

2024届智能装备学院毕业设计学生成绩汇总表

序号	考生号	姓名	性别	专业代码	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	作品得分
1	12430626152794	罗航	男	580201	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=201922999009	70
2	16430723154545	熊远扬	男	560301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	胡钢	R17凹弧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=201622991195	75
3	19432301154043	郭佳	男	560301	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=20192291016	81
4	19430501114813	匡浩	男	560301	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=20192291085	70
5	20430426815451	申洪伟	男	560301	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=202056021554	82
6	20430422155921	周为康	男	560301	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=202056021610	72
7	20432922152059	罗文	男	560301	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=202056021705	77
8	20432922152058	周权	男	560301	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=202056021707	81
9	20432301111200	臧振华	男	560301	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=202056021710	72
10	21430122115884	唐梓淇	男	460301	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=202156021690	70
11	21430122115657	李铖	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	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=202156021691	88
12	21430122115946	罗赢毅	男	460301	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=202156021692	74
13	21430122115353	许瑞松	男	460301	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=202156021702	73
14	21430122115587	韩心新	男	460301	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=202156021690	73
15	21430122115588	张焯斌	男	460301	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=202156021696	78
16	21430122115620	姚源	男	460301	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=202156021706	71

2024届智能装备学院毕业设计学生成绩汇总表

序号	考生号	姓名	性别	专业代码	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	作品得分
17	21430122115636	陈科	男	460301	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=202156021701	82
18	21430122115656	郑楷霖	男	460301	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=202156021704	77
19	21430122115658	邹波	男	460301	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=202156021699	75
20	21430122115659	刘幸果	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	易小泉	基于+ABB+机器人的大理石打磨工作站的设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156021705	90
21	21430122115661	王江晴	男	460301	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=202156021700	81
22	21430122115867	昌涛	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	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=202156021702	72
23	21432323112787	彭思湛	男	460301	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=202156021707	75
24	21430122115358	陈辉鹏	男	460301	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=202156021714	73
25	21430122115737	张宗友	男	460301	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=202156021716	76
26	21430122115738	曾子辉	男	460301	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=202156021718	70
27	21430122115740	刘晨鑫	男	460301	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=202156021710	77
28	21430122115742	李剑锋	男	460301	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=202156021710	78
29	21430122115746	刘荣耀	男	460301	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=202156021700	76
30	21430122115761	刘启哲	男	460301	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=202156021712	78
31	21430122115763	单鑫威	男	460301	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=202156021715	74
32	21430122115778	吴章雄	男	460301	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=202156021717	76

2024届智能装备学院毕业设计学生成绩汇总表

序号	考生号	姓名	性别	专业代码	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	作品得分
33	21430122115780	黎鹏	男	460301	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=202156021711	76
34	21430122115334	刘斌	男	460301	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=202156021720	75
35	21430122115698	李志敏	男	460301	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=202156021722	76
36	21430122115703	晏烁	男	460301	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=202156021727	76
37	21430122115705	龚喆初	男	460301	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=202156021724	71
38	21430122115720	胡组政	男	460301	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=202156021725	85
39	21430122115724	李晨	男	460301	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=202156021721	76
40	21430122115733	何涛	男	460301	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=202156021722	84
41	21430122115735	马登科	男	460301	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=202156021724	72
42	21430122115744	陈奇	男	460301	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=202156021722	79
43	21430122115745	陈涛	男	460301	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=202156021720	76
44	21430122115756	刘禹阳	男	460301	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=202156021720	76
45	21432923756944	李基银	男	460301	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=202156021725	87
46	21432923756948	唐宇剑	男	460301	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=202156021722	77
47	21432923756966	周明康	男	460301	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=202156021722	80
48	21430122115338	李春晖	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	易小泉	基于ABB机器人喷漆仿真方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156021740	90

