

经济学研究

ARIMA模型在云南省固定资产投资预测中的应用

郭利京,孙雪莲

(云南农业大学 经济贸易学院, 云南 昆明 650201)

收稿日期 2007-4-16 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用自回归求积移动平均(ARIMA)法,对云南省历年固定资产投资额进行了分析。结果显示,ARIAM(4, 1, 4)模型提供较准确的预测效果,可用于未来的预测,并为今后几年云南省全社会固定资产投资提供可靠依据。

关键词 [ARIMA模型](#); [固定资产投资额](#); [时间序列](#); [预测](#)

分类号 [F 127](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 郭利京;孙雪莲

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(595KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“ARIMA模型; 固定资产投资额; 时间序列; 预测”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [郭利京](#)

• [孙雪莲](#)