

湖南石油化工职业技术学院学生毕业设计成绩汇总表

序号	专业代码	专业名称	学生姓名	班级	学习状态	毕业设计选题	成绩	指导教师
1	560303	工业过程自动化技术	陶莉	仪表3171	毕业	液位计在循环水过滤系统中的选型	良好	刘应
2	560303	工业过程自动化技术	黄飞虎	仪表3171	毕业	低功耗热电阻温度采集系统设计	良好	刘应
3	560303	工业过程自动化技术	张丹	仪表3171	毕业	原油储罐液位检测系统设计	合格	刘应
4	560303	工业过程自动化技术	谢冰瑶	仪表3171	毕业	高温蜡油介质液位计的选用及维护	合格	刘应
5	560303	工业过程自动化技术	陈杰	仪表3171	毕业	电容式灌装液位检测系统的设计	合格	刘应
6	560303	工业过程自动化技术	丁智勇	仪表3171	毕业	基于嵌入式油品含水率检测系统设计	合格	刘应
7	560303	工业过程自动化技术	翁炯	仪表3171	毕业	基于电阻炉的温度控制系统设计	合格	刘应
8	560303	工业过程自动化技术	朱治安	仪表3171	毕业	500MPa活塞式压力设计	合格	刘应
9	560303	工业过程自动化技术	向丝丝	仪表3171	毕业	75t/h循环流化床锅炉自动控制系统设计	合格	刘应
10	560303	工业过程自动化技术	邓海超	仪表3161	毕业	气相色谱仪在PDH装置上的应用及案例分析	合格	刘应
11	560303	工业过程自动化技术	殷冰	仪表3171	毕业	基于西门子S7-300PLC的霓虹灯广告屏控制系统设计	及格	林晓华
12	560303	工业过程自动化技术	李敏慧	仪表3171	毕业	基于西门子S7-300PLC的三种液体自动混合控制系统设计	及格	林晓华
13	560303	工业过程自动化技术	杨景	仪表3171	毕业	基于西门子S7-300PLC的天塔之光控制系统设计	良好	林晓华
14	560303	工业过程自动化技术	吴国豪	仪表3171	毕业	基于西门子s7-300PLC的小车三点自动往控制系统设计	良好	林晓华
15	560303	工业过程自动化技术	蒋美玲	仪表3171	毕业	基于西门子s7-300PLC的大小球分拣传送控制系统设计	良好	林晓华
16	560303	工业过程自动化技术	任璇	仪表3171	毕业	基于西门子S7-300PLC的液体混合搅拌控制系统设计	良好	林晓华
17	560303	工业过程自动化技术	王希	仪表3171	毕业	基于西门子S7-300PLC的两台电动机运转控制系统设计	良好	林晓华
18	560303	工业过程自动化技术	贺新宇	仪表3171	毕业	基于西门子S7-300PLC的电镀生产线控制系统设计	良好	林晓华

湖南石油化工职业技术学院学生毕业设计成绩汇总表

序号	专业代码	专业名称	学生姓名	班级	学习状态	毕业设计选题	成绩	指导教师
1	560303	工业过程自动化技术	陶莉	仪表3171	毕业	液位计在循环水过滤系统中的选型	良好	刘应
19	560303	工业过程自动化技术	巢景康	仪表3161	毕业	基于西门子S7-300PLC的机械手控制系统设计	及格	林晓华
20	560303	工业过程自动化技术	綦渺	仪表3161	毕业	基于51单片机计数器的设计（软件部分）	合格	戴毓
21	560303	工业过程自动化技术	周婉蓉	仪表3171	毕业	基于51单片机的定时闹钟的设计	良好	戴毓
22	560303	工业过程自动化技术	陈黄	仪表3171	毕业	基于51单片机的自动防夹人感应门的设计	良好	戴毓
23	560303	工业过程自动化技术	乔林臻	仪表3171	毕业	基于51单片机八路抢答器设计	合格	戴毓
24	560303	工业过程自动化技术	方紫娟	仪表3171	毕业	基于51单片机的LED显示屏系统的设计	良好	戴毓
25	560303	工业过程自动化技术	吴俊	仪表3171	毕业	基于51单片机的智能车的设计	合格	戴毓
26	560303	工业过程自动化技术	陈琪淼	仪表3171	毕业	基于51单片机的球赛记分牌的设计	合格	戴毓
27	560303	工业过程自动化技术	朱银龙	仪表3171	毕业	基于51单片机的交通信号灯的设计	良好	戴毓
28	560303	工业过程自动化技术	李祖孝	仪表3171	毕业	基于51单片机的LCD温度显示的设计	良好	戴毓
29	560303	工业过程自动化技术	黄玲	仪表3171	毕业	基于51单片机的电子音乐门铃的设计	良好	戴毓
30	560303	工业过程自动化技术	胡娟	仪表3171	毕业	基于51单片机的电子万年历的设计	合格	戴毓
31	560303	工业过程自动化技术	曾鹏	仪表3171	毕业	甲醛项目DCS操作站设计	合格	黄婷婷
32	560303	工业过程自动化技术	丁逸夫	仪表3171	毕业	加热炉项目DCS总体设计	合格	黄婷婷
33	560303	工业过程自动化技术	付梦媛	仪表3171	毕业	换热器项目DCS总体设计	合格	黄婷婷
34	560303	工业过程自动化技术	贺泓沦	仪表3171	毕业	换热器项目DCS控制站设计	合格	黄婷婷
35	560303	工业过程自动化技术	李绿梅	仪表3171	毕业	换热器项目DCS操作站设计	合格	黄婷婷

湖南石油化工职业技术学院学生毕业设计成绩汇总表

序号	专业代码	专业名称	学生姓名	班级	学习状态	毕业设计选题	成绩	指导教师
1	560303	工业过程自动化技术	陶莉	仪表3171	毕业	液位计在循环水过滤系统中的选型	良好	刘应
36	560303	工业过程自动化技术	潘秀美	仪表3171	毕业	聚丙烯项目DCS操作站设计	合格	黄婷婷
37	560303	工业过程自动化技术	沈嫔	仪表3171	毕业	聚丙烯项目DCS控制站设计	合格	黄婷婷
38	560303	工业过程自动化技术	肖磊	仪表3171	毕业	甲醛项目DCS控制站设计	合格	黄婷婷