

天气

汛期大—暴雨过程长期预报方法的研究

祝其江,宋新辉,赵玉华,鄢志宇,李灼侑,吴海青

锦州市气象局 锦州121001

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 运用气象自然动态变化分型和天气演变过程前因后果的遥相关关系,研制出汛期大—暴雨过程的长期预报方法并进行业务预报验证。

关键词 [长期预报方法](#) [预报因子](#) [特征分型](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(264KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“长期预报方法”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [祝其江](#)
- [宋新辉](#)
- [赵玉华](#)
- [鄢志宇](#)
- [李灼侑](#)
- [吴海青](#)