

<<第二次青藏高原大气科学试验理论研究>>

图书基本信息

书名：<<第二次青藏高原大气科学试验理论研究进展>>

13位ISBN编号：9787502929688

10位ISBN编号：7502929681

出版时间：2000-8

出版单位：气象出版社

作者：陶诗言 等主编

页数：203

字数：342000

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>

## <<第二次青藏高原大气科学试验理论研究>>

### 内容概要

本书基于攀登-B“青藏高原地气系统物理过程及其对全球气候和中国灾害性天气影响的观测和理论”项目的有关最新研究工作，对青藏高原地气系统物理过程及其对全球气候和中国灾害性天气影响的有关问题作了系统的探讨与研究，全书共分三部分。

本书可供广大气象科研与业务专家，尤其是从事天气气候变化、预测业务的研究和技术人员阅读，也可供地球物理、农业生态、大气物理、环境等学科领域的科研和教学人员参阅，还可以作为有关专业的硕士、博士研究生学习参考书。

## <<第二次青藏高原大气科学试验理论研究>>

### 书籍目录

序言前言高原与灾害性天气 1 青藏高原下垫面热力异常对江淮地区旱涝影响的动力学特征 2 1998年青藏高原夏季降水季节变化特征及其对中国夏季降水和副热带高压活动影响的初步分析 3 华北汛期降水与青藏高原热力异常关系的研究 4 1998年夏季青藏高原及其邻近地区多时间尺度低频降水的活动和传播特征 5 1998年夏季青藏高原及其邻近地区低频降水分布和传播特征 6 青藏高原热力状况异常与长江中下游地区梅雨关系的相关分析及数值实验 7 一次强西南低涡过程雨团活动的观测分析高原与大气寒流 1 青藏高原地表热通量变化及其对初夏东亚大气环流的影响 2 大地形对涡旋运动的影响 3 青藏高原动力和热力作用对热带大气环流影响的数值研究高原地气物理过程 1 1995-1998年夏季青藏高原上及其邻域对流活动的天气气候学特征 2 雅鲁藏布江流域地-气系统的水平衡 3 中国地区云对地气系统太阳短波吸收辐射强迫的气候研究 4 利用卫星资料试作青藏高原地表净辐射场的气候反演 5 青藏高原云对地气系统长波射出辐射强迫的气候研究 6 青藏高原西部地区总体输送系数和地面通量的特征 7 1998年青藏高原东部及其邻近地区大气热源与南海夏季风建立的关系 8 简化的雪盖-大气-土壤间的输运模型 9 土壤热传导、热模型的解析解和那曲地区水热运动数值模拟研究 10 简化生物圈模式在青藏高原那曲草原的应用 11 青藏高原西部地区地表通量的分布特征

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>