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

二级学院名称: 机电工程学院

专业名称: 工业过程自动化技术

填报人: 刘应

审核人: 蒋丹

是否企业 序号 指导教师 指导学生姓名 职称 学生毕业设计选题名称 备注 兼职教师 讲师 否 液位计在循环水过滤系统中的选型 刘应 陶莉 1 低功耗热电阻温度采集系统设计 2 刘应 讲师 否 黄飞虎 否 刘应 讲师 张丹 原油储罐液位检测系统设计 3 刘应 讲师 否 谢冰瑶 高温蜡油介质液位计的选用及维护 4 刘应 讲师 否 陈杰 5 电容式灌装液位检测系统的设计 刘应 讲师 否 丁智勇 基于嵌入式油品含水率检测系统设计 6 刘应 讲师 否 翁炯 基于申阳炉的温度控制系统设计 7 刘应 讲师 否 500MPa活塞式压力设计 朱治安 8 刘应 讲师 否 向丝丝 75t/h循环流化床锅炉自动控制系统设计 9 刘应 讲师 否 气相色谱仪在PDH装置上的应用及案例分析 10 邓海超 林晓华 讲师 否 殷冰 基于西门子S7-300PLC的霓虹灯广告屏控制系统设计 11 林晓华 讲师 否 李敏慧 基于西门子S7-300PLC的三种液体自动混合控制系统设计 12 林晓华 否 基于西门子S7-300PLC的天塔之光控制系统设计 讲师 13 杨景 林晓华 讲师 否 吴国豪 基于西门子s7-300PLC的小车三点自动往控制系统设计 14 否 林晓华 讲师 基于西门子s7-300PLC的大小球分拣传送控制系统设计 15 蒋美玲 林晓华 讲师 否 任璇 基于西门子S7-300PLC的液体混合搅拌控制系统设计 16 否 林晓华 讲师 王希 基于西门子S7-300PLC的两台电动机运转控制系统设计 17 林晓华 否 讲师 贺新宇 基于西门子S7-300PLC的电镀生产线控制系统设计 18 林晓华 讲师 否 巢景康 基于西门子S7-300PLC的机械手控制系统设计 19 否 戴毓 讲师 基于51单片机计数器的设计(软件部分) 20 綦渺

21	戴毓	讲师	否	周婉蓉	基于51单片机的定时闹钟的设计
22	戴毓	讲师	否	陈黄	基于51单片机的自动防夹人感应门的设计
23	戴毓	讲师	否	乔林臻	基于51单片机八路抢答器设计
24	戴毓	讲师	否	方紫娟	基于51单片机的LED显示屏系统的设计
25	戴毓	讲师	否	吴俊	基于51单片机的智能车的设计
26	戴毓	讲师	否	陈琪淼	基于51单片机的球赛记分牌的设计
27	戴毓	讲师	否	朱银龙	基于51单片机的交通信号灯的设计
28	戴毓	讲师	否	李祖孝	基于51单片机的LCD温度显示的设计
29	戴毓	讲师	否	黄玲	基于51单片机的电子音乐门铃的设计
30	戴毓	讲师	否	胡娟	基于51单片机的电子万年历的设计
31	黄婷婷	讲师	否	曾鹏	甲醛项目DCS操作站设计
32	黄婷婷	讲师	否	丁逸夫	加热炉项目DCS总体设计
33	黄婷婷	讲师	否	付梦媛	换热器项目DCS总体设计
34	黄婷婷	讲师	否	贺泓沦	换热器项目DCS控制站设计
35	黄婷婷	讲师	否	李绿梅	换热器项目DCS操作站设计
36	黄婷婷	讲师	否	潘秀美	聚丙烯项目DCS操作站设计
37	黄婷婷	讲师	否	沈嫔	聚丙烯项目DCS控制站设计
38	黄婷婷	讲师	否	肖磊	甲醛项目DCS控制站设计