부록



기초유체역학

|홍영호 저/4×6배판/312면/정가 16,000원(2색)|

제1장 유체역학, 제2장 유체의 물리적특성, 제3장 유체역학에서의 힘, 제4장 유체의 속도 및 흐름 형태, 제5장 정지하고있는 유체의 특성, 제6장 이동하는 유체의특성, 제7장 유체 흐름형태에 따른 마찰손실, 제8장 유체 수송용 펌프



토목유체역학

|이재수 저/국배변형판/518면/정가 25,000원(2색)|

제1장 서론, 제2장 유체의 기본성질, 제3장 유체정역학, 제4장 유체운동학, 제5장 유체의 적분방정식, 제6장 유체의 미분방정식, 제7장 차원해석과 상사법칙, 제8장 관로내 흐름, 제9장 관로시스템 해석, 제10장 물체 주위의 흐름, 제11장 개수로 흐름, 제12장 흐름의 측정 및 분석



(수정판)EFDC활용길잡이

|이동주 저/4×6배판/439면/정가 20,000원|

1편 EFDC 사용자 설명서, 제1장 EFDC 개설, 제2장 EFDC 모델 시스템의 일반적인 구조, 제3장 격자 생성과 전처리, 제4장 EFDC 주입력파일, 제5장 부가적인 입력 파일, 제6장 수질과 부영양화 입력파일, 제7장 EFDC 프로그램의 컴파일과 실행방법, 제8장 EFDC 출력파일, 2편 DFDC Explorer 사용자 설명서, 제1장 개론, 제2장 설치와 시작, 제3장 EFDC Explorer 기본 도구상자, 제4장 전처리, 제5장 후처리이 메인 폼, 제6장 새 모델생성, 제7장 ViewPlan, 제8장 ViewProfile, 제9장 시계열 그리기 유틸리티, 3편 EFDC 소스코드 활용하기, 제1장 준비와 설치, 제2장 소스코드 빌드, 제3장 실행과 디버깅, 제4장 그리기, 제4편 부록

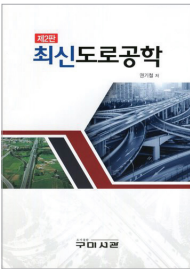
도로 · 철도



(제3판)도로공학 신간

|권호진 저/4×6배판/406면/정가 22,000원(2색)

제1장 총론, 제2장 도로와 교통량, 제3장 도로조사와 도로계획, 제4장 도로의 기하구조설계, 제5장 도로교차, 제6장 도로토공, 제7장 도로배수, 제8장 아스팔트 콘크리트 포장의 구조와 설계, 제9장 아스팔트 콘크리트 포장의 재료와 시공, 제10장 시멘트 콘크리트 포장의 구조와 설계, 제11장 시멘트 콘크리트 포장의 재료와 시공, 제12장 도로의 유지보수, 제13장 도로의 부속시설, 부록 도로의 구조·시설 기준에 관한 규칙



(제2판)최신 도로공학

|권기철 저/4×6배판/422면/정가 20,000원

제1장 총론, 제2장 도로계획, 제3장 도로교통, 제4장 도로의 기하구조, 제5장 포장공학 개론, 제6장 아스팔트 포장 설계, 제7장 콘크리트 포장 설계, 제8장 동상방지층 설계, 제9장 가열 아스팔트 혼합물, 제10장 콘크리트 포장 시공, 제11장 도로토공, 제12장 도로배수, 제13장 포장 유지관리, 부록 도로법



도로공학원론

|민 원 저/4×6배판/329면/정가 17,000원

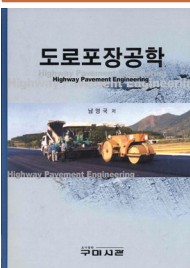
제1장 도로의 현황과 구분, 제2장 도로조사, 제3장 도로교통, 제4장 도로계획 및 평가, 제5장 도로의 횡단구성, 제6장 도로의 평면선형 계획 및 설계, 제7장 도로의 종단선형 계획 및 설계, 제8장 도로토공, 제9장 도로배수와 동상, 제10장 도로포장공법, 제11장 아스팔트포장설계, 제12장 콘크리트포장설계, 제13장 평면교차시설의 계획 및 설계, 제14장 입체교차시설의 계획 및 설계



현장실무를 위한 도로건설관리

|최고일 · 평우선 공저/4×6배판/432면/정가 23,000원

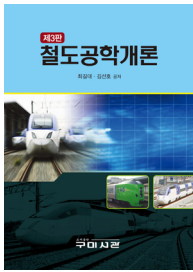
제1장 토공, 제2장 배수공, 제3장 교량공, 제4장 터널공, 제5장 포장공, 제6장 부대공



도로포장공학

|남영국 저/4×6배판/447면/정가 20,000원

제1장 총론, 제2장 토공, 제3장 설계 조건, 제4장 아스팔트 포장, 제5장 배수공, 제6장 시멘트 콘크리트 포장, 제7장 시공



(제3판)철도공학개론

|최길대 · 김선호 공저/4×6배판/574면/정가 25,000원

제1장 철도시스템, 제2장 철도수송계획, 제3장 철도건설, 제4장 철도선로, 제5장 철도구조물, 제6장 철도정거장, 제7장 철도차량, 제8장 전기철도, 제9장 철도신호보안설비, 제10장 철도통신, 제11장 열차운영관리, 제12장 고속철도, 제13장 신 교통시스템



(제2판)신편철도차량공학

|손영진 · 송문석 · 이희성 · 황시원 공저/4×6배판/608면/정가 25,000원

제1장 교통수단별환, 제2장 철도와 수송, 제3장 철도교통 환경 시스템 일반, 제4장 철도차량 구동기술 이해, 제5장 철도운전기술 이해, 제6장 전기동력차, 제7장 무인 Mode System 기술, 제8장 신교통 경량전철 기술, 제9장 고속철도 차량 기술, 제10장 철도차량 유지 관리, 제11장 철도차량의 용어해설



신도시철도시스템공학

|손영진 저/4×6배판/496면/정가 23,000원

제1장 세계 도시철도의 탄생과 역사, 제2장 철도영업 및 운수, 제3장 철도운전이론, 제4장 도시철도차량 시스템, 제5장 토목개도, 제6장 전기설비, 제7장 신호보안, 제8장 정보통신, 제9장 사령관제, 제10장 기계설비, 제11장 세계도시의 및 도시철도 개발동향, 제12장 도시철도관련 명칭약어 해설



철도신교통시스템공학

|손영진 저/4×6배판/405면/정가 22,000원

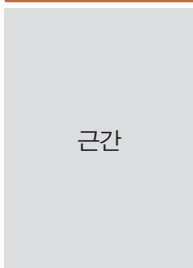
제1장 경량전철의 개요, 제2장 우리나라의 경량전철, 제3장 해외의 경량전철, 제4장 경량전철의 종류, 제5장 노면전차, 제6장 고무차륜, 제7장 철제차륜, 제8장 선형유도전동기시스템, 제9장 자기부상열차, 제10장 모노레일, 제11장 산악열차, 제12장 기타 경량전철, 제13장 유지보수 및 운영계획, 제14장 경전철건설 일반사항, 제15장 무가선 하이브리드 저상트램시스템 개발



철도차량시스템기술 총설

|손영진 저/4×6배판/537면/정가 25,000원

제1장 철도차량의 개요, 제2장 철도차량의 제어 및 운행원리, 제3장 고속열차, 제4장 증기기관차, 제5장 디젤기관차, 제6장 디젤동차, 제7장 전기기관차, 제8장 전동차, 제9장 객차, 제10장 신교통 경량전철, 제11장 산악열차, 제12장 화차, 제13장 철도차량별 제원, 부록 철도차량 관련 전문용어해설



철도차량유지관리

근간



철도차량기술공학(I)

|철도차량기술사회 저/4×6배판/538면/정가 30,000원

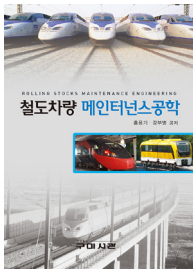
제1장 철도일반, 제2장 철도차량시스템, 제3장 차량과의 인터페이스, 제4장 차체, 제5장 대차, 제6장 제동장치, 제7장 동력기관장치(디젤차량, 전기기관차), 제8장 추진장치, 제9장 열차 및 차량제어시스템, 제10장 전자 및 전기기기, 제11장 철도차량 동역학, 제12장 철도차량 유지관리 및 검수설비, 제13장 철도차량관련 법령 및 기술기준, 부록 NCS 철도차량분야 세분류별 능력단위



철도차량기술공학(II) 기술해설서

|철도차량기술사회 저/4×6배판/746면/정가 40,000원

제1장 철도차량기술사 시험전략
1. 국가기술자격제도, 2. 철도차량기술사의 직무와 능력, 3. 철도차량기술사 시험전략, 4. 철도차량기술사 기출문제
제2장 철도차량기술사 문제 해설

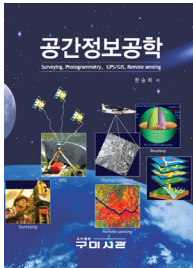


철도차량 메인テナンス공학 **신간**

|홍용기 · 강부병 저/4×6배판/462면/정가 22,000원

제1장 철도일반, 제2장 철도차량시스템, 제3장 철도차량 종류별 시스템 특성, 제4장 철도시스템 인터페이스 기술, 제5장 철도차량기지와 검수시설, 제6장 철도차량 유지보수, 제7장 철도차량관련 법령 및 기술기준, 제8장 철도차량분야 NCS

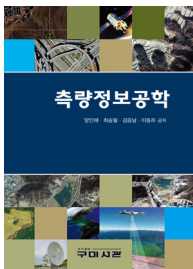
공간정보



공간정보공학 PPT

|한승희 저/4×6변형판/826면/정가 29,000원(2색)|

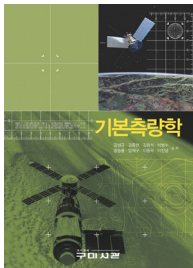
제1편 기초측량, 제1장 측량의 일반, 제2장 관측값과 오차, 제3장 최소제곱법에 의한 조정계산, 제4장 거리측량, 제5장 각측량, 제6장 면적 및 체적 계산, 제2편 기준점측량, 제7장 트래버스측량, 제8장 삼각측량 및 삼변측량, 제9장 수준측량, 제10장 GPS 측량, 제3편 지형측량, 제11장 지형도, 제12장 등고선 측량 및 활용, 제4편 응용측량, 제13장 노선측량, 제14장 하천측량, 제15장 터널측량, 제5편 사진측량, 제16장 사진측량학, 제6편 원격탐측, 제17장 원격탐측, 제7편 지형공간정보시스템, 제18장 지형공간정보시스템



측량정보공학

|양인태 · 최승필 · 김응남 · 이동하 공저/4×6배판/761면/27,000원(2색)|

제1장 총론, 제2장 관측값의 오차와 조정, 제3장 거리측량, 제4장 가측량, 제5장 다각측량, 제6장 수준측량, 제7장 삼각측량, 제8장 면적 및 체적측량, 제9장 지형측량



기본측량학

|김성규 외 공저/4×6배판/424면/정가 20,000원|

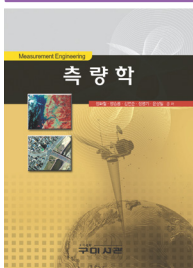
제1장 총론, 제2장 오차론, 제3장 거리측량, 제4장 각측량, 제5장 트래버스측량, 제6장 삼각측량, 제7장 수준측량, 제8장 GPS측량, 제9장 평판측량, 제10장 지형측량, 제11장 면적 및 체적의 측량, 제12장 노선측량, 제13장 터널측량, 제14장 하천측량, 제15장 지형공간정보체계, 제16장 사진측량, 제17장 원격탐사



실무측량학

|이대우 외 공저/4×6배판/502면/정가 20,000원|

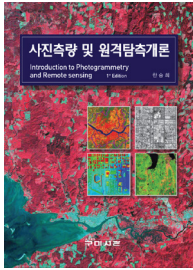
제1장 총론, 제2장 측량의 오차 및 취급 방법, 제3장 거리측량, 제4장 평판측량, 제5장 수준측량, 제6장 각 측량, 제7장 트래버스 측량, 제8장 시거측량, 제9장 지형측량, 제10장 노선측량, 제11장 삼각측량, 제12장 면적 및 체적계산, 제13장 하천측량, 제14장 사진측량, 제15장 GPS측량



측량학

|정화철 외 공저/4×6배판/400면/정가 18,000원|

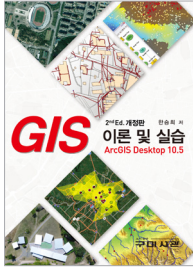
제1장 서론, 제2장 거리측량, 제3장 수준측량, 제4장 평판측량, 제5장 각측량, 제6장 다각측량, 제7장 삼각측량, 제8장 시거측량, 제9장 지형측량, 제10장 컴퍼스측량, 제11장 노선측량, 제12장 면적 및 체적계산, 제13장 하천측량, 제14장 터널측량, 제15장 사진측량, 제16장 GPS측량



사진측량 및 원격탐측개론 PPT 신간

|한승희 저/4×6배판/424면/정가 22,000원(2색)|

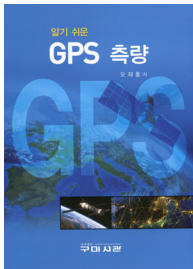
제1편 사진측량, 제1장 사진측량의 소개, 제2장 사진의 원리, 제3장 사진의 기하학적 특성, 제4장 사진측량용 카메라와 광학, 제5장 사진측량의 기하학, 제6장 기준점 측량 및 airborne GPS, 제7장 사진측량의 공정, 제8장 항공삼각측량, 제9장 항공사진의 활용, 제10장 Mobile mapping system, 제2편 원격탐측, 제11장 원격탐측일반, 제12장 탐측기와 탑재기, 제13장 센서의 스캐닝 방식에 따른 기하학적 특성, 제14장 영상처리, 제15장 영상분류, 제16장 열원격탐측, 제17장 레이더 원격탐측, 제18장 Hyperspectral Remote sensing, 제19장 원격탐사의 활용



