

科技管理创新

基于集值统计的科研项目立项评审方法及其应用

陈骥,

浙江工商大学统计与数学学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过引入集值统计方法,对各个专家的量化区间进行点值估计,并根据各个专家量化结果上的差异,构建了可靠度指标,同时利用两者信息合成综合评价价值。最后,通过实例描述了具体的应用过程。

关键词 [集值统计](#) [科研项目](#) [项目评审](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-19-007](#)

通讯作者:

陈骥

作者个人主页: [陈骥](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#)(588KB)
- ▶ [\[HTML\]](#)(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“集值统计”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [陈骥](#)
-

