

评价与预见

高科技企业技术跨越的外部环境质量评价

袁菁,彭灿,

南京航空航天大学经济与管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 技术跨越是技术创新活动的最高层次。首先分析了影响高科技企业技术跨越的外部因素,在此基础上构建了外部环境质量评价指标体系,并提出了一个基于BP神经网络的外部环境质量评价模型,同时结合实例论证了该模型对高科技企业技术跨越外部环境质量评价的有效性。

关键词 [高科技企业](#) [技术跨越](#) [外部环境质量](#) [BP神经网络](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-24-034](#)

通讯作者:

袁菁

作者个人主页: 袁菁;彭灿;

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [\[PDF全文\]\(173KB\)](#)

► [\[HTML\]\(OKB\)](#)

► [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

► [本刊中包含“高科技企业”的相关文章](#)

► 本文作者相关文章

· [袁菁](#)

· [彭灿](#)

A