

湖南电子科技职业学院2024届机电一体化技术专业毕业设计成果汇总表

序号	学号	姓名	性别	身份证	专业名称	所属院系	班级名称	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址
1	201232202002	罗航	男	430623*****5110	机电一体化技术	智能装备学院	机电G31202	陈辉	基于PLC的花式喷泉控制系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031463
2	202056031610	周为康	男	430422*****8831	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32002	陈辉	基于PLC的雷锋大道旺旺路口交通灯控制设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202056031610
3	202056031719	臧振华	男	430902*****1015	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32004	陈辉	基于PLC的鼓风机监督控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202056031719
4	202146031463	曾波	男	431021*****651X	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	陈辉	基于PLC的知识竞赛抢答器控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031463
5	202146031465	陈佳伟	男	432503*****0012	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	陈辉	基于PLC的密码锁控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031465
6	202146031466	陈柯宇	男	430426*****8032	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	陈辉	基于PLC的黄桥大道旺旺路口交通灯控制设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031466
7	202146031467	陈旭东	男	430422*****0456	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	陈辉	基于PLC的组合机床控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031467
8	202146031468	陈章文	男	430721*****6111	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	陈辉	基于PLC的自动包装机控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031468
9	202146031473	胡南平	男	430726*****2852	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	陈辉	基于PLC的电镀流水线控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031473
10	202146031474	胡鑫源	男	431321*****0038	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	陈辉	基于PLC的全自动售货机控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031474
11	202146031475	黄博	男	430921*****4514	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	陈辉	基于PLC的机械手模式控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031475
12	202146031476	黄磊	男	433101*****5510	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	陈辉	基于PLC的恒温新风控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031476
13	202146031477	黄鹏	男	430681*****9395	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	陈辉	基于PLC的液压机控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031477
14	202146031487	刘维权	男	431382*****0073	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	陈辉	基于PLC的自动自助洗车系统控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031487
15	202146031490	卢有为	男	431225*****361X	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	陈辉	基于PLC的自动上料装车控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031490
16	202146031495	宋铭	男	431321*****5812	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	陈辉	基于PLC的智力竞赛抢答器控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031495
17	202146031498	王锦煌	男	430122*****0318	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	陈辉	基于PLC的大小球分类传送系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031498
18	202146031500	王欣科	男	430726*****1834	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	陈辉	基于PLC的送料小车控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031500
19	202146031502	吴桐	男	430424*****0054	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	陈辉	基于PLC的单物品自动售货控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031502
20	202146031505	肖伟强	男	433101*****6012	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	陈辉	基于PLC的三种液体混合控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031505
21	202146031508	杨功	男	430521*****849X	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	陈辉	基于PLC的剪板机控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031508
22	202146031509	杨俊威	男	430381*****6033	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	陈辉	基于PLC的数控机床进给轴控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031509
23	202156031693	邹波	男	431123*****5557	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	陈辉	基于PLC的吸尘风机变频控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031693
24	202156031710	李剑锋	男	430902*****8016	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	陈辉	基于PLC的洗衣机自动控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031710
25	202156031729	陈涛	男	430702*****0012	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	陈辉	基于PLC的装饰彩灯控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031729
26	201632201195	熊远扬	男	430722*****8478	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	胡钢	R17凹弧套数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=201632201195
27	201932201051	刘阳哲	男	431023*****6593	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	胡钢	椭圆手柄数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=201932201051
28	202146031571	邓华文	男	430425*****5018	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	胡钢	球头阀芯数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031571
29	202146031572	何海龙	男	430522*****1418	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	胡钢	定位套数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031572
30	202146031577	李杰	男	431122*****0030	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	胡钢	阶梯轴数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031577
31	202146031579	刘潇潇	男	431122*****0016	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	胡钢	螺紋套数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031579
32	202146031580	龙世棚	男	431228*****2877	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	胡钢	球面轴数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031580

