

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	学生班级	学籍状态	选题名称	综合成绩	指导教师
1	560302	电气自动化技术	谢振鹏	电气3163	往届插班生	基于单片机控制的数字式倒计时器的设计与制作（软件设计部分）	合格	何明
2	560302	电气自动化技术	曾建文	电气3172	应届毕业生	基于单片机的汽车速度控制器设计与制作（系统调试设计）	合格	何湘龙
3	560302	电气自动化技术	潘越	电气3172	应届毕业生	基于单片机的汽车里程计数器的设计与制作（硬件部分设计）	合格	何湘龙
4	560302	电气自动化技术	彭东豪	电气3172	应届毕业生	基于单片机控制的防撞报警器设计与制作（系统调试设计）	合格	何湘龙
5	560302	电气自动化技术	甘涛	电气3172	应届毕业生	基于单片机控制的汽车里程计数设计与制作（系统调试设计）	合格	何湘龙
6	560302	电气自动化技术	肖新家	电气3172	应届毕业生	基于单片机液面指示灯的设计（硬件部分设计）	合格	何湘龙
7	560302	电气自动化技术	杨凯杰	电气3172	应届毕业生	基于单片机的汽车速度控制器设计与制作（硬件部分设计）	合格	何湘龙
8	560302	电气自动化技术	尹栋	电气3172	应届毕业生	基于单片机的汽车转向灯的设计与制作（硬件部分设计）	合格	何湘龙
9	560302	电气自动化技术	司马俊	电气3172	应届毕业生	基于单片机控制的液面指示灯的设计与制作（软件设计部分）	优秀	何湘龙
10	560302	电气自动化技术	沈滔	电气3172	应届毕业生	基于单片机控制的汽车转向灯的设计（软件设计部分）	合格	何湘龙
11	560302	电气自动化技术	向善强	电气3172	应届毕业生	基于单片机控制的汽车转向灯的设计（调试部分）	合格	何湘龙
12	560302	电气自动化技术	吴军	电气3172	应届毕业生	基于单片机控制的液面指示器设计与制作（硬件部分设计）	合格	何湘龙
13	560302	电气自动化技术	叶睿之	电气3172	应届毕业生	基于单片机汽车防撞装置的设计与制作（硬件设计部分）	合格	何湘龙
14	560302	电气自动化技术	王金水	电气3172	应届毕业生	基于单片机控制的简易时钟的设计与制作（软件设计部分）	合格	何湘龙

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	学生班级	学籍状态	选题名称	综合成绩	指导教师
15	560302	电气自动化技术	闫成龙	电气3172	应届毕业生	基于单片机控制的汽车防撞装置的设计（软件部分）	合格	何湘龙
16	560302	电气自动化技术	尹国辉	电气3172	应届毕业生	基于单片机汽车速度控制器的设计（软件部分和系统调试）	合格	何湘龙
17	560302	电气自动化技术	赵文卓	电气3172	应届毕业生	锅炉全自动供暖系统控制方案设计（PLC部分）	良好	丁运菊
18	560302	电气自动化技术	何晓明	电气3172	应届毕业生	锅炉全自动供暖系统控制方案设计（硬件部分）	合格	丁运菊
19	560302	电气自动化技术	杨振杰	电气3172	应届毕业生	大小球分拣传送系统控制方案设计（模拟调试部分）	合格	丁运菊
20	560302	电气自动化技术	谢凯	电气3172	应届毕业生	花样喷泉系统控制方案设计（硬件部分）	合格	丁运菊
21	560302	电气自动化技术	刘易安	电气3172	应届毕业生	花样喷泉系统控制方案设计（模拟调试部分）	合格	丁运菊
22	560302	电气自动化技术	孟杉林	电气3172	应届毕业生	酒水灌装生产流水线系统控制方案设计（元器件选型部分）	合格	罗耀中
23	560302	电气自动化技术	郭腾飞	电气3172	应届毕业生	锅炉全自动供暖控制系统方案设计（模拟调试部分）	优秀	丁运菊
24	560302	电气自动化技术	付强	电气3172	应届毕业生	防闯红灯系统控制方案设计（模拟调试部分）	合格	丁运菊
25	560302	电气自动化技术	罗高明	电气3172	应届毕业生	防闯红灯系统控制方案设计（PLC部分）	优秀	丁运菊
26	560302	电气自动化技术	叶敬庭	电气3172	应届毕业生	装卸料小车两地自动往返的PLC控制方案设计（电路模拟调试部分）	合格	丁运菊
27	560302	电气自动化技术	李鸿亮	电气3172	应届毕业生	装卸料小车两地自动往返的PLC控制方案设计（元器件选择部分）	良好	丁运菊
28	560302	电气自动化技术	全文霞	电气3172	应届毕业生	防闯红灯系统控制方案设计（硬件部分）	优秀	丁运菊

