

天气

2000年7月16日辽河流域暴雨过程分析

项英芬,蒋大凯,王明华

辽宁省气象台 沈阳110016

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 使用常规气象资料、GMS - 5卫星云图以及物理量场分布,分析 2000年7月16日辽河流域强降水天气过程的中尺度系统形成发展、

云团演变特征和环境场条件。揭示辽河流域强降水天气过程环流背景及暴雨成因,为区域性暴雨预报提供预报依据

关键词 [短期预报方法](#) [暴雨过程分析](#) [云团特征](#) [物理量诊断分析](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(4063KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“短期预报方法”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [项英芬](#)

· [蒋大凯](#)

· [王明华](#)