

研究论文

灌区作物需水量预报的时间序列分析

李 靖,段青松,邱 勇

(云南农业大学工程技术学院, 昆明 650201)

收稿日期 1999-5-30 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍了基于周期性变化时间序列的分析预报方法, 针对灌区需水量变化规律, 通过消除其趋势项和周期项, 对残差序列进行模拟, 经变换后建立灌区需水预报模型。分析表明, 该法用于灌区作物需水预报有效、可行。

关键词 [灌区](#); [需水量预报](#); [时间序列](#)

分类号 [S 274.01](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [李 靖](#); [段青松](#); [邱 勇](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(319KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“灌区; 需水量预报; 时间序列”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李 靖](#)

· [段青松](#)

· [邱 勇](#)