



시간안내

BOOKS

별에게로 가는 계단

베리 파커 지음 / 김혜원 옮김

맥도널드연구소 과학작가상 수상자이며 아이다호주립대학 물리천문학과 교수인 베리 파커박사의 천문학 시리즈 중 첫번째 책.

저자는 하와이 마우나케아를 방문하여 그 곳이 세계 최대의 천문대가 되기까지 야기됐던 많은 문제점들과 뒷이야기를 통해 천문대의 역사를 흥미롭게 기술하고 있다. 또한 천문학자들이 천문대에서 과연 무엇을 하는지 소개하고 현지 천문학자와 우주론자들을 만나 블랙홀과 우주론, 별, 외계행성 탐구, 그리고 우리 태양계의 기원 등에 관한 그들의 연구를 직접적인 대담과 기초적인 상식을 빌어

쉽고 재미있게 엮었다.

(전파과학사/신국판/432쪽/값 10,000원)

루디 러커의 4차원 여행

루디 러커 지음 / 김동광 · 과학세대 옮김

4차원, 공간, 어떻게 그곳에 도달할 수 있을까? 등 세 부분으로 구성된 이 책은 시간과 공간, 4·5·6·무한차원이라는 눈으로 검증하기 힘든 것을 주된 테마로 삼고 있다. 또한 가상의 2차원 평면의 나라에서 스퀘어씨를 끌어들이 독자들의 상상력을 자극시키며 공간과 시간에 대해 이미 갖고 있는 고정관념을 깨뜨린다.

이 책에서는 본문 하단 곳곳에 유명한 과학자들의 저술을 발췌, 소개하고 있으며 내용을 쉽게 이해시키는 여러가지 삽화, 퍼즐박스, 스피어(구)양, 우나, 큐브씨가 등장, 4차원의 존재를 납득시키고 있다.

(세종서적/신국판/328쪽/값 7,000원)

유체역학

김병하 · 모양우 · 손창호 · 윤순현 · 윤준용 · 전문학 공역

유체역학에 대한 입문서로 첫판을 출판한 후 착상이나 개념을 확장시키고 유체기계에 대한 내용과 연습문제를 추가한 개정판. 유체역학의 기초를 배우려는 대학교 3,4학년 학생들을 위해 쓰여진 이 책은 유체역학의 기초과정 강의법에 대한 나름대로의 경

험과 착상을 도입하여 유체역학에 대한 흥미를 유도하고 있다.

유체역학이 실제로 흥미롭고 유용한 분야임을 보여주고 있으며 학생들이나 교수들이 일상생활에서 흔히 접하기 쉬운 유체유동현상에 관한 문제를 많이 포함시키고 있다. 또한 각각의 중요한 개념은 간단하고 이해하기 쉽게 언급하고 있다.

(범양사출판부/4x6배판/406쪽/값 12,000원)

인터넷 바이블

조성환 지음

정보의 바다라고 하는 인터넷의 모든 것을 담은 인터넷 항해 지침서인 이 책은 인터넷이란 무엇일까, 인터넷 여행 준비, 인터넷 초보운전, 재미있는 인터넷 여행지, 인터넷 고공비행, 인터넷 정보사냥, 나의 홈페이지 작성법, 인터넷에서 편지 주고받기, 아키와 FTP를 이용한 파일 전송 등 총 12장으로 구성되어 있다.

이 책에서는 넷스케이프 2.0판부터 그 기능이 강화되어 편리하게 편지를 주고 받을 수 있는 방법을 다루고 있으며 또한 전 세계에 흩어져 있는 필요한 파일을 아키로 찾아서 FTP로 전송하는 방법을 설명하고 있다. 또한 부록으로는 인터넷 용어설명과 유즈넷 뉴스그룹 목록이 수록되어 있다.

(영진출판사/국배판 변형/260쪽/값 9,000원)

