

信息科学与技术学院2016-2017学年第2学期硕士生学位论文集中答辩通知(9)

| 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 | | 工程硕士 | 12043017 | 马玲 | 陶宏才 | 计算机技术 | 软件设计 | 职业学院教务排课系统的设计与开发 | 诸昌铃 | 马永强 | 窦军 | 张新有 | 肖鹏 | 20170518晚上6:30 | 九里校区4320# | 冯涛 (15882257520) |
| 2 | | 工程硕士 | 13043011 | 王薇 | 华泽玺 | 控制工程 | 嵌入式 | 地铁列车轴温采集系统集成器设计 | | | | | | | | |
| 3 | | 工程硕士 | 13043012 | 谢千野 | 华泽玺 | 控制工程 | 嵌入式 | 基于ZigBee的地铁列车轴温检测设计与实现 | | | | | | | | |
| 4 | 61 | 20171022 | 2014200670 | 张鹏飞 | 华泽玺 | 控制理论与控制工程 | 嵌入式 | 基于有轨电车的道岔控制系统研究与实现 | | | | | | | | |
| 5 | 61 | 20171028 | 2014200660 | 刘佳 | 华泽玺 | 控制理论与控制工程 | 智能信息处理与智能控制 | 有轨电车防碰撞关键技术的研究与实现 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | 20172007 | 2014200610 | 何克岩 | 赵宏宇 | 信息与通信工程 | 安全网络编码 | 对抗全局窃听的安全网络编码算法研究 | 彭强 | 邢焕来 | 代彬 | 彭代渊 | 范高生 | 20170516下午1:30 | 犀浦校区9132# | 杨雪 (13678080943) |
| 2 | 1 | 20172008 | 2014200615 | 张勇 | 陈庆春 | 信息与通信工程 | 信道编码 | 自适应LDPC编译码技术研究 | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 20172002 | 2014210583 | 张知航 | 彭博 | 软件工程(专) | 图像处理 | 基于TI-RADS的甲状腺结节超声图像特征提取与可视化技术研究 | 彭强 | 邢焕来 | 龚勋 | 王淑营 | 范高生 | 20170516下午2:50 | 犀浦校区9132# | 杨雪 (13678080943) |
| 2 | 2 | 20172015 | 2014200601 | 刘金波 | 黄海于 | 信息与通信工程 | 分布式计算 | 高速列车数字化仿真平台在汽车4S店集客二次识别中的应用研究 | | | | | | | | |
| 1 | 62 | 20171114 | 2014210589 | 沈继文 | 景红 | 软件工程(专) | 智能信息处理 | 网上购物用户需求识别与推荐模型研究 | 朱焱 | 唐慧佳 | 龚勋 | 窦军 | 范高生 | 20170516下午4:00 | 犀浦校区9132# | 杨雪 (13678080943) |
| 2 | 62 | 20171072 | 2014210585 | 郭颖 | 黄洪 | 软件工程(专) | 软件开发 | 铁路零小工程全过程项目的设计与实现 | | | | | | | | |

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

2017年5月15日