2024届智能装备学院毕业设计学生成绩汇总表

序号	考生号	姓名	性别	专业代码	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	作品得分
49	21430122115340	刘贻鹏	男	460301	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=202156021745	75
50	21430122115344	王瑞敏	男	460301	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=202156021739	75
51	21430122115351	江松柏	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	刘红宇	滚齿机电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=202156021742	73
52	21430122115359	石贤	男	460301	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=202156021747	75
53	21430122115361	田松	男	460301	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=202156021720	85
54	21430122115362	万强	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	张炎	基于PLC的气动钻孔机控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156021749	75
55	21430122115363	陈阳	男	460301	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=202156021726	74
56	21430122115367	何明冲	男	460301	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=202156021744	75
57	21430122115901	杜雨泽	男	460301	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=202156021727	75
58	13433003150707	杨理长	男	460301	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=201222904022	70
59	19430122117041	邓振凡	男	560301	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=201722901224	72
60	19430724154655	韩业洋	男	460301	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=201022900892	80
61	21430121163435	黄智斌	男	460301	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=202146021422	75
62	21430124118056	吴骏杰	男	460301	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=202146021442	70
63	21430124126926	何涛	男	460301	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=202146021410	80
64	21430124244009	贺旭红	男	460301	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=202146021420	74

2024届智能装备学院毕业设计学生成绩汇总表

序号	考生号	姓名	性别	专业代码	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	作品得分
65	21430319119105	沈彦博	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	易小泉	基于ABB机器人的食用油搬运与码垛工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=20246021425	75
66	21430419266436	刘洪良	男	460301	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=20246021428	80
67	21430421147231	吕坤	男	460301	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=20246021429	73
68	21430422119004	肖章谱	男	460301	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=20246021451	75
69	21430423122741	谭开	男	460301	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=20246021426	80
70	21430426117077	蒋卓	男	460301	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=20246021422	90
71	21430501116316	王俊	男	460301	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=20246021441	80
72	21430521165029	陶欣宜	女	460301	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=20246021420	75
73	21430524117386	伍超文	男	460301	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=20246021445	73
74	21430527143323	夏诚	男	460301	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=20246021446	72
75	21430531249609	尹瑀	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	易小泉	基于ABB机器人的木板雕刻工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=20246021456	75
76	21430601142515	曹睿	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32101	彭也	工厂物料风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=20246021410	73
77	21430603120321	余婕珍	女	460301	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=20246021457	76
78	21430621152277	王浩	男	460301	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=20246021440	75
79	21430621162258	陈冬洋	男	460301	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=20246021418	70
80	21430621214611	徐虹	男	460301	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=20246021459	75

2024届智能装备学院毕业设计学生成绩汇总表

序号	考生号	姓名	性别	专业代码	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	作品得分
81	21430621243148	付登高	男	460301	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=202146021417	73
82	21430621243515	胡兴	男	460301	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=202146021421	78
83	21430624254103	陈嘉豪	男	460301	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=202146021412	78
84	21430722245023	李佐威	男	460301	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=202146021427	74
85	21430822116095	周冠霖	男	460301	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=202146021460	72
86	21432321215200	刘文涛	男	460301	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=202146021420	74
87	21432322266151	唐宇	男	460301	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=202146021422	73
88	21432323112681	曾昭奕	男	460301	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=202146021411	80
89	21432324145452	刘正文	男	460301	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工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146021426	75
90	21432503212556	肖康庄	男	460301	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=202146021450	74
91	21432503214237	陈俊义	男	460301	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=202146021414	73
92	21432505224030	禹迟	男	460301	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=202146021452	80
93	21432801145972	肖航骏	男	460301	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=202146021440	75
94	21432801262386	钟胜杰	男	460301	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=202146021450	80
95	21432923745870	王强	男	460301	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=202146021442	70
96	21432926141353	安长江	男	460301	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=202146021400	70

2024届智能装备学院毕业设计学生成绩汇总表

序号	考生号	姓名	性别	专业代码	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	作品得分
97	21432930127987	唐国强	男	460301	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=202146021427	74
98	21432930247908	漆晓晨	男	460301	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=202146021424	74
99	21433027741622	龙其勋	男	460301	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=202146021421	74
100	21433029111493	李真	男	460301	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=202146021426	71
101	21433029221193	储守友	男	460301	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=202146021415	70
102	21433101231592	杨德民	男	460301	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=202146021454	72
103	21433130114451	向国华	男	460301	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=202146021447	70
104	19430122157261	吴国强	男	460301	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=201724400454	79
105	19432301112420	欧阳耀	男	460301	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=20102201040	71
106	21430122161290	王欣科	男	460301	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=202146021500	82
107	21430124142441	喻冬阳	男	460301	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=202146021512	73
108	21430124142737	周凯	男	460301	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=202146021514	79
109	21430402110688	陈旭东	男	460301	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=202146021467	78
110	21430402120255	陈柯宇	男	460301	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=202146021466	74
111	21430422216245	李显文	男	460301	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=202146021482	76
112	21430422242807	张伟	男	460301	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=202146021512	72

