

图书基本信息

书名：<<陕西黄土高原植被生态环境与气候研究>>

13位ISBN编号：9787502939342

10位ISBN编号：7502939342

出版时间：2005-3

出版时间：气象出版社

作者：杜继稳

页数：207

字数：352000

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

该项研究力求科学可靠,符合实际,能对陕北植被生态环境治理起到指导作用。

因此在分析研究中,综合使用实际观测资料、历史文献资料、卫星遥感探测信息和陕北实地调查资料;既采用现代统计学方法,又使用数值分析和模拟技术,系统地分析研究了陕北黄土高原地区植被生态与气候的关系,提出了植被生态环境治理策略。

其中沙尘暴监测预警服务系统研究成果提供给各级政府参考。

本文集共收集论文34篇,是本项研究的主要成果,其中大部分论文已在各级刊物上分开发表或在有关会议上交流,许多论文发表在核心期刊上。

现将论文汇编成集,呈上读者,旨在引起人们对我国农牧交错带黄土高原地区植被生态环境与气候的重视,在植被生态环境治理与气候方面的研究进行更广泛的讨论和交流,进一步扩大在这一领域的合作。

书籍目录

序言一序言二前言陕北植被生态及其治理的初步分析陕北气候变化与生态植被变迁陕北植被生态环境变化对气候的影响陕北气象灾害与生态环境治理陕西气象灾害的孕育环境和应对措施陕、甘、宁、内蒙古交界地区植被生态治理的气象条件530年来陕北气候变化与东部地区关系分析陕西及我国东部区域气候变化研究陕北生态环境治理的气候背景陕、甘、宁、内蒙古交界地区生态气候区划和植被生态类型区建设植被覆盖变化对区域气候影响的数值模拟的研究进展植被对环境气候影响的数值模拟研究思路综述MM5 V3.5模式对陕北地区中尺度系统的模拟能力试验陕北地区不同植被改善方案对环境影响的数值模拟陕北地区植被治理与退化对一次区域降水过程影响的数值模拟陕北地区植被生态治理对当地降水影响的数值分析陕北地区荒漠化对局地环境影响的数值分析生态环境现状及可持续发展系统研究思路陕北黄土高原生态资源可持续发展演化博弈分析陕北黄土高原生态环境治理与可持续发展关系问题对地面气候资料整编中天气日数统计的探讨对一些沙尘暴强度划分标准中存在的问题的讨论两个30的气候平均值的差异及其对气候业务的影响陕西业务用春季沙尘暴序列的整理和选取沙尘暴监测与预警方法研究陕西龙卷、尘卷风时空分布和日变化规律分析近40年陕西沙尘暴天气分析近40年陕西省扬沙和沙尘暴天气陕西强沙尘暴、特强沙尘暴天气气候特征分析陕西沙尘天气的气候特征及影响分析对2003年春季陕西省沙尘暴、扬沙天气的分析陕西省2000年天气气候异常变化与自然灾害陕西沙尘暴及其防御对策陕北地区强沙尘暴天气分析及预报

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>