**第九届本科生科研助理（URAP）学院统计表**

 学院 （盖章） 秘书处老师： 学院领导小组组长：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 学号 | 导师姓名 | 导师课题名称 | 课题编号 | 工作内容 |
| 1 | 伊文秀 | 201500820050 | 杨兵 | 金融数学 | 无 | 数据整理、编程 |
| 2 | 张曼芮 | 201500820166 | 杨兵 | 波动率建模及数值计算 | 无 |  |
| 3 | 梁靖凯 | 201600820201 | 杨兵 | 波动率建模及数值计算 | 无 | 建模研究及计算、辅助课题 |
| 4 | 徐婧 | 201400820143 | 杨兵 | 组合优化 | 无 | 建模及编程 |
| 5 | 宗玉暄 | 201600820180 | 杨兵 | 组合优化 | 无 | 建模 |
| 6 | 曹鹏程 | 201600820062 | 杨兵 | 组合优化 | 无 | 数据处理相关内容 |
| 7 | 邓云舒 | 201600820070 | 杨兵 | 金融数学 | 无 | 数据收集与整理工作 |
| 8 | 孟泽 | 201500820214 | 杨兵 | 算法交易 | 无 | 金融算法、最优投资方案 |
| 9 | 牛崧臣 | 201600820033 | 杨兵 | 波动率建模及数值计算 | 无 | 文献查阅、资料检索与整理 |
| 10 | 秦立瑜 | 201500820118 | 杨兵 | 算法交易 | 无 | 建模与编程 |
| 11 | 苗润 | 201500820112 | 杨兵 | 算法交易 | 无 |  |
| 12 | 张帆 | 201600820238 | 杨兵 | 证券市场实证研究 | 无 | 帮助处理数据，分析问题 |
| 13 | 张宜坤 | 201500820057 | 杨兵 | 证券市场实证研究 | 无 | 建模编程等相关工作 |
| 14 | 刘奕钧 | 201500820210 | 杨兵 | 证券市场实证研究 | 无 | 证卷市场实证研究 |
| 15 | 杜怡茗 | 201500820186 | 卜育德 | 矮星系搜寻 | 无 | 数据处理 |
| 16 | 张丹璐 | 201500820054 | 卜育德 | 矮星系搜寻 | 无 | 文字处理、数据分析 |
| 17 | 董舒凡 | 201500820185 | 卜育德 | LAMOST恒星光谱的大气物理参数测量方法研究 | 无 | 数据预处理 |
| 18 | 胡维嘉 | 201500820194 | 卜育德 | LAMOST恒星光谱的大气物理参数测量方法研究 | 无 | 数据分析 |
| 19 | 曾晶晶 | 201500820165 | 卜育德 | 利用LAMOST光谱和Kepler星震学数据搜寻α超丰的年轻恒星 | 无 | 数据预处理 |
| 20 | 李方芸 | 201500820090 | 卜育德 | 利用LAMOST光谱和Kepler星震学数据搜寻α超丰的年轻恒星 | 无 | 数据分析 |
| 21 | 闫欣 | 201600820234 | 孙午阳 | 三正则图的完美匹配覆盖 | 11701332 | 计算机编程搜索 |
| 22 | 曾伊樊 | 201500820053 | 曹祝楼 | 肺部4D CT图像的高密度非刚性配准算法研究 | 81671848 | Deep forest 部分 |
| 23 | 李嘉豪 | 201600820196 | 曹祝楼 | 肺部4D CT图像的高密度非刚性配准算法研究 | 81671848 | Demons算法 |
| 24 | 王传鑫 | 201500820222 | 曹祝楼 | 基于图论方法的符号网络中重叠聚类算法研究 | 11401346 | 超网络中的k核研究 |
| 25 | 梁言 | 201500820099 | 宋慧敏 | 基于图论及组合最优化技术的符号网络中影响最大化问题的研究 | zr2014fm034 | 资料收集、阅读、整理、文章编译及画图 |
| 26 | 康文旭 | 201500820016 | 孙庆峰 | 平移卷积和的谱分解及其应用的研究 | 2R016AQ15 | Latex论文编辑及数据处理 |