(제2판)GIS 이론 및 실습 PPT 신간

|한승희 저/4×6배판/608면/정가 27,000원(2색)|

제1편 GIS 일반, 1장 GIS의 이해, 2장 GIS 데이터, 3장 지도와 좌표계, 4장 데이터베이스와 관리시스템
제2편 GIS 데이터수집과 입력, 5장 데이터수집, 6장 데이터입력, 7장 데이터의 품질과 표준화
제3편 GIS 분석, 8장 2차원 공간분석, 9장 3차원 공간분석
제4편 GIS의 현황 및 미래, 10장 GIS의 현황 및 미래
부록 GIS실습(ArcGIS Desktop)



알기 쉬운 GPS 측량 신간

|오재홍 저/4×6배판/260면/정가 17,000원|

제1장 GPS개요, 제2장 좌표계 및 시간, 제3장 GPS 위성신호, 제4장 관측값 및 수신기 위치 결정, 제5장 GPS 오차 요인, 제6장 오차의 보정과 소거, 제7장 GPS 측량 방법, 제8장 관측치 결합, 제9장 부록



항공사진측량

|최한영 저/4×6배판/487면/정가 23,000원|

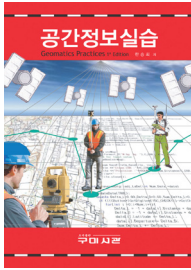
제1장 총론, 제2장 항공사진측량의 기초, 제3장 항공사진촬영, 제4장 항공삼각측량, 제5장 도화, 제6장 항공사진의 표정, 제7장 수치사진측량, 제8장 사진지도제작, 제9장 라이더측량, 제10장 수치표고모형, 제11장 원격탐측



(개정판)핵심사진측량학

|김육남 · 박희주 공저/4×6배판/258면/정가 18,000원|

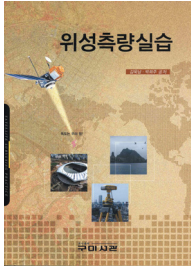
제1장 총론, 제2장 항공사진측량 일반, 제3장 입체사진측량, 제4장 항공삼각측량, 제5장 도화, 사진지도, 판독, 제6장 원격탐측과 GPS, 제7장 수치사진측량실습편, 부록 사진측량학 기출문제



공간정보실습

|한승희 저/국배변형판/340면/정가 18,000원(부록CD 포함)|

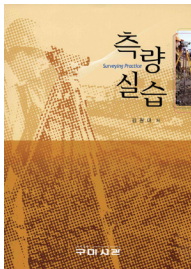
-현대의 측량장비,
제1장 거리측량, 제2장 면적측정, 제3장 기준점측량, 제4장 현황측량, 제5장 수준측량, 제6장 GPS 측량,
제7장 노선측량, 제8장 사진측량, 제9장 원격탐측, 제10장 Visual C++ 프로그래밍, 부록 실습성과표



위성측량실습

|김육남 · 박희주 공저/4×6배판/307면/정가 15,000원|

PART 1 위성측량이론, 제1장 총론, 제2장 GPS의 구성과 이용, 제3장 GPS와 측지좌표계,
제4장 단독측위와 시각동기 및 DGPS 관계, 제5장 GPS측량일반, 제6장 GPS측량작업
PART 2 실습편, 제1장 GPS 장비에 의한 관측, 제2장 자료해석 소프트웨어의 설치,
제3장 GPS 자료해석 소프트웨어에 의한 기선과 좌표의 결정



측량실습

|김원대 저/4×6배판/332면/정가 16,000원|

제1장 측량실습 총론, 제2장 거리측량, 제3장 평판측량, 제4장 수준측량, 제5장 각측량, 제6장 시거측량,
제7장 기준점측량



지형공간정보체계용어사전

|이강원 · 손호웅 공저/국배변형판/1095면/정가 45,000원|

지형공간정보(GSIS)와 ICT 및 타분야의 기술·산업과의 융·복합은 새로운 기술, 즉, 가능성을 매일같이 만들어 가고 있으며, 이러한 가능성은 또다른 가능성을 생산하며 창조·진화하여 나아가고 있다. 이러한 가능성들이 날은 드론(UAV), 항공사진측량, 원격탐사, 초분광영상, 투영, 좌표계, 지도측량, 지적측량, 해양측량, 지하시설물과 지하공간정보, 3D Printer, 공간분석, 위치기반, 스마트, 모바일, VR, AR, IoT, loE, Geo-IoT, 빅데이터, Hadoop, Deep Learning, 온톨로지, 시맨틱 등등의 기술들을 담고자 부단한 노력을 하였다.



(개정증보판)드론(무인기)원격탐사 사진측량 **신간**

|이강원 · 손호웅 · 김덕인 공저/4×6배판/589면/정가 29,000원(2색)|

제1장 드론의 역사와 드론 시대의 개막, 제2장 비행원리와 드론, 제3장 드론장비와 센서, 제4장 드론 원격탐사, 제5장 드론 사진측량, 제6장 드론 관련 항공법규

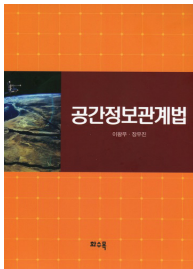
지적 · 지적측량



지적학

|김영학 · 이왕우 · 이동현 · 김남식 공저/4×6배판/580면/정가 31,000원(2색)|

제1장 지적학의 기초이론, 제2장 지적제도의 발달, 제3장 토지조사, 제4장 토지등록, 제5장 토지등록사항, 제6장 토지정보, 제7장 지적측량, 제8장 해양지적



공간정보관계법

|이왕우 · 장우진 공저/4×6배판/332면/정가 16,000원|

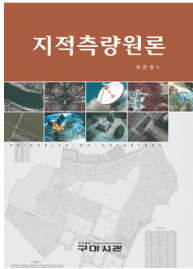
제1장 공간정보관계법령총칙, 제2장 공공측량 및 기본측량, 제3장 지적측량, 제4장 지적측량기술자 및 지적측량업, 제5장 토지의 등록, 제6장 지적공부, 제7장 토지의 이동 신청 및 지적정리, 제8장 보칙, 제9장 벌칙



지적원론

|최한영 저/4×6배판/1176면/정가 55,000원|

제1장 지적의 기초, 제2장 지적제도, 제3장 토지제도, 제4장 양전제도, 제5장 토지등록부, 제6장 토지등록도면, 제7장 토지등록 사항, 제8장 토지조사사업, 제9장 임야조사사업, 제10장 토지조세제도, 제11장 부동산 등기부



지적측량원론

|최한영 저/4×6배판/951면/정가 45,000원|

제1장 측량의 기초, 제2장 측량오차, 제3장 거리측량, 제4장 각 측량, 제5장 지적측량, 제6장 지적기준점측량, 제7장 세부측량, 제8장 위성측량, 제9장 항공사진측량, 제10장 지적측량응용



(개정판)핵심 측량 및 지형공간정보실기론

|김옥남 저/4×6배판/451면/정가 22,000원|

제1장 트래버스, 제2장 삼각, 산변측량, 제3장 수준측량, 제4장 노선측량, 제5장 면적, 체적계산, 제6장 측정값의 오차계산, 부록 기출문제 및 해설



지적특론시리즈 ① 지적학특론

|최한영 저/4×6배판/589면/정가 25,000원

제1장 지적의 기초, 제2장 지적제도, 제3장 토지제도, 제4장 양전제도, 제5장 토지등록부, 제6장 토지등록도면, 제7장 토지등록 사항, 제8장 토지조사사업, 제9장 임야조사사업, 제10장 토지조세제도, 제11장 부동산 등기부, 부록 기출문제(지적기사, 지적산업기사)



지적특론시리즈 ② 지적법규특론

|최한영, 조만승 공저/4×6배판/499면/정가 20,000원

제1장 측량, 수로조사 및 지적에 관한 법률, 제2장 지적측량 시행규칙, 제3장 지적재조사 특별법, 제4장 부동산등기법, 제5장 도시개발법, 제6장 건축법, 제7장 국토의 계획 및 이용에 관한 법률, 부록 기출문제



지적특론시리즈 ③ 지적측량특론

|최한영 저/4×6배판/485면/정가 20,000원

제1장 측량의 기초, 제2장 오차, 제3장 거리측량, 제4장 각 측량, 제5장 지적측량, 제6장 지적기준점측량, 제7장 지적세부측량, 제8장 위성측량, 부록 기출문제



지적특론시리즈 ④ 응용측량특론

|최한영 저/4×6배판/464면/정가 20,000원

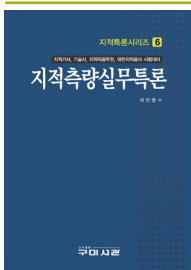
제1장 수준측량, 제2장 지형측량, 제3장 노선측량, 제4장 터널측량, 제5장 사진측량, 제6장 지하시설물측량, 부록 기출문제



지적특론시리즈 ⑤ 토지정보체계특론

|최한영 저/4×6배판/406면/정가 17,000원

제1장 토지정보개요, 제2장 지적정보의 전산화, 제3장 데이터베이스, 제4장 국가지리정보체계, 부록 기출문제



지적특론시리즈 ⑥ 지적측량실무특론

|최한영 저/4×6배판/404면/정가 20,000원

제1장 총론, 제2장 각측량, 제3장 지적삼각점측량, 제4장 지적삼각보조점측량, 제5장 지적삼변측량, 제6장 지적도근점측량, 제7장 일필지측량, 부록 기출문제

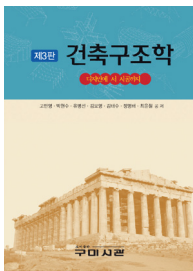
건축구조



구조와 건축

| (사)한국건축구조기술사회 편/국배변형판/388면/23,000원

제1장 구조와 건축의 이해, 제2장 건축물에 작용하는 하중, 제3장 구조재료, 제4장 골조의 구성재료, 제5장 구조거동의 이해, 제6장 구조계획의 이해, 제7장 구조설계도의 이해



(제3판) 건축구조학 - 디자인에서 시공까지

| 고만영 외 공저/4×6변형판/317면/정가 15,000원

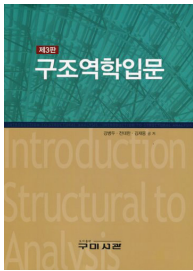
제1장 총론, 제2장 구조형식, 제3장 철근콘크리트 구조, 제4장 프리캐스트 및 프리스트레스트 콘크리트 구조, 제5장 철골구조, 제6장 철골철근콘크리트구조, 제7장 조적조, 제8장 목구조, 제9장 각부 구법



(제3판) 건축일반구조학 신간

| 강병두 · 강호근 공저/4×6배판/400면/정가 20,000원

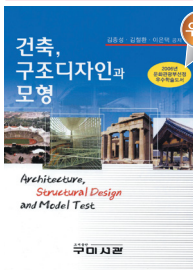
제1장 건축구조의 개념, 제2장 설계하중 및 내진설계, 제3장 토질 및 기초구조, 제4장 철근콘크리트 구조, 제5장 벽돌구조, 제6장 블록구조 및 돌구조, 제7장 강구조, 제8장 목구조 및 지붕구조, 제9장 기타구조



(제3판) 구조역학입문

| 강병두 · 전대한 · 김재웅 공저/4×6배판/737면/정가 23,000원

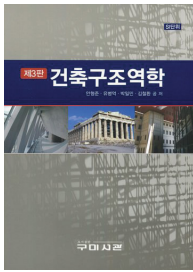
제1장 구조역학의 일반사항, 제2장 정정구조물의 해석, 제3장 탄성체의 성질, 제4장 부재의 응력 및 설계, 제5장 구조물의 변형, 제6장 부정정구조물의 해석



건축, 구조디자인과 모형

| 김종성 · 김철환 · 이은택 공저/4×6변형판/324면/정가 17,000원

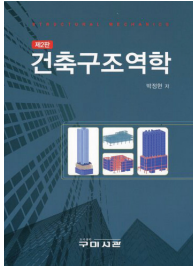
제1부 역학과 구조디자인, 제1장 구조와 디자인, 제2장 힘과 변형, 제3장 구조재료, 제4장 힘의 평형과 힘의 흐름, 제5장 구조디자인과 부재배치, 제6장 구조의 역할과 평가, 제2부 실례로 본 구조시스템, 제1장 목구조, 제2장 라멘구조, 제3장 벽식구조, 제4장 트러스구조, 제5장 아치, 쉘구조, 제6장 절판구조, 제7장 막구조, 제8장 케이블구조, 제9장 초고층구조
부록 모형실험을 통한 건축구조의 이해



(제3판)건축구조역학

|안형준 외 공저/4×6배판/524면/정가 23,000원

제1장 구조역학의 개념, 제2장 힘과 모멘트, 제3장 구조역학과 구조설계, 제4장 정정구조물, 제5장 단면의 성질, 제6장 응력과 변형, 제7장 구조물의 탄성변형, 제8장 부정정구조물, 제9장 매트릭스 구조해석, 제10장 MIDAS/GEN을 이용한 구조역학



(제2판)건축구조역학

|박정현 저/4×6변형판/383면/정가 17,000원

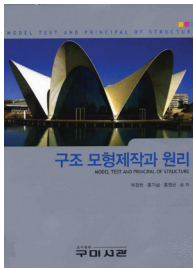
제1장 건축의 구조, 제2장 힘의 원리, 제3장 구조물, 제4장 정정보, 제5장 정정라멘 및 아치, 제6장 트러스, 제7장 단면의 성질, 제8장 재료의 성질, 제9장 보의 응력 및 설계, 제10장 기둥 및 기초, 제11장 구조물의 변형, 제12장 변형일치법, 제13장 처짐각법, 제14장 모멘트 분배법, 제15장 포탈법과 캔틸레버법



