

2025届湖南电子科技职业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	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	19430122817226	刘源	男	560703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	喻革	本田雅阁怠速抖动故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=010425161796	76
2	22430122115843	谢佳豪	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	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=010425162416	85
1994	22430122115852	王建林	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	肖鹏	JEEP指挥官后尾灯损坏故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=010425181068	81
1995	22430122115850	黄志鹏	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	梁明旻	丰田凯美瑞前照灯不亮故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=010425181115	81
1996	13430122113307	李兴松	男	560301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G31204	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=201344601134	81
1997	14430122813784	张世尧	男	580403	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G31204	喻革	本田CRV发动机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=201431500042	73
1998	16430122113515	刘定	男	560703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G31405	喻革	别克君越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=201631500038	72
1999	16430122113518	谭志文	男	560703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G31405	邓先奇	铃木锋驭汽车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=201631500043	88
2000	17430624155019	黄澳宇	男	560703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	喻革	大众朗逸发动机怠速不良故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=201731501925	75
2001	17433126110232	符帅	男	560301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	刘红宇	水塔水位控制装置的PLC控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=201732201186	78
2002	19430122117003	彭开城	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	袁鹏龙	20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=201931100716	76
2003	19430528152344	贺俊儒	男	560301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G31903	刘红宇	四层电梯的PLC控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=201932200965	75
2004	19430626112348	李文举	男	560301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G31903	刘红宇	龙门刨床PLC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=201932200995	74
2005	20430426118923	刘成威	男	560301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	刘红宇	X62W万能铣床电气系统故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202056031659	74
2006	20430527157285	李建	男	560301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	刘红宇	M7475平面磨床电气系统故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202056031662	80
2007	20432801117084	肖裔腾	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	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=202056034757	74

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2008	21433003241079	杨文杰	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32104	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=202146031593	83
2009	21430122115586	刘冀	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	刘红宇	车床主轴控制电路的设计与装调	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031698	74
2010	21430122115356	许科鹏	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32105	陈辉	智能车库管理的PLC控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202156031741	79
2011	22430122115853	骆灿东	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	喻革	大众朗逸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=202231504375	73
2012	22430129114883	何汉达	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	陈磊	哈弗H6发动机转速过低故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202231504376	75
2013	22430122115800	姚攀	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	陈磊	大众速腾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=202231504381	75
2014	22430122115760	罗懿	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	曾立升	工件旋转加工台控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202232204283	85
2015	22432924226308	左钦	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	易小泉	基于ABB工业机器人的玻璃激光切割搬运码垛工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030001	81
2016	22432503145497	谢鑫涛	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	龚思帆	基于ABB工业机器人的滚动轴承分拣工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030002	81
2017	22430121116471	郭宇轩	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	易小泉	基于ABB工业机器人的电动车螺母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=202246030003	86
2018	22432929252173	郑孙豪	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	易小泉	基于ABB工业机器人的行李箱喷涂工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030004	81
2019	22433005264621	吴宇轩	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	龚思帆	基于ABB工业机器人的台式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=202246030005	78
2020	22432502243154	李骏扬	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	龚思帆	基于ABB工业机器人的直齿圆柱齿轮分拣工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030006	79
2021	22430525242626	林鑫	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	易小泉	基于ABB工业机器人的月饼盒喷涂码垛工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030007	80
2022	22430121266287	段光煜	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	易小泉	基于ABB工业机器人的可乐瓶盖装配装箱码垛工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030008	78
2023	22433025161877	时沐晨	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	龚思帆	基于ABB工业机器人的课桌喷涂工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030009	77

