

[中央财经大学主页](#) | [English](#)[首页](#) [新闻头条](#) [综合要闻](#) [教研动态](#) [校园快讯](#) [校报园地](#) [新闻专题](#) [媒体财大](#) [校友动态](#) [高教动态](#) [视频空间](#) [电子校报](#)

统计与数学学院再获2项国家自然科学基金资助立项 今年已获10项国家自然科学基金资助立项

[发表时间]: 2014-12-15 [来源]: 统计与数学学院 [浏览次数]: 744

近日,统计与数学学院马儒刚老师的课题“带竞争的分枝过程的随机流和分枝粒子系统”和薛玉山老师的课题“非线性发展方程的可积性分析及孤子理论的解析研究”获得国家自然科学基金专项基金资助。截至目前,统计与数学学院2014年已获10项国家自然科学基金资助立项,其中面上项目3项,青年科学基金项目5项,专项基金2项。立项项目研究内容涉及应用数学、经济统计、数理统计、金融统计、应用统计和数量经济学等多个学科方向。

统计与数学学院一直重视科研立项的组织和申报工作。以国家自然科学基金等纵向课题的申报工作为重要抓手,通过分享成功申请经验、举办学术讲座等一系列措施,有力地推动了基金的申请工作,实现了基金立项项目的稳定增长。

立项名单如下:

序号	项目名称	负责人	项目类别
1	非一致双曲系统稠性及相关问题研究	梁超	面上项目
2	货币总量转向信用总量: 全球虚拟经济与实体经济背离机理与宏观政策应对	苏治	面上项目
3	非光滑高维非线性系统的全局分岔、混沌动力学及应用	杨凤红	面上项目
4	平滑转换状态非线性长记忆过程的建模方法及应用研究	邓露	青年科学基金项目
5	公司财务困境预警模型研究: 基于财务波动信息的区间数据刻画方法	关蓉	青年科学基金项目
6	复发事件的均值模型和纵向数据的分位数回归的统计与推断	刘玉涛	青年科学基金项目
7	信用卡负债和违约的内生性关联: 理论研究及规律挖掘	马景义	青年科学基金项目
8	社交网络组织结构与信息传播功能的群表示研究	张占利	青年科学基金项目
9	带竞争的分枝过程的随机流和分枝粒子系统	马儒刚	专项基金
10	非线性发展方程的可积性分析及孤子理论的解析研究	薛玉山	专项基金

编辑: 孙颖

分享到:

主办单位: 中央财经大学新闻中心
Copyright 2013 news.cufe.edu.cn All rights reserved 投稿信箱:xwzx@cuef.edu.cn