건축구조역학

|김필중 저/4×6배판/423면/정가 20,000원

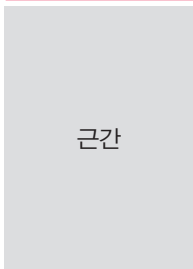
제1장 힘, 제2장 구조물과 하중, 제3장 단면의 성질, 제4장 구조재료의 성질, 제5장 보의 응력도, 제6장 정정 구조물, 제7장 트러스, 제8장 기둥, 제9장 구조물의 변형-기하학적 방법, 제10장 구조물의 변형-에너지 방법, 제11장 부정정 구조물의 해법, 제12장 처짐각법, 제13장 모멘트 분배법



구조모형제작과 원리

|박정현 · 홍기섭 · 홍영균 공저/4×6변형판/262면/정가 17,000원

제1편 힘의이해-이론, 1장 응력과 변형, 2장 구조물의 하중, 3장 구조재료, 제2편 힘의원리이해(기본편), 4장 좌굴의 이해와 적용, 5장 휨에 대한 이해, 6장 인장과 압축을 받는 트러스의 이해, 제3편 구조시스템의 이해, 7장 슬래브시스템의 이해, 8장 철골조 접합부의 이해, 제4편 초고층 구조물의 이해, 9장 초고층 구조물의 정의 및 역사, 10장 초고층 구조물 시스템, 11장 초고층 구조물의 사례분석, 12장 초고층 구조물의 모형제작, 제5편 특수구조물의 이해, 13장 형태 지배적 구조물, 14장 표면 지배적 구조물



(제2판)건축구조역학

근간



철근콘크리트구조

|박정현 · 홍기섭 공저/4×6배판/418면/정가 22,000원

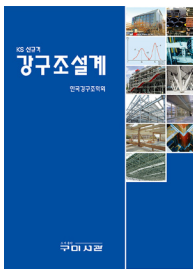
제1편 힘의이해-이론, 1장 응력과 변형, 2장 구조물의 하중, 3장 구조재료, 제2편 힘의원리이해(기본편), 4장 좌굴의 이해와 적용, 5장 휨에 대한 이해, 6장 인장과 압축을 받는 트러스의 이해, 제3편 구조시스템의 이해, 7장 슬래브시스템의 이해, 8장 철골조 접합부의 이해, 제4편 초고층 구조물의 이해, 9장 초고층 구조물의 정의 및 역사, 10장 초고층 구조물 시스템, 11장 초고층 구조물의 사례분석, 12장 초고층 구조물의 모형제작, 제5편 특수구조물의 이해, 13장 형태 지배적 구조물, 14장 표면 지배적 구조물



(제3판)철근콘크리트 구조설계

|고만영 · 김보영 · 박현수 · 유명선 · 김재열 · 이덕기 공저/4×6배판/312면/정가 20,000원

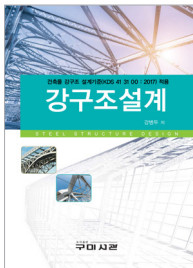
제1장 철근콘크리트구조의 일반사항, 제2장 재료, 제3장 구조설계의 일반사항, 제4장 보의 해석 및 설계, 제5장 전단, 제6장 철근의 정착과 이음, 제7장 사용성, 제8장 기둥 설계, 제9장 슬래브의 설계, 제10장 기초설계, 제11장 옹벽설계, 제12장 벽체설계, 제13장 내진설계, 부록



KS신규격 강구조설계 신간

|한국강구조학회 편/국배변형판/368면/정가 23,000원(부록 연습문제 풀이 포함)

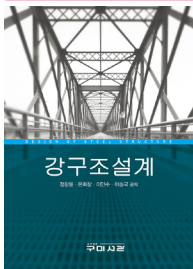
제1장 강구조의 개요, 제2장 강재, 제3장 설계개념 및 하중, 제4장 접합의 기본, 제5장 인장재, 제6장 압축재, 제7장 휨재, 제8장 조합력을 받는 부재, 제9장 합성부재, 제10장 접합부 설계, 제11장 트러스



건축물 강구조 설계기준 적용 강구조설계 신간

|강병두 저/4×6배판/452면/정가 20,000원

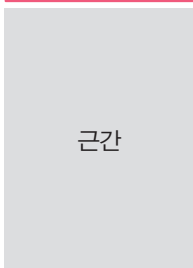
제1장 일반사항, 제2장 접합의 기본, 제3장 인장재, 제4장 압축재, 제5장 휨재, 부록



강구조설계 신간

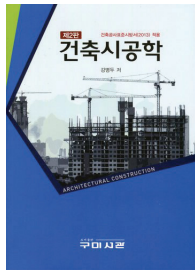
|정창용 · 은희항 · 이민수 · 이승국 공저/4×6배판/315면/정가 18,000원

제1장 개요, 제2장 재료의 역학적 거동과 부재접합, 제3장 인장재(Tension member) 설계, 제4장 압축재(Compression member) 설계, 제5장 휨재(Bending member) 설계, 제6장 보-기둥(Beam-column) 설계, 제7장 합성부재설계, 제8장 접합부(Connection) 설계, 제9장 부재일람표 및 각종 제원



철근콘크리트공학

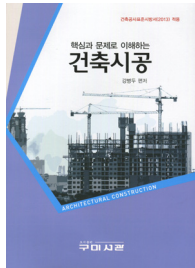
근간



(제2판)건축시공학

|강병두 저/4×6배판/739면/정가 25,000원

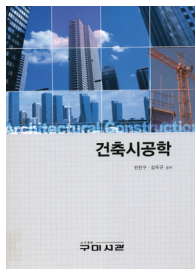
제1장 총론, 제2장 가설공사, 제3장 토공사, 제4장 지정 및 기초공사, 제5장 철근콘크리트공사, 제6장 강구조공사, 제7장 조적공사, 제8장 목공사, 제9장 지붕, 흠통 및 방수공사, 제10장 미장 및 타일공사, 제11장 창호 및 유리공사, 제12장 PC공사 및 외벽공사, 제13장 마감 및 기타공사



핵심과 문제로 이해하는 건축시공 **신간**

|강병두 저/4×6배판/634면/정가 25,000원

제1장 총론, 제2장 가설공사, 제3장 토공사, 제4장 지정 및 기초공사, 제5장 철근콘크리트공사, 제6장 강구조공사, 제7장 조적공사, 제8장 목공사, 제9장 지붕, 흠통 및 방수공사, 제10장 미장 및 타일공사, 제11장 창호 및 유리공사, 제12장 PC공사 및 외벽공사, 제13장 마감 및 기타공사



건축시공학

|전진규 · 김옥규 공저/4×6배판/548면/정가 23,000원

제1장 시공관리, 제2장 가설공사, 제3장 토공사, 제4장 기초공사, 제5장 철근콘크리트공사, 제6장 철골구조공사, 제7장 미장공사, 제8장 도장,인테리어공사, 제9장 목공사, 제10장 창호공사, 제11장 철골구조공사, 제12장 커튼월공사, 제13장 방수공사, 제14장 지붕과흠통공사, 제15장 건축계획,법규,설비일반



(제2판)건축적산

|강병두 저/4×6배판/423면/정가 20,000원

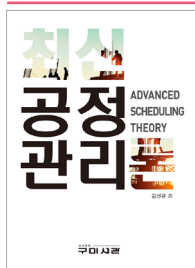
제1장 개론, 제2장 가설공사, 제3장 토공사, 제4장 철근콘크리트 공사, 제5장 철골공사, 제6장 조적공사 및 타일공사, 제7장 목공사, 제8장 기타공사, 제9장 종합적산



건설프로젝트위험관리 **신간**

|김선규 저/4×6배판/202면/정가 15,000원

제1편 위험관리 일반, 제1장 위험관리 개요, 제2장 위험관리 체계, 제2편 위험관리 프로세스, 제3장 위험관리계획 수립, 제4장 위험인지, 제5장 정성적 위험분석, 제6장 정량적 위험분석, 제7장 위험대응계획, 제8장 위험추적 및 통제, 제3편 위험관리 응용 기법, 제9장 위험요인사전, 제10장 VaR 개념을 응용한 위험허용도, 제11장 위험성과지수



최신공정관리론 **신간**

|김선규 저/4×6배판/219면/정가 15,000원

제1장 공정관리 일반, 제2장 공정관리기법, 제3장 공정관리 응용기법, 제4장 공정계획 수립 및 운영



건축설비

|김용식 저/국배변형판/360면/정가 20,000원

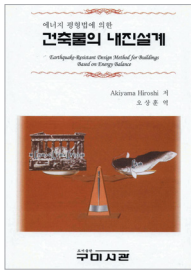
1편 위생설비, 제1장 급수설비, 제2장 급탕설비, 제3장 배수·통기설비, 제4장 우수배수설비, 제5장 우수처리설비, 제6장 위생기구, 제7장 소방설비, 제8장 가스설비
2편, 제1장 공기조화설비의 계획, 제2장 공기조화설비, 제3장 난방설비, 제4장 증기난방, 제5장 온수난방, 제6장 복사난방, 제7장 온풍난방, 제8장 열원설비, 제9장 공기조화기기, 제10장 환기설비, 제11장 자동제어설비



최신 건축재료학

|김태곤 · 김진관 공저/4×6배판/392면/정가 20,000원(4색)

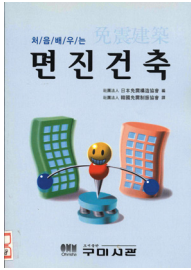
제1장 건축재료의 발달, 제2장 건축재료의 분류와 요구성능, 제3장 건축재료의 일반적성질, 제4장 각종건축재료의 특성, 용도, 규격에 관한 사항, 제5장 재료의 선정방법



에너지평형법에 의한 건축물의 내진설계

|Akiyama Hiroshi 저, 오상훈 역/신국판/320면/정가 13,000원

제1장 1자유도계에서의 에너지 입력, 제2장 다자유도계에서의 에너지 입력, 제3장 구조물의 손상, 제4장 누적소성변형과 최대소성변형과의 관계, 제5장 감쇠에 의한 흡수에너지, 제6장 에너지의 교환에 착안한 내진설계법의 기본적 개념, 제7장 면진구조, 제8장 유강혼합구조, 제9장 내진설계에 관한 보충, 제10장 설계예제



처음배우는 면진건축

|日本免震構造協會編 저, 한국면진제진협회 역/신국판/159면/정가 8,000원

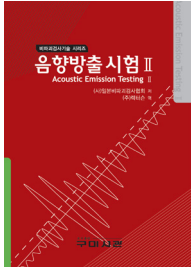
제1장 면진건축이란, 제2장 면진건축의 계획, 제3장 면진건축의 설계, 제4장 면진건축의 시공, 제5장 면진건축의 유지·관리, 제6장 면진건축의 향후, 제7장 용도별 실시 예



음향방출 계측공학

|일본비파괴검사협회 저/경제운 · 이한승 · 태성호 · 정현성 공역/신국판/166면/정가 15,000원

제1장 비파괴 시험 기술자의 역할과 안전위생, 제2장 AE법의 원리와 신호 처리, 제3장 AE센서(AE변환자), 제4장 AE계측장치, 제5장 AE시험의 실제와 기록, 제6장 AE시험의 사례, 제7장 용어해설



음향방출시험(Ⅱ)

|일본비파괴검사협회 저, 렉터슨 역/신국판/296면/정가 18,000원

제1장 비파괴시험 기술자의 역할과 안전위생, 제2장 AE의 발생과 전파, 제3장 AE 파라미터, 제4장 AE원 위치표정, 제5장 AE 센서(AE 변환자), 제6장 AE 계측장치, 제7장 AE 시험의 실제와 기록, 제8장 데이터의 표시방법과 계측 데이터의 해석, 제9장 AE 시험의 적용 사례, 제10장 용어해설



건축철근적산

|황중수 저/4×6배판/338면/18,000원|

제1편 건축 적산 일반, 제1장 적산일반, 제2장 공사원가계산
제2편 철근수량 산출, 제3장 철근콘크리트 일반사항, 제4장 철근 정착 및 이음, 제5장 철근수량 산출
제3편 건축 배근 이해, 제6장 기초, 제7장 기둥, 제8장 보, 제9장 슬래브, 제10장 벽체, 제11장 계단 등 기타



개방형 BIM과 설계정보 품질관리

|최중식 저/4×6배판/250면/정가 16,000원|

제1장 개방형 BIM 환경 및 현황, 제2장 개방형 BIM기반 건축설계 프로세스,
제3장 개방형 BIM기반 품질관리 개요 및 현황, 제4장 개방형 BIM기반 건축설계 품질관리 기준 개발
제5장 개방형 BIM기반 건축설계 품질관리 적용방안
제6장 룰 기반 품질검토 소프트웨어를 활용한 품질검토 적용

건축일반



건축학개론

|김정곤 · 서치호 · 김용식 · 안형준 공저/4×6배판/338면/정가 15,000원

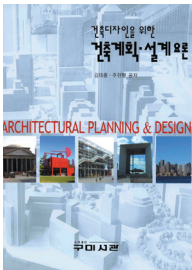
제1편 건축 계획 및 설계, 제2편 건축재료 : 일반구조.시공, 제3편 건축환.설비, 제4편 건축과 구조



친환경건축 실무를 엿보다(1편-친환경건축계획 이야기)

|김학건 · 윤종호 · 이원구 · 민현준 공저/국배변형판/338면/정가 32,000원(4색)

