

<<江西省酸雨时空分布规律研究>>

图书基本信息

书名：<<江西省酸雨时空分布规律研究>>

13位ISBN编号：9787802096196

10位ISBN编号：7802096197

出版时间：2007-10

出版时间：中国环境科学出版社

作者：何纪力

页数：234

字数：340000

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>

<<江西省酸雨时空分布规律研究>>

内容概要

该书较为全面地反应了江西省近十年来酸沉降的研究成果，对江西省酸雨的分布和形式规律作了较系统的描述。

该研究作出的创新工作有：1) 发现江西省在南昌、鹰潭—抚州—吉安—赣州一线形成南北方向的严重酸雨带。

2) 发现副热带高压脊季节性南北推移影响了江西省酸雨的不同成都。

3) 发现庐山风频对江西省酸沉降的指示作用。

4) 采用波频分析预测江西省酸雨发展趋势。

5) 江西省典型区域酸沉降地域、空间分布成因揭示。

6) 编绘江西省酸雨沉降图集。

本书共分七章。

第一章江西省酸雨研究概述；第二章江西省酸沉降时空分布规律；第三章江西省酸沉降成因研究；第四章酸雨对江西省生态环境的损失分析；第五章江西省酸沉降控制规划与防治对策；第六章江西省酸雨时空分布规律研究图集；第七章主要成果和结论。

<<江西省酸雨时空分布规律研究>>

书籍目录

第一章 江西省酸雨研究概述	1.1 研究区域的有关自然和社会概况	1.2 江西省酸沉降研究的来源、背景和主要工作内容	1.3 酸沉降监测的质量控制与质量保证				
第二章 江西省酸沉降时空分布规律	2.1 全省降水酸度时空分布	2.2 降水化学	2.3 典型区域酸沉降时空分布规律	2.4 干沉降	2.5 江西省酸雨的历史变化趋势		
第三章 江西省酸沉降成因研究	3.1 酸性物质的大气输送	3.2 大气酸化和酸沉降过程的研究	3.3 江西省酸雨形成研究				
第四章 酸雨对农作物的影响	4.1 酸雨对农作物的影响	4.2 酸雨对林业的影响	4.3 酸雨对水生生物的影响	4.4 酸雨对土壤的影响	4.5 酸沉降对金属材料的影响	4.6 酸雨对其他生态环境的影响	4.7 新的发现——酸沉降对稻米品质的影响
第五章 江西省酸沉降控制规划与防治对策	5.1 江西省致酸污染物排放状况	5.2 江西省二氧化硫排放趋势预测	5.3 江西省二氧化硫排入控制技术	5.4 江西省酸沉降控制策略	5.5 江西省酸沉降控制目标与控制区划	5.6 江西省SO ₂ 排放分地、市控制方案	5.7 江西省重点行业二氧化硫排放控制对策
第六章 江西省酸雨时空分布规律研究图集	6.1 数据的收集与整理	6.2 运用插值补缺	6.3 编制曲面图	6.4 编制等值线图	6.5 图件绘制实际步骤	6.6 图件特点与应用选例	
第七章 主要成果和结论	7.1 查清了江西省酸雨现状	7.2 江西省酸沉降时空分布规律	7.3 江西省酸沉降成因研究	7.4 江西省酸沉降成因研究	7.5 酸沉降对生态环境的损失分析	7.6 酸沉降影响稻米品质的研究	7.7 江西省酸沉降控制规划与防治对策
参考文献	附录A 江西省酸沉降监测方案	附录B 鉴定意见	后记				

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>