

评价与预见

基于AHP—FUZZY评价的R&D项目资金分配研究

杨继伟,冯延超,

云南财经大学会计学院;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 企业可实施的R&D项目有多个,但可投入R&D活动的资源有限,基于AHP—FUZZY评价方法探讨了如何合理分配R&D项目资金,发现层次分析及模糊评价相结合的方法是合理分配R&D资金的有效途径。研究表明,运用AHP—FUZZY评价的方法可以将有限的R&D资金科学合理地分配到一个符合企业战略、平衡、价值最大化的R&D项目组合上。

关键词 [层次分析法](#) [模糊评价](#) [研发项目](#) [资金分配](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-21-025](#)

通讯作者:

杨继伟

作者个人主页: [杨继伟;冯延超;](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(836KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“层次分析法”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [杨继伟](#)
- [冯延超](#)
-

