

<<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：9787030318237

10位ISBN编号：7030318234

出版时间：2011-8

出版时间：科学出版社

作者：李跃清 等编著

页数：271

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。

由李跃清等编著的《青藏高原低涡切变线年鉴(2008)》根据对

2008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(2008)》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

2008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

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

C0801 2月18日

总降水量图

总降水日数图

C0802 3月15日

总降水量图

总降水日数图

C0803 4月13日

总降水量图

总降水日数图

C0804 4月17日

总降水量图

总降水日数图

C0805 4月28-29日

总降水量图

总降水日数图

C0806 5月6日

总降水量图

总降水日数图

C0807 5月11日

总降水量图

总降水日数图

C0808 5月13-14日

总降水量图

总降水日数图

C0809 5月19-21日

总降水量图

总降水日数图

C0810 5月20-21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：2008年发生在青藏高原上的低涡共有47个，其中在青藏高原东部生成的低涡共有37个，在青藏高原西部生成的低涡共有10个（表1~表3）。

2008年初生高原低涡出现在2月中旬，最后一个高原低涡生成于12月下旬（表1）。

从月际分布看，主要集中在5~9月，占了3/4以上（表1）。

移出高原的青藏高原低涡主要集中在5~6月，占了2/3（表4）。

本年度除了1月、10月，其他各月都有高原低涡生成，且春夏两季各月生成高原低涡的个数差异大，具体详见表1。

2008年青藏高原低涡源地大多数在青藏高原东部。

移出高原的青藏高原低涡共有9个，其中8个高原低涡生成于青藏高原东部（表4~表6），移出高原的地点主要集中在四川、甘肃、陕西，其中，四川有5个，甘肃有3个，陕西有1个（表7）。

本年度高原低涡中心位势高度最小值以576-583位势什米的频率最多，占了70.9%（表8）。

夏半年，高原低涡中心位势高度最小值也以576~583位势什米的频率最多，占了78%（表9）。

冬半年，高原低涡中心位势高度最小值在568-575位势什米内，占70%（表10）。

<<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(2008)》：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，中国气象局成都高原气象研究所基本科研业务费专项资助，项目名称：2008年青藏高原低涡，切变线年鉴的研编，项目编号：DROP201104。

<<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>