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	学生班级	学籍状态	选题名称	综合成绩	指导教师
29	560302	电气自动化技术	胡岩	电气3172	应届毕业生	装卸料小车两地自动往返的PLC控制方案设计（PLC部分）	合格	丁运菊
30	560302	电气自动化技术	陈飞飞	电气3172	应届毕业生	酒水灌装生产流水线系统控制方案设计（模拟调试部分）	优秀	罗耀中
31	560302	电气自动化技术	李文重	电气3172	应届毕业生	花样喷泉系统控制方案设计(软件部分)	优秀	丁运菊
32	560302	电气自动化技术	杨小梅	电气3172	应届毕业生	酒水罐装生产流水线系统控制方案设计（PLC部分）	良好	罗耀中
33	560302	电气自动化技术	肖达	电气3172	应届毕业生	大小球分拣传送系统控制方案设计（PLC部分）	优秀	丁运菊
34	560302	电气自动化技术	隋岢岑	电气3171	应届毕业生	基于PLC、变频器和MCGS的综合控制两站自动送料控制系统的方案设计（系统硬件电路设计及元器件选型）	合格	高莉莉
35	560302	电气自动化技术	杨祖华	电气3171	应届毕业生	基于PLC、变频器和MCGS的综合控制两站自动送料控制系统的方案设计（PLC控制部分程序设计）	合格	高莉莉
36	560302	电气自动化技术	余锦龙	电气3171	应届毕业生	基于PLC、变频器和MCGS的综合控制两站自动送料控制系统的方案设计（MCGS监控画面的设计及系统综合联调）	合格	高莉莉
37	560302	电气自动化技术	蔡鹏飞	电气3171	应届毕业生	基于PLC和MCGS的某企业物品运输装车控制系统的方案设计（系统硬件电路设计及元器件选型）	合格	高莉莉
38	560302	电气自动化技术	陈行湘	电气3171	应届毕业生	基于PLC和MCGS的某企业物品运输装车控制系统的方案设计（MCGS监控画面的设计及系统综合联调）	合格	高莉莉
39	560302	电气自动化技术	王川	电气3171	应届毕业生	基于PLC和MCGS的某企业物品运输装车控制系统的方案设计（PLC控制部分程序设计）	合格	高莉莉
40	560302	电气自动化技术	李福应	电气3171	应届毕业生	基于PLC和MCGS的某企业电镀生产线自动控制系统的方案设计（PLC控制部分程序设计）	合格	高莉莉
41	560302	电气自动化技术	李洪荣	电气3171	应届毕业生	基于PLC和MCGS的某企业电镀生产线自动控制系统的方案设计（MCGS监控画面的设计及系统综合联调）	合格	高莉莉
42	560302	电气自动化技术	汤文凯	电气3171	应届毕业生	基于PLC和MCGS的某企业电镀生产线自动控制系统的方案设计（系统硬件电路设计及元器件选型）	合格	高莉莉

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	学生班级	学籍状态	选题名称	综合成绩	指导教师
43	560302	电气自动化技术	李者郎	电气3171	应届毕业生	某化工企业多种液体自动混合装置PLC控制系统的方案设计（系统硬件电路设计及元器件选型）	合格	高莉莉
44	560302	电气自动化技术	张元	电气3171	应届毕业生	某化工企业多种液体自动混合装置PLC控制系统的方案设计（MCGS监控画面的设计及系统综合联调）	合格	高莉莉
45	560302	电气自动化技术	茶东进	电气3171	应届毕业生	某化工企业多种液体自动混合装置PLC控制系统的设计（PLC控制部分程序设计）	合格	高莉莉
46	560302	电气自动化技术	梁正华	电气3171	应届毕业生	基于PLC和MCGS的某企业电动机调速控制系统的方案设计（MCGS监控画面的设计及系统综合联调）	合格	何明
47	560302	电气自动化技术	王文轩	电气3171	应届毕业生	基于PLC和MCGS的某企业电动机调速控制系统的方案设计（PLC控制部分程序设计）	合格	何明
48	560302	电气自动化技术	李志宇	电气3171	应届毕业生	基于PLC和MCGS的某企业电动机调速控制系统的方案设计（系统硬件电路设计及元器件选型）	合格	何明
49	560302	电气自动化技术	池梓博	电气3171	应届毕业生	基于PLC和MCGS的某俱乐部大小球分拣传送控制系统的方案设计（系统硬件电路设计及元器件选型）	合格	何明
50	560302	电气自动化技术	邓定康	电气3171	应届毕业生	基于PLC和MCGS的某俱乐部大小球分拣传送控制系统的方案设计（MCGS监控画面的设计及系统综合联调）	合格	何明
51	560302	电气自动化技术	王俊豪	电气3171	应届毕业生	基于PLC和MCGS的某俱乐部大小球分拣传送控制系统的方案设计（PLC控制部分程序设计）	合格	何明
52	560302	电气自动化技术	刘雨思	电气3162	往届插班生	基于PLC和MCGS的自动售货机控制系统设计（软件部分设计）	合格	高莉莉
53	560302	电气自动化技术	陈南木	电气3162	往届插班生	基于三菱FX2N系列PLC和MCGS的自动售货机控制系统设计（基于MCGS组态软件的自动售货机监控系统的设计与调试）	合格	高莉莉
54	560302	电气自动化技术	罗小峰	电气3162	往届插班生	基于三菱FX2N系列PLC和MCGS的自动售货机控制系统设计（控制电路的设计及元器件选型）	合格	高莉莉
55	560302	电气自动化技术	许益航	电气3172	应届毕业生	某机修厂机械加工一车间低压配电系统及车间变电所设计（保护设计）	合格	彭建新
56	560302	电气自动化技术	田宇	电气3172	应届毕业生	长岭炼化甲醇装置变电所设计（保护设计）	合格	彭建新

