**2022届优秀毕业设计（论文）拟推荐名单（电气工程学院）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 班级 | 学号 | 学生姓名 | 性别 | 指导教师姓名 | 指导教师职称 | 设计（论文）题目 |
| 电气工程及其自动化 | 电自18-1 | 2018b09049 | 王靖博 | 男 | 陈丽莉 | 讲师 | 某游乐场专变的电气一次设计 |
| 电气工程及其自动化 | 电自18-1 | 2018b09051 | 方言力 | 男 | 彭学虎 | 高工 | 浦城2×1175kW水电站电气设计 |
| 电气工程及其自动化 | 电自18-2 | 2018b03061 | 张荣川 | 男 | 许海莺 | 工程师 | 基于PLC的三部六层电梯控制系统设计 |
| 电气工程及其自动化 | 电自18-2 | 2018b03055 | 温鹏 | 男 | 闫树斌 | 教授 | 小型光伏发电系统电路设计 |
| 电气工程及其自动化 | 电自s20-1 | 2020b22008 | 张新志 | 男 | 闫树斌 | 教授 | 小型光伏发电系统电路设计 |
| 电气工程及其自动化 | 电自s20-1 | 2020b22010 | 韩成涛 | 男 | 闫树斌 | 教授 | 小型光伏发电系统电路设计 |
| 电气工程及其自动化 | 电自S20-1 | 2020b22009 | 芦如杰 | 男 | 朱传辉 | 讲师 | 小功率永磁无刷直流电机定子槽的设计及研究 |
| 新能源科学与工程 | 新能源18-1 | 2018b09030 | 罗和周 | 男 | 黄碧漪 | 讲师 | 独栋别墅屋顶光伏——蓄电池供电系统设计 |
| 新能源科学与工程 | 新能源18-2 | 2018b09047 | 施丹妮 | 女 | 俞先锋 | 副教授 | 10MWp 分布式屋顶光伏发电系统与电气一次设计 |
| 新能源科学与工程 | 新能源18-1 | 2018b09017 | 陈洁莹 | 女 | 史珍珍 | 讲师 | 某10kW农村住宅屋顶光伏发电系统设计 |
| 新能源科学与工程（专升本） | 新能源S20-1 | 2020b44033 | 金诚 | 男 | 梁晓晔 | 高工 | 中型水电站电气一次设计 |
| 新能源科学与工程（专升本） | 新能源S20-2 | 2020b44042 | 方倩 | 女 | 李宇 | 工程师 | 某100kW并网型商业屋顶光伏发电系统设计 |
| 新能源科学与工程（专升本） | 新能源S20-2 | 2020b44072 | 沈林泽 | 男 | 张国琴 | 讲师 | 智能窗帘控制系统设计与实现 |
| 自动化 | 自动化s20-2 | 2020b42041 | 张继远 | 男 | 赵进慧 | 副教授 | 基于树莓派的实时人脸识别系统实现 |
| 自动化 | 自动化s20-2 | 2020b42040 | 吴正中 | 男 | 赵进慧 | 副教授 | 超声波检测信号频域分析方法研究 |
| 自动化 | 自动化20-1 | 2018b14013 | 陈鑫鹏 | 男 | 赵进慧 | 副教授 | 基于飞桨AI Studio平台的图像识别应用研究 |
| 自动化 | 自动化20-2 | 2018b14036 | 孙澄 | 男 | 杨启尧 | 讲师 | 基于PLC和组态王的海盐某生活污水监控系统设计 |