

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)
- ▶ [\[HTML\]](#)(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“层次分析法”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [杨继伟](#)
  - [冯延超](#)
  -