2024届智能装备学院毕业设计学生成绩汇总表

序号	考生号	姓名	性别	专业代码	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	作品得分
113	21430424218246	肖伟强	男	460301	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=202146021505	82
114	21430425117481	滕群	男	460301	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=202146021497	82
115	21430501216439	黎梓安	男	460301	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=202146021478	74
116	21430524214385	王锬辉	男	460301	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=202146021490	73
117	21430524248033	颜星	男	460301	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=202146021507	88
118	21430526259402	杨智丹	男	460301	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=202146021510	74
119	21430526259450	徐榕康	男	460301	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=202146021506	75
120	21430531219111	杨俊威	男	460301	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=202146021500	76
121	21430624116466	黄鹏	男	460301	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=202146021477	76
122	21430626759585	陶锬	男	460301	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=202146021496	76
123	21430719113288	郭君瑞	男	460301	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=202146021471	75
124	21430722135321	陈章文	男	460301	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=202146021468	81
125	21430722245011	曾世文	男	460301	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=202146021464	91
126	21430727743787	胡南平	男	460301	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=202146021472	74
127	21430727743825	吴桐	男	460301	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=202146021508	76
128	21430727744004	马迪斯	男	460301	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=202146021492	74

2024届智能装备学院毕业设计学生成绩汇总表

序号	考生号	姓名	性别	专业代码	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	作品得分
129	21432321145960	卢有为	男	460301	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=202146021490	75
130	21432322119557	黄博	男	460301	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=202146021475	79
131	21432325113790	李紫阳	男	460301	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=202146021486	82
132	21432503216397	陈佳伟	男	460301	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=202146021465	84
133	21432503242723	刘维权	男	460301	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=202146021487	82
134	21432522148009	胡鑫源	男	460301	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=202146021474	81
135	21432522148060	王锦煌	男	460301	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=202146021498	76
136	21432801161412	李林杰	男	460301	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=202146021480	75
137	21432822123657	曾波	男	460301	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=202146021462	78
138	21432826151189	彭家胜	男	460301	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=202146021492	75
139	21432828113653	夏侯	男	460301	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=202146021502	70
140	21432930167535	李彦淳	男	460301	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=202146021485	73
141	21433023161257	龙涛	男	460301	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=202146021488	75
142	21433025141311	向仁杰	男	460301	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=202146021504	92
143	21433029762479	宋铭	男	460301	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=202146021495	78
144	21433101111278	黄磊	男	460301	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=202146021476	80

2024届智能装备学院毕业设计学生成绩汇总表

序号	考生号	姓名	性别	专业代码	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	作品得分
145	21433102111004	杨功	男	460301	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=202146021508	76
146	19432929811061	何衡	男	460301	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流程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146021524	80
147	21430219143181	任泽其	男	460301	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流程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146021542	81
148	21430223141654	王柳智	男	460301	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流程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146021551	75
149	21430321115637	秦川	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	柴油机支承板的机械加工工艺流程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146021542	78
150	21430402140397	刘庆洋	男	460301	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流程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146021527	79
151	21430402822278	杨忠俊	男	460301	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=202146021561	91
152	21430421142054	谭艺	男	460301	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=202146021545	91
153	21430422162574	邓海逸	男	460301	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流程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146021510	92
154	21430422216246	肖磊	男	460301	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=202146021555	86
155	21430422226200	何纯聪	男	460301	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=202146021522	80
156	21430501115916	龙江豪	男	460301	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=202146021540	81
157	21430521243340	刘灿坤	男	460301	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=202146021525	84
158	21430523130399	朱涛	男	460301	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=202146021567	81
159	21430524224432	罗轩	男	460301	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流程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146021541	81
160	21430526144197	周海阳	男	460301	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流程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146021566	79

