

湖南石油化工职业技术学院各专业毕业设计教师配备及选题情况汇总表

系部名称：机电工程学院

专业名称：电气自动化技术

填报人：刘学芹

审核人：蒋丹

日期：2020年

序号	指导教师	职称	是否企业 兼职教师	所指导学生	学生毕业设计选题名称	备注
1	刘学芹	高工	否	黄祖胤	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）	
2	刘学芹	高工	否	李冠铮	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（硬件部分）	
3	刘学芹	高工	否	毛倩	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）	
4	刘学芹	高工	否	周钊	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）	
5	刘学芹	高工	否	余成	发电厂燃煤锅炉送风机自动控制电气系统改造方案设计（安装与调试部分）	
6	刘学芹	高工	否	乔友	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）	
7	刘学芹	高工	否	贾永健	传送带装置现代电气控制电气系统改造方案设计（PLC部分）	
8	刘学芹	高工	否	杨清	传送带装置现代电气控制电气系统改造方案设计（MCGS部分）	
9	刘学芹	高工	否	唐佳	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）	
10	刘学芹	高工	否	谢璇	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）	
11	刘学芹	高工	否	王才	基于SPWM技术商场自动扶梯电气系统改造设计方案（安装与调试部分）	
12	刘学芹	高工	否	钟弦歌	变频提升机现代电气控制系统改造方案（硬件部分）	
13	刘学芹	高工	否	肖日尧	变频提升机现代电气控制系统改造方案（软件部分）	
14	刘学芹	高工	否	陈宇鹏	变频提升机现代电气控制系统改造方案（安装与调试部分）	
15	丁运菊	讲师	否	赵文卓	锅炉全自动供暖系统控制方案设计（PLC部分）	
16	丁运菊	讲师	否	何晓明	锅炉全自动供暖系统控制方案设计（硬件部分）	
17	丁运菊	讲师	否	杨振杰	大小球分拣传送系统控制方案设计（模拟调试部分）	

18	丁运菊	讲师	否	谢凯	花样喷泉系统控制方案设计（硬件部分）	
19	丁运菊	讲师	否	刘易安	花样喷泉系统控制方案设计（模拟调试部分）	
20	罗耀中	工程师	否	孟杉林	酒水灌装生产流水线系统控制方案设计（元器件选型部分）	
21	丁运菊	讲师	否	郭腾飞	锅炉全自动供暖控制系统方案设计（模拟调试部分）	
22	丁运菊	讲师	否	付强	防闯红灯系统控制方案设计（模拟调试部分）	
23	丁运菊	讲师	否	罗高明	防闯红灯系统控制方案设计（PLC部分）	
24	丁运菊	讲师	否	叶敬庭	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）	
25	丁运菊	讲师	否	李鸿亮	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）	
26	丁运菊	讲师	否	全文霞	防闯红灯系统控制方案设计（硬件部分）	
27	丁运菊	讲师	否	胡岩	装卸料小车两地自动往返的PLC控制方案设计（PLC部分）	
28	罗耀中	工程师	否	陈飞飞	酒水灌装生产流水线系统控制方案设计（模拟调试部分）	
29	丁运菊	讲师	否	李文重	花样喷泉系统控制方案设计（软件部分）	
30	罗耀中	工程师	否	杨小梅	酒水罐装生产流水线系统控制方案设计（PLC部分）	
31	丁运菊	讲师	否	肖达	大小球分拣传送系统控制方案设计（PLC部分）	
32	何明	讲师	否	谢振鹏	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）	
33	何湘龙	讲师	否	曾建文	基于单片机的汽车速度控制器设计与制作（系统调试设计）	
34	何湘龙	讲师	否	潘越	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）	
35	何湘龙	讲师	否	彭东豪	基于单片机控制的防撞报警器设计与制作（系统调试设计）	
36	何湘龙	讲师	否	甘涛	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）	
37	何湘龙	讲师	否	肖新家	基于单片机液面指示灯的设计（硬件部分设计）	
38	何湘龙	讲师	否	杨凯杰	基于单片机的汽车速度控制器设计与制作（硬件部分设计）	
39	何湘龙	讲师	否	尹栋	基于单片机的汽车转向灯的设计与制作（硬件部分设计）	
40	何湘龙	讲师	否	司马俊	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）	