제1부 친환경 건축 이론, 1장 친환경 건축의 이해, 2장 친환경 건축설계, 제2부 친환경 건축 실무사례, 1장 한국수력원자력 본사사옥 건축설계경기, 2장 한전KDN본사사옥 기술제안 입찰, 3장 서울강남 보금자리 시범지구 A7블록 공동주택(안), 4장 경상북도 본청 및 의회청사 신축공사(안), 5장 창원 경상대병원 건립공사, 6장 건강보험심사평가원 신사옥 건립공사, 7장 NH본사 신사옥 설계공모(안), 8장 에너지관리공단 신사옥 설계공모(안), 9장 DMC외국인 학교 건립공사, 10장 경주 컨벤션센터 신축 설계용역, 11장 세종시 정부청사 2-1구역 건립공사(안), 12장 한국전력공사 신사옥 건립 현상공모



건축디자인을 위한 건축계획 · 설계요론

|김태중 · 주진형 공저/4×6변형판/396면/정가 17,000원

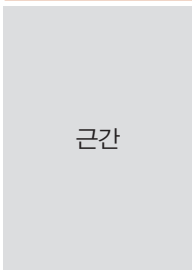
제1장 총론, 제2장 단독주택, 제3장 공동주택, 제4장 사무소, 제5장 상점, 제6장 백화점, 제7장 호텔, 제8장 극장/영화관, 제9장 박물관, 제10장 미술관/전시실, 제11장 도서관, 제12장 학교, 제13장 병원, 제14장 장애인/노인복지시설, 제15장 체육관, 제16장 공장, 제17장 주차장



건축디자인론

|신성영 저/4×6변형판/260면/정가 18,000원

제1장 건축디자인의 기초이론, 제2장 디자인의 기본요소, 제3장 디자인의 구성요소, 제4장 디자인의 구성원리, 제5장 건축 환경심리, 제6장 현대건축 표현사례



(제2판)건축계획

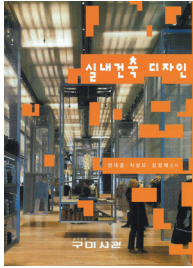
근간



한국건축 공간디자인

|주진형 · 최형순 공저/크라운판/276면/정가 17,000원

제1장 한국 건축의 특성이해, 제2장 한국 건축의 구성요소, 제3장 한국 건축의 공간이해, 제4장 한국 전통 건축 사례를 통한 공간디자인



실내건축디자인 PPT

|변대중 · 차상모 · 장정재 공저/4×6변형판/512면/정가 20,000원

제1장 실내건축디자인, 제2장 주거공간디자인, 제3장 업무공간디자인, 제4장 유통판매공간디자인, 제5장 숙박시설공간디자인, 제6장 전시공간디자인, 제7장 레스토랑디자인, 제8장 관람집회공간



BIM을 이용한 디지털 실내건축디자인

|김주연 · 이은영 공저/4×6변형판/579면/정가 22,000원

<디지털 공간 디자인 개념과 작업설정하기>
<디지털 공간 구조요소 배치하기>
<디지털 공간 프리젠테이션하기>



건축인테리어 디자인 표현방법

|김봉일 · 허병이 · 이면극 · 조영배 · 이경화 · 장경수 공저/국배판/240면/정가 20,000원

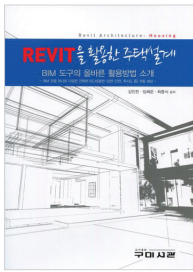
A 디자인론 1.인테리어 디자인의 정의, 2.인테리어 디자인의 표현방법, 3.디자인 요소, 4.디자인 구성원리
B 표현방법론 1.글자의 표현, 2.용어, 3.창호의 표현, 4.선의 표현, 5.점경, 6.가구의 표현, 7.조명의 유형, 8.축척, 9.스케치와 에스키스 및 색채화
C 투시도 실제 1.투시도의 정의, 2.투시도 용어, 3.투시도의 종류, 4.실내투시도, 5.실내투시도 작도실습



(2018)건축법규강의 신간

|김찬주 · 정낙현 · 이진경 공저/4×6배판/498면/정가 23,000원

제1편 건축법, 제1장 총칙, 제2장 건축물의 건축, 제3장 건축물의 유지와 관리, 제4장 건축물의 대지와 도로, 제5장 건축물의 구조 및 재료, 제6장 용도지역 및 용도지구 안의 건축물, 제7장 건축설비, 제8장 특별건축구역, 제9장 보칙, 제10장 벌칙
제2편 주차장법, 제1장 총칙, 제2장 삭제됨, 제3장 노상주차장, 제4장 노외주차장, 제5장 부설주차장, 제5.2장 기계식주차장, 제6장 보칙, 제7장 벌칙



REVIT을 활용한 주택설계

|김인한 외 2인 공저/4×6배판 /227면/정가 15,000원

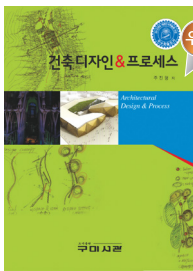
- 제1장 드로잉시트의 작성, 제2장 대지의 작성, 제3장 시트와 뷰의 설정
- 제4장 뷰의정리 및 그리드 등의 변경, 제5장 구조벽의 작성
- 제6장 면적구적도와 면적표의 작성, 제7장 바닥 및 구조벽의 작성
- 제8장 구조지붕의 작성, 제9장 외벽 및 건축지붕의 작성, 제10장 문과 창문의 작성
- 제11장 각 요소의 작성, 제12장 평, 입, 단면도의 작성, 제13장 창호도의 작성, 제14장 구조도의 작성



도면의 힘(건축설계도면의 표현과 이해)

|김찬주 · 정낙현 공저/4×6배판 /426면/정가 20,000원

- 제1장 도면의 이해, 01-건축설계와 도면, 02-건축도면의 표현방법, 03-건축설계에서 구조의 이해
- 제2장 도면작성, 01-도면의 구성, 02-세부 도면별 작성원리
- 제3장 부록



건축디자인 & 프로세스

|주진형 저/4×6배판/350면/정가 20,000원

- 제1편 건축디자인과 프로세스 이해, 제1장 건축과 건축디자인 읽기, 제2장 건축디자인과 프로세스의 이해,
- 제2편 건축디자인 프로세스 단계별 사례(주거건축), 제1장 건축 프로그래밍 사례연구 및 연습,
- 제2장 건축디자인 프로세스 단계별 사례, 제3장 실무 작품 및 사례 연구



건축드로잉 · 표현기법

|주진형 · 김중국 · 김태중 공저/4×6배판/280면/정가 17,000원

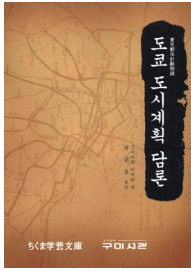
- <지> 1. 건축디자인 구성요소, 2. 건축디자인 구성 원리, 3. 건축디자인 표현요소, 4. 게슈탈트이론, 5. 배경 및 그림 이론, 6. 형태 구성 및 구성원칙, 7. 형태 구성요소, 8. 형태 구성유형, 9. 공간 구성수법, 10. 색채에 대해, 11. 재료에 대해, 12. 투시도에 대해
- <호> 1. 건축역사 감상하기, 2. 미술역사 감상하기, 3. 음악역사 감상하기
- <략> 1. 기초 표현 단계, 2. 기본 표현 단계(1), 3. 기본 표현 단계(2), 4. 응용단계



예제로 배우는 건축컴퓨터그래픽

|김영은 저/4×6배판/325면/정가 20,000원(4색)

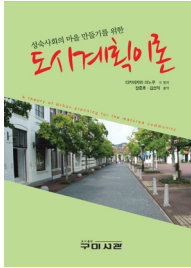
- 1. 건축 컴퓨터 그래픽 시작하기, 2. 포토샵 시작하기, 3. 포토샵 예제 따라하기, 4. 일러스트레이터 시작하기
- 5. 일러스트레이터 예제 따라하기, 부록 예제파일



도쿄도시계획담론

|고시자와 아키라 저/장준호 편역/4×6변형판/300면/정가 18,000원

제1장 고토신페이와 제도부흥계획, 제2장 제도부흥 사상과 부흥사업의 유산, 제3장 수변프롬나드 스미다공원, 제4장 신공외원의 은행가로수, 제5장 대도쿄의 성립과 신주꾸신도심의 기원, 제6장 아름다운 어번 디자인 도기와다이, 제7장 아마노테의 형성 구획정리와 풍치지구 향토개발에 건 열정, 제8장 공결의 외원 시빅.랜드스케이프의 사상, 제9장 도쿄 녹지계획, 제10장 방공과 건물소개, 제11장 환상적인 환상 3호선, 제12장 도쿄 올림픽과 수도 고속도로, 제중장 도쿄 도시계획의 부의 유산



도시계획이론

|다카미자와 미노루 외 편저/장준호 · 김선직 공역/크라운판/488면/정가 23,000원

제1장 도시계획 이론의 전개와 최근의 과제, 제2장 도시계획에서의 가치와 목표, 제3장 도시계획의 주체와 결정방법 [자료] 도시계획 이론 최근의 동향, [부록] 성숙사회의 마을 만들기를 해독하는 3가지 단서



(제2판)일본의 건축문화

|김영은 · 이건하 공저/4×6배판/334면/정가 20,000원(4색)

제1강 구마모토 아트폴리스, 제2강 구마모토 아트폴리스 작품, 제3강 구마모토 아트폴리스 작품 2, 제4강 넥서스 월드 NEXUS WORLD, 제5강 넥서스 월드 NEXUS WORLD 2, 제6강 큐슈지역의 건축, 제7강 관서지역의 건축 - 안도 다다오, 제8강 관서지역의 건축2 - 안도 다다오, 제9강 관서지역의 건축3 - 안도 다다오, 제10강 동북지역의 건축, 제11강 동북지역의 건축 2, 제12강 동북지역의 건축 3, 제13강 동북지역의 건축 4



창조경제 디자인 지침서

|박양미 저/4×6배판/166면/정가 12,000원(4색)

제1장 디자인 개념, 제2장 디자인의 요소, 제3장 디자인 원리, 제4장 굿디자인의 요건, 제5장 디자인 영역, 제6장 디자인 마케팅, 제7장 디자인 심리, 제8장 디자인과 컬러, 제9장 서비스디자인, 제10장 창의적사고기법-트리즈, 제11장 디자인보호법



마을시리즈 1 고령자를 위한 도시재생과 마을만들기

출간예정

|고령자와 마을만들기 연구회 편저/장준호·소명식 공역/신국판



마을시리즈 2 어린이를 위한 도시재생과 마을만들기

출간예정

|어린이와 마을만들기 연구회 편저/장준호·소명식 공역/신국판



마을시리즈 3 NPO와 도시재생과 마을만들기

출간예정

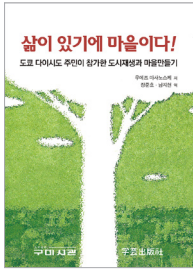
|NPO와 마을만들기 연구회 편저/장준호·소명식 공역/신국판



마을시리즈 4 환경 친화적 도시재생과 마을만들기

출간예정

|환경과 마을만들기 연구회 편저/장준호·소명식 공역/신국판



마을시리즈 5 도쿄 다이시도 주민이 참가한 도시재생과 마을만들기 **신간**

|우메즈 마사노스케 저/장준호·남지현 공역/크라운판/144면/정가 15,000원

제1장 참가하는 마을만들기의 시작, 제2장 마을은 생물이 진화하는 것, 제3장 참가하는 마을만들기의 시행착오, 제4장 마을만들기에 워크샵 첫 도입, 제5장 대립을 극복하기 위하여, 제6장 새의 눈과 벌레의 눈의 마을만들기

한국강구조학회 편



KS 신규격 강구조설계 **신간**

|한국강구조학회 편/국배변형판/368면/
정가 23,000원(부록 연습문제 풀이)|



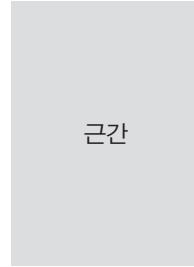
KS 신규격 강구조공학 **신간**

|한국강구조학회 편/국배변형판/408면/
정가 23,000원(부록 연습문제 풀이)|



강구조설계기준 및 해설 **신간**

|한국강구조학회 편/4×6배판/784면/
정가 45,000원



강구조 내화설계지침

근간

강교량 제작 및 시공가이드 **신간**

|한국강구조학회 편/4×6배판/295면/정가 18,000원

교량부대시설 유지관리 및 실무

|한국강구조학회 편/4×6배판/390면/정가 20,000원

강도로교상세부설계지침

|한국강구조학회 편/4×6배판/343면/정가 16,000원

강바닥판교 Q & A

|한국강구조학회 편/국배판/157면/정가 25,000원

고력볼트 표준접합 설계편람

|한국강구조학회 편/4×6배판/215면/정가 20,000원

고력볼트접합시공지침

|한국강구조학회 편/4×6배판/215면/정가 20,000원

합리화 강교량 설계 · 시공 실무

|한국강구조학회 편/4×6배판/288면/정가 20,000원

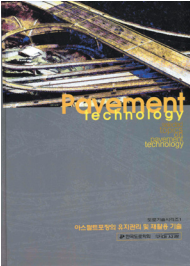


KBC2016 합성구조 설계매뉴얼

|한국강구조학회 편/국배변형판/1336면/정가 80,000원

한국도로학회 편

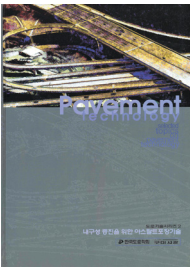
한국강구조학회 편 / 한국도로학회 편



도로기술시리즈 ① 아스팔트포장 유지관리 및 재활용기술

|한국도로학회 편/4×6배판/260면/정가 20,000원

1999년부터 한국도로학회에서 발간하고 있는 도로학회지의 특집기사 및 기술기사를 주제별로 정리 편집하여 발간한 단행본 책자이다. 여기에 수록된 내용은 도로 관련 시설물의 설계, 재료, 시공 등을 포함하는 전반적인 도로기술의 실무분야를 다루고 있다. 따라서 토목공학을 전공하는 대학생에서 도로현장에서 실무를 담당하는 기술자들의 전문기술도서로 활용될 수 있다.