2024届智能装备学院毕业设计学生成绩汇总表

序号	考生号	姓名	性别	专业代码	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	作品得分
161	21430526149602	张杨	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	夹具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=202146021564	78
162	21430526154523	蒋军	男	460301	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=202146021599	79
163	21430526249285	姚广龙	男	460301	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=202146021569	83
164	21430526267189	刘节	男	460301	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=202146021526	81
165	21430528142232	李彬	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	王瑞	切割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=202146021521	90
166	21430544761489	袁源	男	460301	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=202146021562	81
167	21430601146943	李登	男	460301	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=202146021522	78
168	21430722135543	吴佳俊	男	460301	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=202146021554	79
169	21430724242946	戴海涛	男	460301	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=202146021519	89
170	21430724745092	刘炜	男	460301	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=202146021520	82
171	21430724745108	汪洲	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	王瑞	多边形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=202146021540	83
172	21430726113010	郭芳鑫	男	460301	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=202146021592	92
173	21430727743781	文振华	男	460301	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=202146021552	83
174	21430821226068	李扬	男	460301	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=202146021524	81
175	21430822112111	丁俊怡	男	460301	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=202146021590	77
176	21432301121461	宋凯	男	460301	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=202146021544	77

2024届智能装备学院毕业设计学生成绩汇总表

序号	考生号	姓名	性别	专业代码	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	作品得分
177	21432301213545	曹啟胜	男	460301	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=20246021516	84
178	21432321254827	徐轩	男	460301	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=20246021550	81
179	21432323242405	李希	男	460301	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=20246021522	80
180	21432326230275	熊高镜	男	460301	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=20246021558	76
181	21432502153246	段豪	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	柴油机主轴机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=20246021521	93
182	21432503163030	刘腾	男	460301	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=20246021528	79
183	21432902263888	唐为国	男	460301	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=20246021548	82
184	21432924141558	张玉鹏	男	460301	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=20246021565	89
185	21432924141608	谢红平	男	460301	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=20246021556	93
186	21432925241303	邹思轩	男	460301	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=20246021568	81
187	21432927763625	雷鹏	男	460301	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=20246021520	85
188	21432928122153	雷阳	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32103	吴胜	柴油机夹具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=20246021520	77
189	21432928131748	谢振鹏	男	460301	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=20246021557	82
190	21433021241138	蔡彬琪	男	460301	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=20246021515	82
191	21433130114523	唐静	男	460301	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=20246021547	83
192	19432823113175	刘阳哲	男	460301	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=20192201051	86

2024届智能装备学院毕业设计学生成绩汇总表

序号	考生号	姓名	性别	专业代码	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	作品得分
193	21430125742723	王天浩	男	460301	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=20246021586	81
194	21430125743632	陈龙	男	460301	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=20246021570	76
195	21430424218235	阳洪锦	男	460301	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=20246021501	82
196	21430425218341	邓华文	男	460301	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=20246021571	72
197	21430426116488	彭昊	男	460301	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=20246021582	73
198	21430426247405	周兴亮	男	460301	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=20246021500	75
199	21430522113957	周楠	男	460301	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=20246021508	74
200	21430522125242	谢飞扬	男	460301	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=20246021587	80
201	21430522125263	谢旭东	男	460301	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=20246021588	82
202	21430522244546	雷文定	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	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=20246021576	77
203	21430522253375	何海龙	男	460301	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=20246021572	77
204	21430522746014	周嘉豪	男	460301	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=20246021507	72
205	21430626749114	孟紫阳	男	460301	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=20246021581	79
206	21432522155686	赵一大	男	460301	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=20246021506	76
207	21432922132741	刘潇潇	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	胡钢	螺纹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=20246021570	72
208	21432922141560	李杰	男	460301	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=20246021577	74

