

# 邵阳职业技术学院 2021 届学生毕业设计成绩汇总表

院/系： 电梯工程学院

专业： 电梯工程技术

序号	班级	姓名	毕业设计题目	综合等级
1	电梯 1181	唐幸	基于 PLC 的火灾报警系统	及格
2	电梯 1181	段斐	客梯的层门安装与调试工艺	及格
3	电梯 1181	曹建雄	基于变频器的中央空调节能系统设计	及格
4	电梯 1181	龙罗沐	THJDDT-5 型智能电梯实训设备安装流程设计	及格
5	电梯 1181	杨邵帆	基于单片机的汽车倒车测距仪设计	及格
6	电梯 1181	陈思远	客梯井道设备的安装与维保工艺	及格
7	电梯 1181	苏文清	导向机构的安装工艺	及格
8	电梯 1181	姚科权	智能电梯群控方案设计	及格
9	电梯 1181	易超群	基于 FPGA 智能电梯控制系统设计	及格
10	电梯 1181	曾科林	智能电梯照明系统设计	及格
11	电梯 1181	罗军兵	电梯安全监控系统设计	及格
12	电梯 1181	姚麒	电梯门锁安全电路设计	及格
13	电梯 1181	马坤昆	智能电梯控制系统设计	及格
14	电梯 1181	黎文	电梯物联网智能对讲系统设计	及格
15	电梯 1181	周峰	两层货运电梯控制系统设计	及格
16	电梯 1181	李彪龙	除雪机的设计	及格
17	电梯 1181	李习文	交通信号灯控制系统的设计	及格
18	电梯 1181	李凯	基于 Linux 的智能电梯控制系统研究	及格
19	电梯 1181	黄伟	高温杀菌机控制系统的设计	及格
20	电梯 1181	符威	PLC-变频器联机实现电动机多段速度运行控制系统设计	及格
21	电梯 1181	胡志凯	基于变频技术的中央空调系统设计	及格
22	电梯 1181	申淇源	PLC 在变频调速恒压供水系统中的应用	及格
23	电梯 1181	黄盛强	变频器的 PID 闭环控制系统设计	及格
24	电梯 1181	罗文杰	四工位组合机床 PLC 电气控制系统设计	及格
25	电梯 1181	黄深琛	PLC 在配料生产线上的应用	及格
26	电梯 1181	张春龙	立体仓库模拟装置的设计及控制	及格
27	电梯 1181	刘政辉	路灯控制系统的设计	及格
28	电梯 1181	肖凯	PLC 与变频器在电梯控制系统中的应用设计	及格
29	电梯 1181	吴潇贤	基于 PLC 的自动生产线控制系统的设计	及格
30	电梯 1181	李杨	电梯节能及平层救援系统的设计	及格
31	电梯 1181	李江涛	电梯门机控制系统设计	及格
32	电梯 1181	黎梅香	电梯曳引系统的设计	及格
33	电梯 1181	张皓鑫	普通车床转盘加工工艺及其夹具设计	及格
34	电梯 1181	陈来洋	接触片工艺设计	及格
35	电梯 1181	罗开旺	水果分级机	及格
36	电梯 1181	蒙俊君	PLC 在景杆和灯杆控制系统中的应用	及格
37	电梯 1181	段世辉	四层电梯硬件选型设计	及格
38	电梯 1181	马坤华	四层电梯的 PLC 控制	及格
39	电梯 1181	黄显龙	基于 PLC 控制的 VVVF 电梯设计	及格

40	电梯 1181	吕澳	两层货运电梯控制系统设计	及格
41	电梯 1181	王淳宇	单片机模拟电梯设计	及格
42	电梯 1181	何依依	基于 PLC 控制的双速电机电梯设计	及格
43	电梯 1182	刘斌	基于 PLC 的智能电梯层控制系统	及格
44	电梯 1182	余洪彬	基于单片机的直流电机调速系统设计	及格
45	电梯 1182	田勇	液压绞车的设计	及格
46	电梯 1182	张成竹	基于西门子 PLC 的电子自动打铃系统设计	及格
47	电梯 1182	汪继源	自行车测速系统设计	及格
48	电梯 1182	曾祥志	基于 PLC 控制的建筑灯饰电气控制系统设计	及格
49	电梯 1182	陈轩	快步专车计费器智能设计	及格
50	电梯 1182	易文波	基于 PLC 变频器综合控制 3 控 1 恒压供水系统设计	及格
51	电梯 1182	卢刚毅	脱粒机的设计	及格
52	电梯 1182	宁家常	客梯层站设备的安装与维保工艺	及格
53	电梯 1182	蒋坤林	三层电梯的设计和调试	及格
54	电梯 1182	刘浩林	客梯机房设备的安装与维保工艺	及格
55	电梯 1182	曾嘉	客梯轿厢系统的安装与维保工艺	及格
56	电梯 1182	张荣军	基于 PLC 的自动门控制系统的设计	及格
57	电梯 1182	陈锋	基于单片机的计步器设计	及格
58	电梯 1182	潘禹	基于单片机的电子秤设计	及格
59	电梯 1182	尹啸纯	家庭火灾报警系统设计	及格
60	电梯 1182	陈颖	PLC 变频器联机实现电动机模拟信号连续控制系统设计	及格
61	电梯 1182	杨大攀	基于 PLC 车库自动门控制系统设计	及格
62	电梯 1182	安子云	矿井提升机装置的设计	及格
63	电梯 1182	杨成众	棒料切割机的设计	及格
64	电梯 1182	李昌龙	砂带机的设计	及格
65	电梯 1182	唐浩然	茶树修剪机的设计	及格
66	电梯 1182	黄泽思	破碎机的设计	及格
67	电梯 1182	肖斌	垃圾压缩装置的设计	及格
68	电梯 1182	何炫烨	泥浆泵的设计	及格
69	电梯 1182	陈海雄	电梯轿厢系统的设计	及格
70	电梯 1182	杨艺	电梯电气控制故障的分析与安全防护	及格
71	电梯 1182	黄斌	基于单片机的公交车报站系统设计	及格
72	电梯 1182	左群	基于单片机的智能电子秤设计	及格
73	电梯 1182	杨庆熊	基于 PLC 立体车库控制系统的设计	及格
74	电梯 1182	贺顺龙	基于 PLC 的供水控制系统设计	及格
75	电梯 1182	郑长安	圆盘剪切机的设计	及格
76	电梯 1182	黄浩杰	电梯轿厢架设计	及格
77	电梯 1182	王彰北	交流变频调压调速电梯轿厢结构设计	及格
78	电梯 1182	顾才强	多层电梯轿厢门控制系统的设计	及格
79	电梯 1182	王清河	小型垂直升降机设计	及格
80	电梯 1182	王飞龙	八层电梯主拖动系统设计	及格
81	电梯 1182	周易雄	四层电梯的设计与调试	及格