电子系2019届本科毕业设计中期检查安排

中期检查时间：2019年4月11日（周四）下午14:00

开题地点：西南交通大学犀浦校区9322会议室

专家组成员：白天蕊（组长），胡香荣，孙江，汪志刚，吴新春，易安林

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学号 | 姓名 | 学生专业 | 论文题目 | 指导教师 | 检查内容 |
| 1 | 2015112170 | 陈俊甫 | 电子科学与技术(微电子技术) | 精简指令集处理器处理器内核原型验证系统实现 | 邸志雄 | 报告+记要 |
| 2 | 2015112148 | 王鸿锦 | 电子科学与技术(微电子技术) | 微带定向耦合器设计 | 缪英武 | 报告+记要 |
| 3 | 2015112201 | 雷新宇 | 电子科学与技术(微电子技术) | 电动滑板车正弦波驱动电路开发设计 | 孙江 | 报告+记要 |
| 4 | 2015114141 | 唐紫琦 | 通信工程 | 视网膜静脉阻塞智能诊断技术研究 | 王平 | 报告+记要 |
| 5 | 2015112172 | 罗超 | 电子科学与技术(微电子技术) | 原边反馈反激式电源控制器中高精度采样电路的设计 | 吴强 | 报告+记要 |
| 6 | 2015112147 | 蒋波 | 电子科学与技术(微电子技术) | 高压直流功率变换器模块设计 | 向乾尹 | 报告+记要 |
| 7 | 2015112023 | 黄强 | 通信工程 | 无中继光纤通信系统中的光纤非线性补偿技术研究 | 易安林 | 报告+记要 |
| 8 | 2015112203 | 张灵红 | 电子科学与技术(微电子技术) | 基于单片机的自动门控制系统的设计 | 张辉波 | 报告+记要 |
| 9 | 2015112197 | 蔡卢麟 | 电子科学与技术(微电子技术) | 基于FPGA的超声波精确测距系统设计 | 郑狄 | 报告+记要 |
| 10 | 2015112240 | 王宏 | 物联网工程 | 小型化柔性天线设计 | 郑宗良 | 报告+记要 |
| 11 | 2015112220 | 包嘉宬 | 物联网工程 | 用于便携设备的音频功放设计与实现 | 白天蕊 | 答辩+报告+记要 |
| 12 | 2015112185 | 周才屯 | 电子科学与技术(微电子技术) | 基于MOF/GOQD复合薄膜的气体传感器研究 | 陈向东 | 答辩+报告+记要 |
| 13 | 2015112159 | 张曼钰 | 电子科学与技术(微电子技术) | 超导放大器的设计和精确参数建模 | 邸志雄 | 答辩+报告+记要 |
| 14 | 2015112195 | 刘家明 | 电子科学与技术(微电子技术) | 数字电源芯片的后端物理实现 | 冯全源 | 答辩+报告+记要 |
| 15 | 2015111748 | 张昊 | 轨道交通信号与控制 | 基于微信公众号的模拟电子技术交流平台维护与设计 | 胡香荣 | 答辩+报告+记要 |
| 16 | 2015112176 | 县文琦 | 电子科学与技术(微电子技术) | 基于无刷直流微电机的全自动腐蚀挂片清洗仪设计 | 孙江 | 答辩+报告+记要 |
| 17 | 2015112171 | 连志全 | 电子科学与技术(微电子技术) | 基于超结的超低导通电阻模型研究 | 汪志刚 | 答辩+报告+记要 |
| 18 | 2015112162 | 段皓天 | 电子科学与技术(微电子技术) | 原边反馈反激式电源控制器中高精度恒流电路的设计 | 吴强 | 答辩+报告+记要 |
| 19 | 2015112155 | 姜琦 | 电子科学与技术(微电子技术) | 自适应LMS均衡器的设计 | 吴新春 | 答辩+报告+记要 |
| 20 | 2015112047 | 罗逸 | 通信工程 | 一种基于DNN算法的相干光通信系统调制格式识别技术研究 | 易安林 | 答辩+报告+记要 |