



新书架

动力气象学

吕美仲 周 毅 侯志明

本书为高等院校大气科学专业本科教材。主要讲述动力气象学中的基本概念和基本原理,同时也介绍了一些动力气象学方面的新进展。本书内容丰富,物理概念清晰,数学推导严谨;深入浅出、简明易懂、便于自学。 16 开本 定价:40.0 元

环境与可持续发展(2003 年卷)

张 坤 主编

本书是关于环境保护与可持续发展的最新论文集,汇集了国内科研和管理人员在环境保护各个领域的最新研究成果,反映了我国在环境科学及应用、环境政策研究、环境技术支持和环境管理服务等方面所取得的成果。本书包括生态环境的现状分析、GIS 在环境评价中的应用、清洁生产的运行机制等内容,并对工业污染的治理和“非典”防治对环保的影响等热点问题进行了探讨,具有很强的参考价值

和收藏价值。 大 16 开本 定价:82.50 元

生态学研究回顾与展望

李文华 等

本书系统地对当前生态学所涉及的大部分领域及其最新进展进行了介绍,对中国生态学研究的历史和现状进行了回顾与分析,对生态学研究的发展予以介绍,并对 21 世纪我国生态学的研究方向和发展趋势进行了论述。 16 开本 定价:88.0 元

低纬高原地区中尺度天气分析与预报

段 旭 李 英 等

本书系统地介绍了我国近几年来对低纬高原地区中尺度天气研究的成果,内容主要包括低纬高原季风区中尺度系统的时空分布及活动规律、中尺度天气系统滤波分析、中尺度天气物理量诊断分析、昆明准静止锋与强对流天气的关系、暴雨个例的中尺度数值模拟等。书中涉及到的理论和方法比较成熟和先进,有助于气象研究者深入了解中尺度天气发生发展及活动规律,为减轻和预防中尺度强烈天气灾害提供了科学依据。 16 开本 定价:30.0 元