

科技管理创新

基于案例推理的R&D预算管理研究

梁莱歆,冯延超,

中南大学商学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 由于研发活动的不确定性和信息依据的不足,企业难以有效地对研发资金进行预算管理。将案例推理技术(CBR)引入研发预算,通过建立研发项目案例库,储存项目的资源消耗和效果评价等信息,拟实施新的研发项目时,检索案例库中与新项目相匹配的案例,根据匹配案例的经验信息,进行新项目的预算管理。

**关键词** [研发资金](#) [案例推理](#) [预算](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2010-23-004](#)

通讯作者:

梁莱歆

作者个人主页: [梁莱歆;冯延超](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(518KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“研发资金”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [梁莱歆](#)
- [冯延超](#)
- 

