

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： 机电一体化技术

| 序号 | 学生姓名 | 班级 | 毕业设计选题名称 | 综合等级 |
|----|------|---------|----------------------|------|
| 1 | 刘耘岑 | 机电 5152 | 机械手气动液压缓冲设计 | 及格 |
| 2 | 陈义霖 | 机电 5152 | 基于 PLC 控制的舞台灯光系统设计 | 及格 |
| 3 | 舒辉 | 机电 1171 | 基于 PLC 控制的自动洗车系统设计 | 及格 |
| 4 | 胡俊杰 | 机电 1181 | 轮胎安装气动助力机械手的方案设计 | 及格 |
| 5 | 周彤 | 机电 1181 | 路面减速带液压式振动能量回收统的方案设计 | 及格 |
| 6 | 张宇航 | 机电 1181 | 塑料管材自动车槽切断装置的方案设计 | 及格 |
| 7 | 周磊 | 机电 1181 | 四位电梯式立体车库机械系统的方案设计 | 及格 |
| 8 | 刘勇 | 机电 1181 | 自卸汽车液压系统方案设计 | 及格 |
| 9 | 许镛基 | 机电 1181 | 气动连续机械臂控制系统的方案设计 | 及格 |
| 10 | 颜淇源 | 机电 1181 | 电梯液压缓冲器动态测试系统的方案设计 | 及格 |
| 11 | 杨应龙 | 机电 1181 | 基于单片机蓝牙防丢系统设计 | 及格 |
| 12 | 唐红亮 | 机电 1181 | 自动晾衣架控制系统设计 | 及格 |
| 13 | 肖磊 | 机电 1181 | 直流稳压电源的设计 | 及格 |
| 14 | 何杰 | 机电 1181 | 音频放大电路的设计 | 及格 |
| 15 | 蒋永龙 | 机电 1181 | 红外线报警器电路的设计 | 及格 |
| 16 | 舒孝义 | 机电 1181 | 信号发生器的设计 | 及格 |
| 17 | 陈一鸣 | 机电 1181 | 裁判表决器的电路设计 | 及格 |
| 18 | 周炜涛 | 机电 1181 | 密码电子锁设计 | 及格 |
| 19 | 宋世财 | 机电 1181 | 基于单片机电子密码锁的设计 | 及格 |
| 20 | 肖晓东 | 机电 1181 | 数字钟的设计 | 及格 |
| 21 | 王广 | 机电 1181 | 流水彩灯的设计 | 及格 |
| 22 | 曾维宋 | 机电 1181 | 单片机控制 LED 点阵显示器设计 | 及格 |
| 23 | 胡佳 | 机电 1181 | 工业机械手控制系统设计 | 及格 |
| 24 | 罗滔 | 机电 1181 | 基于单片机的节能窗控制系统设计 | 及格 |
| 25 | 曹鹏 | 机电 1181 | 智能家居中 PLC 控制系统的实现 | 及格 |

| | | | | |
|----|-----|---------|--------------------------|----|
| 26 | 李涛 | 机电 1181 | 基于单片机的无线智能家居环境远程监控系统设计 | 及格 |
| 27 | 黄逵 | 机电 1181 | 基于 PLC 技术的电动汽车交流充电系统的设计 | 及格 |
| 28 | 姜蓉辉 | 机电 1181 | 基于 PLC 的旋转型灌装机控制系统 | 及格 |
| 29 | 刘唐居 | 机电 1181 | 多功能消防车控制系统设计 | 及格 |
| 30 | 唐国力 | 机电 1181 | 基于单片机的智能小车 | 及格 |
| 31 | 钟杰 | 机电 1181 | 基于单片机的温湿度监测系统设计 | 及格 |
| 32 | 谭世家 | 机电 1181 | 基于单片机的电子时钟设计 | 及格 |
| 33 | 岳佳欣 | 机电 1181 | 基于 PLC 的交通信号灯控制系统 | 及格 |
| 34 | 黄震林 | 机电 1181 | 基于 PLC 的校园智能灯光计 | 及格 |
| 35 | 姚学清 | 机电 1181 | 两种液体混合的控制电路设计 | 及格 |
| 36 | 谭劲 | 机电 1181 | 简易数控刻尺机控制系统设计 | 及格 |
| 37 | 李迪松 | 机电 1181 | 基于单片机数字电压表的设计 | 及格 |
| 38 | 丁旭雄 | 机电 1181 | 基于 MCU 温控智能风扇控制系统的设计 | 及格 |
| 39 | 罗靖霖 | 机电 1181 | 基于单片机数字直流调速系统的设计 | 及格 |
| 40 | 罗海超 | 机电 1181 | SX-815Q 机电一体化综实训设备安装流程设计 | 及格 |
| 41 | 黄童 | 机电 1181 | 玻璃升降器的设计 | 及格 |
| 42 | 李科 | 机电 1181 | 基于 PLC 的传送带控制系统设计 | 及格 |
| 43 | 邓照焜 | 机电 1181 | 基于单片机的数字电压表设计 | 及格 |
| 44 | 罗彤 | 机电 1181 | 智能 IC 卡与电梯群控联动系统的方案设计 | 及格 |
| 45 | 付长鹏 | 机电 1181 | 液压驱动平地机驱动装置的方案设计 | 及格 |
| 46 | 蔡进兴 | 机电 1182 | 四位电梯式立体车库的方案设计 | 及格 |
| 47 | 杨剑鹏 | 机电 1182 | 基于 PLC 六路抢答器控制设计 | 及格 |
| 48 | 杨景隆 | 机电 1182 | 酒店自动门控制系统设计 | 及格 |
| 49 | 毛开雄 | 机电 1182 | 基于 PLC 多功能蓄水池控制系统设计 | 及格 |
| 50 | 张华钦 | 机电 1182 | 基于 PLC 设备自动化生产线加工站的设计 | 及格 |
| 51 | 曾祁斌 | 机电 1182 | 自动泊车系统小车电路系统设计 | 及格 |
| 52 | 王基浩 | 机电 1182 | 基于 PLC 设备加工站的设计 | 及格 |
| 53 | 郑大威 | 机电 1182 | 基于 PLC 四层控制电梯设计 | 及格 |
| 54 | 陈代宣 | 机电 1182 | 数字 PID 调节直流电机调速系统设计 | 及格 |

