评价与预测

神经网络模型对城市人才资源总量的预测

吴利华,郑垂勇

河海大学 经济学院,河海大学 经济学院 江苏 南京 210098

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 定性分析了影响城市人才资源总量的各因素,运用计量经济学方法筛选出影响人才资源总量变化的主要因素,在此基础上确定神经网络模型的输入输出变量,对城市人才资源总量进行预测。

关键词 人才资源 相关性 BP神经网 预测

分类号

DOI:

对应的英文版文章: 2004-08-040

通讯作者:

吴利华

作者个人主页: 吴利华;郑垂勇

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ [PDF全文](147KB)
- ► [HTML](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

- ▶ <u>本刊中 包含"人才资源"的 相关</u> 文章
- ▶本文作者相关文章
- · 吴利华
- · 郑垂勇