湖南电子科技职业学院2024届机电一体化技术专业毕业设计成果汇总表

序号	学号	姓名	性别	身份证	专业名称	所属院系	班级名称	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址
33	202146031582	彭昊	男	430426*****917X	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	胡钢	弧肚套数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031582
34	202146031596	赵一大	男	432501*****0511	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	胡钢	端套数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031596
35	202146031597	周嘉豪	男	430522*****2870	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	胡钢	球形轴数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031597
36	202146031598	周楠	男	430522*****6574	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	胡钢	螺纹锥堵数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031598
37	202146031599	周兴亮	男	430426*****0255	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	胡钢	R80锥堵数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031599
38	202146031601	周正	男	431222*****479X	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	胡钢	螺纹弧形轴数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031601
39	202156031691	李铖	男	430522*****6376	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	胡钢	椭球轴数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031691
40	202156031702	昌涛	男	430981*****1718	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	胡钢	锥形套数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031702
41	202156031711	黎鹏	男	431322*****921X	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	胡钢	30阀套数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031711
42	202156031715	单鑫威	男	430424*****3257	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	胡钢	螺纹锥轴数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031715
43	202156031716	张宗友	男	430522*****5890	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	胡钢	锥口空心轴数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031716
44	202156031718	曾子辉	男	430525*****9334	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	胡钢	锥轴数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031718
45	202156031720	刘斌	男	430422*****6419	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	胡钢	中间球芯轴数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031720
46	202146031570	陈龙	男	430124*****2916	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	胡钢	台阶套数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031570
47	202146031586	王天浩	男	430923*****4916	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	胡钢	传动轴数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031586
48	202146031594	杨栩	男	431221*****0810	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	胡钢	凹形弧轴数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031594
49	202156031709	刘荣耀	男	430481*****0119	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	胡钢	轴套数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031709
50	202156031714	陈辉鹏	男	430422*****9717	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	胡钢	锥阀芯数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031714
51	202146031578	刘高才	男	431127*****6134	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	刘红宇	液体混合控制系统 PLC 控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031578
52	202146031581	孟紫阳	男	430623*****2418	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	刘红宇	组合铣床电气控制系统的控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031581
53	202146031587	谢飞扬	男	430522*****3876	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	刘红宇	卧轴平面磨床电气控制系统的控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031587
54	202146031588	谢旭东	男	430522*****0019	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	刘红宇	立式升降台铣床电气控制系统的控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031588
55	202146031591	阳洪锦	男	430424*****0016	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	刘红宇	卧式镗床电气控制系统的控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031591
56	202156031703	许瑞松	男	430422*****4013	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	刘红宇	三相异步电动机控制电路的设计与装调	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031703
57	202156031707	彭思湛	男	430981*****301X	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	刘红宇	电动机两地正反转控制电路的设计与装调	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031707
58	202156031712	刘启哲	男	430611*****5516	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	刘红宇	三台电动机两地顺序启停控制电路的设计与装调	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031712
59	202156031719	刘晨鑫	男	431022*****0015	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	刘红宇	半自动转塔六角车床电气控制系统的控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031719
60	202156031731	李晨	男	430528*****0018	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	刘红宇	锥套数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031731
61	202156031734	马登科	男	430722*****5597	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	刘红宇	锥芯轴数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031734
62	202156031735	李基银	男	431230*****0679	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	刘红宇	全自动双面钻电气控制系统的控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031735
63	202156031736	陈阳	男	431124*****3438	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	刘红宇	芯轴数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031736
64	202156031738	王瑞敏	男	430725*****0074	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	刘红宇	立式车床电气控制系统的控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031738