2024届智能装备学院毕业设计学生成绩汇总表

序号	考生号	姓名	性别	专业代码	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	作品得分
209	21432927161442	刘高才	男	460301	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=202146021579	83
210	21433003241067	杨栩	男	460301	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=202146021594	74
211	21433022246633	周正	男	460301	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=202146021601	76
212	21433027112389	龙世棚	男	460301	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=202146021590	80
213	21430122115859	马伟	男	460301	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=010495150252	70
214	19430122113533	胡段超	男	560703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G31601	邓先奇	铃木汽车怠速不稳故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=201021505010	78
215	#N/A	薛敏文	男	406703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G31901	喻革	吉利博瑞无法启动故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=201021502811	82
216	21430122115337	周帅	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32102	邓先奇	大众汽车发动机不能起动故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156071890	79
217	21430122115357	谷兵兵	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32102	邓先奇	哈弗H2汽车加速无力故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156071895	81
218	21430122115369	王杰	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32102	邓先奇	宝骏汽车发动机不能起动故障诊断与维修	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156071897	83
219	21430122115378	李澍鑫	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32102	邓先奇	途观L左后车窗玻璃不能升降故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156071824	80
220	21430122115399	刘祖敏	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32102	邓先奇	大众高尔夫一启动就熄火故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156071821	85
221	21430122115949	曹启顺	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32102	邓先奇	奔驰汽车水温过高故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156071820	86
222	21430122115398	谭拓	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32102	梁明旻	本田CRV灯光系统故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156071841	86
223	21430122115401	刘康辉	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32102	邓先奇	别克君威发动机不能起动故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156071842	76
224	21430122115403	李好	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32102	邓先奇	丰田汽车灯光系统故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156071828	82

2024届智能装备学院毕业设计学生成绩汇总表

序号	考生号	姓名	性别	专业代码	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	作品得分
225	21430122115409	陈祖杰	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32102	梁明旻	吉利帝豪灯光系统故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156071825	84
226	21430122115418	李健	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32102	邓先奇	别克英朗发动机抖动故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156071826	83
227	21430122115454	谢庆儒	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32102	梁明旻	本田CRV加速无力故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156071840	85
228	21430122115562	周全	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32102	梁明旻	本田CRV发动机不能启动故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156071820	84
229	21430122115584	姜广宁	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32102	邓先奇	现代悦动发动机故障灯点亮故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156071824	83
230	21430724123556	匡伟豪	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32102	邓先奇	奥迪A6汽车加速抖动故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156071822	82
231	17430122814230	邹亮	男	510205	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	喻革	大众朗逸加速不良故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=010495141445	82
232	19430122113522	陈家琪	男	560703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	邓先奇	丰田卡罗拉灯光系统故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=201021505010	77
233	19432501114509	宋毅	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	喻革	斯柯达明锐无法加速故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071818	85
234	21430121162389	祝文捷	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	雷建清	哈弗M6行驶中后桥底盘异响故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071840	75
235	21430122116793	李添翼	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	梁明旻	奇瑞瑞虎5加速无力故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071800	80
236	21430122758038	宋焕棋	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	喻革	大众朗逸发动机过热故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071817	83
237	21430401144201	王梓臣	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	喻革	帕萨特空调不制冷故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071826	84
238	21430402210115	周芝东	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	雷建清	吉利博瑞发动机无法启动故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071848	74
239	21430419155109	刘至杰	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	喻革	哈弗H6启动困难故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071800	86
240	21430421145391	刘春阳	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	梁明旻	吉利帝豪GS无法加速故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071804	84

