

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索
页] [关闭]

[打印本

管理学在中国

中国决策理论与方法研究的资助与进展分析

毕功兵,黄正伟,刘作仪

1. 国家自然科学基金委员会管理科学部; 2. 中国科学技术大学管理学院; 3. 三峡大学经济与管理学院

摘要: 针对国家自然科学基金委员会管理科学部管理科学与工程学科近年来资助决策理论与方法研究领域的项目进行统计和分析,总结了该领域项目资助的进展及其已取得的研究成果,以期给该领域学者的未来研究提供一些参考和启发,促进中国决策科学研究的进一步发展。

关键词: 决策科学 群决策 行为决策

Research Process on Decision Theory and Method Based on the Funding of National Natural Science Foundation of China

BI Gongbin,HUANG Zhengwei,LIU Zuoyi

1.National Natural Science Foundation of China, Beijing, China; 2.University of Science and Technology of China, Hefei,China; 3.China Three Gorges University, Yichang,Hubei,China

Abstract: Basing on the statistical and analytical work on the programs regarding the decision theories and techniques in the discipline of Management Science and Engineering that are funded by the Department of Science of National Natural Science Foundation of China in the past, we give a summary of the recent developments of these funded programs and the relevant research achievements. We expect that this work can provide references and new insights to the future study in this field, and ultimately promote the development of decision sciences in China.

Keywords: decision science group decision behavioral decision

收稿日期 2013-10-12 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者: 黄正伟(1972~),男,湖北大冶人。三峡大学(湖北省宜昌市443002)经济与管理学院副教授,博士。研究方向为电子商务、在线客户服务等。

作者简介:

作者Email: Zhengwei Huang@ctgu.edu.cn

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 卫贵武.I-FIFOWA算子及其在群决策中的应用[J]. 管理学报, 2010,7(6): 903-
2. 李武, 陈妍, 郭观七.序数偏好下多属性群决策的最小偏差法[J]. 管理学报, 2010,7(5): 781-
3. 朱佳俊, 郑建国.群决策理论、方法及其应用研究的综述与展望[J]. 管理学报, 2009,6(8): 1131-
4. 刘作仪.决策科学与经济学的关系研究[J]. 管理学报, 2008,5(1): 20-
5. 王众托.元决策:支持决策科学化与民主化的手段[J]. 管理学报, 2007,4(2): 127-
6. 王晓, 陈华友, 刘兮.基于离差的区间二元语义多属性群决策方法[J]. 管理学报, 2011,8(2): 301-
7. 杜宾.基于有限合作机制的群决策熵模型研究[J]. 管理学报, 2011,8(4): 628-

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(1198KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 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

本文关键词相关文章

- ▶ 决策科学
- ▶ 群决策
- ▶ 行为决策

本文作者相关文章

PubMed

