

新书架

信息技术与内蒙古气象减灾应用研究

沈建国

本书收录了有关信息技术与内蒙古气象减灾研究方面的文章 31 篇,内容包括气象灾害信息研究及网络系统设计,主要气象灾害监测评估方法研究及信息技术业务应用等 3 个方面。这些研究成果内容丰富,具有内蒙古特色,从一个侧面反映了内蒙古自治区气象现代化建设的水平,具有一定的可读性和很好的参考价值。

16 开本 定价:26.00 元。

雾的数值模拟研究

张利民

本书阐明了实际观测中发现的新的事实和结论,着重用数值模拟方法从理论上阐明

雾的微物理过程和宏观动力发展过程以及与生态环境、空气污染的关系。全书共分四章,包括雾的宏微观结构及化学过程特征,辐射雾一维、二维和三维数值模式,复杂地形上雾发展的物理过程,雾发生、发展的条件,影响因素及其变化规律,大气气溶胶粒子的辐射特性及对雾形成和发展的影响。

32 开本 定价:15.00 元

天气预报技术文集(2002)

中国气象局预测减灾司

本书收录了“2002 年全国重大灾害性天气过程总结和预报技术经验交流会”上交流的文章 78 篇,内容涉及到台风、暴雨、冰雹等灾害性天气过程的个例分析和总结、数值分析产品解释和应用、卫星资料应用等,还新增了新一代多普勒雷达资料的分析应用和面雨量计算方法等内容。

16 开本 定价:40.00 元