41	何湘龙	讲师	否	沈滔	基于单片机控制的汽车转向灯的设计（软件设计部分）	
42	何湘龙	讲师	否	向善强	基于单片机控制的汽车转向灯的设计（调试部分）	
43	何湘龙	讲师	否	吴军	基于单片机控制的液面指示器设计与制作（硬件部分设计）	
44	何湘龙	讲师	否	叶睿之	基于单片机汽车防撞装置的设计与制作（硬件设计部分）	
45	何湘龙	讲师	否	王金水	基于单片机控制的简易时钟的设计与制作（软件设计部分）	
46	何湘龙	讲师	否	闫成龙	基于单片机控制的汽车防撞装置的设计（软件部分）	
47	何湘龙	讲师	否	尹国辉	基于单片机汽车速度控制器的设计（软件部分和系统调试）	
48	高莉莉	讲师	否	隋岢岑	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）	
49	高莉莉	讲师	否	杨祖华	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）	
50	高莉莉	讲师	否	余锦龙	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）	
51	高莉莉	讲师	否	蔡鹏飞	基于PLC和MCGS的某企业自动送料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）	
52	高莉莉	讲师	否	陈行湘	基于PLC和MCGS的某企业自动送料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）	
53	高莉莉	讲师	否	王川	基于PLC和MCGS的某企业自动送料装车控制系统的方案设计（PLC控制部分程序设计）	
54	高莉莉	讲师	否	李福应	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）	
55	高莉莉	讲师	否	李洪荣	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）	
56	高莉莉	讲师	否	汤文凯	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）	
57	高莉莉	讲师	否	李者郎	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）	
58	高莉莉	讲师	否	张元	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）	

59	高莉莉	讲师	否	茶东进	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）	
60	何明	讲师	否	梁正华	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）	
61	何明	讲师	否	王文轩	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）	
62	何明	讲师	否	李志宇	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）	
63	何明	讲师	否	池梓博	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）	
64	何明	讲师	否	邓定康	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）	
65	何明	讲师	否	王俊濠	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）	
66	高莉莉	讲师	否	刘雨思	基于PLC和MCGS的自动售货机控制系统设计（软件部分设计）	
67	高莉莉	讲师	否	陈南木	基于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）	
68	高莉莉	讲师	否	罗小锋	基于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）	
69	彭建新	高工	否	许益航	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）	
70	彭建新	高工	否	田宇	长岭炼化甲醇装置变电所设计（保护设计）	
71	彭建新	高工	否	刘季鑫	长岭炼化甲醇装置变电所设计（设备选择）	
72	彭建新	高工	否	万子利	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）	
73	彭建新	高工	否	李勇	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）	
74	彭建新	高工	否	彭锦曦	某塑料制品厂总配变电所及高压配电系统设计（设备选择）	
75	彭建新	高工	否	杨哲	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）	
76	彭建新	高工	否	姚午雄	长岭炼化甲醇装置变电所的设计（6KV高压系统主接线设计）	

77	彭建新	高工	否	杨华斌	中石化长岭炼化烷基化变电所设计（压缩机、6KV配出线、6KV630KVA变压器继电保护设计）	
78	彭建新	高工	否	杨祯	某化纤毛纺厂总配变电所及高压配电系统设计（设备选择）	
79	彭建新	高工	否	张路路	某塑料制品厂总配变电所及高压配电系统设计（保护设计）	
80	彭建新	高工	否	周维富	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）	
81	彭建新	高工	否	刘钺	某化纤毛纺厂总配变电所及高压配电系统设计（保护设计）	
82	彭建新	高工	否	陈亮	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）	
83	彭建新	高工	否	钟赛男	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）	
84	余功成	工程师	否	邓景明	混料罐监控系统方案设计（硬件部分）	
85	余功成	工程师	否	梁仁旺	混料罐监控系统方案设计（PLC部分）	
86	余功成	工程师	否	彭柯	混料罐监控系统方案设计（MCGS部分）	
87	余功成	工程师	否	魏思樟	自动卸料小车监控系统方案设计（硬件部分）	
88	余功成	工程师	否	夏启明	自动卸料小车监控系统方案设计（PLC部分）	
89	何明	工程师	否	陈卓	自动卸料小车监控系统方案设计（MCGS部分）	
90	余功成	工程师	否	彭志刚	电磁搅拌器水冷监控系统方案设计（硬件部分）	
91	何明	工程师	否	徐栋	电磁搅拌器水冷监控系统方案设计（PLC部分）	
92	余功成	工程师	否	李仟	电磁搅拌器水冷监控系统方案设计（MCGS部分）	
93	余功成	工程师	否	袁琨皓	物料传送监控系统方案设计（硬件部分）	
94	余功成	工程师	否	朱明奇	物料传送监控系统方案设计（PLC部分）	
95	何明	工程师	否	任丽	物料传送监控系统方案设计（MCGS部分）	
96	何明	工程师	否	王涛	除尘风机监控系统方案设计（硬件部分）	
97	余功成	工程师	否	王鹏	除尘风机监控系统方案设计（PLC部分）	

98	余功成	工程师	否	吉孟正	除尘风机监控系统方案设计（MCGS部分）	
99	余功成	工程师	否	沈舒童	自动涂装控制系统方案设计（硬件部分）	
100	余功成	工程师	否	杨灿	自动涂装控制系统方案设计（PLC部分）	
101	余功成	工程师	否	吴帅	PLC和MCGS的十字路口交通灯监控系统设计（MCGS部分）	
102	余功成	工程师	否	柳东寅	PLC和MCGS的十字路口交通灯监控系统设计（PLC部分）	