

科技管理创新

基于区间数的科研设备招标的多属性决策模型

韩华,张子刚

华中科技大学管理学院,华中科技大学管理学院 湖北武汉430074 武汉理工大学理学院,湖北武汉430070,湖北武汉430074

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对军口863项目大型科研设备招标的特点,结合目前多属性决策问题的研究方法,建立了一种多属性决策招标模型。首先借助区间数理论和熵理论确定了各属性的区间数权重,接着给出决策方案的综合评价价值,然后给出了带有可能度的方案排序,最后在此基础上进行了实例分析。

关键词 [科研设备](#) [区间数](#) [多属性决策](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2006-08-006](#)

通讯作者:

韩华

作者个人主页: [韩华;张子刚](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#) (213KB)
- ▶ [\[HTML\]](#) (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“科研设备”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [韩华](#)
 - [张子刚](#)

