

创新创业与企业科技进步

基于过程审核的R&D项目质量的持续改进

纪延光

淮海工学院科研处 江苏连云港222005

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 持续改进是R&D项目质量管理的核心,过程审核可以为过程改进识别机会。针对R&D项目的过程特性,提出了基于过程审核的持续改进方法。分析了R&D项目质量持续改进的内涵及特征,给出了持续改进的操作模式。

关键词 [过程审核](#) [R&D](#) [持续改进](#) [质量管理](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2005-03-017](#)

通讯作者:

纪延光

作者个人主页: [纪延光](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(180KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“过程审核”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [纪延光](#)

