

科技管理创新

科研活动成本动因实证研究

李志学,雷鸣

西安石油大学经管学院,西安石油大学经管学院 陕西西安710065,陕西西安710065

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 将成本动因优化理论引入科研成本控制方法研究,在分析科研项目作业特点的基础上,建立了科研成本与人工活动量的动因模型,并以石油管材类科研项目为样本,运用实证研究方法检验了科研成本与人工活动量的线性相关假设。

关键词 [科研成本](#) [成本动因](#) [实证研究](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2008-04-025](#)

通讯作者:

李志学

作者个人主页: [李志学,雷鸣](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(43KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“科研成本”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [李志学](#)
 - [雷鸣](#)

