

评价与预见

基于风险矩阵的产学研协作创新风险分析与评估

潘杰义, 赵飞

西北工业大学 管理学院, 陕西 西安 710072

收稿日期 2012-8-15 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 建立以企业为主体, 市场为导向, 产学研相结合的技术创新体系是我国创新体系建设的重要内容, 企业与大学是其中的重要组成部分。由于产学研协作是两个不同性质组织之间的合作, 加之企业与大学的组织目标不同、协作过程中信息的不对称分布、协作创新本身具有不确定性以及跨组织管理的复杂性, 导致在产学研协作中存在很大风险。应用文献分析和专家访谈的方法, 对产学研协作过程中存在的各种风险作了识别, 并应用风险矩阵和蒙特卡罗仿真方法对产学研协作过程中的风险因素进行了定级, 为防范产学研协作中风险的产生提供了理论依据。

关键词 [产学研协作](#) [风险矩阵](#) [风险分析](#) [风险评估](#) [协作创新](#)

分类号 [F403.6](#)

DOI: 10.6049/kjjbydc.201208C082

对应的英文版文章: [2012-22-033](#)

通讯作者:

潘杰义

作者个人主页: [潘杰义; 赵飞](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(685KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“产学研协作”文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [潘杰义](#)

• [赵飞](#)