湖南电子科技职业学院2024届机电一体化技术专业毕业设计成果汇总表

序号	学号	姓名	性别	身份证	专业名称	所属院系	班级名称	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址
65	201734400454	吴国强	男	430122*****1110	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	刘红宇	五组抢答器控制系统PLC控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=201734400454
66	202156031722	唐宇剑	男	431124*****0312	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	刘红宇	双柱立式车床电气控制系统的控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031722
67	202156031743	江松柏	男	431202*****1036	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	刘红宇	滚齿机电气控制系统的控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031743
68	202156031747	石贤	男	433123*****6330	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	刘红宇	立式铣床电气控制系统的控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031747
69	202146031576	雷文定	男	430522*****0038	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	刘红宇	卧式升降台铣床电气控制系统的控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031576
70	202156031727	晏烁	男	430424*****0058	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	刘红宇	锥阀套数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031727
71	201732201224	邓振凡	男	430981*****6316	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	二级提水控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=201732201224
72	201932200888	韩业洋	男	430723*****4615	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	多级传送带控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=201932200888
73	202146031410	曹睿	男	430602*****561X	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	工厂物料干生产线控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031410
74	202146031413	陈嘉豪	男	430681*****2717	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	零件加工专用机床控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031413
75	202146031414	陈俊义	男	431382*****0098	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	升降机运输控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031414
76	202146031417	付登高	男	430621*****0178	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	自动上料控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031417
77	202146031419	何涛	男	430124*****1057	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	搬运机械手控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031419
78	202146031420	贺旭红	男	430124*****0959	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	玻璃清洗机控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031420
79	202146031421	胡兴	男	430621*****7139	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	输煤生产线控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031421
80	202146031426	李真	男	431225*****0056	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	水果切割装盒控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031426
81	202146031427	李佐威	男	430721*****0034	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	升降机调速控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031427
82	202146031429	刘文涛	男	430124*****5875	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	药片自动装瓶机控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031429
83	202146031431	龙其勋	男	431228*****5615	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	零件清洗机控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031431
84	202146031432	吕坤	男	430421*****9070	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	磨床工作台控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031432
85	202146031434	漆晓晨	男	431121*****6910	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	电镀流水线控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031434
86	202146031437	唐国强	男	431126*****2832	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	小型拖吊车控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031437
87	202146031438	唐宇	男	430921*****0479	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	自动配料控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031438
88	202146031439	陶欣宜	女	430521*****6140	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	三层电梯控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031439
89	202146031441	王俊	男	430523*****8819	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	车间运料吊篮控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031441
90	202146031445	伍超文	男	430524*****0977	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	生产流水线小车控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031445
91	202146031446	夏诚	男	430528*****0515	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	自动喷泉控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031446
92	202146031449	肖航骏	男	431022*****0055	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	物料运送控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031449
93	202146031450	肖康庄	男	432503*****7476	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	龙门横梁装置控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031450
94	202146031452	徐虹	男	430621*****7155	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	磨石粉生产线控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031452
95	202146031454	杨德民	男	433101*****4015	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	运料小车三点往返控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031454
96	202146031457	余婕珍	女	430603*****1528	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	汽车自动清洗控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031457

