



科学研究

学术交流

重点学科

科研机构

科研团队

科研成果

讨论班

预印本

联系我们



获批项目

[首页](#) >
 [科学研究](#) >
 [科研成果](#) >
 [正文](#)

数学与统计学院2010-2014年主要项目统计表

作者: 时间: 2017-05-27 浏览次数: 106

序号	项目名称	项目编号	主持人	
1	Navier-Stokes方程的稳定化多尺度有限元方法及相关问题研究	10901047	葛志昊	国家青
2	有界域上的全纯映射	11001074	冯淑霞	青年
3	基于压缩传感的特殊优化问题的快速算法及其应用	11001075	肖运海	青年
4	几类非线性发展方程解的整体存在性, 爆破和大时间性态	11026077	韩小森	专项基
5	3-控制临界圈的若干性质研究	11026078	王涛	专项基
6	组合同伦内点方法求解常微分方程周期解问题	11026079	苏孟龙	专项基
7	分拆函数与模形式系数同余问题	11026080	陈士超	专项基
8	理论物理中的对称性研究	11047030	程永胜	专项基金
9	基于Bandelet变换的压缩域图像检索技术研究	61071189	李登峰	
10	数学	2010HASTIT033	白永强	2010年度河
11	模形式的算术性质及其应用	11101123	陈士超	青年
12	复动力系统系统中的非一致双曲性条件与Julia集的维数	11101124	李怀彬	青年
13	1-平面图的结构及其应用研究	11101125	王涛	青年
14	生物调控网络中噪声信号的传播机制研究	11105040	陈爱敏	青年
15	参见ICTP组织的动力系统系统中的计算方法的暑期学校和 相关国际学术会议	11191240247	葛志昊	国际(地)
16	DIRICHLET特征理论中的若干算术问题研究	11126150	龚克	数
17	对称L函数的二次积分均值及其应用	11126151	唐恒才	数
18	2维伪欧式空间下平均曲率流中SELF-SHRINKER问题的研究	11126152	刘华侨	数
19	弱Orlicz空间上的原子分解和内插	11126153	范利萍	数
20	哈密顿系统的MASLOV型指标研究与应用	11126154	王琪	数
21	一类四阶MEMS方程的解集结构与解的渐进性态	11126155	赖柏顺	数
222	顶点代数的不变子代数的描述	11126156	楚彦军	数
23	非线性耦合的多物种空间种群同步性研究	11126157	刘志广	数
24	用“吴方法”求解布尔方程组的改进算法及其在密码分析中的应用	11126158	柴凤娟	数
25	物理场中的非线性分析	112300410054	陈守信	河南省
26	量子网络编码算法研究	61201253	马松雅	国家自

27	多物种集合种群动态同步性的数学模型与机理研究	31200312	刘志广	国家自
28	一类带奇异非线性项四阶椭圆型方程极限解的正则性及其相关问题的研究	11201119	赖柏顺	国家自
29	两类出现于场论中的非线性偏微分方程解的存在性及相关性性质	11201118	韩小森	国家自
30	有限域上的三角和与和集问题	11201117	龚克	国家自
31	高维同调代数的研究	11226192	黄芳	数
32	反应扩散方程行波解和浅水波方程	11226168	吕广迎	数
33	非局部时滞反应扩散系统的分支和周期解	11226153	张嘉防	数

[上一篇](#) : 数学与统计学院2015年获批主要项目一览表

[下一篇](#) :

网站管理| 河南大学首页 | 教师平台登陆 | 手机站 | 腾讯微博 | 新浪微博 | 官方微信
 豫ICP备05002499号 版权所有 @ 河南大学数学与统计学院 技术支持: 蓝创科技

国内数学院所 数学专业网站 校内链接