도로기술시리즈 ② 내구성증진을 위한 아스팔트 포장기술

|한국도로학회 편/4×6배판/231면/정가 20,000원

1999년부터 한국도로학회에서 발간하고있는 도로학회지의 특집기사 및 기술기사를 주제별로 정리 편집하여 발간한 단행본 책자이다. 여기에 수록된 내용은 도로 관련 시설물의 설계, 재료, 시공 등을 포함하는 전반적인 도로기술의 실무분야를 다루고 있습니다. 따라서 토목공학을 전공하는 대학생에서 도로현장에서 실무를 담당하는 기술자들의 전문 기술 도서로 활용될 수 있다.



도로기술시리즈 ③ 친환경 재생아스팔트 포장기술

|한국도로학회 편/4×6배판/296면/정가 20,000원

미연방도로국(FHWA)에서 발행된 도서를 도로학회 유지보수/재활용 위원회에서 번역 출간한 도서이다. 재생포장에 대한 개요, 공법, 시공방법, 유지관리, 경제성 등을 포함한 기술적인 내용이 체계적으로 잘 기술되어 있어 국내외 재생포장 관련 업계와 실무자들의 좋은 지침서가 될 것이다.

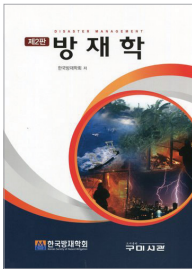
한국방재학회 편



(제2판)재난관리론

|한국방재학회 편/4×6배판/459면/정가 23,000원(2색)

제1장 서론, 제2장 재난관리론일반, 제3장 국내외 재난관리 체계, 제4장 단계별 재난관리 활동, 제5장 국내외 주요재난 사례, 제6장 재난위기관리 능력, 제7장 재난위험 및 취약성 평가, 제8장 민관의 재난관리 및 활동, 제9장 재난관리의 향후 발전 방향



(제2판)방재학

|한국방재학회 편/4×6배판/814면/정가 32,000원(2색)

제1장 방재일반, 1. 총론, 2. 방재학, 3. 방재사, 4. 방재의 분류, 제2장 자연재해, 5. 홍수방재, 6. 가뭄방재, 7. 바람방재, 8. 지진방재, 9. 지반방재, 10. 연안방재, 11. 대설방재, 12. 환경방재, 13. 기후변화, 제3장 인적재해, 14. 산불, 15. 교통사고, 16. 방사능사고, 17. 감염병, 18. 테러방재, 제4장 재난관리(재난위기관리), 19. 재난관리법규와 제도, 20. 재난위기정보, 21. 재난구호, 22. 재난보험, 23. 재난심리, 24. 재난훈련

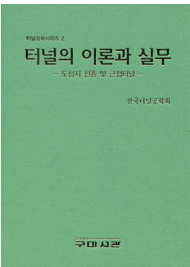
한국터널공학회 편



터널공학시리즈 ① 터널의 이론과 실무

|한국터널공학회 편/4×6배판/518면/정가 30,000원

제1장 계획 및 조사, 제2장 지보 및 해석, 제3장 굴착과 발파 및 보조공법, 제4장 기계화 시공, 제5장 터널계측
제6장 품질 및 유지관리, 제7장 환기 및 방재, 제8장 방수 및 배수, 제9장 콘크리트 라이닝 설계

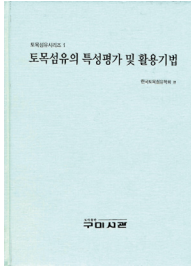


터널공학시리즈 ② 터널의 이론과 실무 - 도심지 천층 및 근접터널

|한국터널공학회 편/4×6배판/598면/정가 35,000원

제1장 도심지 터널의 건설동향 및 특성, 제2장 천층터널의 지반조사계획 및 활용, 제3장 천층터널의 특성과 이해,
제4장 천층 터널의 거동과 해석기법 및 활용, 제5장 천층터널의 굴착과 보조공법의 설계와 시공, 제6장 도심지터널
발파기술 및 특성의 이해, 제7장 도심지 특수단면의 설계 및 시공 사례, 제8장 하저 통과 터널설계 및 시공, 제9장
도심지터널의 공사중계측, 제10장 도심지터널의 유지관리계측, 제11장 근접공사에 따른 터널보호 방안, 제12장 터
널공사에 따른 인접구조물 보호방안, 제13장 도심터널의 누수 및 변상 대책, 제14장 터널 방재설비 및 환기운용 개
념, 제15장 터널 화재 사례 및 보수.보강, 제16장 도심지터널의 변위.변상사례

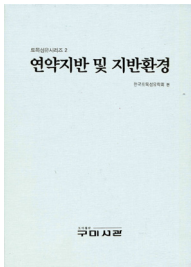
한국지반신소재학회 편



토목섬유시리즈 ① 토목섬유의 특성평가 및 활용 기법

|한국토목섬유학회 편/4×6배판/660면/정가 35,000원|

제1장 개요, 제2장 토목섬유의 종류 및 특징, 제3장 토목섬유의 특성평가, 제4장 연약지반 개량, 제5장 사면보강, 제6장 보강토옹벽, 제7장 지반환경, 제8장 터 널, 제9장 도로 및 기초, 제10장 철 도



토목섬유시리즈 ② 연약지반 및 지반환경

|한국토목섬유학회 편/4×6배판/804면/정가 35,000원|

제1편, 제1장 연약지반분야, 제2장 연약지반 토목섬유의 선택 및 관리, 제3장 토목섬유의 특성평가, 제4장 연약지반의 조사, 제5장 토목섬유가 작용되는 연약지반 분야의 수치해석, 제6장 친환경 천연섬유의 배수재의 활용, 제7장 플라스틱 배수재의 공학적 특성, 제8장 연약지반 및 개량공법 적용시 계측, 제9장 해안개발에서 친환경적 토량확보 방안, 제10장 연약지반 개량 및 시공사례
제2편 지반환경분야

한국구조물진단유지관리공학회 편

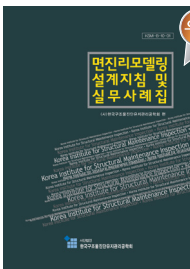
한국지반신소재학회 편 / 한국구조물진단유지관리공학회 편



한국구조물진단공학

|한국구조물진단유지관리공학회 편/4×6배판/591면/정가 28,000원

제1장 총론, 제2장 구조물 안전진단 방법, 제3장 비파괴 시험의 종류와 특성, 제4장 유지관리 및 보수보강, 제5장 안전진단 사례



면진리모델링 설계지침 및 실무사례집

|한국구조물진단유지관리공학회 편/4×6배판/198면/정가 20,000원

제1편 면진리모델링을 위한 가이드라인, 제2편 면진리모델링 설계예제, 제3편 면진리모델링 시공사례

한국지진공학회 편



지진공학총서 ① 구조물-기초지반 시스템의 지진해석

|한국지진공학회 편/김용석 저/4×6배판/166면/정가 15,000원|

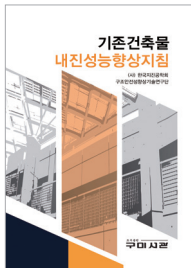
제1장 서론, 제2장 구조물지반 상호작용 영향, 제3장 지진해석 기준과 지반조건, 제4장 구조물기초지반 지진해석 모델링, 제5장 구조물-기초지반상호작용을 고려한 지진해석, 제6장 문헌기초 건축물의 지진해석, 제7장 내진성능에 기준한 지진해석



기존건축물 내진성능평가지침

|한국지진공학회 구조안전성향상기술연구단 편/4×6배판/376면/정가 20,000원|

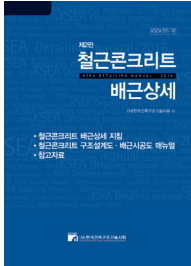
1. 총칙, 2. 성능목표와 평가지진, 3. 평가절차, 4. 철근콘크리트구조, 5. 조적채움벽골조와 조적조, 6. 강구조, 7. 기초구조, 8. 비구조요소



기존건축물 내진성능향상지침

출간예정

한국건축구조기술사회 편



(제2판)철근콘크리트 배근상세 **신간**

|(사)한국건축구조기술사회 편/국배변형판/330면/정가 25,000원

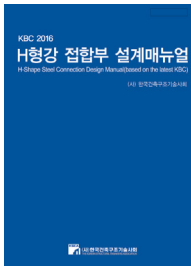
제1부 제1편 책임구조기술자의 책무, 제2편 시공상세도작성자의 책무, 제3편 그림과 표
제2부 철근콘크리트 구조설계도 · 배근시공도 매뉴얼, 제1편 부재 배근, 제2편 구조도 작성 예제
제3부 참고자료, 제1편 자재에 대한 참고자료, 제2편 수학기호 및 기호 · 약어 · 용어풀이



복공판 설계편람 **신간**

|(사)한국건축구조기술사회 편/4×6배판/153면/정가 15,000원

제1장 복공판의 개요, 제2장 재 료, 제3장 복공판의 설계, 제4장 복공판 설계 예, 제5장 복공판의 휨성능



KBC 2016 H형강 접합부 설계매뉴얼

(사)한국건축구조기술사회 편/국배변형판/1054면/정가 55,000원

제1장 접합부 개요, 제2장 접합재 및 접합요소, 제3장 H형강 일반접합부의, 제4장 내진접합부



구조와 건축

|(사)한국건축구조기술사회 편/국배변형판/388면/정가 23,000원

제1장 구조와 건축의 이해, 제2장 건축물에 작용하는 하중, 제3장 구조재료, 제4장 골조의 구성재료,
제5장 구조거동의 이해, 제6장 구조계획의 이해, 제7장 구조설계도의 이해

환경 · 에너지



(제2판)인간과 환경 PPT

|김광렬 · 신태수 · 윤철 · 이장훈 · 연익준 · 홍상표 공저 /국배판/340면/정가 22,000원(4색)|

제1장 환경의 정의 및 특성, 제2장 인류의 위기, 제3장 인구문제, 제4장 생태계, 제5장 자연생태계 보존, 제6장 자원과 에너지, 제7장 수질오염, 제8장 대기오염, 제9장 폐기물, 제10장 토양오염, 제11장 기타 오염문제, 제12장 방사능 오염, 제13장 농업과환경, 제14장 환경과 건강, 제15장 산성비, 제16장 지구온난화, 제17장 오존층파괴, 제18장 기후변화와 사막화, 제19장 환경영향평가



환경과 인간 PPT

|오덕수 · 김규광 · 김용진 · 서동천 공저/4×6배판/293면/정가 13,000원(4색)|

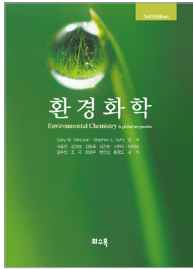
제1장 환경과 인간, 제2장 생태계의 변화, 제3장 지구온난화와 오존층 파괴, 제4장 대기오염, 제5장 물오염, 제6장 폐기물의 처리와 자원화, 제7장 환경과 건강, 제8장 환경과 에너지, 제9장 환경과 경제, 제10장 지속가능한 미래



환경학개론

|신윤근 · 박준석 · 손무정 · 신진환 · 안진선 · 윤영훈 · 이재효 · 이태진 · 한양수 공저/4×6배판/282면/정가 14,000원

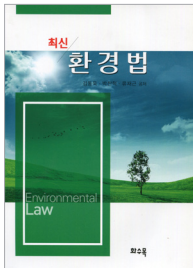
제1장 환경과학, 제2장 물관리, 제3장 상하수도 처리, 제4장 대기관리, 제5장 실내공기질 관리, 제6장 소음 · 진동관리, 제7장 폐기물 관리, 제8장 지구환경, 제9장 유해화학물질 관리



(제3판)환경화학 신간

|Gary W. VanLoon · Stephen J. Duffy 공저, 서용찬 외 공역/4×6배판/623면/정가 27,000원(2색)|

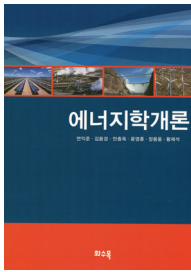
제1장 환경화학, Part A 지구의대기, 제2장 지구의 대기, 제3장 성층권화학- 오존, 제4장 대류권화학- 스모그, 제5장 대류권화학- 강수, 제6장 대기 에어로졸, 제7장 도시와 실내대기화학, 제8장 지구기후의 화학, Part B 수권, 제9장 수권, 제10장 수계내 물질종의 분포, 제11장 물속의 기체, 제12장 물속의 유기물질, 제13장 수계에서의 금속과 준금속, 제14장 콜로이드와 표면의 환경화학, 제15장 미생물학적과정, 제16장 수질오염과 수 처리화학 기작, Part C 육상환경, 제17장 육상환경, 제18장 토양의특성, 제19장 고형폐기물의 환경화학, 제20장 합성 유기화합물, 제21장 미래의 지구



최신 환경법

|김동욱 · 박찬혁 · 류재근 공저/4×6배판/618면/정가 22,000원(2색)|

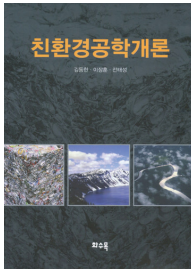
제1장 환경, 환경법 및 환경행정, 제2장 환경법의 연혁, 제3장 환경법과 환경권, 제4장 환경보전의 수단, 제5장 환경보전의 원칙, 제6장 환경피해의 규제, 제7장 환경보전일반분야 환경법, 제8장 생태환경보전분야 환경법, 제9장 공기환경보전분야 환경법, 제10장 물 환경보전분야 환경법, 제11장 상·하수도관리 분야 환경법, 제12장 폐기물관리분야 환경법



