

<<青海气象研究>>

图书基本信息

书名：<<青海气象研究>>

13位ISBN编号：9787502934958

10位ISBN编号：7502934952

出版时间：2002-11

出版时间：气象出版社

作者：青海气象研会

页数：415

字数：886000

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>

<<青海气象研究>>

内容概要

《青海气象研究》共收集了近10年来青海省广大气象科技工作者的91篇论文，内容包括：天气专业8篇；气候专业19篇；应用气象专业24篇；大气探测专业30篇；电子通信专业7篇，以及工作探讨3篇。是一本具有青海高原特色的、反映青海省气象科技工作状况及研究水平的资料性和动态性的文集。

本文集对从事气象、地理、水文、农业、畜牧、草原、生态环境科学工作以及高等院校有关专业师生等工作，都有一定的参考价值。

<<青海气象研究>>

书籍目录

序前言天气专业 青海省夏季降水气候预测评估 青藏高原东南部10 - 11月降水、气温分布特征及其与雪灾的关系分析 青藏高原秋末冬初雪灾成因分析 北极冰雪的基本特征及其与青南高原雪灾的相关分析 均生函数模型在青海农业区春季降水趋势预报中的应用 青海省大降水特征分析 “6·14”互助县暴雨分析 西宁市春季寒潮短期预报气候专业 青藏高原东部牧区大一暴雪过程雪灾灾情实时预评估方法的研究 气象资料储存格式的探讨 青藏高原东部牧区大一暴雪过程及雪灾分布的基本特征 青海湖流域近600年来的气候变化与湖水水位下降原因 青海省长期气候变化趋势及其对生态环境可能影响的初步展望 青海高原器测时期以来的气温变化特征 夏秋季黄河上游大气降水变化规律及其对水资源的影响 青海省气候变化及其对黄河上游水资源影响的研究 青海湖水位年际变化规律的分析 and 预测 西宁冷暖年热量资源气候特征 青海省降水的气候特征与雨季起讫 青海省东部春季人工增雨期降水及降水云系的主要特征 从长江黄河的发源看保护湿地的重要性 青海省的季节划分 青海省气候区划 格尔木地区太阳辐射的气候分析 青藏高原沙尘暴天气的气候分析 格尔木市风的初步分析 青海省含氧量分布的基本特征应用气象专业 草地生产力动态变化研究 TM资料在沙漠化现状调查中的应用研究 青海玛多县草地资源遥感动态监测及分析 青海省达坂山区电线覆冰与气象条件的关系研究 青海省气候与房屋间距的初步探讨 青海风压与建筑设计的关系初探 青海省旱地土壤水分动态变化规律研究 青海省春小麦病虫害发生发展的农业气象条件大气探测专业 西宁市空气质量预报系统的分析与应用 西宁市北川地区氟化物环境容量的计算电子通信专业 青海省气象信息网络系统的设计与实现 公用分组数据交换网在气象通信中的应用与实现 工作探讨 青海省气象学会工作现状与改革的设想 对青海省气象科技服务与产业发展的若干思考

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>