

天气

辽宁省秋季降雨量与北半球500hPa环流特征相关分析及其预报

朱智华,柳晓放

沈阳中心气象台 110015 ;沈阳中心气象台 110015

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 1 引言 辽宁省的年降雨量主要集中在夏季,且灾害性天气发生频繁,因此对汛期旱涝方面研究成果较多。经分析发现,秋季(9~10月)旱涝对我省工农业生产也有同样重要影响,如秋季雨水多少影响水库蓄水量大小,将直接影响工农业生产,特别是次年农田灌溉。如1977年、1989

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(241KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [朱智华](#)

· [柳晓放](#)