에너지학개론

|연익준 외 공저/4×6배판/310면/정가 14,000원(2색)|

제1장 신 · 재생에너지 개요, 제2장 분야별 재생에너지, 제3장 폐기물에너지화, 제4장 신에너지, 제5장 신 · 재생에너지 정책



친환경공학개론

|김동한 · 이장훈 · 전태성 공저/4×6배판/337면/정가 15,000원|

제1장 친환경공학, 제2장 대기환경공학, 제3장 물환경공학, 제4장 폐자원환경공학, 제5장 토양환경공학, 제6장 소음·진동 환경공학, 제7장 환경영양평가



글로벌 환경에너지

|김재용 저/4×6배판/371면/정가 18,000원(2색)|

제1장 환경에너지, 제2장 에너지에 대한 기초이론, 제3장 화석연료, 제4장 태양에너지, 제5장 풍력에너지, 제6장 해양에너지, 제7장 연료전지, 제8장 커패시터, 제9장 수소에너지, 제10장 바이오매스에너지, 제11장 폐기물에너지, 제12장 지열에너지, 제13장 원자력에너지, 제14장 Hydrate



환경보건학

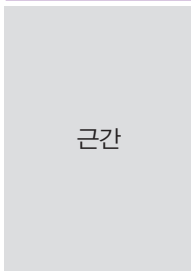
|서광석 저/4×6배판/360면/정가 15,000원|

Part 1 생활환경과 보건

제1장 환경의 개념, 제2장 환경보건학의 개념, 제3장 생활환경보건, 제4장 식품위생과보건, 제5장 산업위생,

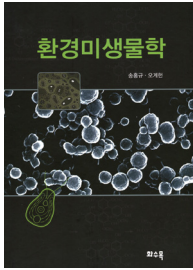
Part 2 환경오염과 보건

제1장 대기환경과보건, 제2장 수질환경과 보건, 제3장 폐기물관리와 토양오염, 제4장 방사능오염, 제5장 환경과 에너지



환경생태학

근간



환경미생물학

|송홍규 · 오계현 공저/4×6배판/456면/정가 22,000원(2색)|

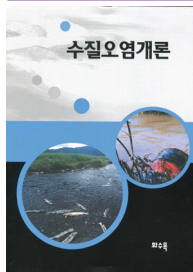
제1장 미생물학과 생태계의 원리, 제2장 세균, 제3장 진핵미생물, 제4장 바이러스와 후생동물, 제5장 실험방법론, 제6장 생체구성물질, 제7장 미생물 대사, 제8장 미생물의 성장, 제9장 환경오염과 미생물, 제10장 병원체, 제11장 상수처리, 제12장 생물학적 폐수처리의 원리, 제13장 호기성 폐수처리, 제14장 혐기성 폐수처리, 제15장 산업 폐수 및 폐기물 처리, 제16장 퇴비화와 토양처리법, 제17장 환경과 생물공학



(제4개정판)생활미생물학

|坂井拓夫 · 전홍기 · 안영희 · 허문수 공저/4×6배판/510면/정가 20,000원|

제1장 미생물의 발견과 미생물학의 탄생, 제2장 미생물 세포의 구조와 기능, 제3장 미생물의분류, 제4장 병원바이러스, 제5장 미생물의 증식과 영양, 제6장 미생물의유전, 제7장 미생물과 고등생물과의 관계, 제8장 미생물의이용, 제9장 환경과 미생물, 제10장 식품의 부패와 보존



수질오염개론

|한양수 저/4×6배판/284면/정가 13,000원|

제1장 수질자원의 개요, 제2장 물의 특성, 제3장 수질 환경화학과 오염지표, 제4장 생태계와 환경미생물, 제5장 수질오염원과 수질관리, 제6장 하천의 수질관리, 제7장 호수와 해양의 수질관리, 제8장 수질오염 처리기술, 제9장 수질모델링



수질오염공정시험기준

|김복현 · 김동한 공저/4×6배판/822면/정가 32,000원|

제1장 총론, 제2장 일반시험기준, 제3장 일반항목, 제4장 이온류, 제5장 금속류, 제6장 유기물질, 제7장 휘발성 유기화합물, 제8장 생물



지구의 수권과학

|양성기 저/4×6변형판/302면/정가 13,000원|

제1장 지구.바다.생명의 탄생, 제2장 지구의 수권, 제3장 해양, 제4장 육지의 수권



물과 현대생활

|이삼노 · 박성천 공저/4×6배판/397면/정가 13,000원|

제1장 물의 이해, 제2장 물의 성질, 제3장 물의 건강, 제4장 물 환경, 제5장 지구상의 물, 제6장 물의 이용과 다스림, 제7장 절수와 사례, 제8장 생활 속의 물, 제9장 물에 의한 재해



대기오염개론

|대기연구회 저/4×6배판/357면/정가 18,000원(2색)|

제1장 대기오염의 특성, 제2장 환경과 인간, 제3장 대기오염현황, 제4장 대기오염의 인자, 제5장 대기중의 화학반응에 따른 생성물, 제6장 광화학 스모그에 의한 대기오염, 제7장 대기오염의 영향과 그 대책, 제8장 대기오염이 인체에 미치는 영향, 제9장 대기확산 및 대기오염 측정, 제10장 지구환경보전, 부록



기후변화와 자연재해관리

|김병식 저/4×6배판/334면/정가 18,000원|

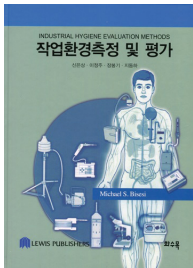
Chapter 1 기후변동과 기후변화, Chapter 2 기후변화와 물, Chapter 3 기후변화와 자연재해, Chapter 4 기후변화시나리오의 이해, Chapter 5 기후변화 영향평가, Chapter 6 기상통계 분석, Chapter 7 기후변화와 홍수관리, Chapter 8 기후변화와 기물관리, Chapter 9 기후변화와 수질 생태관리, Chapter 10 기후변화관련 국내 정책현황



대기오염제어공학

|서광석 저/4×6배판/539면/정가 28,000원(2색)|

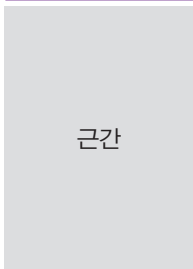
제1장 대기오염방지공학의 기초, 제2장 연소공학, 제3장 환기 및 통풍, 제4장 집진기술, 제5장 유해가스처리



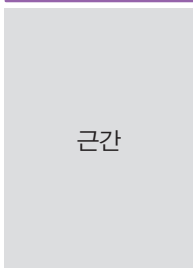
작업환경 측정 및 평가 Industrial Hygiene Evaluation Methods

|Michael S. Bisesi, Erik Bork 저, 신은상 · 이정주 · 장봉기 · 지동하 역/4×6배판/488면/정가 25,000원|

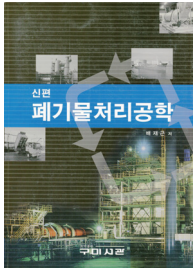
제1장 작업환경 및 비작업환경의 유해인자와 요인의 평가, 제2장 유해환경인자와 요인, 제3장 작업환경평가에 사용되는 시료채취와 측정기기, 제4장 공기 중 총 입자상물질(분진)의 평가, 제5장 공기 중 호흡성 입자상물질의 평가, 제6장 공기 중 석면섬유의 평가, 제7장 공기 중 금속분진 및 흙의 평가, 제8장 공기 중 입자상물질(분진)의 평가, 제9장 공기 중 유기성 가스와 증기의 평가, 제23장 공기 중 전리 방사선의 평가, 제24장 인간공학 인자의 평가, 제25장 공기압력, 유속 및 유량의 평가, 제26장 개인보호구의 평가, 제27장 폐기능 검사



연소공학



토양환경의 오염과 정화 개론

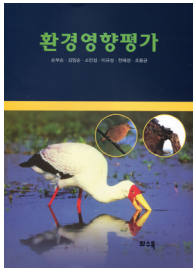


신편 폐기물처리공학

|배재근 저/4×6배판/965면/정가 25,000원

폐기물 처리에 대한 개론 및 관리 방안을 서술함과 동시에 각종 처리 및 자원과 기술을 소개하여 폐기물에 관심을 갖고 있는 전문가에게 수용이 가능한 내용으로 되어있다.

1편 폐기물 개론, 2편 수집 · 운반, 3편 처리기술, 4편 소각기술, 5편 매립기술



환경영향평가

|김임순 · 소민섭 · 이규성 · 전태성 · 조용균 공저/4×6배판/273면/정가 12,000원

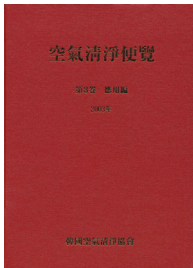
제1장 친환경정책, 제2장 환경영향평가, 제3장 환경영향평가 실무, 제4장 환경영향평가 가사(EIS), 제5장 환경영향 종합평가, 제6장 산업단지개발사업 EIS 작성, 제7장 환경영향평가법



소음진동학

|김재용 · 이병찬 · 이출재 · 이규성 공저/4×6배판/363면/정가 14,000원

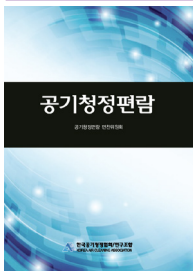
제1편 소음 · 진동개론, 제2편 소음 · 진동 방지기술, 제3편 소음 · 진동관리법, 제4편 소음 · 진동 공정시험방법, 제5편 소음 · 진동 행정심판



(응용편)공기청정편람

|한국공기청정협회 편/4×6배판/366면/정가 25,000원

제1장 공기청정과 클린룸, 제2장 병원의 공기청정, 제3장 제약공업의 공기청정, 제4장 실험동물시설의 공기청정, 제5장 식품공업의 공기청정, 제6장 일반빌딩의 공기청정



(기기편)공기청정편람

|한국공기청정협회 편/4×6배판/366면/정가 25,000원

제1장 공기청정기기 각론, 제2장 공기청정기기의 시험방법, 제3장 공기청정기기의 설치방법, 제4장 공기청정기기의 유지관리

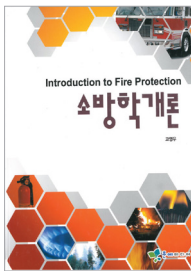
소방 · 안전



(제3판)소방학개론 **신간**

|조동훈 저/4×6배판/424면/정가 23,000원(4색)|

제1편 소방조직 및 재난관리, 제1장 소방의 발전과정, 제2장 소방행정론, 제3장 재난관리
제2편 공학이론, 제1장 화재이론, 제2장 연소이론, 제3장 폭발이론, 제4장 소화이론
제3편 화재조사, 구조 · 구급, 제1장 화재조사, 제2장 구조론, 제3장 구급론
제4편 시설이론, 제1장 위험물 성상, 제2장 피난 및 건축론, 제3장 소방시설이론



소방학개론

|고영우 외/4×6배판/472면/정가 20,000원|

제1편 소방행정론, 제2편 소방공학론, 제3편 화재예방론, 제4편 화재대응론



(제2판)최신 소방학개론

|최기봉 · 강균희 · 김봉일 공저/4×6배판/364면/정가 20,000원|

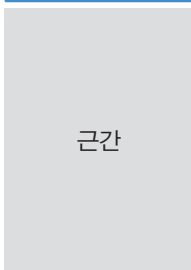
제1장 연소이론, 제2장 화재이론, 제3장 화재시 연기의 특성, 제4장 폭발이론, 제5장 화재의 소화원리 및 방법,
제6장 건축물 화재의 특징, 제7장 건축물의 방화계획, 제8장 건축물의 소방안전관리,
제9장 위험물의 화재 및 소화, 제10장 위험물 저장시설의 기준 및 소화대책, 제11장 소방시설의 자체점검



연소공학 **PPT**

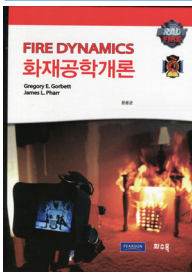
|이해평 · 박영주 공저/4×6배판/312면/정가 17,000원(2색)|

제1장 연소의 정의, 제2장 연소화학과 연소속도, 제3장 열전달과 화염전파, 제4장 연소의 종류,
제5장 연소 생성물, 제6장 폭발현상



건축방재학

근간



화재공학개론 Fire Dynamics Solution

|Gregirt E, Gorbett, James L, Pharr 저/윤용균 역/정기신 감수/4×6배판/370면/정가 20,000원(4색)|

제1장 서론, 제2장 기초수학, 제3장 기초화학, 제4장 물질의 성질과 기초물리학, 제5장 화재, 제6장 기체연소, 제7장 발화성 액체, 제8장 고체연소, 제9장 열방출속도, 제10장 열전달, 제11장 적화, 제12장 실내화재거동, 제13장 화재모델링, 제14장 소화



(제2판)화재공학원론 Principles of Fire Behavior 신간

|James G. Quintiere 저/김수영·김황진·이성은·이영주·이치영·전홍균 역/윤명오 감수/4×6배판/424면/정가 23,000원(4색)|

제1장 화재 과학의 발전, 제2장 자연화재의 연소, 제3장 열전달, 제4장 점화, 제5장 화염 확산, 제6장 연소율, 제7장 화재 플룸, 제8장 연소생성물, 제9장 구획 화재, 제10장 설계, 조사 및 사례연구



화재조사론 Fire Investigator 신간

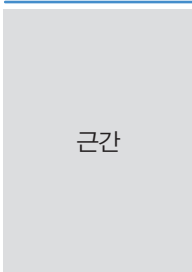
|International Association of Arson Investigators, International Association of Fire Chiefs, National Fire Protection Association 저/강웅일·김유식·김인범·김인태·유호정·이승훈·이운근·이창우·이해평·최돈묵 역/4×6배판/772면/정가 39,000원(4색)|

