

图书基本信息

书名：<<福建省酸雨及其气象条件研究文集>>

13位ISBN编号：9787502945794

10位ISBN编号：7502945792

出版时间：林长城 气象出版社 (2008-08出版)

作者：林长城

页数：215

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《福建省酸雨及其气象条件研究文集》系在完成2002年福建省科技厅重大科技计划项目——《福建省酸雨的形成机理及其控制对策研究》的基础上，选取了29篇科技论文汇编而成。内容主要涉及福建省酸雨的基本特征、酸雨成因、酸雨污染物来源、分布、输送过程及酸雨的天气背景分析和大气物理过程对酸雨的影响、酸雨污染物的发展趋势与控制对策研究等方面许多有价值、有创新性的科研成果。

书籍目录

前言序一序二福州气象条件与酸雨的关系研究福建省大气致酸污染物变化趋势分析福建省硫沉降量变化的分析与比较福建高山、重点城市春季TSP对降水酸度的影响福建省沿海城市城区和郊区酸雨观测的对比分析闽南地区酸雨特征与其影响天气系统的统计分析福建省九仙山自然保护区云雾水、雨水的酸度分析2006年“珍珠”台风影响期间福建省降水酸度分布特征分析Modeling Study of Photochemical Ozone Creation Potential of Non-Methane Hydrocarbon福建省城市酸性降水特征及变化趋势福建省致酸污染物减排效果分析及控制目标福建省酸雨变化趋势及成因分析福建省城市城区和郊区及高山酸雨观测的对比分析闽西地区酸雨与地面气象因子的关系研究福建省南部地区酸雨与地面气象条件的关系分析福建中东部地区酸雨与天气系统的关系研究福建省酸雨气象潜势预报模型探讨闽西地区酸雨及其影响天气系统的统计分析福建省东部地区酸雨与地面气象条件的关系分析闽西北邵武市酸雨与气象条件的关系研究福建省北部地区酸雨与地面气象条件的关系分析厦门市酸雨分布特征与气象条件的关系分析福建省9个城市硫沉降量浅析福建省主要城市降水离子特征及沉降量现状分析闽北地区酸雨特征与其影响天气系统的统计分析福建省云下雨水酸化过程的数值模拟研究福州市酸雨时空分布特征及变化趋势国内酸雨研究综述福州地区强酸性和碱性降水的天气特征

编辑推荐

《福建省酸雨及其气象条件研究文集》由气象出版社出版。

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:<http://www.tushu007.com>