

评价与预见

科技成果奖励评价中专家评议质量的测度

张立军,董艳青,

湖南大学统计学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 科技成果奖励是实施国家人才和创新战略的重要组成部分,保证科技成果奖励的客观、公平与公正,是科技成果奖励工作的基本要求。探讨了科技成果评价中专家评议质量测度的两种方法:信度系数和一致性系数,实证分析表明,这两种方法都能比较客观、准确地反映专家评议的质量,具有较强的可操作性和实用价值。

关键词 [信度系数](#) [一致性系数](#) [科技成果奖励](#) [专家评议](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-08-033](#)

通讯作者:

张立军

作者个人主页: [张立军;董艳青](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(118KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“信度系数”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [张立军](#)
 - [董艳青](#)
 -

