

<<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：9787030286871

10位ISBN编号：7030286871

出版时间：2010-9

出版时间：科学出版社

作者：李跃清 等编著

页数：202

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>>

### 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。

本书根据对1999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。

本书可供气象、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 1999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 1999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  
C9901 3月21日 总降水量图 总降水日数图 C9902 4月18~19日 总降水量图 总降水日数图  
C9903 4月19~20日 总降水量图 总降水日数图 C9904 5月6~8日 总降水量图 总降水日数图  
C9905 5月11~14日 总降水量图 总降水日数图 C9906 5月19日 总降水量图 总降水日数图  
C9907 5月20日 总降水量图 总降水日数图 C9908 5月20日 总降水量图 总降水日数图 .....第  
二部分 高原切变线

## <<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1999》是由科学出版社出版发行的，本年鉴主要整编了1999年青藏高原上生成的低涡、切变线的位置、路径及青藏高原低涡、切变线引起的降水量等基本资料。该书适合气象、水文、水利、农业、林业、环保、航空、军事、地质、国土、民政、高原山地等部门的科研、教学、业务人员阅读使用。

<<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>