

科技管理创新

复杂产品系统创新过程管理研究

潘若东,司春林

复旦大学管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 复杂产品系统(CoPS)创新管理是一个新的创新管理范畴,正受到越来越多的重视。综合客户、用户、集成商、供货商的视角,构建了复杂产品系统创新过程管理框架,指出组织界面、集成管理、项目学习是复杂产品系统创新管理的3个重要方面,阐述了相应的管理策略,并结合相应案例进行了验证分析。

关键词 [复杂产品系统](#) [创新过程](#) [组织界面](#) [过程管理](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-06-003](#)

通讯作者:

潘若东

作者个人主页: [潘若东](#); [司春林](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(190KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“复杂产品系统”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [潘若东](#)
 - [司春林](#)