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2024	22430129115594	王佳伟	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	易小泉	基于ABB工业机器人的锥齿轮分拣工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030010	77
2025	22432929222645	何旭东	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	龚思帆	基于ABB工业机器人的汽车前引擎盖喷漆工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030011	77
2026	22433130235343	肖烽	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	龚思帆	基于ABB工业机器人的牛奶装箱打包码垛工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030012	75
2027	22432301114253	郭迅	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	易小泉	基于ABB工业机器人的圆桌喷漆工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030014	75
2028	22430544240203	申雄	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	易小泉	基于ABB工业机器人的百岁山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=202246030016	75
2029	22430531229103	余旺	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	易小泉	基于ABB工业机器人的百事可乐灌装装箱码垛工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030017	75
2030	22430124214866	喻晟	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	易小泉	基于ABB工业机器人的轴承底座分拣工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030018	77
2031	22430544120070	袁鹏	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	易小泉	基于ABB机器人的汽车前保险杠喷涂工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030019	80
2032	22433130157217	彭文江	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	龚思帆	基于ABB工业机器人的斜齿圆柱齿轮分拣工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030020	80
2033	22430521146722	曾欣民	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	易小泉	基于ABB工业机器人的快递搬运码垛工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030021	82
2034	22430723114212	周子乐	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	易小泉	基于ABB工业机器人的快递分拣工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030022	81
2035	22430703210084	王昌俊	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	易小泉	基于ABB工业机器人的自动车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=202246030023	81
2036	22430531240256	贺星淋	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	易小泉	基于ABB工业机器人的端盖分拣工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030024	79
2037	22430219143482	林检	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	易小泉	基于ABB工业机器人的汽车尾翼喷涂工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030025	79
2038	22430501146747	胡永远	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	易小泉	基于ABB工业机器人的车标喷涂打包工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030026	79
2039	22432924266749	汪文杰	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	龚思帆	基于ABB工业机器人的袋装大米搬运码垛工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030028	79

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2040	22432501115204	曾子贤	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	易小泉	基于ABB工业机器人的煤球搬运码垛工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030031	79
2041	22430602214831	曹立夫	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	易小泉	基于ABB工业机器人的面包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=202246030032	79
2042	22432323240395	尹子涛	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	沈俊颖	基于ABB工业机器人的汽车轮毂喷漆工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030033	80
2043	22432524248407	罗斌	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	龚思帆	基于ABB工业机器人的立体库进库与出库工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030035	80
2044	22432502142569	苏铉权	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	沈俊颖	基于ABB工业机器人的酒箱双料分拣打包左右码垛工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030036	78
2045	22432323152313	许渊博	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	龚思帆	基于ABB工业机器人的花盆分拣工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030037	78
2046	22432502113914	陈泽亚	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	沈俊颖	基于ABB工业机器人的山地自行车车轮码垛工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030038	78
2047	22432923222482	蒋成	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	龚思帆	基于ABB工业机器人的汽车车门喷漆工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030039	78
2048	22430124168770	吴笛	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	沈俊颖	基于ABB工业机器人的螺母分拣工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030040	80
2049	22432824123679	曹启东	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	龚思帆	基于ABB工业机器人的汽车车灯涂胶工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030041	81
2050	22430223123135	丁万江	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	沈俊颖	基于ABB工业机器人的自行车车轮喷涂工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030042	78
2051	22432325745213	廖鑫涛	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	龚思帆	基于ABB工业机器人的食用油灌装箱码垛工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030043	77
2052	22432824113569	颜海江	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	沈俊颖	基于ABB工业机器人的汽车发动机涂胶工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030044	77
2053	22430528242249	刘朝红	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	沈俊颖	基于ABB工业机器人的桶装石油沥青码垛工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030045	77
2054	22430423264503	廖玮睿	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	龚思帆	基于ABB工业机器人的空调外机喷涂工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030046	78
2055	22430423264639	李宇琅	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	沈俊颖	基于ABB工业机器人的沙发喷涂工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030047	78

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2056	22432301121344	廖唯书	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	龚思帆	基于ABB工业机器人的挖掘机垫片激光切割装箱工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030048	90
2057	22432826152586	王俊豪	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32201	龚思帆	基于ABB工业机器人的智能手机分拣工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030049	76
2058	22430527116263	李忠霖	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	林艳宇	升降架机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030052	75
2059	22433101111501	朱攀峰	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	吴胜	摇杆机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030053	73
2060	22433025111103	付夏凡	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	沈俊颖	基于ABB工业机器人的汽车垫片喷涂工作站设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030054	65
2061	22430424125043	李艺杰	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	林艳宇	支架体机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030056	74
2062	22432324151600	李阳洋	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	林艳宇	连杆机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030057	72
2063	22430121215386	郭晨曦	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	吴胜	气门摇杆轴支座机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030058	80
2064	22432923114037	李瑶萱	女	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	林艳宇	偏心轮机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030059	76
2065	22432503243754	贺正午	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	吴胜	凸轮机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030060	77
2066	22430426213110	刘楚灵	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	吴胜	带轮机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030061	94
2067	22430426244596	唐涛	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	吴胜	槽带轮机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030062	74
2068	22430129765448	敬磊斌	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	林艳宇	链轮机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030063	93
2069	22430625115540	肖强	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	吴胜	圆柱齿轮机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030065	70
2070	22430129741686	张明瑞	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	林艳宇	圆锥齿轮机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030066	92
2071	22430723213347	王宇昂	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	屈雨彤	输出轴齿轮机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030067	73

