

<<锡林浩特国家气候观象台论文集>>

图书基本信息

书名：<<锡林浩特国家气候观象台论文集>>

13位ISBN编号：9787502952600

10位ISBN编号：7502952608

出版时间：乌兰、王英舜、赵宏毅 气象出版社 (2011-09出版)

作者：乌兰等著

页数：237

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>

<<锡林浩特国家气候观象台论文集>>

内容概要

《锡林浩特国家气候观象台论文集（2006.01-2010.12）》收录了锡林浩特国家气候观象台科技工作者撰写的论文40余篇，内容涉及天气、气候分析，近地层通量、基准辐射、大气成分分析，草原生态气象与农业气象仪器维护与数据质量控制等诸多领域的研究等内容。

书籍目录

序言天气气候与气候变化锡林郭勒地区近50年气候变化分析典型草原区生长季大气CO₂浓度特征分析典型草原区生长季湍流通量特征分析典型草原区生长季能量平衡闭合分析锡林郭勒地区近49年沙尘暴特征分析内蒙古典型沙尘天气过程中风速廓线及PM₁₀的变化特征内蒙古锡林浩特地区沙尘恶劣天气过程评价体系的建立锡林郭勒盟灾害天气(暴雨)预报指标探讨锡林郭勒草原荒漠区气候特征与变化分析近半个世纪来锡林郭勒盟地区气温变化特征分析气候变化对锡林郭勒盟典型草原地上生物量的影响锡林郭勒盟一次暴雪天气过程成因分析锡林郭勒盟一次大范围降水天气过程分析锡林郭勒盟两次强沙尘暴天气对比分析锡林浩特市冬季采暖期气温变化特征与节能效应分析锡林浩特地区太阳紫外辐射极值分析生态与农业气象锡林郭勒放牧草地封育后植被恢复过程的研究封育对典型草原植被结构及光谱特征的影响锡盟地区不同类型天然草原牧草产量及营养价值研究人为干扰对典型草原生态系统土壤养分状况的影响人为干扰对典型草原土壤碳密度及生态系统碳贮量的影响人为干扰对典型草原地上生物量的影响内蒙古典型草原区土壤水分变化特征及影响因素分析水分条件对典型草原生长发育及产量的影响降雨格局的变化对草原生态系统的影响研究进展锡林郭勒草原沙化退化原因及其防御对策利用遥感资料分析近几年锡林郭勒草地地表植被的变化利用EOS / MODIS植被供水指数监测锡林郭勒盟地区的土壤湿度典型草原区放牧绵羊体重动态变化特征分析草原冷季载畜量计算模型的研究气象仪器维护与数据质量控制锡林浩特站太阳光度计仪器故障分析GPS探测系统应用前景试论水电解制氢装置计算机控制系统浅谈锡林浩特国家气候观象台野外观测站终端远程控制几种常见网络故障的现象分析和排除方法浅谈台站级气象网络架构的安全防御自动气象站观测数据与人工观测数据差异及原因分析内蒙古地区生态与农业气象监测评估服务系统的设计与实现锡林郭勒盟气象信息服务系统生态与农业气象业务管理系统的设计与实现锡林郭勒盟地区生态与农业气象监测评估服务系统

<<锡林浩特国家气候观象台论文集>>

编辑推荐

乌兰等编著的《锡林浩特国家气候观象台论文集(2006--2010)》是在回顾和总结锡林浩特国家气候观象台“十一五”发展历程的基础上编写整理完成的。

文集收录论文40余篇，是从众多科研成果中筛选出来的优秀作品，是全台广大气象科技工作者智慧的结晶，是锡林浩特国家气候观象台组建5年来科技事业蓬勃发展的一个缩影。

论文涉及天气气候与气候变化、生态与农业气象、气象仪器维护与数据质量控制等诸多方面。

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>