

气象与环境

2005年8月彰武局地大暴雨诊断分析

王宪彬,朝柯

阜新市气象局 阜新123000

收稿日期 2005-10-8 修回日期 2005-11-2 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过使用常规天气图资料和T213物理诊断产品,对2005年8月13

日彰武局地大暴雨进行了诊断分析。结果表明:副热带高压稳定加强和高低空急流的建立,中纬度短波槽发展东移,引导贝加尔湖冷空气东南下以及地面冷锋东移南压过程的触发作用,共同产生了局地大暴雨;

各种物理量场有效配合也是产生局地大暴雨的重要原因之一。

关键词 [阜新市气象局 阜新123000](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(227KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“阜新市气象局 阜新123000”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王宪彬](#)

· [朝柯](#)