2024届智能装备学院毕业设计学生成绩汇总表

序号	考生号	姓名	性别	专业代码	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	作品得分
241	21430424142948	张衡	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	雷建清	丰田汉兰达加速无力故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071040	75
242	21430425117087	易志广	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	雷建清	起亚智跑发动机故障灯常亮故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071020	83
243	21430425143546	龙海涛	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	喻革	丰田卡罗拉油耗过高故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071010	80
244	21430521143819	李振祥	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	梁明旻	长安CS55发动机加速无力故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071002	80
245	21430522125261	黄能金	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	梁明旻	长安 CS75 发动机无法启动故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071007	81
246	21430524228200	刘意	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	喻革	本田雅阁发动机不能启动故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071007	84
247	21430524242706	曾榆峰	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	梁明旻	日产轩逸灯光系统故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071000	83
248	21430527117603	徐阳阳	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	雷建清	阿特兹油表灯常亮故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071025	77
249	21430544740540	彭江平	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	喻革	大众迈腾烧机油故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071012	85
250	21430623756431	丰筱宇	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	梁明旻	大众迈腾发动机不能启动故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071004	89
251	21430624257124	田博	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	喻革	起亚福瑞迪行驶中熄火故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071022	84
252	21430727132855	周丹	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	雷建清	吉利帝豪左后车窗玻璃无法升降故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071046	76
253	21430727724432	陈凯	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	梁明旻	日产轩逸加速无力故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071002	81
254	21430727744505	陈凯	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	喻革	大众朗逸发动机无法启动故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071001	81
255	21430821143648	吴阅	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	雷建清	哈弗F7发动机无法启动故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071020	80
256	21430821745451	滕登靖	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	喻革	丰田卡罗拉机油压力过低故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071021	86

2024届智能装备学院毕业设计学生成绩汇总表

序号	考生号	姓名	性别	专业代码	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	作品得分
257	21430822755041	钟旭	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	雷建清	本田雅阁发动机异响故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071044	77
258	21432301122426	肖政鑫	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	雷建清	广汽传祺GS4空调不制冷故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071022	78
259	21432321113101	谈杰	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	喻革	丰田卡罗拉怠速不稳故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071010	78
260	21432322263131	熊凯	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	雷建清	上汽荣威350刹车失灵故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071024	72
261	21432324141751	钟泽	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	雷建清	大众CC行驶跑偏故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071045	76
262	21432324151747	胡志鹏	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	梁明旻	长安CS75加速无力故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071006	82
263	21432324754558	蔡裕	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	梁明旻	宝马320怠速不稳故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071000	88
264	21432325153575	魏凯庭	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	喻革	大众途观ABS报警灯亮故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071027	81
265	21432502113503	王新宇	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	喻革	上汽MAXUS-G20加速困难故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071005	82
266	21432503212575	曾杰程	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	梁明旻	吉利帝豪发动机不能启动故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071000	80
267	21432503224605	聂张望	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	喻革	本田思域空调不制冷故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071011	86
268	21432822241682	赵攀	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	雷建清	福特翼虎发动机无法启动故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071042	76
269	21432822241692	吴羽欢	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	雷建清	现代伊兰特制动无力故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071000	76
270	21432901125144	唐灵	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	喻革	大众朗逸机油压力过低故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071000	80
271	21432924143656	阙玉勇	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	喻革	长安之星怠速忽高忽低故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071015	83
272	21432925751920	邓永杰	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	雷建清	一汽奔腾B70发动机异响故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146070514	75

### 2024届智能装备学院毕业设计学生成绩汇总表

序号	考生号	姓名	性别	专业代码	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	作品得分
273	21432926151488	赵凤晶	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	雷建清	丰田凯美瑞加速无力故障检修方案设计	<a href="http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071042">http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071042</a>	80
274	21432928122156	欧志健	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	喻革	帕萨特加速无力故障检修方案设计	<a href="http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071042">http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071042</a>	88
275	21433021241124	李欣荣	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	梁明旻	奇瑞瑞虎8发动机不能启动故障诊断方案设计	<a href="http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071009">http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071009</a>	80
276	21433025121909	张唯茁	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	雷建清	奥迪A6发动机水温报警故障检修方案设计	<a href="http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071041">http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071041</a>	77
277	21433101231585	杨帅	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	雷建清	大众途观发动机抖动故障检修方案设计	<a href="http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071026">http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071026</a>	79
278	21433123220408	田仁翔	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	喻革	哈弗H6加速不良故障检修方案设计	<a href="http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071022">http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071022</a>	84
279	21433123763097	刘德	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32101	梁明旻	吉利缤瑞发动机无法启动故障检修方案设计	<a href="http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071005">http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202146071005</a>	87
280	14430122813763	郭琪	男	580403	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G31202	喻革	大众帕萨特发动机启动后熄火故障检修方案设计	<a href="http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=201421500010">http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=201421500010</a>	82