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2072	22430821234853	苏炫	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	屈雨彤	棘轮机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030069	74
2073	22430722145457	成科	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	林艳宇	直齿圆柱齿轮机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030070	79
2074	22430501216825	张卓航	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	林艳宇	锥齿轮轴机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030071	91
2075	22430402140728	冯亿	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	吴胜	行星轴支架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=202246030072	81
2076	22432505774654	钟城意	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	林艳宇	喷油器螺母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=202246030073	73
2077	22430221241872	肖喆	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	屈雨彤	浮动部分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=202246030074	76
2078	22430426247619	胡思远	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	吴胜	主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=202246030075	78
2079	22430422116390	谭文翔	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	吴胜	轴盖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=202246030076	71
2080	22430129765402	彭文祥	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	吴胜	压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=202246030077	81
2081	22430426117094	张佳乐	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	吴胜	压紧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=202246030078	83
2082	22430221211636	文轩	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	林艳宇	行星轮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=202246030079	73
2083	22432503242624	刘嘉煐	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	吴胜	镗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=202246030080	72
2084	22430821755683	向阳	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	林艳宇	手柄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=202246030081	78
2085	22430304141023	王宇斌	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	吴胜	后轮毂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=202246030082	76
2086	22430623211589	余添旺	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	林艳宇	气门摇臂轴支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=202246030083	82
2087	22430121165316	袁龙	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	屈雨彤	钻模支架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=202246030084	86

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2088	22432503245209	刘思宇	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	林艳宇	支承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=202246030085	83
2089	22430524127151	张田丰	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	吴胜	主轴支架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=202246030086	90
2090	22432501215740	肖泽源	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	林艳宇	钻模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=202246030087	78
2091	22430426113048	肖俊杰	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	吴胜	夹具体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=202246030088	72
2092	22430623221664	刘佳阳	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	林艳宇	后轮主销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=202246030089	76
2093	22432822113244	刘承垚	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	吴胜	输出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=202246030090	77
2094	22430621146089	刘诗奇	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	易小泉	基于ABB工业机器人的吉利汽车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=202246030091	82
2095	22432323241710	皮达锋	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	林艳宇	前轮主销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=202246030092	76
2096	22432505143746	吴睿鹏	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	林艳宇	结合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=202246030093	89
2097	22432324241635	肖俊	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	林艳宇	喷油器体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=202246030094	80
2098	22430625255062	杨璞	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	吴胜	回转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=202246030096	81
2099	22432901113694	贺祺	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	林艳宇	夹具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=202246030098	70
2100	22430424143786	武添旺	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	屈雨彤	法兰盘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=202246030099	71
2101	22432503145998	刘祥源	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32202	林艳宇	刀轴右轴承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=202246030100	88
2102	22432522144705	刘晓龙	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	袁鹏龙	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=202246030101	80
2103	22430726223450	刘登学	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	陈继斌	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=202246030103	85

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2104	22430625111129	冯心浩	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	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=202246030105	76
2105	22430726123982	李和威	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	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=202246030106	85
2106	22430219143399	王斯宇	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	胡钢	R40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=202246030107	79
2107	22430551242675	刘孙盼	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	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=202246030108	80
2108	22432824224337	王海波	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	陈继斌	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=202246030111	75
2109	22433023143470	江明杰	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	陈继斌	M30内台阀套数控加工工艺设计与仿真	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030112	77
2110	22430321244041	黄添识	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	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=202246030114	74
2111	22430724253825	张颖琦	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	陈继斌	椭球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=202246030117	89
2112	22430724253814	赵玉炎	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	胡钢	台阶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=202246030118	75
2113	22430425247499	彭烨	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	陈继斌	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=202246030119	75
2114	22432503251878	刘兆旺	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	袁鹏龙	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=202246030120	82
2115	22432324114052	王祖安	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	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=202246030121	77
2116	22432321245576	李宗帅	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	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=202246030122	75
2117	22430526247124	尹坤	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	陈继斌	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=202246030123	77
2118	22430722225090	雷勇	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	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=202246030125	78
2119	22430722213208	熊兴宜	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	陈继斌	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=202246030126	76

