

天气

2001年8月辽宁一次区域性暴雨分析

黄阁

沈阳市气象局 沈阳110016

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对 2001年8月初辽宁出现的一次区域性暴雨天气,从大尺度环流背景、水汽条件、急流、气旋云系等进行了综合分析,并对整层大气饱和程度进行计算。结果表明,暴雨的产生与 500hPa副高位置、高低空急流及中尺度系统的演变、发展密切相关暴雨过程分析;天气形势;水汽条件;高低空急流;综合性分析

关键词 [暴雨过程分析](#) [天气形势](#) [水汽条件](#) [高低空急流](#) [综合性分析](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1638KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“暴雨过程分析”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [黄阁](#)