

<<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>