

企业科技进步与自主创新

复杂产品系统的技术创新及其风险分析

喻小军,江涛

武汉理工大学管理学院,武汉理工大学管理学院 湖北武汉430070,湖北武汉430070

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 随着复杂产品系统在当今的经济社会中扮演着越来越重要的角色,其创新过程也就成为技术创新研究领域的一大热点。探讨了复杂产品系统的定义、内涵,总结了复杂产品系统的特征,概括了复杂产品系统创新的关键风险因素,并分析了复杂产品系统的技术创新过程,最后得出了进行创新风险管理的途径。

关键词 [复杂产品系统](#) [技术创新](#) [风险管理](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2006-09-009](#)

通讯作者:

喻小军

作者个人主页: 喻小军;江涛

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(48KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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
 - [喻小军](#)
 - [江涛](#)

