

[首页](#) | [学院概况](#) | [教学管理](#) | [教学评估](#) | [学科建设与科研管理](#) | [党建工作](#) | [教工活动](#) | [学生工作](#) | [表格下载](#)

 科研项目

当前位置: 首页>>学科建设与科研管理>>科研项目>>正文

## 数学学院校级项目统计一览表

2018年10月17日 08:31 点击: [ 118 ]

数学学院教师校级项目统计一览表							
序号	项目主持人	年度	项目编号	项目名称	项目类别	资助经费(万元)	备注
1	龙瑶	2004	FHZ10413	非线性可积系统孤立子问题的研究	校级重点	0.53	已结题
2	芮伟国	2004	XJZ10401	Study of Traveling Wave Solutions for a Higher Order Wave Equations of KdV Type	校级重点	0.8	已结题
3	何斌	2005	XJ1Z0502	$mK(m, n, k)$ 方程的行波分支和非光滑波解研究	校级重点	0.7	已结题
4	何斌	2004	FHY10416	$\gamma$ -义Camassa-Holm方程的行波解	校级一般	0.2	已结题
5	李建章	2004	FHY10414	变算子在偏微分方程中的应用研究	校级一般	0.2	已结题
6	崔向照	2005	XJ1Y0510	求矩阵特征值的快速圆盘算法	校级一般	0.3	已结题
7	芮伟国	2005	FH1Y0507	几类非线性波方程的精确解和波的动态模拟研究	校级一般	0.2	已结题
8	赵云梅	2006	XJ1Y0609	一维和二维射影变换的研究	校级一般	0.45	已结题
9	李绍林	2006	XJ1Y0610	Bose-Einstein凝聚的微分动力系统研究	校级一般	0.4	已结题
10	陈德华	2007	XJIY0701	新编数学诗歌(古算诗题新编)	校级一般	0.5	已结题
11	李丽菊	2008	XJ1Y0810	高校教师工作满意度及其促进因素研究—以红河学院为例	校级一般	0.4	已结题
12	何应辉	2010	10XJY120	利用F-expand方法和Exp方法求解非线性微分方程	校级一般	0.3	已结题
13	杨慧章	2010	10XJY121	De sitter空间中的类空子流形	校级一般	0.3	已结题
14	何萍	2014	XJ14Y05	微分从属及其应用	校级一般	0.3	已结题

15	易斌	2014	XJ14Y06	权分担公共值集的亚纯函数唯一性	校级一般	0.3	已结题
16	曹香莲	2015	XJ15SX01	求解几何规划问题的优化算法	校级一般	0.3	已结题
17	陈红菊	2015	XJ15SX02	具有控制项的常微分方程亚纯解的探析	校级一般	0.3	已结题
18	李绍林	2015	XJ15SX03	时滞动力学无标度网络的输出同步研究	校级一般	0.3	已结题
19	李迎春	2015	XJ15SX04	关于竞争型神经网络的有限时间同步的研究	校级一般	0.3	已结题
20	石磊	2015	XJ15SX05	含时滞和干扰的非对等混沌系统在有限时间内同步的研究	校级一般	0.3	已结题
21	赵金娥	2015	XJ15SX06	常利率下一类分红风险模型的研究	校级一般	0.3	已结题
22	赵云梅	2015	XJ15SX07	广义的sinh-Gordon方程的新相互作用解	校级一般	0.3	已结题
23	李明	2015	XJ15Y19	求解 Poisson 方程的外推多网格法研究	校级一般	0.3	已结题
24	刘志宏	2014	2014GG0102	红河学院第一批校中青年学术骨干培养对象	校级一般	5	在研
25	何应辉	2014	2014GG0105	红河学院第一批校中青年学术骨干培养对象	校级一般	5	在研
26	张德飞	2014	2014HB0204	红河学院第二批中青年学术带头人后备人才	校级一般	6	在研
27	何振华	2014	2014HB0206	红河学院第二批中青年学术带头人后备人才	校级一般	6	在研
28	杨慧章	2015	2015GG0207	第二批校中青年学术骨干培养对象	校级一般	5	在研
29	李明	2015	2015HB0304	第三批校中青年学术带头人后备人才	校级一般	6	在研
30	李绍林	2016	2016GG0308	红院中青年学术带头人后备人才	校级一般	5	在研
31	杨慧章	2006	XSS06006	单位球中具有平行Ricci曲率的超曲面	硕博	0.3	已结题
32	黄晓昆	2006	XSS06007	模糊（直觉模糊）代数的研究	硕博	0.3	优秀结题项目
33	赵金娥	2006	XSS06008	保费随机收取风险模型的研究	硕博	0.3	已结题

