

科技管理创新

德国科学基金会评审专家系统分析及借鉴

韩智勇,赵世奎

国家自然科学基金委员会北京100085; 北京航空航天大学高等教育研究所, 北京100191

收稿日期 2011-5-23 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 同行评议是目前各国科学基金评审中普遍采用的方法, 从德国科学基金会DFG评审专家系统来看, 评审专家通过自下而上推荐选举产生, 具有广泛的代表性: “2+1”的评审模式在尽可能保证评审质量的前提下减轻了评审专家的工作量; 大量国外专家的参与, 既提高了项目评审的质量, 也有利于促进国内外学者的交流与合作。

关键词 [德国科学基金会](#) [评审专家系统](#) [评议委员会](#) [同行评审专家](#)

分类号 [G325.16](#)

DOI: [10.3969/j.issn.1001-7348.2012.07.007](#)

对应的英文版文章: [2012-07-007](#)

通讯作者:

韩智勇

作者个人主页: [韩智勇;赵世奎](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(906KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“德国科学基金会”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [韩智勇](#)
 - [赵世奎](#)

