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

- ▶ <u>本刊中 包含"科技成果转化项目"</u> 的 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- · 尹航
- · 孙希波
- · 傅毓维