

评价与预见

基于证据推理的科技项目评价与决策方法

李兴国, 龚芳

合肥工业大学 管理学院, 安徽 合肥 230009

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 科技项目评价是一个包含了定性因素与定量因素的多属性决策问题。针对科技项目评价的特点, 在完善已有评价指标体系的基础上, 充分利用评价中的不确定性信息, 采用证据推理方法, 建立了一个科技项目评价模型。结合安徽省自然科学基金项目的实例, 说明了证据推理方法在科技评价中应用的有效性。

关键词 [科技项目评价](#) [证据推理法](#) [评价模型](#) [智能决策系统](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-04-029](#)

通讯作者:

李兴国

作者个人主页: [李兴国; 龚芳](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(166KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“科技项目评价”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [李兴国](#)
 - [龚芳](#)

