

天气

1999年8月辽宁大暴雨天气过程预报分析

董桂兰, 王瀛

辽宁省气象台 沈阳110015

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 利用常规高空和地面观测资料,对1999年汛期辽宁出现的一次强降水过程进行综合分析研究,进一步证明了热带、副热带和西风带天气系统的合理配置是辽宁出现大暴雨过程的一个较典型的环流形势。

关键词 [暴雨过程分析](#) [西风带](#) [副热带](#) [热带系统](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(290KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [董桂兰](#)

· [王瀛](#)