제1장 총칙, 제2장 기본 화재방법론, 제3장 기본 화재과학, 제4장 화재 패턴, 제5장 건물 시스템, 제6장 화재방호설비, 제7장 전기와 화재, 제8장 건물 연료가스 시스템, 제9장 화재관련 인간거동, 제10장 법적 고려사항, 제11장 안전, 제12장 정보원, 제13장 조사계획, 제14장 조사기록, 제15장 물리적 증거, 제16장 발화지점 결정, 제17장 발화원인 결정, 제18장 발화원인 분류, 제19장 발화원인과 책임분석, 제20장 결합분석 및 분석도구, 제21장 폭발, 제22장 방화, 제23장 화재와 폭발로 인한 사망 및 상해, 제24장 기기, 제25장 자동차 화재, 제26장 임야 화재조사, 제27장 복합적인 조사관리, 제28장 해양 화재조사

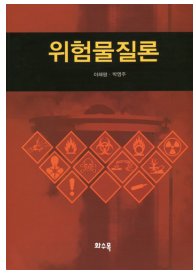


화재안전점검 매뉴얼

출간예정



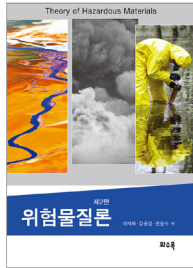
화재조사론



위험물질론

|이해평 · 박영주 공저/4×6배판/942면/정가 31,000원(2색)|

제1장 서론, 제2장 위해물질 기초 지식, 제3장 물질의 구성, 제4장 화학반응의 원리, 제5장 부식성 물질의 화학, 제6장 물과 반응하는 물질의 화학, 제7장 유독물질, 제8장 산화환원현상, 제9장 유기화합물, 제10장 고분자화합물, 제11장 화약류, 제12장 방사선물질



(제2판) 위험물질론 신간

|이재욱 · 강웅일 · 권용수 공저/4×6배판/253면/정가 15,000원|

제1장 위험물의 구분 및 공통기준, 제2장 위험물 화학의 기초, 제3장 제1류 위험물, 제4장 제2류 위험물, 제5장 제3류 위험물, 제6장 제4류 위험물, 제7장 제5류 위험물, 제8장 제6류 위험물



위험물안전관리 PPT

|이해평 · 박영주 공저/4×6배판/357면/정가 18,000원(2색)|

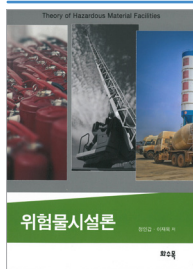
제1부 일반화학, 제1장 물질의 상태와 구조, 제2장 금속 및 비금속, 제3장 유기화합물
제2부 소방이론, 제4장 연소와 소화, 제5장 소방시설
제3부 위험물의 성상, 제6장 위험물의 개요,
제4부 위험물산업기사 기출문제, 제7장 제1류 위험물, 제8장 제2류 위험물, 제9장 제3류 위험물
제10장 제4류 위험물, 제11장 제5류 위험물, 제12장 제6류 위험물, 제13장 위험물산업기사 기출문제



NCS를 기법으로 한 위험물시설론

|차정민 · 현성호 공저/4×6배판/427면/정가 22,000원(2색)|

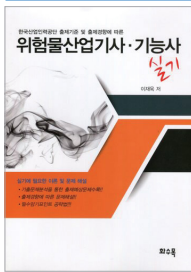
제1장 위험물 안전관리, 제2장 위험물의 저장 및 취급, 제3장 위험물의 운반,
제4장 위험물제조소의 위치, 구조 및 설비, 제5장 위험물저장소의 위치, 구조 및 설비,
제6장 위험물취급소의 위치, 구조 및 설비, 제7장 소화설비의 설치 및 운영, 제8장 위험물제조소의 소방시설,
부록 국가직무능력표준개발 표준 및 활용패키지



위험물시설론

|정인갑 · 이재욱 공저/4×6배판/359면/정가 17,000원|

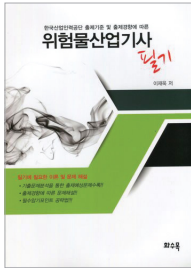
제1장 위험물 안전관리 및 시설개요, 제2장 위험물 제조소, 제3장 위험물 저장소, 제4장 위험물 취급소,
제5장 위험물 제조소, 제6장 위험물의 저장 및 취급기준, 제7장 위험물 운반에 관한 기준



위험물산업기사·기능사(실기)

|이재욱 저/4×6배판/237면/정가 15,000원

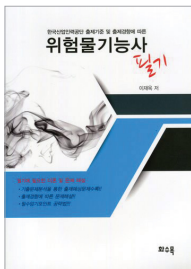
제1장 화재예방과 소화방법, 제2장 위험물의 종류, 제3장 위험물의 저장 및 취급방법,
제4장 위험물의 운반 및 포장기준



위험물산업기사(필기)

|이재욱 저/4×6배판/485면/정가 22,000원

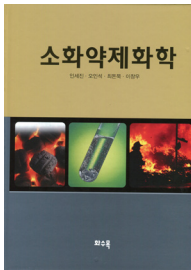
제1장 일반화학, 제2장 화재예방과 소화방법, 제3장 위험물의 종류



위험물기능사(필기)

|이재욱 저/4×6배판/337면/정가 18,000원

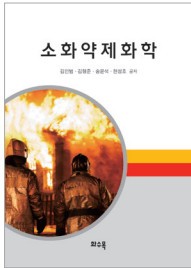
제1장 화재예방과 소화방법, 1. 화재예방 및 소화방법, 2. 소화이론, 3. 각 소화방법에 따른 소화기,
4. 위험물의 소화방법, 5. 소화설비의 종류 및 특성, 6. 소방시설의 설치 및 운영
제2장 위험물의 종류, 1. 위험물의 구분 및 공통기준, 2. 제1류 위험물, 3. 제2류 위험물,
4. 제3류 위험물, 5. 제4류 위험물, 6. 제5류 위험물, 7. 제6류 위험물, 8. 위험물의 취급방법



소화약제화학

|인세진 · 오인석 · 최돈묵 · 이창우 공저/4×6배판/285면/정가 16,000원(2색)|

제1장 소화약제 및 소화이론, 제2장 약제의 성상, 소화방법, 소화작용, 제3장 적응화제, 제4장 물성 및 검정, 제5장 청정소화약제, 제6장 분말소화약제



소화약제화학

|김인범 · 김형준 · 송윤석 · 현성호 공저/4×6배판/320면/정가 16,000원|

제1편 소화약제 총론, 1. 화재, 2. 소화이론 및 원리, 3. 소화의 방법, 4. 소화원리, 5. 소화약제의 정의와 분류, 6. 소화약제의 형식승인 및 제품검사의 기술기준
제2편 수계 소화약제, 1. 물 소화약제, 2. 강화액 소화약제, 3. 포 소화약제, 4. 산 · 알칼리 소화약제,
제3편 가스계 소화약제, 1. 이산화탄소 소화약제, 2. 할로겐화합물 소화약제, 3. 청정소화약제, 4. 분말소화약제



소화약제화학

|이재욱 외 1인 공저/4×6배판/224면/정가 15,000원|

제1장 기초 화학, 제2장 연소 화학, 제3장 소화이론, 제4장 수계 소화약제, 제5장 가스계 소화약제, 제6장 분말소화기, 제7장 화재의 종류 및 소화기의 종류와 특성, 제8장 위험물의 소화방법



소화설비론

|백창선 저/4×6배판/514면/정가 23,000원|

제1장 화재, 제2장 피난시설, 제3장 소화설비, 제4장 소화활동설비, 제5장 소화설비점검방법



소방전기공학

|지승욱 · 백동현 · 옥경재 · 이춘하 공저/4×6배판/375면/정가 18,000원(2색)|

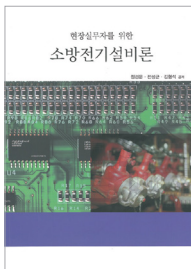
제1장 직류 회로, 제2장 정전용량과 자기회로, 제3장 교류 회로, 제4장 직류기, 제5장 변압기, 제6장 교류 전동기, 제7장 전력용 반도체소자, 제8장 측정, 제9장 자동 제어, 제10장 시퀀스 제어, 제10장 제어 응용, 제11장 전기 설비



소방전기회로

|김현우 · 김유선 · 이영철 · 이운근 · 전중함 · 최규출 공저/4×6배판/354면/정가 14,000원|

제1장 전기기초이론, 제2장 전계와 자계, 제3장 전류의 열작용 및 화학작용, 제4장 정현파 교류의 길호, 제5장 교류회로 및 교류전력, 제6장 회로망이론, 제7장 3상회로, 제8장 자동제어 및 시퀀스제어, 제9장 전기기기 및 옥내간선, 배선, 제10장 건기계측 및 반도체소자



NCS를 기반으로 한 소방전기설비론

|정경문 · 전성균 · 김형석 공저/4×6배판/406면/정가 20,000원|

제1편 경보설비, 제2편 피난설비, 제3편 소화활동설비, 제4편 소화설비



기계설비안전

|정명진 · 김태구 · 박재학 · 이근우 · 추병길 · 허문회 공저/4×6배판/447면/정가 21,000원(2색)|

제1장 설비안전, 제2장 기계설비의 위험성, 제3장 소성가공, 제4장 절삭가공, 제5장 용접, 제6장 산업기계, 제7장 운반기계, 제8장 공장자동화와 산업용 로봇, 제9장 설비보전과 진단



NCS를 기반으로 한 소방시설구조원리(기계분야)

|전성균 · 정경문 · 배병목 · 정종술 공저/4×6배판/380면/정가 20,000원|

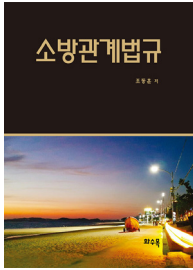
제1편 소화설비, 제2편 피난설비, 제3편 소화활동설비



실무적응력향상을 위한 소방전기 설비시공

|김현우 · 김유선 · 박인근 · 이운근 · 임양수 · 전중함 · 최재욱 공저/4×6배판/376면/정가 20,000원|

제1편 일반전기설비, 제1장 수 · 변전설비, 제2장 배전설비, 제3장 부하설비, 제2편 소방전기설비, 제4장 경보설비의 설계지침, 제5장 감지기 설치기준, 제6장 소방시설계획, 제3편 소방전기설비 배관공사, 제7장 금속관 공사, 제8장 합성수지관 공사, 제9장 합성수지제 가요전선관 공사, 제10장 금속제 가요전선관 공사, 제11장 케이블 공사, 제12장 금속덕트 공사, 제13장 합성수지관의 가공(1), 제14장 합성수지관의 가공(2), 제15장 금속전선관의 가공(1), 제16장 금속전선관의 가공(2)



2018 소방관계법규 **신간**

|조동훈 저/4×6배판/618면/정가 25,000원(2색)|

- 제1장 소방기본법(핵심), 소방기본법(원문)
- 제2장 화재예방, 소방시설 설치, 유지 및 안전관리에 관한 법률(핵심), 화재예방, 소방시설 설치, 유지 및 안전관리에 관한 법률(원문)
- 제3장 소방시설공사업법(핵심), 소방시설공사업법(원문)
- 제4장 위험물안전관리법(핵심), 위험물안전관리법(원문), 부록 소방법규 줄기세포, 기출문제



2018 소방관계법규 **신간**

|송윤석 저/4×6배판/482면/정가 23,000원|

- 제1장 소방기본법, 제2장 화재예방, 소방시설 설치, 유지 및 안전관리에 관한 법률, 제3편 소방시설공사업법, 제4장 위험물안전관리법



최신 소방관계법규 **신간**

|우성천 편저/4×6배판/678면/정가 28,000원|

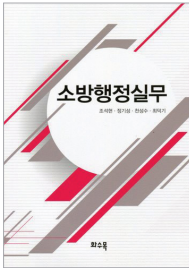
- 소방관계법규에서 사요되는 주요 용어 분류 정리
- 제1장 소방기본법, 제2장 화재예방, 소방시설 설치, 유지 및 안전관리에 관한 법률
- 제3장 소방시설공사업법, 제4장 위험물안전관리법
- 부록 1 다중이용업소의 안전관리에 관한 특별법, 부록 2 다중이용업소의 안전관리에 관한 특별법 시행령 별표, 부록 3 다중이용업소의 안전관리에 관한 특별법 시행규칙 별표



소방행정학

| 조석현 저/4×6배판/518면/정가 22,000원

제1부 소방행정의 개관, 제1장 소방행정의 특징, 제2장 소방행정의 가치, 제3장 소방행정의 목표와 기획, 제4장 소방 지방행정론, 제5장 소방행정책임과 통제, 제2부 소방정책론, 제1장 소방정책의 본질, 제2장 소방정책의제 설정, 제3장 소방정책분석, 제4장 소방정책결정, 제5장 소방정책집행, 제6장 소방정책평가와 정책변동, 제3부 소방조직론, 제1장 소방조직의 기초이론, 제2장 소방조직의 유형과 특성, 제3장 소방조직의 변화관리, 제4부 소방자원관리론, 제1장 소방정보자원관리, 제2장 소방의 인적자원관리, 제3장 소방의 재무관리, 제4장 소방예산 제도, 제5부 소방홍보론, 제1장 소방의 공공관계(PR), 제2장 소방홍보, 제6부 소방의 특별관리 기능



소방행정실무

| 조석현 · 정기성 · 천성수 · 최덕기 공저/4×6배판/477면/정가 25,000원

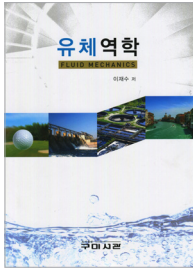
제1부 행정실무, 제1장 사무관리의 개요, 제2장 문서관리, 제3장 업무관리, 제4장 관인관리, 제5장 보고사무, 제6장 정책실명제, 제2부 인사실무, 제1장 소방의 인적자원관리, 제2장 소방의 임용과 채용, 제3장 승진과 교육, 제4장 근무성적평정과 신분보장, 제3부 소방예산실무, 제1장 소방의 재무관리, 제2장 소방예산제도, 제4부 행정법, 제1장 소방행정법 총칙, 제2장 행정작용, 제3장 행정법상의 의무이행확보, 제4장 행정구제, 제5장 행정조직법, 제6장 특별행정작용법



