

《2011-青藏高原低涡切变线年鉴》

图书基本信息

书名：《2011-青藏高原低涡切变线年鉴》

13位ISBN编号：9787030361059

10位ISBN编号：7030361059

出版社：彭广 科学出版社 (2012-12出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《2011-青藏高原低涡切变线年鉴》

书籍目录

前言说明第一部分 高原低涡第二部分 高原切变线

《2011-青藏高原低涡切变线年鉴》

编辑推荐

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。彭广编著的《青藏高原低涡切变线年鉴(2011)(精)》根据对2011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(2011)(精)》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。

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:www.tushu000.com