

<<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：9787030327765

10位ISBN编号：7030327764

出版时间：2011-11

出版时间：科学出版社

作者：中国气象局成都高原气象研究所，中国气象局成都高原气象委员会 编著

页数：245

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。

奉书根据对2010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

2010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

2010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

C1001 3月15日

总降水量图

总降水日数图

C1002 4月23日

总降水量图

总降水日数图

C1003 4月29—30日

总降水量图

总降水日数图

C1004 5月8—9日

总降水量图

总降水日数图

C1005 5月11—13日

总降水量图

总降水日数图

C1006 5月25日

总降水量图

总降水日数图

C1007 5月26日

总降水量图

总降水日数图

C1008 5月28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>>

章节摘录

版权页：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2010》由科学出版社出版。

<<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>