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

子六四

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] (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
- ▶ 文章反馈
- ▶浏览反馈信息

## 相关信息

- ▶ <u>本刊中 包含"科技项目评价"的</u> 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- 李兴国
- 龚芳