



请输入要搜索的内容 首页 登录

学院 人员 科研 本科生教育 研究生教育 党群学工 校友 招聘

中文 | ENGLISH



科研 |

科研项目 |

当前位置: 首页 > 科研 > 科研项目

科研新闻

学术报告

学术会议

学术队伍

科研获奖

科研项目

在研纵向项目

在研横向项目

2017年结题项目

2016年结题项目

2015年结题项目

2014年结题项目

2013年结题项目

2012年结题项目

学术专著

学术论文

专利发明

各类立项计划和通知

MathScinet

Arxiv

校图书馆

校科技处

国家自然科学基金创新研究群体项目						
负责人		项目名称	项目编号	开始日期	结束日期	金额(万)
傅吉祥		几何与偏微分方程	11121101	2012/1/1	2014/12/31	420
傅吉祥		几何与偏微分方程3进6	11421061	2015/1/1	2017/12/31	420
国家杰出青年科学基金项目						
负责人	类别	项目名称	项目编号	开始日期	结束日期	金额(万)
雍炯敏	A	数学金融学与微分对策理论	19725106	1998/1/1	2001/12/1	50
吴宗敏	A	利用拟插值求解微分方程数值解的总网格方法	10125102	2002/1/1	2005/12/1	80
周忆	A	非线性双曲型方程的整体解	10225102	2003/1/1	2006/12/1	55
汤善健	A	随机系统的控制理论	10325101	2004/1/1	2007/12/1	80
郭坤宇	A	Hilbert模的几何和Toeplitz代数	10525106	2006/1/1	2009/12/1	112
陈猛	A	代数几何	10625103	2007/1/1	2010/12/1	140
袁小平	A	动力系统	10725103	2008/1/1	2011/12/1	140
傅吉祥	A	复几何	11025103	2011/1/1	2014/12/31	140
严军	A	哈密尔顿动力系统	11325103	2014/1/1	2017/12/31	140
李洪全	A	流形上的调和分析	11625102	2017/1/1	2021/12/31	245
雷震	A	偏微分方程	11725102	2018/1/1	2022/12/31	245
李骏	B	基础数学	无	2000/1/1	2002/12/1	40
郁国梁	B	非交换几何及其在微分几何、拓扑学中的应用	10228103	2003/1/1	2005/12/1	40
陈贵强	B	非线性波、非线性方程和无穷维动力系统	10728101	2008/1/1	2010/12/1	40
优秀青年科学基金项目						
负责人		项目名称	项目编号	开始时间	结束时间	金额(万)
雷震		不可压缩流体中偏微分方程	11222107	2013/1/1	2015/12/31	100
林伟		应用数学方法-计算系统生物学	11322111	2014/1/1	2016/12/31	100
鞠庆春		微分几何	11322103	2014/1/1	2016/12/31	100
谢启鸿		代数几何	11422101	2015/1/1	2017/12/31	100
陆帅		反问题正则化方法	11522108	2016/1/1	2018/12/31	130
姚一旻		非交换几何	11522107	2016/1/1	2018/12/31	130
杨翎		微分几何	11622103	2017/1/1	2019/12/31	130
王凯		多元算子论	11722102	2018/1/1	2020/12/31	130
张国华		拓扑动力系统与遍历论	11722103	2018/1/1	2020/12/31	130
张仑		正交多项式与随机矩阵理论	11822104	2018/1/1	2021/12/31	130
教育部创新团队						
负责人		项目名称		开始日期	结束日期	
周忆		偏微分方程与数学物理		2008/1/1	2010/12/31	
教育部科技司、国家外专局“111引智计划”						
负责人		项目名称		开始日期	结束日期	
程晋		复旦大学现代应用数学创新引智基地	B08018	2008/1/1	2017/12/31	



Copyright © 2012 复旦大学数学科学学院版权所有 沪ICP备042465

电话: +86(21)65642341 传真: +86(21)65646073