

关于公布 2019 届毕业生第二次答辩结果的公告

2019 年 6 月 20 日上午学院对 2019 届第二答辩的同学开展了答辩工作，经过五位答辩老师的答辩评审，评定答辩分数如下表所示。55 分以上的同学为答辩合格，低于 55 分的同学未通过第二次答辩。答辩合格同学所需上交的表格中，答辩分按表格中的分数填写，且最终评定成绩应低于 80。

| 序号 | 姓名 | 班级 | 题目 | 分数 |
|----|-----|--------|-----------------------------|----|
| 1 | 张江晗 | 电自 151 | 基于概率神经网络的变压器故障诊断技术 | 56 |
| 2 | 练睿 | 电自 151 | 变风量空调系统参与自动发电控制建模与仿真 | 64 |
| 3 | 陈铸朝 | 中美 151 | 电力客服 95598 工单的分类优化分析 | 47 |
| 4 | 罗先登 | 电自 153 | 南宁某小区电气系统设计 | 65 |
| 5 | 银联波 | 电自 153 | 基于行业用电量的宏观经济监测预警 | 69 |
| 6 | 王京 | 农电 151 | 一种基于 SOPC 的大功率程控直流电源的研制 | 65 |
| 7 | 乌鑫 | 农电 151 | 自主避障四旋翼飞行器的设计 | 58 |
| 8 | 廖富源 | 电自 152 | 直流电系统性能分析研究 | 50 |
| 9 | 卜兴淳 | 中美 151 | 基于极化去极化电流法的交联聚乙烯电缆绝缘老化状态的评估 | 52 |
| 10 | 胡盛翔 | 中美 151 | 基于 ELM 的变压器故障诊断方法 | 53 |
| 11 | 李光栩 | 自 152 | 基于 K60 单片机的智能小车设计 | 60 |
| 12 | 吴晓明 | 自 152 | 基于 USB6009 开发虚拟示波器 | 65 |
| 13 | 奚灵慧 | 电自 153 | 电力系统二次调频-联合自动调频(三机系统) | 60 |
| 14 | 蓝尉心 | 电自 153 | 电气工程及其自动化-同步发电机励磁控制系统仿真 | 61 |
| 15 | 刘珂良 | 自 154 | 异步电机矢量控制系统的设计 | 70 |
| 16 | 黄思语 | 电自 151 | 大塘 110kV 变电站电气设计 | 55 |
| 17 | 王剑 | 农电 151 | | 缺席 |

电气学院教学办公室
2019 年 6 月 21 日