

科学理性与科学方法

R&D项目影响因素的筛选及优化分析

王海霞,高平,刘家顺,初建宇

河北理工大学,河北理工大学,河北理工大学,河北理工大学 河北唐山063009

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 影响R&D项目成败的因素是多种多样的,来自于方方面面。在实证调研的基础上建立了影响因素初选集,之后针对不同类型的因素,分别运用字2检验、T检验及因子分析的方法对初始因素集进行优化,为项目的评价工作建立更为科学、有效的指标体系。

关键词 [R&D项目](#) [影响因素](#) [字2检验](#) [T检验](#) [因子分析](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2005-07-016](#)

通讯作者:

王海霞

作者个人主页: 王海霞;高平;刘家顺;初建宇

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(205KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“R&D项目”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [王海霞](#)
- [高平](#)
- [刘家顺](#)
- [初建宇](#)