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2120	22433005115604	尹致勋	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	陈继斌	M30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=202246030128	76
2121	22430527112724	伍文强	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	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=202246030130	81
2122	22432930222450	李忠	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	陈继斌	球形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=202246030131	80
2123	22432930113949	李凯	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	陈继斌	复合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=202246030132	91
2124	22430523257739	张东	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	胡钢	弧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=202246030133	80
2125	22432901123532	张涛	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	陈继斌	M28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=202246030134	78
2126	22432524152255	李浩洋	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	陈继斌	锥形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=202246030135	86
2127	22430124217109	李骏霖	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	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=202246030136	88
2128	22432324114067	汪鑫	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	胡钢	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=202246030137	79
2129	22430521143781	刘蕾	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	陈继斌	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=202246030139	75
2130	22432826131319	唐嘉诚	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	陈继斌	M30凸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=202246030140	86
2131	22432322257801	杨卧龙	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	陈继斌	中间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=202246030141	76
2132	22430501123479	姚文	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	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=202246030143	75
2133	22430501116969	李悠	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	陈继斌	带孔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=202246030144	76
2134	22430501216840	唐浩铭	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	袁鹏龙	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=202246030145	80
2135	22430121246541	张伦晔	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	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=202246030146	80

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2136	22430602214840	张有成	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	袁鹏龙	内台阶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=202246030147	79
2137	22430422145957	许威	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	陈继斌	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=202246030148	80
2138	22432503245206	刘俊威	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	陈继斌	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=202246030151	80
2139	22430701141715	周尚冬	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	苏志林	基于西门子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=202246030152	70
2140	22432323111405	刘皓	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	苏志林	制造中心车床主轴控制电路方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030153	70
2141	22432323142766	徐俊伟	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	彭龙骋	输送线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=202246030154	70
2142	22432522123864	朱军	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	彭龙骋	基于PLC和昆仑组态玻璃机械监控系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030157	71
2143	22430521143699	羊恩泽	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	彭龙骋	基于西门子PLC控制的芙蓉广场花式喷泉系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030158	70
2144	22430521213025	王钟鑫	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	彭龙骋	基于西门子PLC的五一路交通灯控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030159	70
2145	22430521243328	李佳喜	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	彭龙骋	基于西门子PLC控制的综艺节目五组抢答器方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030160	70
2146	22430521243329	左路遥	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	苏志林	总装工厂三台电动机甲地乙地顺序启停控制电路的方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030161	71
2147	22432503135617	吴坷特	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	苏志林	饮料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=202246030164	70
2148	22432827243452	周银鑫	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	苏志林	基于PLC和昆仑组态纺织机械监控系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030168	71
2149	22432301240320	李俊豪	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	苏志林	总装车间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=202246030169	70
2150	22430521243330	罗海兵	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	彭龙骋	基于PLC和昆仑组态橡胶机械监控系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030170	70
2151	22432927253022	黄名涛	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	彭龙骋	基于西门子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=202246030171	69

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2152	22432822113621	彭岩	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	苏志林	涂装工厂油漆烘干炉电气控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030172	70
2153	22432822113617	杨洋	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	苏志林	物流车间龙门吊装置控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030173	72
2154	22430726747503	袁昊鹏	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	彭龙骋	自动运料小车多点往返控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030174	72
2155	22430424125615	宋佳豪	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	苏志林	基于PLC和昆仑组态塑料电子设备系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030175	70
2156	22430821144905	周昊	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	苏志林	基于PLC和昆仑组态包装机械监控系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030176	69
2157	22430621233547	方思宇	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	彭龙骋	总装工厂输送线电动机两地正反转控制电路的方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030177	70
2158	22430621233543	戴博文	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	彭龙骋	装配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=202246030178	70
2159	22430501119478	李嘉	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	苏志林	物流车间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=202246030179	70
2160	22432522145120	陈鑫	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	苏志林	总装工厂工件双手启动转动平台的控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030180	70
2161	22433024155094	刘良	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	彭龙骋	零部件加工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=202246030181	70
2162	22433122841917	刘楠	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	苏志林	机械助力臂卸料作业的电气控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030183	70
2163	22430527755440	何焦俊	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	彭龙骋	基于西门子PLC的物料体积分类传送系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030184	70
2164	22430527233357	仇政旋	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	苏志林	总装工厂输送线三相异步电动机控制电路的方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030185	70
2165	22432525740552	胡亮	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	苏志林	基于西门子PLC控制双缸顺序动作气动回路方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030186	70
2166	22430319749355	谭俊豪	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	苏志林	长沙生活小区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=202246030187	70
2167	22430501146186	邓昭林	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	苏志林	汽车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=202246030188	70

