电气工程及其自动化**2024**届毕业设计答辩分组安排

玉溪师范学院工学院电气系自2023年9月起，严格按照《玉溪师范学院本科毕业论文（设计）实施细则》执行2024届毕业设计工作。经过选题、开题、撰写、查重、评阅等各个环节的严格把关，2020级电气工程及其自动化专业47人获准进入答辩环节。定于2024年5月10日（周五）下午1:30答辩，答辩共分三级，名单如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 电气工程及其自动化 | 答辩组序号 | 第一组 |
| 时间 | 5月 10日13 时30分 | 地 点 | 13-505 |
| 组长 | 范茂彦 | 答辩组其他成员 | 师家成、涂晔 |
| 记录员（联络员） | 王双维 ；仓福丽 ；李春梅  |
| 序号 | 姓名 | 学号 | 毕业论文（设计）题目 | 备注 |
| 1 | 段杰 | 2020904111 | 有源电力滤波器设计 | 　 |
| 2 | 唐铭浩 | 2020904113 | 110kV桃园变电站继电保护方案设计 | 　 |
| 3 | 胡永吉 | 2020904129 | 智能低压断路器的设计 | 　 |
| 4 | 胡祺 | 2020904107 | 基于Matlab的光伏储能系统的设计 | 缓答辩 |
| 5 | 蒋长洪 | 2020904117 | 分布式电源（DG）对距离保护的影响及改进 | 　 |
| 6 | 刘函 | 2020904127 | 主动投入中性点小电阻的配电网选线技术研究 | 缓答辩 |
| 7 | 高顺德 | 2020904124 | 基于信号处理的小电流接地系统故障选线方法 | 缓答辩 |
| 8 | 郭年斐 | 2020904137 | 110kV变电站铁磁谐振仿真分析 | 　 |
| 9 | 张颖 | 2020904104 | 基于PSCAD的高压直流输电线路故障中电磁耦合仿真研究 | 　 |
| 10 | 苟国俊 | 2020904126 | 墨江县某住宅小区高层住宅供配电设计 | 缓答辩 |
| 11 | 普国栋 | 2020904142 | 某大型自习室智能照明控制设计及实现 | 缓答辩 |
| 12 | 燕永豪 | 2020904141 | 墨江县某住宅小区10/0.4kV变配电室设计 | 缓答辩 |
| 13 | 杨顺锦 | 2020904110 | 基于双闭环控制系统的能量路由器设计 | 　 |
| 14 | 李红榕 | 2020904144 | 某10kV配电网保护系统设计 | 　 |
| 15 | 苏婕 | 2020904140 | 某电站的高压厂用变压器保护系统设计 | 　 |
| 16 | 洪霞 | 2020904116 | 某机械加工厂电气部分初步设计 | 　 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 电气工程及其自动化 | 答辩组序号 | 第二组 |
| 时间 | 5月 10日13 时30分 | 地 点 | 13-507 |
| 组长 | 师秀凤 | 答辩组其他成员 | 段连磊、张红涛 |
| 记录员（联络员） | 王鸿；刘蓉琼；李苗 |
| 序号 | 姓名 | 学号 | 毕业论文（设计）题目 | 备注 |
| 1 | 李银兵 | 2020904121 | 变电站继电保护二次系统接地技术设计 | 　 |
| 2 | 杨伟 | 2020904130 | 三相异步电动机定子故障状态监测系统设计 | 　 |
| 3 | 陈耀东 | 2020904106 | 静电除尘器在炼钢厂中的研究和应用 | 　 |
| 4 | 田瑶 | 2020904102 | HDVC系统的仿真与故障分析 | 　 |
| 5 | 陈兴帅 | 2020904128 | 输出功率60W(12V-5A)直流开关电源的设计 | 　 |
| 6 | 孙组祥 | 2020904134 | 运算放大器在电力系统中继电保护的应用设计 | 缓答辩 |
| 7 | 刘签 | 2020904133 | 单相在线式不间断电源UPS的设计 | 　 |
| 8 | 尹学来 | 2020904112 | 并联谐振DC-DC变换电路研究及设计 | 　 |
| 9 | 张添麒 | 2020904123 | 基于UC3854的功率因数校正系统设计 | 　 |
| 10 | 代煜容 | 2020904119 | 电动汽车充电站谐波分析及其抑制方法研究分析 | 缓答辩 |
| 11 | 何远浪 | 2020904146 | 变电站变压器继电微机保护的仿真研究 | 缓答辩 |
| 12 | 李兴荣 | 2020904149 | 基于MATLAB的直流调速系统性能差异分析 | 缓答辩 |
| 13 | 黄维天 | 2020904109 | 风力发电机励磁变压器状态监测系统设计 | 缓答辩 |
| 14 | 姜靖诗 | 2020904135 | TCSC对电力系统稳定性影响的仿真研究 | 　 |
| 15 | 杨虹 | 2020904120 | 电力变压器中性点过电压分析及过电压抑制 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 电气工程及其自动化 | 答辩组序号 | 第三组 |
| 时间 | 5月 10日13 时30分 | 地 点 | 13-508 |
| 组长 | 卢斌 | 答辩组其他成员 | 李茂泉、赵盛萍 |
| 记录员（联络员） | 吴桂琳 ；刘湘；陈太平；罗敬芳 |
| 序号 | 姓名 | 学号 | 毕业论文（设计）题目 | 备注 |
| 1 | 崔建红 | 2020904101 | 某医院的供配电系统设计 |  |
| 2 | 梁院敏 | 2020904138 | 5MW屋顶光伏电站设计 |  |
| 3 | 李君泽 | 2020904114 | 风力发电机组的直接转矩控制 | 　 |
| 4 | 陈雄 | 2020904143 | 某水电站的电气部分初步设计 | 　 |
| 5 | 孙聪聪 | 2020904139 | 某环网中电力线路保护系统的设计 | 　 |
| 6 | 赵宇 | 2020904122 | 某火电厂的发电机变压器组保护系统设计 | 　 |
| 7 | 角妍林 | 2020904136 | 35kV辐射形电网保护系统的设计 | 　 |
| 8 | 杨正东 | 2020904118 | 500kV变电站一次用电设备的设计 | 　 |
| 9 | 郑兴宝 | 2020904125 | 可控硅在电动机控制中的应用设计 | 　 |
| 10 | 李兴堂 | 2020904147 | 12—220V逆变器的设计 | 　 |
| 11 | 普健 | 2020904108 | 基于Matlab的电弧故障建模及识别 | 缓答辩 |
| 12 | 吕建鹏 | 2020904131 | 基于PSCAD变压器励磁涌流仿真研究 | 　 |
| 13 | 赵青艳 | 2020904103 | 基于MATLAB的电弧故障建模及其特征提取 | 　 |
| 14 | 李国瑞 | 2020904148 | 中小型数据中心供配电系统分析与设计 | 缓答辩 |
| 15 | 吴明岩 | 2020904150 | 35KV消弧线圈接地补偿系统的设计 | 缓答辩 |
| 16 | 李玉秀 | 2020904105 | 某纺织厂电气部分初步设计 | 　 |

表中，共计14人未及时提交定稿，要求于5月20日前完成定稿修改，查重合格后，提起2辩评阅，2辩评阅通过后获准进入2辩，并于5月24日完成答辩，答辩成绩合格以及总评成绩合格后方可获得毕业设计的学分。上述2辩的时间安排同样适用于1辩成绩低于65分的同学。

请各位同学认真准备后续工作！预祝各位顺利!