

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神经网络](#) [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](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(147KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“人才资源”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [吴利华](#)
 - [郑垂勇](#)