

<<新疆气象学会成立40周年论文集>>

图书基本信息

书名：<<新疆气象学会成立40周年论文集>>

13位ISBN编号：9787502937911

10位ISBN编号：7502937919

出版时间：2005-8

出版单位：气象出版社

作者：帕尔哈特·乌斯曼

页数：535

字数：1026000

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>

<<新疆气象学会成立40周年论文集>>

内容概要

本书汇集近年来新疆气象科技工作者在天气预报和短期气候预测、天气和气候变化、气候资源开发利用、生态环境保护、人工影响天气、农业气象、卫星遥感、网络建设等方面的部分研究和实践成果，并阐述新观点、提出新方法、提示新事实；具有新疆特色和创新性，有较高的学术、实用和参考价值。

本书可供广大气象科技工作者和有关部门的科技人员参考。

书籍目录

序短期气候预测的现状、问题与出路关于夏季副热带高压形成和变化研究的进展气象台天气分析预报技术发展走向和对策研究植被净第一性生产力及其对气候变化响应研究进展当代气候研究计划陆面过程研究的进展气候变化与冰川演变的研究进展新疆短期气候预测研究的回顾迅速发展的中国统计气象学降水统计力学研究的进展中尺度气象模式研究若干进展及其在区域预报业务中的应用新疆气候资源、环境气象工作的回顾与展望南海夏季风建立的气候特征及其机制的讨论国家气象中心客观要素预报——MOS系统国家气象中心新一代业务中期预报系统T213L31国家气象中心中期集合预报系统概况新疆降水概率预报技术研究阿勒泰地区暖区大降雪与白灾的气候学特征克州地区气温年代际变化及均生函数预报模型的应用阿克苏沙尘天气的气候特征及成因分析库尔勒地区沙尘天气的分析与预报吐鲁番市大风规律及预报方法探讨渭干河流域暴雨融雪型洪水的气象与水文服务新技术研究塔里木盆地一次特大暴雨过程的分析乌鲁木齐地区夏半年云系及其降水预报研究喀什地区一场大雪天气过程分析新疆对流层中上部水汽输送特征研究新疆夏季降水异常与100hPa南亚高压月平均环流特征的相关分析数值预报产品在乌鲁木齐地区未来24小时大降水预报中的应用“99”新疆特大混合型洪水的气象成因分析新疆夏季降水偏多(少)同期环流特征分析新疆分县降水预报的初步研究塔克拉玛干沙漠腹地盛夏10场沙尘暴综合分析及预报探讨北半球冬季副热带西风急流及有关环流季内振荡若干特征分析全球大气角动量的幂分布律塔中地区沙尘暴天气气候学分析相似距离的意义21世纪气象理论的一个新方向——寻找积分型的规律新疆“4•18”特强大风过程天气动力学分析与预报技术评估新疆特大暴雨过程中的中尺度对流系统特征“96.7”新疆特大暴雨洪水预报服务技术研究的综述与启示“96.7”新疆特大暴雨的水汽条件研究“96.7”新疆特大暴雨强度和落区克拉玛依市风口范围及其大风强度越赤道气流对新疆天气异常的影响乌鲁木齐地区东南大风分布规律的研究南北云系结合对塔克拉玛干沙漠大降水的影响论现代气候观与新疆气候问题新疆气候对地表水资源影响的区域差异性初探新疆现代气候变化特征及趋势分析塔里木河流域的气候变化、径流量及人类活动的影响古尔班通古特沙漠风沙活动规律及输沙量的测定乌鲁木齐市环境污染现状分析及防御对策暴雨时程方程在中吉乌铁路(中国段)暴雨估算中的应用昌吉州生态环境恶化的原因及对策近45年吐鲁番地区气候变化趋势乌鲁木齐河山区冰雪水资源及径流量丰枯频率塔里木油田地区大型工程设计中气象水文参数研究巴州地区气候变化及其对农业生产的影响南疆棉区棉纤维含糖量与气候条件相关分析新疆棉花“矮密早”栽培技术的气候条件北疆棉区棉花膜下滴灌蒸散规律研究新疆棉花产业发展的气候比较优势及对策膜下条播冬小麦适宜播种期的探讨膜下条播冬小麦节水效应晚播冬小麦膜下条播及其农田小气候特征试验研究新疆葡萄产品的优势及其生态气候条件评价论RS、GPS、GIS技术与农业可持续发展降水、土壤水分与天然草场产草量的关系红花栽培气象条件及开发利用前景人工影响天气的主要进展及我区面临的任務阿克苏河流域成灾冰雹统计特征分析博乐垦区冰雹发生规律及减灾措施初探新疆奎屯河流域冰雹型对流云回波带的结构和分类研究多单体冰雹云结构特征分析克拉玛依山区人工增水效果的再评价……

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>