

数学学院省部级项目统计一览表

2018年11月01日 13:33 点击: [77]

数学学院省部级项目统计一览表

序号	项目主持人	年度	项目编号	项目名称	项目类别	项目所属学科	资助经费(万元)	备注
1	何斌	2007	2007A080M	平面分支、符号计算方法及其在非线性波研究中的应用	省自科	微分动力系统	7.5	已结题
2	龙瑶	2008	2008CD186	非线性波动方程的奇异和非奇异行波解及动力学行为研究	省自科	动力系统	7.5	已结题
3	杨鑫松	2010	2010ZC150	混杂时滞混沌系统的同步及其在保密通信中的应用	省自科	动力系统	5	已结题
4	何振华	2010	2010ZC152	不动点问题与函数型均衡问题的逼近解	省自科	不动点算法	5	已结题
5	芮伟国	2011	2011FZ193	连续与离散类非线性波方程的可积性及精确解研究	省自科	基础数学与应用数学	5	已结题
6	李明	2012	2012FD054	椭圆问题高次Lagrangian有限元方程的多重网格法研究	省自科	计算数学	3	青年项目在研
7	张德飞	2013	2013FZ116	由次线性期望诱导的容度理论及其应用研究	省自科	随机分析	10	在研
8	何斌	2013	2013FZ117	非线性波动方程(组)的非连续轨道的动力学性质和精确解	省自科	微分动力系统与哈密顿系统	10	在研
9	湛孙康	2013	2013FZ118	二元低次样条函数理论论研究	省自科	函数逼近与计算几何	10	在研
10	林羽	2013	2013FZ119	强连续算子半群的范数特性	省自科	泛函分析	10	在研
11	何斌	2014	2014FA037	某些数学物理方程的周期波和周期波的极限形式研究	省自科	微分动力系统	30+15	在研重点项目
12	李灿	2014	2014FD053	共轭梯度法在约束优化问题中的应用研究	省自科	最优化	3+3	在研青年项目
13	徐霞	2018	2018FD086	尺寸可变装箱问题的启发式算法研究	省自科	运筹学	5	在研青年项目
14	王兴忠	2018	2018FD084	几类有界线性算子的动力学性质	省自科	基础数学	5	在研青年项目

15	李全清	2018	2018FD085	分数阶Choquard方程的若干变分问题研究	省自科	基础数学	5	在研 青年项目
16	何斌	2010	2010CI005	省中青年学术与技术带头人后备人才培养项目	省自科	微分动力系统	6+6	在研
17	张德飞	2015	2015HB061	第十八批云南省中青年学术技术带头人后备人才	省科技厅	概率论与数理统计	6+6	在研
18	赵金娥	2017	2017FH001-015	几类保险风险模型最优控制问题的研究	地方部分高校联合基金项目	随机分析与随机过程	5	在研
19	高珊	2017	2017FH001-122	Shimura曲线上的超收敛Eichler-Shimura同构	地方部分高校联合基金项目	基础数学	5	在研
20	李全清	2017	2017FH001-013	拟线性薛定谔方程的若干变分问题研究	地方部分高校联合基金项目	基础数学	5	在研
21	李明	2017	2017FH001-012	基于外推插值策略的求解Helmholtz方程的多重网格法研究	地方部分高校联合基金项目	计算数学	5	在研

下一条: [数学学院国家自然科学基金项目统计一览表](#)

[【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.