

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。请答辩合格同学在上交论文材料前，认真修改自己的毕业（设计）论文。

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