

신간안내

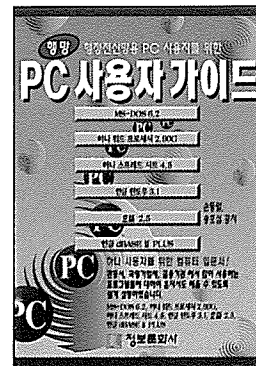
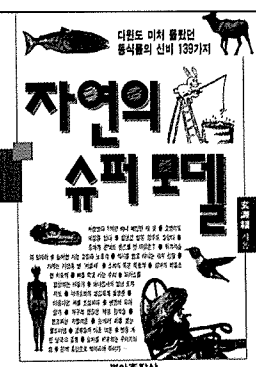
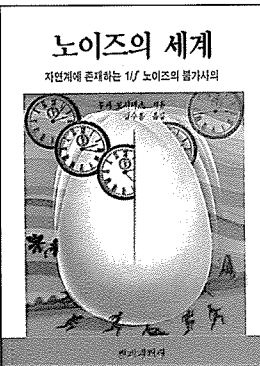
BOOKS

자연의 슈퍼모델

현원복 지음

오늘날 과학자들은 생물의 태(態) 연구를 통해 최첨단 기계보다 더 완벽한 구조를 가진 전복껍질을 본뜬 강력한 재료를 창출하는가 하면, 뛰어난 기능을 가진 장수풍뎅이의 표피조직을 참고로 극초음속 항공기 기체를 설계하고 있다. 이 책은 과학자들의 최신 연구를 통해 지금까지 알려지지 않은 동식물에 관한 새로운 사실을 소개함으로써 그들의 삶에 대한 지혜를 해아려 볼 수 있을 뿐만 아니라 인류의 동반자로서의 동식물을 대한 이해를 넓히는 데 도움을 준다.

끔찍하게 생긴 흡혈박쥐가 인체관제도 아닌 다른 박쥐에게 먹이를 토해 나눠주는 애타



주의 행동, 근친결혼을 피해가면서 종족의 우수성을 지키려는 개구리의 지혜 등 이 책에서는 1백30여편의 동식물이야기를 소개하고 있다.

(동아출판사/신국판/296쪽/값 6,800원)

새를 찾아 떠나는 여행

한국조류보호협회 지음

새보기여행은 자연의 아름다움을 느끼는 동시에 환경보호에 대한 인식도 일깨우는 '에코 투어(환경여행)'의 하나이다. 최근에는 '네마가 있는 여행'이 각광을 받기 시작하면서 새로운 형태의 여행문화가 많은 관심을 끌고 있다.

이 책은 단행본으로서는 국내 최초로 기획된 테마여행시리즈 중 하나로 '새보기여행'에 대한 낭만적인 경험과 갖가지 정보를 담고 있다. 또한 한국조류보호협회 홍보부회장을 맡고 있는 소설가 최무영씨가 1년간의 답사와 취재를 통해 글을 썼으며, 협회의 회원으로 소속된 새사진 전문사진가들이 찍은 사진 1백여장이 화보 및 본문에 수록되어 있다.

(명진출판사/신국판/256쪽/값 7,500원)

행정전산망용 PC 사용자를 위한 PC 사용자 가이드

손동일·송호섭 공저

'정보의 홍수'라는 오늘날 컴퓨터는 일상생활에 꼭 필요한 도구로 자리를 잡고 있다. 특히 컴퓨터의 중요성을 인식한 국가에서 공무원들의 승진 자격시험에 컴퓨터를 필수과목

으로 지정하기에 이르렀다.

이 책은 이제 컴퓨터를 막 배우려는 공무원들에게 컴퓨터를 쉽게 배울 수 있도록 전반적인 이야기를 시작으로 하여 공무원들이 사용하는 프로그램들의 사용법을 수록하였다.

또한 관공서, 국영기업체, 금융기관을 대상으로 MS-DOS 6.2를 비롯하여 하나워드 프로세서 2.90G, 하나스프레드시트 4.5, 한글원도 3.1, 한글 2.5, 한글dBASE III PLUS 등 많이 사용되는 필요 한 프로그램들의 사용법도 담고 있다. 그리고 초보자도 읽기 쉽도록 쉬운 설명과 그림 등을 삽입하여 컴퓨터를 전혀 모르는 사람들도 부담없이 접근할 수 있도록 꾸며졌다.

(정보문화사/4×6배판/424쪽/값 9,000원)

노이즈의 세계

무샤 도시미츠 지음/김수용 옮김

자연계에 존재하는 노이즈(진동) 현상을 스펙트럼으로 분류하면 백색노이즈, $1/f$ 노이즈, $1/f^2$ 노이즈로 나눠진다. 특히 $1/f$ 노이즈는 자연계에 폭넓게 존재하는 현상으로 '자연의 리듬'이라고도 할 수 있는 일정한 리듬을 갖는 동시에 사람에게 편안감을 주는 불규칙성의 것이다.

이 책은 우리 주변 현상에 숨어있는 노이즈의 의미를 여러가지로 찾아내는 데 독자들에게 도움을 준다.

(전파과학사/신국판/240쪽/값 6,500원)