

天气气候

2004年7月30日抚顺区域暴雨成因分析

吴春英,王阳,王丽莉

抚顺市气象台 抚顺113006

收稿日期 2005-1-11 修回日期 2005-2-1 网络版发布日期 接受日期

摘要 利用常规天气图资料和数值预报产品,对 2004年7月30日抚顺区域暴雨天气过程产生的天气形势和热力、动力条件进行了分析。结果表明:热带、副热带、西风带环流系统的相互作用,促使低层切变线、地面倒槽发展,为暴雨过程提供了充分条件,揭示了暴雨发生的环境流场和物理量特征。

关键词 [区域暴雨](#) [天气系统](#) [物理量场](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(247KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“区域暴雨”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [吴春英](#)
- [王阳](#)
- [王丽莉](#)