

<<青藏高原低涡切变线年鉴>>

图书基本信息

书名：<<青藏高原低涡切变线年鉴>>

13位ISBN编号：9787030261830

10位ISBN编号：7030261836

出版时间：2010-1

出版时间：李跃清、郁淑华、彭骏、等 科学出版社 (2010-01出版)

作者：李跃清 等著

页数：195

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>

<<青藏高原低涡切变线年鉴>>

前言

高原低涡、切变线是青藏高原上生成的特有的天气系统，其发生、发展和移动的过程中，常常伴随有暴雨、洪涝等气象灾害。

我国夏季多发暴雨洪涝、泥石流滑坡灾害，在很大程度上与高原低涡、切变线东移出青藏高原密切相关。

高原低涡、切变线的活动不仅影响青藏高原地区，而且还东移影响我国青藏高原以东下游广大地区。

高原低涡、切变线是影响我国的主要灾害性天气系统之一。

建国以来，随着青藏高原观测站网的建立，卫星资料的应用，以及我国第一、第二次青藏高原大气科学试验的开展，关于高原低涡、切变线的科研工作也取得了一定的成绩，使我国高原低涡、切变线的科学研究、业务预报水平不断提高，为防灾减灾、公共安全做出了很大的贡献。

为了进一步适应农业、工业、国防和科学技术现代化的需要，满足广大气象台（站）及科研、教学、国防、经济建设等部门的要求，更好地掌握高原低涡、切变线的活动规律，系统地认识高原低涡、切变线发生、发展的基本特征，提高科学研究水平和预报技术能力，做好主要气象灾害的防御工作，在国家科技部的支持下，由中国气象局成都高原气象研究所负责，四川省气象台参加，组织人员，开展了青藏高原低涡、切变线年鉴的研编工作。

经过项目组的共同努力，以及有关省、市、自治区气象局的大力协助，高原低涡、切变线年鉴顺利完成。

并且，它的整编出版，将为我国青藏高原低涡、切变线研究和应用提供基础性保障，推动我国灾害性天气研究与业务的深入发展，发挥对国家经济繁荣、社会进步、公共安全的气象支撑作用。

本年鉴由中国气象局成都高原气象研究所李跃清、郁淑华、彭骏、张虹娇、高文良、屠妮妮和四川省气象台顾清源、徐会明、肖递祥等完成。

《青藏高原低涡、切变线年鉴（2001）》的内容主要包括高原低涡、切变线概况、路径、东移出青藏高原的影响系统以及高原低涡、切变线引起的降水等资料图表。

<<青藏高原低涡切变线年鉴>>

内容概要

青藏高原低涡、切变线是影响我国灾害性天气的重要天气系统。

《青藏高原低涡切变线年鉴(2001)》根据对2001年高原低涡、切变线的系统分析,得出该年高原低涡、切变线的编号,名称,日期对照表,概况,影响简表,影响地区分布表,中心位置资料表及活动路径图,高原低涡、切变线移出高原的影响系统;计算得出该年高原低涡、切变线影响降水的各次高原低涡、切变线过程的总降水量图、总降水日数图。

《青藏高原低涡切变线年鉴(2001)》可供气象、水文、水利、农业、林业、环保、航空、军事、地质、国土、民政、高原山地等方面的科技人员参考,也可作为相关专业教师、研究生、本科生的基本资料。

<<青藏高原低涡切变线年鉴>>

书籍目录

前言Foreword说明第一部分 高原低涡2001年高原低涡概况(表1~表10)高原低涡纪要表 高原低涡对我国影响简表2001年高原低涡编号、名称、日期对照表高原低涡路径图青藏高原低涡降水资料0101 1月13日总降水量图总降水日数图0102 3月5~6日总降水量图总降水日数图01 03 3月10日总降水量图总降水日数图0104 3月24日总降水量图总降水日数图0105 3月30日总降水量图 总降水日数图 0106 4月19日总降水量图 总降水日数图 0107 4月21日总降水量图 总降水日数图 0108 5月3~4日总降水量图 总降水日数图 0109 5月5日总降水量图 总降水日数图 0110 5月8日总降水量图 总降水日数图 011 15月11日总降水量图 总降水日数图 0112 5月16~17日总降水量图 总降水日数图 0113 5月26日总降水量图 总降水日数图 0114 5月28~29日总降水量图 总降水日数图 0115 6月1~5日总降水量图 总降水日数图 0116 6月6~7日总降水量图 总降水日数图 0117 6月19日总降水量图 总降水日数图 0118 6月19~20日总降水量图 总降水日数图 0119 6月26日总降水量图 总降水日数图 0120 7月12日总降水量图 总降水日数图 0121 7月14~15日总降水量图 总降水日数图 0122 7月18~20日总降水量图 总降水日数图 0123 7月27日总降水量图 总降水日数图 0124 8月6~8日总降水量图 总降水日数图 0125 8月15~16日总降水量图 总降水日数图0126 8月18~19日总降水量图总降水日数图 0127 8月21~22日总降水量图 总降水日数图 0128 8月29日~9月3日总降水量图 总降水日数图 0129 9月8~10日总降水量图总降水日数图 高原低涡中心位置资料表第二部分 高原切变线2001年高原切变线概况(表11~表20)高原切变线纪要表高原切变线对我国影响简表2001年高原切变线编号、名称、日期对照表高原切变线路径图青藏高原切变线降水资料0101 1月13日总降水量图总降水日数图0102 2月24日总降水量图总降水日数图01 03 3月10日总降水量图总降水日数图01 04 3月11日总降水量图总降水日数图0105 4月15日总降水量图总降水日数图0106 5月4日总降水量图总降水日数图0107 5月5日总降水量图总降水日数图0108 5月12日总降水量图总降水日数图0109 5月17~19日总降水量图总降水日数图0110 5月18日.....

<<青藏高原低涡切变线年鉴>>

章节摘录

插图：

<<青藏高原低涡切变线年鉴>>

编辑推荐

《青藏高原低涡切变线年鉴(2001)》：科技部科技基础性工作专项资助，项目名称：青藏高原低涡、切变线年鉴的研编，项目编号：2006FY220300。

<<青藏高原低涡切变线年鉴>>

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>