

科技管理创新

基于过程控制的项目创新速度实验研究

张敏,

温州大学 商学院, 浙江 温州 325035

收稿日期 2013-3-1 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 从个体、任务、环境3个维度,以创新自我效能感、工作特征(任务复杂度和工作自主性)以及管理者、合作者的支持为前因变量,通过情景实验,揭示以上变量对创意构想产生、推进和执行3个不同阶段的预测作用,从过程控制的视角寻求提高创新速度的实施策略。分析发现:创新自我效能感通过推动创意构想产生及推进,提高创新速度;工作自主性通过推动创意构想产生提高创新速度;管理者支持对创新过程和创新速度均有显著推动作用;合作者支持主要在创新中后期,即推进和执行阶段发挥作用;任务复杂度与创意构想产生、创意构想推进和创新速度之间呈倒U形关系;工作自主性与创意构想推进、执行呈倒U形关系;合作者支持与创意构想产生呈倒U形关系。

关键词 [创新自我效能感](#) [工作复杂度](#) [工作自主性](#) [创新支持](#) [创新速度](#)

分类号 [F406.3](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2012110461](#)

引用本文: 张敏, . 基于过程控制的项目创新速度实验研究[J]. 科技进步与对策, 2013, 30(24): 7-12.

对应的英文版文章: [2013-24-002](#)

通讯作者:

张敏

作者个人主页: 张敏;

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(990KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“创新自我效能感”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [张敏](#)
-