| 27 | 刘霖霖 | 201500820103 | 肖华 | 部分可观的带随机跳正倒向随机系统的最优控制理论及其应用 | 11201263 | 资料收集、理论推导 |
| 28 | 刘振华 | 201500820030 | 亓兴勤 | 复杂网络中重叠聚类算法的研究 | 无 | 编程及数据处理 |
| 29 | 饶筱丹 | 2015008200220 | 亓兴勤 | 复杂网络中重叠聚类算法的研究 | 无 | 查阅文献、数据处理 |
| 30 | 李晨晨 | 201500820017 | 亓兴勤 | 符号网络中的影响最大化问题 | 2R2014FM34 | 编程及算法设计 |
| 31 | 曹欣妍 | 201500820065 | 王效强 | 样本之间关于基因结构化变异的相关系数的估计 | 2 | 统计建模 |
| 32 | 曹继中 | 201500820063 | 王效强 | 样本之间关于基因结构化变异的相关系数的估计 | 2 | 统计建模 |
| 33 | 李盈园 | 201500820204 | 王效强 | 用于DNA拷贝数的概率分布模型的综述 | 无 | 总结分布 |
| 34 | 李妲 | 201500820018 | 王效强 | DNA拷贝数概率分布模型 | 无 | 统计建模 |
| 35 | 刘泽静 | 201500820106 | 王效强 | 有关密度聚类方法的理解与应用 | 无 | 整理文献、理论分析 |
| 36 | 李真 | 201500820023 | 王效强 | 有关密度聚类方法的理解与应用 | 无 | 整理文献、统计建模 |
| 37 | 闫艺 | 201500820152 | 王效强 | 统计软件实现 | 无 | 编程 |
| 38 | 燕冉 | 201500820153 | 王效强 | 变分近似推断的应用 | 无 | 统计推断 |
| 39 | 李占新 | 201500820022 | 张玉森 | 数据降维方法和医学数据分析 | 无 | 数据处理 |
| 40 | 李珍 | 201500820206 | 张玉森 | 数据降维方法和医学数据分析 | 无 |  |
| 41 | 陈琰钰 | 201600820067 | 孙薇 | 基于分类算法和均值回归理论的模糊投资组合化模型及算法研究 | 无 | 翻译文献、查找相关资料 |
| 42 | 欧阳立韩 | 201500820216 | 孙薇 | 基于分类算法和均值回归理论的模糊投资组合化模型及算法研究 | 无 | 整理资料、处理数据 |
| 43 | 周佳昱 | 201600820175 | 孙薇 | 基于分类算法和均值回归理论的模糊投资组合化模型及算法研究 | 无 | 数据的收集整理和分析、资料检索和整理 |
| 44 | 胡崇 | 201500820193 | 孙薇 | 多设备在线租赁优化模型与竞争策略研究 | 无 | 整理资料、处理数据 |
| 45 | 王硕 | 201500820040 | 孙薇 | 基于学习算法的量化选股问题研究 | 无 |  |
| 46 | 王雅博 | 201600820046 | 孙薇 | 基于学习算法的量化选股问题研究 | 无 | 数据整理分析 |
| 47 | 潘龙 | 201400820029 | 陈潇 | 非交换C\*-代数的遗传子代数的几何刻画 | 无 |  |
| 48 | 李迎春 | 201400820023 | 陈潇 | 算子代数中的投影元 | 无 |  |
| 49 | 武悦 | 201600820144 | 金长龙 | 指纹数据库难易度估计及其在自动指纹识别系统性能评估中应用的研究 | ZR2014FM004 | 算法实现 |
| 50 | 高莉莉 | 201500820006 | 陈明涛 | 流体力学 | 无 | 先验估计 |
| 51 | 孙家林 | 201400820033 | 杨兵 | 金融数学 | 无 | 金融数学 |
| 52 | 葛超 | 201500820007 | 亓兴勤 | 符号网络上的影响因素最大化问题的研究 | 2R2014FM034 | 数据搜寻与偏移 |

 填表人：王雅博 联系方式：17863113187 时间：2017年10月9日