

《雾的数值模拟研究》

图书基本信息

书名：《雾的数值模拟研究》

13位ISBN编号：9787502934927

10位ISBN编号：7502934928

出版时间：2002-12-01

出版社：气象出版社

作者：张利民

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《雾的数值模拟研究》

内容概要

本书从近年来国内实施的几个比较大的雾研究计划出发，简要阐明了实际观测中发现的新事实和结论，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、影响因子及其变化规律，大气气溶胶粒子辐射特性及对雾形成和发展的影响。

本书可供从事

《雾的数值模拟研究》

书籍目录

第一章 辐射雾的一些观测事实雾的物理化学特征雾中温湿垂直分布及生成的物理过程.....第二章

《雾的数值模拟研究》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com