

应用逐次回归分析预测居民银行存款


胡荷芬;迟洪钦

(上海师范大学理工信息学院)

中图分类号: F832.22

摘要: 利用1985年至1996年间的上海市国内生产总值、总收入、实际利率、股票、债券等数据,应用最小二乘法逐次回归分析来建立“预测居民银行存款”的若干数学模型,分别对一次项、二次平方项、二次混合项进行研究分析,并且考虑奇异值的鉴别与剔除,用1997年的数据检测这些数学模型的准确程度。

关键词: 非线性;;回归;;预测;;居民银行存款

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页