

气候

沈阳地区近500年旱涝演变规律分析和气候预测

张文兴

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 搜集沈阳地区大量旱涝史料,经过处理后形成了 1470~2001年共532a的完整旱涝序列。在此基础上,对旱涝进行了阶段性、周期性和年代际气候变率分析,对未来进行气候预测,认为沈阳地区在未来 10a将处于一个时间尺度为 10~20a的旱段中以及100a尺度的干期内。

关键词 [气象资料](#) [旱涝分析](#) [气候预测](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(175KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“气象资料” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张文兴](#)