

<<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：9787030234391

10位ISBN编号：7030234391

出版时间：2009-6

出版时间：科学出版社

作者：李跃清 等编著

页数：248

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2004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 2004年高原低涡概况(表1~10) 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

| | | | | | |
|---------------|-------|--------|-----------|-------|--------|
| 0401 2月3日 | 总降水量图 | 总降水日数图 | 0402 3月6日 | 总降水量图 | 总降水日数图 |
| 0403 3月7日 | 总降水量图 | 总降水日数图 | 0404 3月8日 | 总降水量图 | 总降水日数图 |
| 0405 3月13~15日 | 总降水量图 | 总降水日数图 | 0406 4月1日 | 总降水量图 | 总降水日数图 |
| 0407 4月2日 | 总降水量图 | 总降水日数图 | 0408 4月4日 | 总降水量图 | 总降水日数图 |
| 0409 4月7~10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2004》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>