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2168	22432525740573	彭健	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	彭龙骋	基于PLC和昆仑组态生活供水控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030189	70
2169	22432930125593	曾之广	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	彭龙骋	总装车间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=202246030190	70
2170	22430421264404	刘杨星	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	苏志林	汽车零部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=202246030193	70
2171	22430724262594	刘沛霖	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	彭龙骋	汽车工厂物料仓储控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030195	70
2172	22432826241986	胡俊杰	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	苏志林	新能源汽车充电桩二次回路方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030196	70
2173	22430525243821	蒋子文	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	彭龙骋	基于PLC和昆仑组态轨道交通监控系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030197	70
2174	22433024254236	张森	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	苏志林	总装工厂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=202246030198	70
2175	22430521213165	申雄伟	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	彭龙骋	涂装工厂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=202246030199	70
2176	22430122122188	彭子曦	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	彭龙骋	基于西门子PLC的上海大众工厂鼓风机控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030200	70
2177	22432503245334	李健	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32204	彭龙骋	输送线配件生产线控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030201	70
2178	22430527765521	舒俊玮	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	郭凤姣	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=202246030202	77
2179	22430544762262	陈勇	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	郭凤姣	基于PLC的硫化机系统控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030204	77
2180	22430523252599	吴铃	女	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	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=202246030205	82
2181	22430522255217	向周	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	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=202246030206	87
2182	22430524223914	颜平剑	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	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=202246030208	83
2183	22430525245710	吕锦辉	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	陈辉	基于PLC的音乐喷泉控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030209	83

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2184	22430544762353	刘坤	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	郭凤姣	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=202246030210	81
2185	22430524214502	孙一波	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	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=202246030211	81
2186	22430422227506	肖可豪	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	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=202246030212	83
2187	22430523143662	邓世伟	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	张炎	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=202246030213	85
2188	22432323211203	曾涛	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	郭凤姣	基于PLC的五组抢答器控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030214	82
2189	22430544762247	刘前升	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	郭凤姣	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=202246030215	80
2190	22432822123997	刘跃飞	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	郭凤姣	基于PLC的按钮式人行横道交通灯控制系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030216	87
2191	22430726223333	李铭浩	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	郭凤姣	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=202246030217	60
2192	22430128846139	杨智臣	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	张炎	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=202246030218	86
2193	22430522152089	李泽恒	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	张炎	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=202246030219	79
2194	22430501235107	李翊	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	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=202246030221	77
2195	22430522255199	廖文杰	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	陈辉	基于PLC的啤酒装箱自动控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030222	82
2196	22430526122514	曾明	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	张炎	基于PLC的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=202246030224	86
2197	22430522232196	温海波	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	陈辉	基于PLC的自动自助洗车系统控制系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030225	79
2198	22432923244263	蒋丛军	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	郭凤姣	基于PLC的自动炒菜控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030226	82
2199	22430501115250	刘顺祥	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	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=202246030227	77

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2200	22430501115275	周佳文	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	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=202246030228	86
2201	22430501115293	雷振	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	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=202246030229	81
2202	22430426220573	蒋云飞	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	陈辉	基于PLC的旺旺路郭亮路口交通灯控制设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030230	80
2203	22433126240643	张书	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	郭凤姣	基于PLC的自动门控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030231	66
2204	22433126210608	向吉运	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	郭凤姣	基于PLC的养猪场自动喂食系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030232	81
2205	22430524113317	肖管亿	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	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=202246030233	86
2206	22432902241392	胡政	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	郭凤姣	基于PLC的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=202246030234	70
2207	22430422145842	贺毅	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	张炎	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=202246030236	82
2208	22430528242478	黄凯平	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	郭凤姣	基于PLC的四工位组合机床控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030237	85
2209	22430524117474	米先佳	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	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=202246030239	83
2210	22430623241297	金宇	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	郭凤姣	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=202246030240	80
2211	22430544120058	李森	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	郭凤姣	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=202246030241	86
2212	22433005114555	向秋米	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	郭凤姣	基于PLC的停车场管理系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030243	83
2213	22433130115512	胡吉源	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	郭凤姣	基于PLC的家庭防盗系统的设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030245	83
2214	22430422145814	王志辉	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	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=202246030246	85
2215	22433101111473	罗齐涛	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	喻革	哈弗H6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=202246030248	72