湖南电子科技职业学院2024届机电一体化技术专业毕业设计成果汇总表

序号	学号	姓名	性别	身份证	专业名称	所属院系	班级名称	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址
97	202146031459	钟胜杰	男	431027*****0016	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	快递送件小车控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031459
98	202146031460	周冠霖	男	430822*****2616	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	风机调速控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031460
99	202156031704	郑楷霖	男	452724*****0015	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	苏志林	自动打印机的气压控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031704
100	202156031706	姚源	男	430581*****7317	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	苏志林	金属铆接装置的气压控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031706
101	202156031717	吴章雄	男	431322*****8370	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	苏志林	冲床的气压控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031717
102	202156031732	李志敏	男	430521*****4730	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	苏志林	销钉装配机的气压控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031732
103	202156031725	胡组政	男	430421*****0074	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	苏志林	工件转动平台的气压控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031725
104	202156031724	龚喆初	男	430902*****6016	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	苏志林	钢板压弯机的气压控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031724
105	202156031728	陈奇	男	431124*****3417	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	苏志林	沙发寿命测试机的气压控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031728
106	202156031701	陈科	男	430621*****7093	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	苏志林	装夹机械手的气压控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031701
107	202056031554	申洪伟	男	430426*****2713	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32001	王瑞	闭式斜齿轮传动的设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202056031554
108	202056031707	周权	男	431122*****5218	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32004	王瑞	离心通风机的带传动设计（大带轮）	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202056031707
109	202146031515	蔡彬琪	男	431281*****221X	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	王瑞	月亮底座数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031515
110	202146031516	曹啟胜	男	430903*****5130	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	王瑞	发动机上凸台连接件数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031516
111	202146031523	何纯聪	男	430422*****5419	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	王瑞	油泵带圆轮凸台连接件数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031523
112	202146031529	雷鹏	男	431127*****6099	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	王瑞	多孔凸台连接件数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031529
113	202146031531	李彬	男	430527*****8110	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	王瑞	发动机上带花边凸台连接件数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031531
114	202146031535	刘灿坤	男	430521*****2393	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	王瑞	发动机上带花边凸台连接件数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031535
115	202146031536	刘节	男	430527*****7216	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	王瑞	支架连接块零件数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031536
116	202146031539	刘炜	男	430723*****6098	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	王瑞	多孔凸台支撑板数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031539
117	202146031540	龙江豪	男	430529*****6278	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	王瑞	车载泵上凹凸台零件数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031540
118	202146031545	谭艺	男	430421*****9234	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	王瑞	喷涂泵连接件数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031545
119	202146031547	唐静	男	433130*****9757	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	王瑞	多边带槽连接件数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031547
120	202146031549	汪洲	男	430723*****7856	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	王瑞	多边凸台底座数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031549
121	202146031553	文振华	男	430726*****2239	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	王瑞	油泵上凹凸台零件数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031553
122	202146031555	肖磊	男	430422*****6336	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	王瑞	车载泵上带槽连接件数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031555
123	202146031557	谢振鹏	男	431128*****0173	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	王瑞	T型凸台连接块数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031557
124	202146031561	杨忠俊	男	431022*****1674	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	王瑞	车载泵凸台底座数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031561
125	202146031562	姚广龙	男	430525*****9374	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	王瑞	凸轮装配件数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031562
126	202146031563	袁源	男	430524*****1770	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	王瑞	车载泵连接件数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031563
127	202146031567	朱涛	男	430523*****8856	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	王瑞	多边凸台连接块数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031567
128	202156031700	王江晴	男	431121*****7351	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	王瑞	多孔凸台固定座数控加工工艺设计与仿真加工	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031700

湖南电子科技职业学院2024届机电一体化技术专业毕业设计成果汇总表

序号	学号	姓名	性别	身份证	专业名称	所属院系	班级名称	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址
129	202146031518	戴海涛	男	430781*****7019	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	柴油机法兰盘的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031518
130	202146031519	邓海逸	男	430406*****3016	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	柴油机夹具的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031519
131	202146031520	丁俊怡	男	430822*****8110	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	柴油机前轮主销的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031520
132	202146031521	段豪	男	432502*****0030	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	柴油机主轴的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031521
133	202146031522	郭芳鑫	男	430702*****5235	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	柴油机输出轴的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031522
134	202146031524	何衡	男	431123*****2036	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	柴油机刀轴右轴承座的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031524
135	202146031528	蒋军	男	430525*****7236	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	喷油器体的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031528
136	202146031530	雷阳	男	431128*****0817	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	柴油机夹具体底座的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031530
137	202146031532	李登	男	430682*****0017	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	浮动部分定位套的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031532
138	202146031533	李希	男	430981*****173X	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	行星轴支架左半部分的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031533
139	202146031534	李扬	男	430821*****1618	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	柴油机压紧的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031534
140	202146031537	刘庆洋	男	430482*****023X	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	柴油机镗套的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031537
141	202146031538	刘腾	男	431382*****0218	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	柴油机钻模的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031538
142	202146031541	罗轩	男	430524*****0035	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	柴油机改向箱轴的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031541
143	202146031542	秦川	男	430424*****0518	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	柴油机支架板的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031542
144	202146031543	任泽其	男	430181*****331X	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	柴油机轴盖的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031543
145	202146031544	宋凯	男	430981*****6631	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	柴油机主轴支架的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031544
146	202146031548	唐为国	男	430482*****9496	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	喷油器螺母的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031548
147	202146031551	王柳智	男	430223*****7273	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	柴油机后轮毂的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031551
148	202146031554	吴佳俊	男	430721*****0059	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	柴油机手柄轴的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031554
149	202146031556	谢红平	男	431126*****0378	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	柴油机气门摇臂轴支座的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031556
150	202146031558	熊高镜	男	430602*****9034	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	柴油机结合座的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031558
151	202146031559	徐轩	男	430903*****6313	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	柴油机后轮主销的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031559
152	202146031564	张杨	男	430525*****6139	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	夹具体两边零件的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031564
153	202146031565	张玉鹏	男	431126*****7613	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	夹具体零件的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031565
154	202146031566	周海阳	男	430525*****5114	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	回转轴的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031566
155	202146031568	邹思轩	男	431125*****6911	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	柴油机压块的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031568
156	201332204023	杨理长	男	431221*****4219	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	易小泉	基于ABB机器人箱体分类码垛工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=201332204023
157	202146031409	安长江	男	431129*****0030	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	易小泉	基于ABB机器人搬运钢材码垛工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031409
158	202146031411	曾昭奕	男	430981*****0314	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	易小泉	基于ABB机器人的玻璃切割工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031411
159	202146031412	陈冬洋	男	430621*****0873	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	易小泉	基于ABB机器人肉类真空打包线工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031412
160	202146031415	储守友	男	431225*****4016	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	易小泉	基于ABB机器人的啤酒箱双码垛工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031415

