



시간안내

BOOKS

한국인 영양권장량

한국영양학회 지음

양호한 건강을 유지하기 위해서는 영양, 운동, 휴식의 세가지가 중심이 되며 그중에서도 영양에 대한 문제는 가장 중심적 역할을 한다. 이 책은 한국인이 건강한 삶을 유지하기 위하여 섭취해야 할 영양소의 양을 한국인의 식생활문화, 체위, 경제수준 등을 고려하여 성별, 연령별 열량과 각 영양소에 대한 목표량을 제시한 것이다.

아울러 한국영양학회가 주축이 되어 발표한 「한국인 영양권장량」은 식품의 섭취가 목적이 아닌 건강유지를 위한

방편으로 앞으로 우리나라의 영양·식품정책과 지역사회 단위의 영양사업, 관련기관의 연구자료 및 학생들의 교육교재 등으로 널리 유용하게 활용할 수 있을 것이다.

(한국영양학회/4×6배판/404쪽/값 12,000원)

생화학(제2판)

레닌저·넬슨·록스 지음 / 채범석 옮김

오늘날 생화학은 매우 급속하게 발전하고 있으며, 생명과학에 관계되는 여러 분야가 중심이 되고 있다.

4부 28장으로 구성된 이 책은 9백개 이상의 삽화가 모두 컬러로 수록되어 있고 별도설명 부분의 내용은 보강하기 위해 역사적인 배경, 실험방법, 관련된 화제와 토픽에 관해 기술되었다.

또한 3백개 이상에 달하는 문제는 학생들이 스스로가 생각하고 실제의 실험데이터를 해석할 수 있고, 7백50개의 새로운 용어가 부록에 수록되어 있다. 이 책은 내용이 방대하여 상·하 2권으로 분책되어 있다.

(서울외국서적/국배판/1196쪽/값 22,000원)

교통공학원론

도철웅 지음

교통시스템의 계획, 설계, 운영에 필요한 기본원리나 방법을 기술한 이 책은 대학 3,4학년 및 대학원 수준에서 교통공학에 관한 개론서이다.

또한 교통정책의 수립이나

평가에 필요한 교통경제와 앞으로 중요한 문제점으로 부각될 토지이용 및 경관, 교통소음, 배기가스, 진동 등 교통환경과 교통사고 원인분석, 사고방지대책 등에 대해 기술했다.

상·하 2권 5편으로 구성된 이 책은 제1편에 교통공학의 기초, 제2편은 교통설계, 제3편은 교통운영으로서 상권에 수록되어 있으며, 하권에서는 제4편 교통계획, 제5편은 교통경제, 교통환경 및 교통안전에 대해 다루고 있다.

(침문각/4×6배판/774쪽/값 22,000원)

휴먼보디숍

앤드류 김브렐 지음 / 김동광·과학세대 옮김

‘생명의 엔지니어링과 마케팅’이라는 부제를 가진 이 책은 생명공학의 기술적 발전(이식수술, 인체클로닝, 유전자 판독 등)이 어떤 상업적 요구를 수반하며, 인체시장이란 전세계적 규모의 산업으로 발전하게 되었는지를 최초로 분석하여 미국에서 엄청난 반응을 불러일으킨 이 분야의 개척서.

또한 기술의 발전에 따른 미래에 대한 장미빛 환상이 지배하고 있는 상황에서 윤리가 결여된 과학이 다다른 비참한 참상을 제시하고 있다는 점에서 근래에 보기 힘든 과학문명 비평서이다.

(김영사/신국판/420쪽/값 8,500원)

