

企业创新管理

高新技术企业创新机会选择的在线风险补偿模型

伍勇,梁巧转,魏泽龙

西安交通大学 管理学院, 陕西 西安710049

收稿日期 2011-10-17 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过创新机会选择过程中引入在线分析与竞争策略, 针对未来创新机会出现的质量、数量和顺序的无法预知性, 给出预先的资源分配和投入策略, 使企业在任何可能情况下的收益总是在已知确定信息条件下最优收益的一定范围之内。同时, 还根据创新机会选择过程中的实际特点, 引入风险补偿策略, 给不同风险偏好的决策人员提供相应的理论证据。研究结论对企业创新机会的选择有积极的现实意义。

关键词 [高校技术企业](#) [创新机会选择](#) [在线预留策略](#) [竞争比](#) [风险补偿](#) [预留策略](#)

分类号 [F276.44](#)

DOI: [10.6049/kjjbydc.2011080278](#)

对应的英文版文章: [2012-15-016](#)

通讯作者:

伍勇

作者个人主页: [伍勇;梁巧转;魏泽龙](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1237KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“高校技术企业”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [伍勇](#)
- [梁巧转](#)
- [魏泽龙](#)

