

安  
Anhu[English](#) [邮箱](#) [VPN](#) [访问旧版](#)

至誠至堅 博學篤行

[学校概况](#)[机构设置](#)[人才培养](#)[合作交流](#)[招生就业](#)[教育资源](#)[校园生活](#)[党的建设](#)[信息公开](#)

## 我校一国家自然科学基金项目结题评估获优秀等级

发布时间：2016-03-02 作者：访问量：2932

本网讯（新闻中心通讯员 张玲）日前，接国家自然科学基金委员会通知，安徽大学数学科学学院陈华友教授承担的国家自然科学基金面上项目《基于广义诱导不确定信息集成算子的区间型组合预测方法及其应用研究》，在结题项目绩效评估会上被评为优秀。

该项目探讨基于广义诱导不确定信息集成算子的区间型组合预测模型及其应用研究，提出若干广义信息集成算子的概念，研究其相关性质，并构建新的基于这些信息集成算子的区间型组合预测模型；针对区间型多目标组合预测模型，探讨非劣性组合预测和优性组合预测存在条件，多目标组合预测模型的求解方法，同时探讨了若干广义信息集成算子及其在区间型组合预测和决策领域的应用。

该项目共完成SCI检索论文17篇，SSCI检索论文5篇，EI检索论文6篇，国家自然科学基金委指定的期刊论文7篇。项目执行期间共培养博士研究生3人、硕士研究生19人。

Copyright . 2018 All rights reserved皖ICP备020547号

磬苑校区：合肥市经济技术开发区九龙路111号邮编:230601龙河校区：合肥市肥西路3号 邮编:230039