| | | | | |
|----|-----|---------|---------------------------|----|
| 55 | 贺达 | 机电 1182 | 单片机照明灯智能控制器设计 | 及格 |
| 56 | 马昌稠 | 机电 1182 | 基于单片机的指纹识别电子密码锁设计 | 及格 |
| 57 | 蒋军王 | 机电 1182 | 基于蓝牙技术的智能窗帘控制器设计 | 及格 |
| 58 | 刘柏良 | 机电 1182 | 无线调频发射器的设计 | 及格 |
| 59 | 夏志旺 | 机电 1182 | 大功率 LED 开关电源的设计 | 及格 |
| 60 | 田俊豪 | 机电 1182 | 远程温度控制系统设计 | 及格 |
| 61 | 胡楚奥 | 机电 1182 | 基于 51 单片机的电子万年历的设计 | 及格 |
| 62 | 唐炫 | 机电 1182 | 笔记本电脑的智能底座设计 | 及格 |
| 63 | 李佳 | 机电 1182 | 物料输送分离控制系统设计 | 及格 |
| 64 | 张烈 | 机电 1182 | 基于单片机的货架称重系统研制 | 及格 |
| 65 | 阳成宇 | 机电 1182 | 基于 PLC 的小型搬运机械手控制系统设计 | 及格 |
| 66 | 谢世杰 | 机电 1182 | 基于西门子 S7-400PLC 的远程监控系统开发 | 及格 |
| 67 | 伍高宇 | 机电 1182 | 单片机火灾报警系统设计 | 及格 |
| 68 | 李道源 | 机电 1182 | 基于 PLC 校园照明智能控制系统 | 及格 |
| 69 | 刘嘉伟 | 机电 1182 | 基于 PLC 的医院呼叫系统设计 | 及格 |
| 70 | 文宁 | 机电 1182 | 远程温度控制的设计 | 及格 |
| 71 | 詹婕 | 机电 1182 | 基于 PLC 的洗碗机控制系统设计 | 及格 |
| 72 | 蒋峥 | 机电 1182 | 基于单片机的智能电风扇 | 及格 |
| 73 | 周嘉伟 | 机电 1182 | 车载防盗系统的设计 | 及格 |
| 74 | 杨佳宝 | 机电 1182 | 基于 plc 的丝网印刷机控制系统设计 | 及格 |
| 75 | 阳鹏飞 | 机电 1182 | 基于单片机的电子体温计 | 及格 |
| 76 | 张志辉 | 机电 1182 | 基于单片机的热水器控制系统 | 及格 |
| 77 | 蒋开健 | 机电 1182 | 基于单片机的自动晾衣架设计 | 及格 |
| 78 | 蒋砾意 | 机电 1182 | 基于单片机的智能照明控制系统设计 | 及格 |
| 79 | 郭琛 | 机电 1182 | 基于单片机的智能家居防盗系统的设计 | 及格 |
| 80 | 潘东 | 机电 1182 | 基于 PLC 的智能交通灯控制设计 | 及格 |
| 81 | 周星桦 | 机电 1182 | 交通灯控制系统的设计 | 及格 |
| 82 | 李政伟 | 机电 1182 | 基于刮板输送机机电控制系统设计 | 及格 |
| 83 | 邓芑 | 机电 1182 | 基于电子技术设计的 8 路抢答器 | 及格 |

| | | | | |
|----|-----|---------|-----------------------|----|
| 84 | 王延康 | 机电 1182 | 三相异步电动机正反转的设计与应用 | 及格 |
| 85 | 杨世杰 | 机电 1182 | PLC 对 T 型路口信号灯控制 | 及格 |
| 86 | 刘家浩 | 机电 1182 | 六足机器人设计 | 及格 |
| 87 | 鄢永发 | 机电 1182 | 多用途气动机器人结构设计 | 及格 |
| 88 | 何明利 | 机电 1182 | 三自由度涂胶机器人控制系统设计 | 及格 |
| 89 | 黄杰 | 机电 1182 | 红外遥控六足爬虫机器人设计 | 及格 |
| 90 | 黄文骏 | 机电 1182 | 基于单片机快递自动存取系统的设计 | 及格 |
| 91 | 张辉 | 机电 1182 | 基于可佩戴血压计的医疗监护系统的设计与实现 | 及格 |
| 92 | 王宁 | 机电 1182 | 基于 PLC 的自动化机械手设计 | 及格 |
| 93 | 唐明强 | 机电 1182 | 基于 PLC 控制的运料小车设计 | 及格 |