

湖南电气职业技术学院 风电系统运行与维护专业毕业设计作品汇总表

序号	学生姓名	校内导师		企业导师		作品名称	任务书链接地址
		姓名	职称	姓名	职称		
1	王一宏	陈可	讲师	肖娇辉	工程师	MY2.0-121 双馈式风力发电机组机舱温度监控系统设计	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528074339213312
2	王剑海	陈可	讲师	肖娇辉	工程师	MY2.0-121 双馈式风力发电机组变桨系统维护方案设计	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528074804781056
3	贺飞腾	陈可	讲师	肖娇辉	工程师	MY1.5MW 级风力发电机组齿轮箱的检查与维护	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528076092432384
4	李勇辉	陈可	讲师	肖娇辉	工程师	MySE2.5-135 型风电机组机舱总成装配工艺设计	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528076331507712
5	刘舜林	陈可	讲师	肖娇辉	工程师	YPH112M-6 偏航三相异步电动机电磁设计	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528076813852672
6	吴秋芳	李泽兰	中级	朱玉生	中级	3MW 风电机组 SVC 投切控制设计	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528075077410816
7	谢浦	李泽兰	中级	朱玉生	中级	3MW 风力发电机组变频器设计	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528075417149440
8	覃松	李泽兰	中级	朱玉生	中级	110KV 风电场高压输电线路故障恢复方案处理设计	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528075907883008
9	刘志远	李泽兰	中级	朱玉生	中级	220kv 风电场高压架空输电线路的继电保护设计	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528076004352000
10	陈松琳	李治琴	讲师	何智洋	工程师	35kV 风电场变电站主接线的设计与分析	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528073768787968
11	陆兆	李治琴	讲师	何智洋	工程师	3MW 永磁同步风力发电机继电保护的设计与分析	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528074230161408

12	李梓祺	李治琴	讲师	何智洋	工程师	风力发电机组塔筒照明系统的设计与分析	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528074699923456
13	李会富	李治琴	讲师	何智洋	工程师	110kV 风电场变电站主接线的设计与分析	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528074989330432
14	汪礼杰	李治琴	讲师	何智洋	工程师	MW 级风力发电机组叶片防雷的设计与分析	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528075731722240
15	高锋	刘宗瑶	讲师	邓广坚	工程师	粤电勇士项目 1.5MY-82/65 抗台风型风机传动系统维护	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528073999474688
16	尹建波	刘宗瑶	讲师	谭春雷	工程师	大青山风场 MY-118 型号 2MW 双馈发电机组传动系统的维护与检修	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528074519568384
17	赵归雄	刘宗瑶	讲师	谢盼奥	工程师	雷平风电场 MY1.5MW 双馈风力发电机组 OAT 变桨系统调试与故障分析处理	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528074607648768
18	邓文杰	刘宗瑶	讲师	魏广清	工程师	中山基地明阳 2.5MW 风电机组液压装配方案设计	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528075509424128
19	刘旭琪	刘宗瑶	讲师	刘建乐	工程师	东山风电场 XE-93 风力发电机组变频器维护方案设计	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528076495085568
20	张龙俊	石琼	副教授	张子为	工程师	XE-126 风机机舱三维模拟平台数据转换模块方案设计	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528073856868352
21	付雅俊	石琼	副教授	张子为	工程师	基于 S7-300 的风电机组风速检测系统设计	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528074095943680
22	王广元	石琼	副教授	张子为	工程师	湘电 XE-126 风电机组轮毂三维模拟平台器件选型方案设计	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528074905444352
23	谭炎龙	石琼	副教授	张子为	工程师	湘电 XE-126 风电机组液压制动系统电气安装与维护	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528075186462720
24	刘文钦	石琼	副教授	张子为	工程师	风电机组模拟偏航系统装置机械结构设计	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528075626864640

25	谢晴	石琼	副教授	张子为	工程师	基于 AT89C51 的风电机组温度检测系统设计	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528075819802624
26	付荣	石琼	副教授	张子为	工程师	基于 S7-300 的风电机组模拟偏航系统装置控制系统实现	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528076180512768
27	李海军	石琼	副教授	张子为	工程师	某直驱风电机组物理仿真装置的人机界面设计与实现	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528076612526080
28	杨先跃	石琼	副教授	张子为	工程师	XE-126 风电机组电池柜充放电单元设计	http://dqzy.xingyunnet.com/jiaoyutینگ/view?id=1202528076692217856

教学副院长签字： 罗胜华 2019 年 9 月 4 日

专业负责人签字： 石琼 2019 年 9 月 3 日