

气候

用Fuzzy控制系统预测沈阳市夏季长期旱涝趋势

姜晓艳,李喜有,李恺心

沈阳市气象台 110015 ;沈阳市气象台 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 长期天气旱涝的趋势预报是十分复杂的,要建立一个精确的预报模型也是困难的,甚至是不可能的。本文将长期旱涝趋势预报模拟成一个“Fuzz控制”系统,应用Fuzzy控制理论进行研究。我们根据预报员的经验,在分析历史资料的基础上确定系统的特性,总结出控制规

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\(325KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [姜晓艳](#)

· [李喜有](#)

· [李恺心](#)