【2015级】电子系统综合设计结题答辩分组信息统计表

第一组 地点：品学楼A304 时间：6.28（周四）下午14点30分

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 项目完成情况（优秀、良好、合格、不合格） | 成绩 | 备注 |
| 1 | 脉冲宽度测量与显示 | 张钧凯 | 谢菊兰 |  |  |  |
| 2 | 脉冲宽度测量与显示 | 朱浩铭 | 皮亦鸣 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | CMOS片上电感建模技术研究 | 张丽君 | 吴韵秋 |  |  |  |
| 4 | C8051F系列MCU实验核心板设计 | 谢虎 | 谢菊兰 |  |  |  |
| 5 | 频率合成的脉冲信号源设计 | 黄俊强 | 钟洪声 |  |  |  |
| 6 | 内置蓝色LED的小型化可植入柔性整流天线研究 | 侯凯夫 | 徐跃杭 |  |  |  |
| 9 | 发射机与接收机的设计与制作 | 龙信宏 | 暂无 |  |  |  |
| 11 | 频率合成的脉冲信号源设计 | 兰雪刚 | 　 |  |  |  |
| 12 | 低频功率放大器 | 吴丹 | 张晓玲 |  |  |  |
| 13 | 电子科技大学大学生创新训练项目 | 杨淯涵 | 何宗锐 |  |  |  |
| 17 | 动态随机考试系统 | 林仕文 | 甘露 |  |  |  |
| 18 | 电子科技大学大学生创新训练项目 | 马昱 | 甘露 |  |  |  |
| 19 | 基于单片机的无线倒车后视系统 | 唐辉 | 张瑛 |  |  |  |
| 20 | 基于单片机的无线后视系统 | 郑裕天 | 　 |  |  |  |
| 21 | 卫星导航系统中的希尔伯特滤波器设计  | 吴泽标 | 孟凡计 |  |  |  |

评委签字：

【2015级】电子系统综合设计结题答辩分组信息统计表

第二组 地点：品学楼A305 时间：6.28（周四）下午14点30分

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 项目完成情况（优秀、良好、合格、不合格） | 成绩 | 备注 |
| 2 | 低频功率放大器 | 陈俊杰 | 　 |  |  |  |
| 4 | 低频功率放大器 | 梁家典 | 陈瑜 |  |  |  |
| 6 | 酒精浓度检测装置设计　 | 杜明昭 | 何松柏 |  |  |  |
| 7 | 金属探测器设计 | 叶加根 | 无 |  |  |  |
| 8 | 可见光通信系统 | 王家钊 | 陈瑜 |  |  |  |
| 10 | 脉冲宽度测量与显示 | 李先泽 | 暂无 |  |  |  |
| 11 | 双踪无线跟踪器 | 林思危 | 　 |  |  |  |
| 12 | 低频功率放大器的设计及制作 | 薛思杰 | 　 |  |  |  |
| 13 | 基于卷积神经网路的图像识别 | 郑顺心 | 张晓玲 |  |  |  |
| 14 | QPSK数字调制及FPGA实现 | 梁涛 | 李廷军 |  |  |  |
| 15 | 电磁辐射监测装置 | 钱程 | 杨德强 |  |  |  |
| 17 | 微带天线的小型化研究 | 陈俊柏 | 唐璞 |  |  |  |
| 18 | 低频功率放大器 | 邹宇翔 | 熊英 |  |  |  |
| 19 | 低频功率放大器 | 邓宇 | 赵明华 |  |  |  |
| 20 | 脉冲宽度测量与显示 | 桂小亮 | 　 |  |  |  |
| 21 | 低频功率放大器 | 周永鑫 | 陈会 |  |  |  |

评委签字：

【2015级】电子系统综合设计结题答辩分组信息统计表

第三组 地点：品学楼A306 时间：6.28（周四）下午14点30分

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 项目完成情况（优秀、良好、合格、不合格） | 成绩 | 备注 |
| 1 | 脉冲宽度测量与显示 | 罗雷 | 　 |  |  |  |
| 2 | 脉冲宽度测量与显示 | 康宇函 | 　 |  |  |  |
| 3 | 微波炉控制器设计 | 翟建胜 | 　 |  |  |  |
| 4 | 脉冲宽度测量与显示 | 石文星 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 5 | 微波炉控制器 | 黄辰培 | 廖红舒 |  |  |  |
| 6 | 切比雪夫带通滤波器 | 聂龙 | 　 |  |  |  |
| 7 | 脉冲宽度测量与显示 | 陈帝绩 | 陈章鑫 |  |  |  |
| 9 | 人工智能扫雷系统的研制 | 王紫婷 | 陈祝明 |  |  |  |
| 10 | 低频功率放大器 | 林晨曦 | 无 |  |  |  |
| 12 | 基于MATLAB的IIR和FIR滤波器设计及去噪对比研究 | 高荦雨 | 任春辉 |  |  |  |
| 13 | QPSK数字调制及FPGA实现  | 陶旸 | 樊勇 |  |  |  |
| 15 | QPSK数字调制及FPGA实现 | 陈家乐 | 无 |  |  |  |
| 16 | 基于单片机的多功能电子钟的设计与制作 | 李丹 | 陈骏莲 |  |  |  |
| 17 | 基于单片机的电子琴设计 | 张沥中 | 陈骏莲 |  |  |  |
| 18 | 频率合成和脉冲信号源设计 | 邓延年 | 梁菁 |  |  |  |
| 20 | 基于单片机的无线倒车后视系统 | 王涵聪 | 樊勇 |  |  |  |

评委签字：