

天气气候

鞍山夏季旱涝等级与暴雨次数的关系及预报

韩艳凤^{1,2}, 王冀², 卢忠诚², 阎琦²

1. 南京气象学院研究生部 南京210044; 2. 鞍山市气象局 鞍山114004

收稿日期 2003-3-12 修回日期 2003-5-9 网络版发布日期 接受日期

摘要 利用鞍山近 50a 夏季降水资料, 分析了鞍山夏季旱涝等级与暴雨次数的关系, 指出暴雨是影响夏季旱涝的主要因素, 并利用 ARMA(p, q) 模型对 1991~2002 年鞍山暴雨次数进行试报检验。

关键词 [旱涝等级](#) [暴雨次数](#) [ARMA\(p, q\)模型](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(189KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“旱涝等级” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [韩艳凤](#)

·

· [王冀](#)

·

· [卢忠诚](#)

·

· [阎琦](#)