

2015 年应届博士毕业生名单

姓名	导师	论文题目
吕彩平	王冠香	图像处理中的若干阈值问题
代立云	夏壁灿	计算实代数在混成系统验证中的应用
郑如松	甘少波	远离马蹄的向量场的部分双曲性
李佑驹	伍胜健	Thurston 拉回映射的有限全局吸引子
鲍超	史宇光	和一类曲率流相关的几何问题研究
柴钊	冯荣权	有向强正则图和超图分解的存在性和构造
李武璐	冯荣权	新型格问题的复杂性研究与协议设计
戴嵩	田刚	非凯勒几何中的二阶曲率流
邓宇星	朱小华	具有非负曲率的凯勒一里奇孤立子的渐近几何
王少峰	田刚	构造分层巴拿赫流形拓扑不变量的部分结果
顾怡	蔡金星	代数曲面中的若干问题
郭朕臣	徐树方	鲁棒性极点配置问题的精化 Schur 算法
王建叶	胡俊	二阶椭圆边值问题新型非标准离散方法
李思锐	张平文	基于分子的液晶 Q-张量动力学模型的理论分析
徐劼	张平文	基于分子理论的香蕉形分子张量模型
李康	艾明要	复杂试验中几类最新设计问题研究
张国良	徐茂智	椭圆曲线快速实现与离散对数问题的研究
房厦	杨静平	带信息观测下纵向数据的半参数模型的统计推断
李禄俊	杨静平	Copula 函数的扭曲混合构造和风险度量最不利情景研究
陈正鸿	夏壁灿	利用分层策略求解参数系统
黄垒	马尽文	基于信号传导通路网络的统计学习方法在药物重定位中的应用
赵越	马尽文	核方法研究及其在地震属性分析中的应用
贾瑞玲	蒋美跃	各向异性 ROF 泛函极小问题与 1-Laplace 特征函数
郑嘉寅	何书元	右删失数据的经验似然和相关系数统计量
张安	刘和平	Heisenberg 型群上的最优 Sobolev 型不等式
曾丽伟	冯荣权	基于有限域上典型群几何学的 $1_{\frac{1}{2}}$ 设计的构造
王宇	王冠香	数字图像去噪方法及图像质量评价指标的研究
李亮泽	田青春	椭圆曲线 Tate 对的计算及格的 (I)SIS 问题的组合算法
苏春梅	李治平	空穴生成计算中的等参元与双参元算法的数值分析
唐凤阳	李若	基于离散最小二乘重构的椭圆型方程高阶数值方法