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	学生班级	学籍状态	选题名称	综合成绩	指导教师
57	560302	电气自动化技术	刘季鑫	电气3172	应届毕业生	长岭炼化甲醇装置变电所设计（设备选择）	良好	彭建新
58	560302	电气自动化技术	万子利	电气3172	应届毕业生	中石化长岭炼化烷基化变电所设计（电源进线、母线、电压互感器二次接线图设计）	合格	彭建新
59	560302	电气自动化技术	李勇	电气3172	应届毕业生	某机修厂机械加工一车间低压配电系统及车间变电所设计（设备选择）	合格	彭建新
60	560302	电气自动化技术	彭锦曦	电气3172	应届毕业生	某塑料制品厂总配变电所及高压配电系统设计（设备选择）	合格	彭建新
61	560302	电气自动化技术	杨哲	电气3172	应届毕业生	某塑料制品厂总配变电所及高压配电系统设计（主接线设计）	合格	彭建新
62	560302	电气自动化技术	姚午雄	电气3172	应届毕业生	长岭炼化甲醇装置变电所设计（6KV高压系统主接线设计）	良好	彭建新
63	560302	电气自动化技术	杨华斌	电气3172	应届毕业生	中石化长岭炼化烷基化变电所系统设计（压缩机、6KV配出线、6KV630KVA变压器继电保护设计）	合格	彭建新
64	560302	电气自动化技术	杨祯	电气3172	应届毕业生	某化纤毛纺厂总配变电所及高压配电系统设计（设备选择）	合格	彭建新
65	560302	电气自动化技术	张路路	电气3172	应届毕业生	某塑料制品厂总配变电所及高压配电系统设计（保护设计）	合格	彭建新
66	560302	电气自动化技术	周维富	电气3172	应届毕业生	某化纤毛纺厂总配变电所及高压配电系统设计（主接线设计）	合格	彭建新
67	560302	电气自动化技术	刘铖	电气3172	应届毕业生	某化纤毛纺厂总配变电所及高压配电系统设计（保护设计）	合格	彭建新
68	560302	电气自动化技术	陈亮	电气3172	应届毕业生	中石化长岭炼化烷基化变电所系统设计（6KV高压系统主接线设计）	合格	彭建新
69	560302	电气自动化技术	钟赛男	电气3172	往届插班生	某机修厂机械加工一车间低压配电系统及车间变电所设计（主接线设计）	良好	彭建新
70	560302	电气自动化技术	吴帅	电气3161	往届插班生	基于PLC和MCGS十字路口交通灯监控系统设计（MCGS部分）	合格	余功成

