

信息学院2018-2019学年第2学期硕士生学位论文集中答辩通知（7）

| 序号 | 小组号 | 论文编号 | 学号 | 姓名 | 导师 | 专业名称 | 研究方向 | 论文题目 | 主席 | 委员1 | 委员2 | 委员3 | 委员4 | 答辩时间 | 答辩地点 | 答辩秘书 |
|----|-----|----------|------------|-----|-----|-----------|-------------|---------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----------------|-----------|--------------------|
| 1 | 21 | 20192027 | 2016210598 | 陈毅宁 | 陈红梅 | ★计算机技术 | 智能信息处理 | 多核稳健模糊粗糙集特征选择方法研究 | 戴齐 | 楼新远 | 庄圣贤 | 赵宏宇 | 陈光伟 | 20190530上午8:30 | 犀浦校区9455# | 胡文帅 15528120125 |
| 2 | 21 | 20192078 | 2016200710 | 杨宗霖 | 李天瑞 | 软件工程 | 价值网与云服务平台技术 | 基于深度学习的中文文本自动校对研究与实现 | | | | | | | | |
| 3 | 21 | 20192052 | 2016210633 | 杨留中 | 陈红梅 | ★软件工程 | 智能信息系统 | Spark框架下优势关系粗糙集动态属性约简方法研究 | | | | | | | | |
| 4 | 21 | 20192048 | 2016200638 | 石凯 | 彭代渊 | 信息安全 | 信息安全 | 基于半监督和特征选择的入侵检测技术研究 | | | | | | | | |
| 5 | 21 | 20192090 | 2016210593 | 郭峰峰 | 蒋朝根 | ★计算机技术 | 嵌入式技术与机器视觉 | 链斗式输送机滚轮运行故障监测系统的设计与实现 | | | | | | | | |
| 1 | 22 | 20192028 | 2016200683 | 何卓兵 | 王小敏 | 交通信息工程及控制 | 数据可视化 | 面向电务运维的道岔监测数据可视化研究 | 朱焱 | 楼新远 | 戴齐 | 赵宏宇 | 陈光伟 | 20190530上午12:30 | 犀浦校区9455# | 胡文帅 15528120125 |
| 2 | 22 | 20192039 | 2016200585 | 程雪琪 | 唐小虎 | 信息与通信工程 | 信息与信号处理 | 基于网约车GPS数据的城市交通拥堵状况研究 | | | | | | | | |

注:请各位同学及时与答辩秘书联系,作好答辩PPT,每生答辩自述15-20分钟,按答委的要求在答辩时对本人所做的设计进行演示,请在接到秘书通知后按秘书要求填写各种答辩材料并签字。

信息科学与技术学院

2019年5月28日