34	杨鑫松	2006	XSS06009	一类时滞微分方程的周期解研究	硕博	0.3	优秀结题项目
35	张德飞	2007	XSS07001	金融衍生产品的定价理论与实证分析	硕博	0.45	已结题
36	刘伟	2007	XSS07002	有限群结构的研究	硕博	0.45	已结题
37	何应辉	2007	XSS07003	图像的边缘检测算法研究	硕博	0.45	已结题
38	湛孙康	2007	XSS07004	二元超样条函数空间及顶点样条函数	硕博	0.45	优秀结题项目
39	刘志宏	2007	XSS07005	亚纯函数值分布论中的正规族理论的研究	硕博	0.45	已结题
40	何振华	2007	XSS07006	一些非线性算子的迭代收敛性问题	硕博	0.45	优秀结题项目
41	李迎春	2008	XSS08012	关于几类约束矩阵方程及其最佳逼近的研究	硕博	0.45	已结题
42	何萍	2008	XSS08013	关于亚纯函数唯一性与其动力系统的研究	硕博	0.45	已结题
43	曾黎	2009	XJ1S0923	利率期限结构模型研究及其参数估计	硕博	0.45	已结题
44	曹香莲	2009	XJ1S0924	几何规划算法研究	硕博	0.45	已结题
45	李明	2009	XJ1S0925	求解椭圆形方程的多重网格法研究	硕博	0.45	已结题
46	杨建强	2010	10BSS134	同伦群的稳定性与幂零性的研究	硕博	0.3	已结题
47	冯祖针	2010	10BSS135	紧支撑半双正交小波的构造及若干性质研究	硕博	0.3	已结题
48	石磊	2010	10BSS136	覆盖多播路由算法及路由协议的设计与仿真	硕博	0.3	已结题
49	李灿	2010	10BSS137	共轭梯度法在约束优化问题中的延伸	硕博	0.3	已结题
50	李春	2010	10BSS138	纵向数据“均值-协方差”联合模型应用研究	硕博	0.3	已终止
51	张德飞	2014	14bs18	G-布朗运动驱动的随机微分方程及其应用	硕博	5	已结题
52	李成林	2014	14bs19	交叉反应扩散种群系统	硕博	10	在研

53	李贞阳	2016	XJ16B07	带有记忆的动力系统的不变测度	硕博	5	在研
54	王兴忠	2017	XJ17B12	Hardy空间上乘法算子的Universality	硕博	5	在研
55	李全清	2017	XJ17B11	带临界或超临界增长的Kirchhoff型Schr&ouml;dinger方程解的存在性研究	硕博	5	在研
56	陈红菊	2013	GREKF13-11	网络分析和博弈理论在宏基因组生物信息学研究中的应用	遗传资源与进化国家重点实验室开放课题基金	11	在研

上一条： [数学学院教师省教育厅科研项目统计一览表](#) 下一条： [“十二五”期间省部级以上项目](#)

[【关闭】](#)

版权所有：2006-2015 红河学院数学学院. All Rights Reserved  
地址：云南省蒙自市红河学院文鼎楼407. 电话：0873-3699153.