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2216	22432923244268	欧康	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	郭凤姣	基于PLC的物流分拣系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030249	86
2217	22430522766041	邹员银	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32205	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=202246030251	82
2218	22430524244961	蔡炜	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	陈济	基于PLC的自动化宠物喂食系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030252	80
2219	22430801122538	杨震	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	陈济	基于PLC的汽车喷涂工艺过程控制系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030253	82
2220	22433127213451	向金城	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	闵娜	基于PLC控制的无人机生产线系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030254	80
2221	22432923264348	唐再捷	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	陈济	基于PLC的智能机器人导购系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030256	80
2222	22430526254259	雷旭	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	陈济	基于PLC的智能衣物洗涤过程控制系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030257	85
2223	22432822253469	刘晓锋	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	陈济	基于PLC的智能烘焙设备控制系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030258	75
2224	22430531745507	刘权	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	陈济	基于PLC的自动化新能源汽车生产线设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030260	81
2225	22433024746030	向奔澄	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	闵娜	基于PLC控制的面包生产线设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030261	75
2226	22432922213007	黄建忠	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	闵娜	基于PLC控制的电动自行车生产线设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030262	75
2227	22433024123179	李康平	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	闵娜	基于PLC的果蔬清洗系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030263	85
2228	22432922265450	廖余超	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	闵娜	基于PLC的智能水池水质调节系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030264	80
2229	22430724114257	向海斌	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	陈济	基于PLC的自动化矿山监控系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030265	85
2230	22430524268759	邹钱	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	陈济	基于PLC的汽车发动机测试监控系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030266	80
2231	22430526247174	曾炫	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	陈济	基于PLC的自动化电池充放电测试系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030267	83

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2232	22430544240966	马烨权	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	陈济	基于PLC的智能电梯调度控制系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030268	80
2233	22430724114246	王毅	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	陈济	基于PLC的自动化立体仓库管理系统	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030269	76
2234	22430801122573	刘恺威	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	陈济	基于PLC的汽车制造流水线自动化控制系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030270	79
2235	22432822220769	童天乐	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	闵娜	基于PLC的智能养殖场监控系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030271	80
2236	22432926221339	盘赵云	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	闵娜	基于PLC控制的智能温控养殖系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030272	75
2237	22432924212758	王宇	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	闵娜	基于PLC控制的自动化药品分拣系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030273	82
2238	22432822221382	颜嘉珲	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	陈济	基于PLC的食品加工线温度控制系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030274	75
2239	22432524259405	陈涛	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	闵娜	基于PLC控制的电池回收自动化处理系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030275	81
2240	22430501113717	彭炫文	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	陈济	基于PLC的自动化废物处理系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030276	82
2241	22433127111373	王东欧	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	闵娜	基于PLC的无人搬运车(AGV)控制系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030277	80
2242	22433127143550	谭鹏程	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	闵娜	基于PLC的光伏发电与储能系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030278	83
2243	22430531745450	罗思维	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	陈济	基于PLC的智能快递柜管理系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030279	85
2244	22432831215392	刘振华	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	闵娜	基于PLC的自动化钢铁冶炼监控系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030280	80
2245	22432822220729	郭金彪	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	闵娜	基于PLC的水族箱环境控制系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030281	81
2246	22432922213520	程乐乐	女	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	闵娜	基于PLC的冷轧生产线温度控制系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030282	78
2247	22433023221999	黄子阳	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	闵娜	基于PLC的化学反应釜温度与压力控制系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030284	77

