

<<青藏高原东北侧突发性暴雨分析>>

图书基本信息

书名：<<青藏高原东北侧突发性暴雨分析研究与应用>>

13位ISBN编号：9787502939335

10位ISBN编号：7502939334

出版时间：2005-3

出版时间：气象出版社

作者：杜继稳

页数：302

字数：499000

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>

## <<青藏高原东北侧突发性暴雨分析>>

### 内容概要

该项研究始终遵循“理论性成果必须出论文，应用性成果必须拿到业务中应用检验”的原则，边研究边应用边改进完善，研究开发成果及时在陕西省气象台和宝鸡、咸阳、铜川、榆林市气象台的预报业务中应用检验。

2003年，陕西省气象局统一组织将项目研究开发成果向全省推广应用，其产品作为省气象台的指导产品下发至市、县气象台。

本文集精选出52篇论文，根据研究内容划分为5个部分，其中大部分论文已经在各级刊物或有关会议上公开发表或交流。

现将论文汇编成集，呈上读者，旨在突发性暴雨研究进行更广泛的讨论和交流，进一步扩大在这一领域的合作，提高突发性暴雨的研究水平。

## <<青藏高原东北侧突发性暴雨分析>>

### 书籍目录

序言前言监测事实 关于突发性暴雨的初步研究 青藏高原东北侧突发性暴雨地面能量场特征分析 2002年6月8日佛坪突发性特大暴雨天气过程分析 一次台风与河套低涡共同影响的陕北暴雨分析 急流次级环流对一次长时间局地强风暴天气的作用 一次陕西突发性暴雨的中尺度系统分析 青藏高原东北侧突发性暴雨中尺度分析 对流层低层偏东风在陕西8.28大暴雨中的作用 登陆台风对陕西一次强雷暴雨天气的作用 突发性暴雨中尺度分离效果的对比分析综合分析 初夏高原东侧一次特大暴雨的综合分析 台风与高原东北侧冷锋暴雨的环境场及云图特征分析 两次台风远距离暴雨的对比分析 陕西一次特大暴雨天气过程分析 陕南两类突发性暴雨的对比分析 一次台风远距离突发性暴雨的特征分析 陕北地区突发性暴雨和系统性暴雨的对比分析 台风活动与青藏高原东北侧极端暴雨的相关及动力特征分析 陕西区域性暴雨和大暴雨的特征分析诊断分析 青藏高原东北侧突发性暴雨的环流及动力特征分析 青藏高原东北侧一次中尺度对流复合体的环境流场及动力分析 黄土高原一次突发性局地特大暴雨过程的诊断分析 2002年6月8日西安地区一次罕见暴雨成因分析 两次暴雨过程的能量和湿位涡分析 青藏高原东北侧突发性暴雨物理量场特征分析 一次突发性暴雨的诊断分析 螺旋度在突发性暴雨分析中的应用机理及数值分析 秦巴山区一次典型高原涡大暴雨成因分析 渭河流域一次突发性暴雨成因分析 “6.8”突发大暴雨过程和 中尺度低涡分析与数值模拟.....业务应用附录：项目验收专家组意见

<<青藏高原东北侧突发性暴雨分析>>

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>