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	学生班级	学籍状态	选题名称	综合成绩	指导教师
71	560302	电气自动化技术	柳东寅	电气3161	往届插班生	基于PLC和MCGS的十字路口交通灯监控系统设计（PLC部分）	良好	余功成
72	560302	电气自动化技术	任丽	电气3171	应届毕业生	物料传送监控系统方案设计（MCGS部分）	合格	何明
73	560302	电气自动化技术	王涛	电气3171	应届毕业生	除尘风机监控系统方案设计（硬件部分）	合格	何明
74	560302	电气自动化技术	陈卓	电气3171	应届毕业生	自动卸料小车监控系统方案设计（MCGS部分）	合格	何明
75	560302	电气自动化技术	徐栋	电气3171	应届毕业生	电磁搅拌器水冷监控系统方案设计（plc部分）	良好	何明
76	560302	电气自动化技术	魏思樟	电气3171	应届毕业生	自动卸料小车监控系统方案设计（硬件部分）	良好	余功成
77	560302	电气自动化技术	邓景明	电气3171	应届毕业生	混料灌监控系统方案设计（硬件部分）	良好	余功成
78	560302	电气自动化技术	杨灿	电气3171	应届毕业生	自动涂装控制系统方案设计（PLC部分）	优秀	余功成
79	560302	电气自动化技术	袁琨皓	电气3171	应届毕业生	物料传送监控系统方案设计（硬件部分）	合格	余功成
80	560302	电气自动化技术	朱明奇	电气3171	应届毕业生	物料传送监控系统方案设计（PLC部分）	合格	余功成
81	560302	电气自动化技术	沈舒童	电气3171	应届毕业生	自动涂装控制系统方案设计（硬件部分）	良好	余功成
82	560302	电气自动化技术	彭志刚	电气3171	应届毕业生	电磁搅拌器水冷监控系统方案设计（硬件部分）	优秀	余功成
83	560302	电气自动化技术	李仟	电气3171	应届毕业生	电磁搅拌器水冷监控系统方案设计（MCGS部分）	良好	余功成
84	560302	电气自动化技术	吉孟正	电气3171	应届毕业生	除尘风机监控系统方案设计（MCGS部分）	合格	余功成

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	学生班级	学籍状态	选题名称	综合成绩	指导教师
85	560302	电气自动化技术	夏启明	电气3171	应届毕业生	自动卸料小车监控系统方案设计（PLC部分）	合格	余功成
86	560302	电气自动化技术	王鹏	电气3171	应届毕业生	除尘风机监控系统方案设计（PLC部分）	良好	余功成
87	560302	电气自动化技术	梁仁旺	电气3171	应届毕业生	混料灌监控系统方案设计（PLC部分）	良好	余功成
88	560302	电气自动化技术	彭柯	电气3171	应届毕业生	混料灌监控系统方案设计（MCGS部分）	良好	余功成
89	560302	电气自动化技术	黄祖胤	电气3171	应届毕业生	基于组态软件控制的生活小区变频供水系统改造方案设计（软件部分）	优秀	刘学芹
90	560302	电气自动化技术	李冠铮	电气3171	应届毕业生	基于组态软件控制的生活小区变频供水系统改造方案设计（调试部分）	合格	刘学芹
91	560302	电气自动化技术	毛倩	电气3171	应届毕业生	发电厂燃煤锅炉送风机自动控制电气系统改造方案设计（硬件部分）	优秀	刘学芹
92	560302	电气自动化技术	周钊	电气3171	应届毕业生	发电厂燃煤锅炉送风机自动控制电气系统改造方案设计（软件部分）	合格	刘学芹
93	560302	电气自动化技术	余成	电气3171	应届毕业生	发电厂燃煤锅炉送风机自动控制电气系统改造方案设计（调试部分）	合格	刘学芹
94	560302	电气自动化技术	乔友	电气3171	应届毕业生	传送带装置现代电气控制电气系统改造方案设计硬件部分	合格	刘学芹
95	560302	电气自动化技术	贾永健	电气3171	应届毕业生	传送带装置现代电气控制电气系统改造方案设计(PLC部分)	合格	刘学芹
96	560302	电气自动化技术	杨清	电气3171	应届毕业生	传送带装置现代电气控制电气系统改造方案设计(MCGS部分)	合格	刘学芹
97	560302	电气自动化技术	唐佳	电气3171	应届毕业生	基于SPWM技术商场自动扶梯电气系统改造设计方案（软件部分）	优秀	刘学芹
98	560302	电气自动化技术	谢璇	电气3171	应届毕业生	基于SPWM技术商场自动扶梯电气系统改造设计方案（硬件部分）	合格	刘学芹

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	学生班级	学籍状态	选题名称	综合成绩	指导教师
99	560302	电气自动化技术	王才	电气3171	应届毕业生	基于SPWM技术商场自动扶梯电气系统改造设计方案（调试部分）	合格	刘学芹
100	560302	电气自动化技术	钟弦歌	电气3171	应届毕业生	变频提升机现代电气控制系统改造方案（硬件部分）	良好	刘学芹
101	560302	电气自动化技术	肖日尧	电气3171	应届毕业生	变频提升机现代电气控制系统改造方案（软件部分）	良好	刘学芹
102	560302	电气自动化技术	陈宇鹏	电气3171	应届毕业生	变频提升机现代电气控制系统改造方案（调试部分）	良好	刘学芹