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2248	22433126240621	田开宏	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	闵娜	基于PLC的轮胎生产线控制系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030285	78
2249	22433023251736	欧阳昌友	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	陈济	基于PLC的电动车充电管理系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030286	80
2250	22432524257164	刘牧曦	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	陈济	基于PLC的餐具清洗设备控制系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030287	80
2251	22433024243792	向长书	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	闵娜	基于PLC的智能咖啡机系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030288	80
2252	22430219114461	王子阳	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	陈济	基于PLC的智能交通流量监测与调节系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030289	84
2253	22430526249707	邱卓志	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	陈济	基于PLC的智能仓库管理系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030290	77
2254	22433025161967	向钧林	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	陈济	基于PLC的纺织品染色控制系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030291	76
2255	22430521143700	肖磊	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	屈雨彤	基于PLC控制的自动化饲料配比系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030292	80
2256	22430526129225	刘惠	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	屈雨彤	基于PLC的城市智能停车管理系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030293	82
2257	22433021111012	郑仲文	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	屈雨彤	基于PLC控制的废物焚烧发电系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030294	77
2258	22433022127175	刘峥阳	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	闵娜	基于PLC的自动化电池充放电测试系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030295	75
2259	22432822144062	黄志毅	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	闵娜	基于PLC的高温炉窑过程自动控制与安全监测设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030297	77
2260	22430422156146	谢小洪	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	屈雨彤	基于PLC的智能鞋类生产线自动化控制设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030298	75
2261	22430524245059	谭成	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	屈雨彤	基于PLC的汽车电池生产线自动化控制系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030299	81
2262	22432301252207	陈嘉敏	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	屈雨彤	基于PLC的智能农业施肥系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030300	75
2263	22430401225830	唐卓	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32206	闵娜	基于PLC的风力发电机组智能控制系统设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030301	80

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2264	22430726223756	邵宏伟	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	高岳民	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=202246030303	92
2265	22433130117030	向世杰	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	高岳民	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=202246030304	74
2266	22432923775996	张正柱	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	高岳民	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=202246030306	80
2267	22432826142041	李杰	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	高岳民	工件夹紧的气压控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030308	75
2268	22432923133850	蒋欧倩	女	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	高岳民	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=202246030309	90
2269	22432923123517	何玮	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	高岳民	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=202246030310	74
2270	22432923112847	蒋富才	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	高岳民	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=202246030311	76
2271	22432923123526	蒋佑权	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	高岳民	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=202246030312	91
2272	22432923114106	何家明	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	高岳民	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=202246030313	76
2273	22432923114061	胡熙平	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	高岳民	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=202246030314	78
2274	22432821213830	黄哲浩	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	高岳民	数控加工中心自动换刀的气压控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030315	78
2275	22432801257030	杨均	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	李婕	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=202246030317	73
2276	22433124122028	曾福	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	高岳民	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=202246030319	81
2277	22433124111513	吴屏进	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	李婕	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=202246030321	80
2278	22430103118015	谭颉	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	李婕	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=202246030323	91
2279	22433029752233	李昌隆	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	高岳民	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=202246030325	74

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2280	22430129765689	李海	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	于海春	振动压路机行走回路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=202246030327	74
2281	2243026141438	杨天仁	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	高岳民	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=202246030328	82
2282	22430425246230	柏能雄	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	李婕	推土机转向机构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=202246030329	78
2283	22432502143646	闵建兴	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	李婕	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=202246030330	73
2284	22433101242843	周旺	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	高岳民	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=202246030332	76
2285	22433101242827	陈好青	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	高岳民	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=202246030333	78
2286	22432301243334	张翔	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	高岳民	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=202246030334	82
2287	22430425246220	邓云	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	李婕	推土机推土铲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=202246030336	90
2288	22430419116756	陈震宇	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	于海春	振动压路机转向回路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=202246030338	72
2289	22430129765636	吉坤	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	于海春	水泥摊铺机振实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=202246030339	82
2290	22433022219101	李玉成	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	于海春	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=202246030340	81
2291	22430426113042	赵宇	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	李婕	数控车床卡盘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=202246030341	75
2292	22430425246228	詹涛	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	李婕	推土机松土器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=202246030342	79
2293	22432301212825	裴宇强	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	高岳民	气动拉门的控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030343	73
2294	22430425124376	周松林	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	高岳民	平地机工作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=202246030345	83
2295	22430432220819	肖佳伟	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	李婕	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=202246030347	72