湖南电子科技职业学院2024届机电一体化技术专业毕业设计成果汇总表

序号	学号	姓名	性别	身份证	专业名称	所属院系	班级名称	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址
161	202146031422	黄智斌	男	430121*****1012	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	易小泉	基于ABB机器人电脑外壳喷涂工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031422
162	202146031423	蒋卓	男	430426*****0473	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	易小泉	基于ABB机器人的滚珠轴承装箱打包工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031423
163	202146031428	刘洪良	男	430481*****4919	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	易小泉	基于ABB机器人的手机壳喷涂生产线设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031428
164	202146031430	刘正文	男	430124*****5611	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	易小泉	基于ABB工业机器人的不锈钢门窗焊接方案设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031430
165	202146031435	沈彦博	男	430381*****4636	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	易小泉	基于ABB机器人瓶装食用油的码垛工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031435
166	202146031436	谭开	男	430423*****0191	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	易小泉	基于ABB机器人的月饼包装工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031436
167	202146031440	王浩	男	430621*****0016	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	易小泉	基于ABB机器人的纸盒码垛和搬运工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031440
168	202146031442	王强	男	431124*****2816	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	易小泉	基于ABB机器人的手机打包工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031442
169	202146031443	吴骏杰	男	430124*****3274	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	易小泉	基于ABB机器人箱体零件涂胶工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031443
170	202146031447	向国华	男	433130*****8698	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	易小泉	基于ABB机器人香蕉盒双侧码垛工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031447
171	202146031451	肖章谱	男	430422*****001X	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	易小泉	基于ABB机器人的储物箱喷漆工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031451
172	202146031458	尹瑀	男	430521*****8792	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	易小泉	基于ABB机器人的牛奶箱码垛工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031456
173	202146031461	禹迟	男	432503*****621X	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	易小泉	基于ABB机器人的玻璃清洗工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031458
174	202156031705	唐梓淇	男	430527*****0013	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	易小泉	基于ABB机器人的牛奶箱码垛工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031690
175	202156031723	刘幸果	男	430922*****8112	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	易小泉	基于ABB机器人的机器人打磨工作站的设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031705
176	202156031737	周明康	男	431124*****8115	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	易小泉	基于ABB机器人的法兰装配搬运工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031723
177	202156031739	杜雨泽	男	430682*****0011	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	易小泉	基于ABB机器人自嗨锅装箱码垛仿真方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031737
178	202156031740	田松	男	433127*****0011	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	易小泉	基于ABB机器人优酸乳装箱仿真方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031739
179	202156031744	李春晖	男	433127*****0639	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	易小泉	基于ABB机器人喷涂仿真方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031744
180	202156031745	张锦隆	男	431222*****411X	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	易小泉	基于ABB机器人车门焊接工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031742
181	202146031456	何明冲	男	430181*****7354	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	易小泉	基于ABB机器人汽车玻璃涂胶方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031744
182	202156031742	刘贻鹏	男	430481*****9739	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	易小泉	基于ABB工业机器人的方盒喷漆与码垛工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031745
183	202146031514	周凯	男	430124*****3277	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	于海春	汽车起重机支腿收放的液压与电气控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031514
184	202146031513	张伟	男	430422*****8696	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	于海春	压力机的液压与电气控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031513
185	202146031512	喻冬阳	男	430124*****2019	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	于海春	汽车起重机吊臂伸缩的液压与电气控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031512
186	202146031510	杨智丹	男	430525*****1916	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	于海春	挖掘机整机行走的液压与电气控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031510
187	202146031507	颜星	男	430524*****833X	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	于海春	垃圾车垃圾装车的液压与电气控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031507
188	202146031506	徐榕康	男	430525*****7236	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	于海春	扫路车灰斗动作的液压与电气控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031506
189	202146031504	向仁杰	男	431226*****0079	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	于海春	汽车起重机吊重起升的液压与电气控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031504
190	202146031503	夏侯	男	431026*****2813	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	于海春	组合机床的液压与电气控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031503
191	202146031499	王锷辉	男	430524*****663X	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	于海春	挖掘机挖掘作业的液压与电气控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031499
192	202146031497	滕群	男	430482*****0250	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	于海春	垃圾车垃圾推卸的液压与电气控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031497

