

企业创新管理

基于企业技术创新流程的创新方法应用模型

张国会,于浩

北京科学学研究中心,北京100049;北京持国技术评估事务所,北京100045

收稿日期 2013-8-22 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 我国于2007年提出创新方法的概念,并开始在全国大力推广。实践证明,创新方法的运用能有效提升企业特别是制造业企业的创新效率。北京小企业多、创新性强的现实情况决定了创新方法的推广应用必须实现低成本、高效率。构建统一、广泛适用的创新方法应用指导模型,可帮助企业快速了解、应用创新方法。基于北京企业创新特点和一般创新流程,构建创新方法应用模型,并通过北京市电加工研究所全浸液精密数控转台研发案例进行验证。

关键词 [创新方法](#) [应用模型](#) [创新流程](#)

分类号 [F273.1](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2013050409](#)

引用本文: 张国会,于浩. 基于企业技术创新流程的创新方法应用模型[J]. 科技进步与对策, 2014, 31 (7): 64-68.

对应的英文版文章: [2014-07-013](#)

通讯作者:

张国会

作者个人主页: [张国会;于浩](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1951KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)

▶ [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“创新方法”文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [张国会](#)

• [于浩](#)