

知识科学与知识工程

科技成果转化中的知识管理投入及其绩效反哺过程

郎益夫,周荣,喻登科,

哈尔滨工程大学经济管理学院; 哈尔滨学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 应用知识管理指导科技成果转化,对于提高科技成果转化率、加速创新型国家建设进程具有重要意义。分析了企业科技成果转化中知识管理的人才、组织和知识三大投入要素,构建了科技成果转化中知识管理投入绩效形成的反哺过程模型,揭示了科技成果转化中知识生产的本质,探讨了科技成果转化中知识管理投入绩效形成的知识再投资机制和知识空间变换机理,并提出了科技成果转化中知识管理对人才素质提升、组织优化和知识库扩充的三大绩效,为企业科学实施知识管理投入提供决策指导。

关键词 [科技成果转化](#) [知识管理](#) [投入](#) [绩效](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-16-032](#)

通讯作者:

郎益夫

作者个人主页: [郎益夫;周荣;喻登科;](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(238KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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“科技成果转化”的
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [郎益夫](#)

• [周荣](#)

• [喻登科](#)

•

