

科技管理创新

新产品开发团队中交互记忆系统的前因及其对项目产生的影响研究

林筠,黄佩玉,王翡,元爱田,

西安理工大学工商管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 新产品开发(New Product Development, NPD)团队交互记忆系统(Transactive Memory System, TMS)的形成与发展对研发成功的影响受到学者们的关注。在对NPD团队的研究中,引入TMS的概念,分析其前因的影响因素,探索这些因素对组织内部和组织间NPD团队TMS形成与发展的影响。考虑任务复杂性的调节作用,建立TMS影响NPD团队项目产生的假设模型,提出6个具有实证意义的研究假设,为进一步调查与验证提供理论依据。

关键词 [新产品开发团队](#) [交互记忆系统](#) [项目产出](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-16-007](#)

通讯作者:

林筠

作者个人主页: [林筠](#); [黄佩玉](#); [王翡](#); [元爱田](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(174KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“新产品开发团队”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [林筠](#)
- [黄佩玉](#)
- [王翡](#)
- [元爱田](#)
-

