

科技管理创新

基于因子分析的科技成果转化项目综合风险评价

尹 航, 孙希波, 傅毓维

哈尔滨工程大学 经济管理学院, 黑龙江 哈尔滨 150001

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 科技成果转化项目的综合风险度量一直是学术界的难点和热点问题。转化项目的影响因素众多且关系复杂。立足于指标体系及评价方法的科学性、全面性和实践性, 构建了包括科技成果水平风险、环境风险、财务风险、技术风险、市场风险、管理风险以及协同风险7个考核因子共计26个指标的综合评价体系, 提出应用因子分析方法度量科技成果转化项目的综合风险, 阐述了评价方法的实施步骤; 通过实证分析, 验证了指标体系和评价方法的科学性和实践可行性。

关键词 [科技成果转化项目](#) [项目评价](#) [项目风险](#) [因子分析](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-03-001](#)

通讯作者:

尹 航

作者个人主页: [尹 航](#); [孙希波](#); [傅毓维](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(797KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“科技成果转化项目”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [尹航](#)
- [孙希波](#)
- [傅毓维](#)