湖南电子科技职业学院2024届机电一体化技术专业毕业设计成果汇总表

序号	学号	姓名	性别	身份证	专业名称	所属院系	班级名称	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址
193	202146031496	陶锟	男	430623*****7210	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	于海春	铝水导出装置的液压与电气控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031496
194	202146031493	彭家胜	男	431024*****0912	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	于海春	动力滑台的液压与电气控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031493
195	201932201040	欧阳耀	男	430902*****4510	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	于海春	简易油漆装置的气压控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=201932201040
196	010425150252	马伟	男	522124*****0430	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	于海春	圆柱塞分送装置气动回路设计与装调方案	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=010425150252
197	202146031492	马迪斯	男	430726*****0036	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	于海春	汽车起重机吊臂变幅的液压与电气控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031492
198	202156031692	罗赢毅	男	430224*****7519	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	于海春	机床夹具的气压控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031692
199	202146031488	龙涛	男	431223*****0011	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	于海春	钻床的液压与电气控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031488
200	202146031486	李紫阳	男	430923*****1437	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	于海春	货板提升推出装置气压系统设计与装调方案	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031486
201	202146031485	李彦諝	男	431121*****0037	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	于海春	挖掘机动臂升降的液压与电气控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031485
202	202146031482	李显文	男	430422*****5413	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	于海春	弯角机械的气压控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031482
203	202146031480	李林杰	男	431023*****6975	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	于海春	扫路车扫刷动作的液压与电气控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031480
204	202146031478	黎梓安	男	430503*****2513	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	于海春	油漆烘干炉的液压与电气控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031478
205	201932201085	匡浩	男	430503*****0015	机电一体化技术	智能装备学院	机电G31905	于海春	采用二位四通换向阀的差动连接回路设计与装调方案	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=201932201085
206	201932201016	郭佳	男	430902*****7019	机电一体化技术	智能装备学院	机电G31904	于海春	采用单向顺序阀控制双缸顺序回路设计与装调方案	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=201932201016
207	202146031464	曾世文	男	430721*****2510	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	于海春	挖掘机卸料作业的液压与电气控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031464
208	202156031699	韩心新	男	430821*****4410	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	于海春	熨衣机的气压控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031699
209	202146031471	郭君瑞	男	430781*****0012	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32102	于海春	压销设备的气压控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146031471
210	202156031696	张焯斌	男	431228*****2036	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	于海春	简易物料转运装置的气压控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031696
211	202056031705	罗文	男	431122*****5193	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32004	于海春	皮带压花机的气压控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202056031705
212	202156031730	刘禹阳	男	431028*****2419	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	张炎	基于PLC的仓库存储控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031730
213	202156031733	何涛	男	430525*****3354	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	张炎	基于PLC的校园作息时间控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031733
214	202156031748	万强	男	430681*****9516	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	张炎	基于PLC的气动钻机控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031748