소방행정법

| 최덕기 · 고영수 · 송윤석 · 현성호 공저/4×6배판/420면/정가 23,000원

제1편 서론, 제2편 행정작용법, 제3편 행정상 의무이행 확보수단, 제4편 행정구제법, 제5편 행정조직법, 제6편 특별행정법



유체역학 **신간**

|이재수 저/4×6배판/524면/정가 25,000원(2색)|

제1장 유체역학의 개념, 제2장 유체의 성질, 제3장 유체 내의 압력분포
제4장 연속방정식, 제5장 에너지방정식, 제6장 운동량방정식
제7장 차원해석 및 상사법칙, 제8장 관로 흐름해석, 제9장 개수로 흐름
제10장 유체속의 물체 주위 흐름, 제11장 펌프와 터빈, 제12장 부록



기초유체역학

|홍영호 저/4×6배판/285면/정가 16,000원(2색)|

제1장 유체역학, 제2장 유체의 물리적 특성, 제3장 유체역학에서의 힘, 제4장 유체의 속도 및 흐름 형태,
제5장 정지하고 있는 유체의 특성, 제6장 이동하는 유체의 특성, 제7장 유체 흐름형태에 따른 마찰손실,
제8장 유체 수송용 펌프

소방유체역학

근간

(제2판)소방유체역학

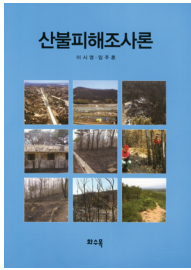
근간



산불현장지휘론

|이시영 저/4×6배판/250면/정가 14,000원

제1장 산불의 연소특성, 제2장 산불진화의 일반, 제3장 초기진화, 제4장 확대시 진화, 제5장 조직의 전환, 제6장 대규모 산불진화, 제7장 산불진화 안전, 제8장 일반적인 책임, 제9장 사고지휘체계 구성 및 조직, 제10장 지휘, 제11장 운영, 제12장 항공 진화작업, 제13장 계획, 제14장 보급, 제15장 재정/행정, 제16장 산림/도시 산불진화, 제17장 한국의 산불진화 현장지휘



산불피해조사론

|이시영 · 임주훈 공저/4×6배판/151면/정가 11,000원

제1장 산불일반, 제2장 산불조사(감식), 제3장 산불피해지 복구, 제4장 산불피해지 복원 생태, 제5장 복구과정의 평가 및 발전방안, 제6장 산불정책개선과정(피드백과정)에 대한 평가 및 발전방안, 제7장 산불진화의 실제사례



특수화재학개론

|이시영 저/4×6배판/262면/정가 15,000원

제1장 특수화재학의 개요, 제2장 산림화재, 제3장 열차화재, 제4장 이동탱크화재, 제5장 발전소화재, 제6장 공장화재, 제7장 실험실화재, 제8장 선박화재, 제9장 항공기화재, 제10장 터널화재, 제11장 지하철화재, 제12장 대량가스취급시설 화재, 제13장 방사능취급 시설화재, 제14장 대량위험물 취급시설화재, 제15장 문화재 사찰 화재



항공산불방재론

|배택훈 · 이시영 공저/4×6배판/209면/정가 12,000원

제1장 개요, 제2장 공중진화의 발전, 제3장 미국의 산불공중진화, 제4장 한국의 산불공중진화, 제5장 산불공중진화기술



기본 안전공학

|정국삼 · 송영호 공저/4×6배판/326면/정가 15,000원

제1장 서론, 제2장 산업재해, 제3장 화재와 방화, 제4장 폭발과 방폭, 제5장 전기안전, 제6장 화물안전, 제7장 기계안전, 제8장 교통안전, 제9장 건설안전, 제10장 사고방지와 대책, 제11장 유해성물질, 제12장 안전과 인간공학



(제2판)재난관리론 **신간**

|조석헌 저/4×6배판/533면/정가 23,000원(2색)

제1편 재난관리, 제1장 재난의 개관, 제2장 재난의 관리
제2편 자연재난, 제1장 자연재난과 재난관리, 제2장 자연재난의 유형과 재난관리
제3편 사회재난, 제1장 사회재난과 재난관리, 제2장 사회재난의 유형과 재난관리
제4편 위기관리, 제1장 위기관리의 의의와 이론적 고찰, 제2장 위기관리체계와 훈련
제5편 재난관리체계, 제1장 재난관리체계의 의미, 제2장 재난관리체계의 연혁과 제도, 제3장 재난관리체계



소방안전공학 **신간**

|최재욱 · 전성균 공저/4×6배판/526면/정가 23,000원

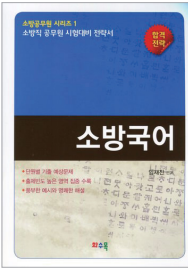
제1장 소방안전공학의 정의, 제2장 위험성 물질, 제3장 발화의 형식과 발화원, 제4장 정전기, 제5장 연소 및 폭발이론, 제6장 화재의 발생방지 및 소화, 제7장 폭발, 제8장 화학설비, 제9장 화학설비의 안전, 제10장 대형사고 사례 및 원인분석, 제11장 화학공장의 안전성 평가



소방화학실험 **신간**

|최재욱 저/4×6배판/230면/13,000원

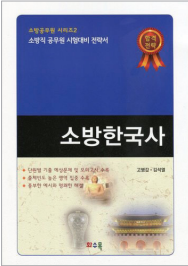
제1장 실험실의 안전관리, 제2장 가연성가스 농도, 제3장 혼합가스의 폭발한계, 제4장 분진의 폭발한계, 제5장 증기폭발, 제6장 최소발화에너지, 제7장 인화점, 제8장 발화온도, 제9장 연소속도와 화염전파속도, 제10장 연소열, 제11장 고분자 재료의 연소시험, 제12장 위험물의 평가방법, 제13장 안전성시험, 제14장 가폭특성, 제15장 폭발위험성평가방법



소방국어(소방직공무원시험대비전략서)

|입재진 저/4×6배판/792면/정가 30,000원

- 제1장 국어의 지식, 제1절 언어과 국어, 제2절 규범 문법
- 제2장 어문규정, 제1절 한글 맞춤법
- 제3장 독해의 기초, 제1절 언어 활동
- 제4장 문학, 제1절 문학 일반론
- 제5장 한자와 우리말, 제1절 한자 이해, 부록 제1장 현대문학, 제2장 고전문학

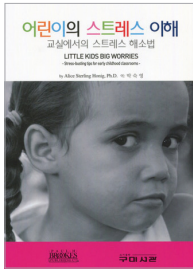


소방한국사

|고병갑 · 김석열 공저/4×6배판/834면/정가 30,000원

- 제1장 선사 문화와 국가의 형성, 제2장 고대 사회의 발달, 제3장 중세 사회의 발달, 제4장 근세 사회의 발달,
- 제5장 근대 사회의 태동, 제6장 근대 사회의 전개, 제7장 민족 독립운동의 전개, 제8장 현대 사회의 발전

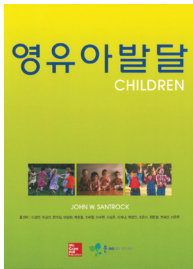
사회복지 · 노인요양



어린이의 스트레스 이해 **신간**

|Alice Sterling Honig, Ph.D 저/박숙영 역/신국판/236면/정가 15,000원

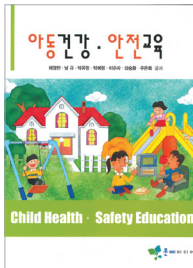
제1장 아이들의 삶에서 스트레스 이해하기, 제2장 스트레스의 원인과 징후, 제3장 스트레스에 대한 통찰력: 반추와 재구성, 제4장 아이들을 위한 스트레스 해소기법 선택, 제5장 아이들을 위한 스트레스 감소전략의 개인화, 제6장 그룹을 위한 스트레스 감소 전략, 제7장 아이의 스트레스를 완화시켜주는 스토리텔링, 제8장 보육기관과 학교에서 성인의 스트레스 해소법: 부모, 직원, 가정방문상담원, 원장, 정신건강전문가 및 상담가와 협력, 제9장 아이를 돌보는 성인을 위한 개인적인 스트레스 해소 아이디어



영유아발달

|JOHN W. SANTROCK 저/이경민 외 공역/국배변형판/440면/정가 24,000원(4색)

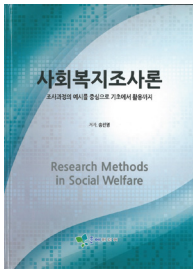
제1장 유아발달의 특성, 제2장 생명의 시작, 제3장 영아기, 제4장 유아기



아동건강 안전교육

|채영란 · 남규 · 박유영 · 박혜정 · 이순자 · 좌승화 · 주은희 공저/4×6변형판/346면/정가 16,000원(2색)

제1장 아동건강 안전교육의 이해, 제2장 아동발달단계에 따른 건강 안전지도, 제3장 아동건강 안전문제관리, 제4장 유아교육기관에서의 아동건강 안전교육, 제5장 아동 건강교육의 교수 학습 방법, 제6장 질병관리 및 응급처치, 제7장 영유아 교육활동의 실제

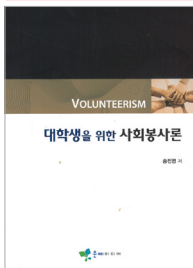


사회복지조사론

|송진영 저/크라운판/330면//정가 16,000원

제1부 사회복지 조사연구의 기초, 제1장 사회복지와 과학적 방법, 제2장 사회복지 조사, 제3장 조사주제의 선정과 조사연구

제2부 사회복지 조사연구의 내용, 제4장 측정과 척도, 제5장 표본추출, 제6장 자료수집방법, 제3부 사회복지 조사연구의 응용, 제7장 실험설계, 제8장 단일사례설계, 제9장 욕구조사, 제10장 평가조사, 제11장 질적 조사방법론, 제12장 확률통계와 자료분석, 제13장 보고서 작성, 부록



대학생을 위한 사회봉사론

|송진영 저/4×6배판/117면/정가 5,000원

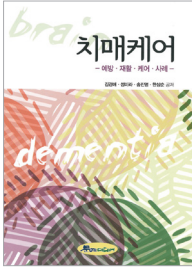
제1부 사회봉사의 이해, 제1장 사회봉사의 이해, 제2장 사회봉사의 이론, 제3장 사회봉사자의 역할과 자세, 제4장 사회봉사의 기술, 제5장 대학사회봉사의 이해, 제2부 사회봉사의 분야, 제6장 아동사회봉사, 제7장 청소년사회봉사, 제8장 장애인사회봉사, 제9장 노인사회봉사, 제3부 사회봉사의평가및기록, 제10장 사회봉사의 평가 및 기록, 부록1 1365자원봉사포털, vms사회복지봉사활동 인증관리, 부록2 사회봉사 실습보고서



노인복지론

|송진영 외/4×6배판/416면/정가 20,000원

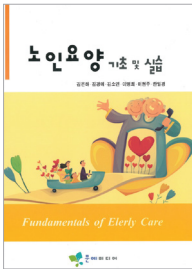
제1장 인구고령화와 사회동향, 제2장 노인에 대한 이해, 제3장 노인복지의 체계
제4장 노인과 소득보장, 제5장 노인과 의료보장, 제6장 노인과 주거보장
제7장 노인과 고용보장, 제8장 노인과 사회적서비스, 제9장 노인복지의 실천의 이해
제10장 노인과 상담, 제11장 노인과 사례관리, 제12장 노인의 건강한 삶
제13장 노인사회참여와 교육



치매케어(예방, 재활, 케어, 사례)

|김경애 · 성미라 · 송진영 · 한상순 공저/4×6배판/341면/정가 22,000원(4색)

제1부 치매에 대한 이해, 제1장 치매의 개념 및 실태, 제2장 치매의 병태생리
제2부 치매요양사 서비스의 실천, 제3장 치매요양사의 윤리와 전문직 발전방안
제4장 치매요양사 서비스 및 대상자관리, 제5장 치매 재활 프로그램 및 적용
제3부 치매의 사례별 관리에 대한 이해, 제6장 치매의 사례법, 제7장 치매대상자의 문제행동 대처



노인요양 기초 및 실습

|김은하 · 김경애 · 김소연 · 이영희 · 이현주 · 한일경 공저/4×6배판/498면/정가 26,000원(4색)

제1부 노인대상자와 요양, 제1장 노화에 대한 이해, 제2장 노인과 요양의 개념이해, 제3장 약리학적 이해, 제4장 질병발생의 이해, 제5장 노인질병에 대한 이해, 제6장 요양 보호의 이해, 제2부 대상자의 일상생활보호를 위한 기본요양, 제7장 감염의 예방, 제8장 개인위생, 제9장 섭취, 제10장 배설, 제11장 안위 유지, 제12장 이동과 운동, 제3부 대상자의 건강문제 보호를 위한 전문요양, 제13장 활력증후 측정, 제14장 무균적 처치, 제15장 안전유지, 제16장 호흡유지, 제17장 욕창관리, 제18장 장루관리, 제19장 투약관리, 제20장 사후관리



이주여성이 말한다

|김안나 · 이숙진 · 김양미 · 김민지 공저/신국판/178면/정가 10,000원

'이주여성이 말한다'는 대구가톨릭대학교 사회통합연구소가 2010년 정부재원(교육과학기술부 인문사회연구역량강화사업비)으로 한국연구재단의 지원을 받는 "한국사회의 다양성과 통합"(NRF-2010-330-B00194) 연구의 일환으로 인터뷰에 참여한 여덟명의 결혼이주여성들의 목소리를 있는 그대로 담아낸 글이다.

