

<<青藏高原气象学研究文集>>

图书基本信息

书名：<<青藏高原气象学研究文集>>

13位ISBN编号：9787502939014

10位ISBN编号：7502939016

出版时间：2004-1

出版时间：气象出版社北京图书发行部

作者：李跃清 编

页数：257

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>

<<青藏高原气象学研究文集>>

内容概要

《青藏高原气象学研究文集》是中国气象局成都高原气象研究所成立以来，气象科技工作者开展高原气象科学研究的有关成果汇编，包括参加我国第一次青藏高原气象科学试验、第二次青藏高原大气科学试验的一些研究成果，以及近3年科技体制改革以来取得的新成果，总计34篇论文。

书中内容主要集中在高原热力、动力作用及其影响，南亚高压与高原季风，高原低涡、切变线与西南低涡，高原东侧天气气候变化与预报技术研究等方面。

《青藏高原气象学研究文集》可供气象、环境、生态、防灾减灾等部门的科研、教学和业务人员阅读和参考。

<<青藏高原气象学研究文集>>

书籍目录

序一序二题词前言高原热力、动力作用及其影响研究1983年青藏高原热状况及其环流和我国的天气气候特征青藏高原地面加热及上空环流场与东侧旱涝预测的关系青藏高原热状况对夏季西南地区气候影响的分析及模拟高原地形对四川盆地西部突发性暴雨影响的数值试验1998年青藏高原东侧边界层风场与长江暴雨洪水的关系青藏高原隆升对西北地区降水量变化的影响青藏高原隆升对西北干旱气候形成影响的模拟：水汽收支及高原动力、热力作用的影响南亚高压与高原季风研究南亚高压空间结构的分析研究100hPa南亚高压东西振荡过程及其预报北半球对流层上部超长波的低频振荡及其与南亚高压变动的关系夏季风时期青藏高原地区水汽来源及水汽收支分析夏季季风活动的各个时期青藏高原环流特征及降水分布热带海温变化与高原季风发展青藏高原季风年际变化与长江上游气候变化的联系高原低涡、切变线与西南低涡研究东移的青藏高原低涡的研究触发四川盆地暴雨的高原涡的形成和东移青藏高原的动力和热力作用对高原低涡形成的数值试验对流层中上部水汽对高原低涡形成影响的数值试验青藏高原切变线对四川盆地西部突发性暴雨影响的数值试验西南低涡的合成分析大尺度环境场和CISK与西南低涡发展的动力学分析一次夏季西南低涡形成机理的数值试验西南低涡活动的统计研究热带气旋与西南低涡相互作用的个例研究：诊断分析高原东侧天气气候变化与预报技术研究四川盆地大范围强暴雨过程的合成分析川东北涡的合成分析青藏高原东部地区中尺度对流复合体的降水特征川西高原雪灾天气初步研究近40多年四川盆地降温与热带西太平洋海温异常的关系川西高原近50年气假变化的初步研究 坐标系与有阶梯形山脉地形的 坐标系预报的对比试验高分辨率 坐标模式对四川降水个例对比数值试验青藏高原东部定量降水数值预报试验及业务化应用评估青藏高原东侧一次 中尺度对流系统的数值模拟

<<青藏高原气象学研究文集>>

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>