

<<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：9787030336798

10位ISBN编号：7030336798

出版时间：2012-4

出版时间：科学出版社

作者：李跃清 等编著

页数：265

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2005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

<<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

2005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

2005年高原低涡编号、名称、日期对照表

高原低涡路径图

高原低涡降水资料

C0501 1月9日

总降水量图

总降水日数图

C0502 1月10日

总降水量图

总降水日数图

C0503 3月28—29日

总降水量图

总降水日数图

C0504 4N 2日

总降水量图

总降水日数图

C0505 4,93日

总降水量图

总降水日数图

C0506 4月20 ~ 22日

总降水量图

总降水日数图

C0507 4月24日

总降水量图

总降水日数图

C0508 4N25日

总降水量图

总降水日数图

C0509 4月26日

总降水量图

总降水日数图

C0510 4月29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：2005年高原低涡概况 2005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38个，在青藏高原西部生成的低涡共有9个。

2005年初生高原低涡出现在1月上旬末，最后一个高原低涡生成于10月上旬末。

从月际分布看，主要集中在4~8月，占了接近3/4。

移出高原的青藏高原低涡主要集中在5~6月，占了67%。

本年度高原低涡生成于1~10月，且各月生成高原低涡的个数差异大。

2005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5个高原低涡生成于青藏高原东部，4个高原低涡生成于青藏高原西部，移出高原的地点主要集中在四川、甘肃、陕西，其中，甘肃有5个、四川有3个、陕西有1个。

本年度高原低涡中心位势高度最小值以572~583位势什米的频率最多，占了80.13%。

夏半年，高原低涡中心位势高度最小值以572~587位势什米的频率最多，占了88.12%。

冬半年，高原低涡中心位势高度最小值在572~579位势什米内，占70.59%。

<<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(2005)》由中国气象局成都高原气象研究所李跃清、郁淑华、彭骏、屠妮妮、罗清，四川省专业气象台张虹娇，四川省气象台肖递祥和成都市气象局徐会明等共同完成，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>>

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>