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2296	22430425225671	尹强	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	高岳民	平地机制动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=202246030348	70
2297	22430129765647	谢宇攀	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	于海春	水泥摊铺机抹光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=202246030349	81
2298	22430129764802	周文科	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	于海春	水泥摊铺机分料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=202246030350	79
2299	22430129764792	伍梓豪	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32207	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=202246030351	74
2300	22432325213323	王志宏	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	彭也	小型自动钻床模具加工控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030353	95
2301	22432826763512	李永福	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	曾立升	家禽养殖场喂食控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030354	85
2302	22432923264330	欧阳彬燕	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	曾立升	矿泉水生产线控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030355	85
2303	22433003110815	潘柏伟	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	曾立升	颜料自动混合控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030356	85
2304	22430419146460	黄杰	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	彭也	小型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=202246030357	85
2305	22432823212433	刘烈瑶	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	彭也	自动冲压模具控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030360	85
2306	22432321115732	欧阳宇航	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	曾立升	零件加工台控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030362	83
2307	22432301243425	张研博	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	李婕	三层升降机控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030364	84
2308	22430129844878	谢颖鸿	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	彭也	物料切割控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030365	83
2309	22430425256318	刘中袆	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	曾立升	自动打包机控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030366	84
2310	22430421113708	周益民	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	曾立升	自动灌溉控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030367	84
2311	22430419116861	王磊	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	彭也	自动装订机控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030368	85

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2312	22432321749761	康宇	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	曾立升	隐藏式升降平台控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030370	84
2313	22433023220205	陈怀苏	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	曾立升	工艺品雕刻机控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030371	85
2314	22433021211425	谢纯桓	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	曾立升	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=202246030372	85
2315	22433023142163	余涌泉	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	彭也	打孔工作台控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030374	85
2316	22432828111406	曹子恒	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	曾立升	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=202246030375	83
2317	22433021211449	蒲弘峻	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	曾立升	工厂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=202246030376	85
2318	22433022146525	田绍林	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	李婕	工地自动喷淋控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030377	85
2319	22430432240782	綦青	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	曾立升	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=202246030378	85
2320	22430426223291	李欣	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	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=202246030379	84
2321	22430419115569	欧阳捷	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	彭也	工厂物料风干生产线调速控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030380	85
2322	22433023212176	金欣	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	曾立升	喷涂流水线控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030381	85
2323	22432821147706	黄驰杰	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	彭也	游乐园旋转木马控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030382	85
2324	22430421249169	蒋树森	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	曾立升	游乐园旋转飞船控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030383	85
2325	22433023212203	向远斌	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	彭也	智能温室控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030384	86
2326	22430425145146	郭涛	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	曾立升	自动和面机控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030386	85
2327	22430425247470	贺鑫	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	彭也	物流分拣调速控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030387	85

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2328	22430425225406	谭森	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	彭也	观景台升降控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030389	85
2329	22432923247022	黄文华	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	彭也	工业机械臂运动控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030390	95
2330	22432824113513	张斌	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	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=202246030391	85
2331	22432524118198	袁轲	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	李婕	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=202246030394	84
2332	22433003110929	吴佳晖	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	曾立升	过山车控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030396	85
2333	22432923214624	周俊	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	李婕	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=202246030397	85
2334	22432301114239	朱文名	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	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=202246030399	85
2335	22430121266298	肖伊涵	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	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=202246030400	85
2336	22432923243383	王健豪	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	曾立升	水果分拣控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030402	85
2337	22430129844859	匡能炳	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	彭也	制鞋烘干流水线控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030403	83
2338	22432922217031	唐洪涛	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	彭也	工厂零件切割控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030404	90
2339	22430129744953	高远星	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	王瑞	油泵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=202246030405	82
2340	22430129745208	义明杰	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	张艳伟	底座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=202246030406	81
2341	22430129745166	曾惠聪	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	王瑞	泵件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=202246030407	80
2342	22430129745202	肖祥锋	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	张艳伟	圆盘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=202246030409	80
2343	22430129745168	陈佳祥	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	王瑞	工程机械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=202246030410	82

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2344	22430129745170	甘蒙	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	王瑞	T型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=202246030411	85
2345	22430129745206	熊宇轩	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	张艳伟	发动机安装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=202246030412	85
2346	22430129745190	龙腾	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	张艳伟	多槽特征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=202246030413	80
2347	22430129745181	雷寓丞	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	张艳伟	车载泵凸台固定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=202246030414	80
2348	22430129745188	刘文斌	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	张艳伟	圆柱对称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=202246030415	80
2349	22430129745192	罗彧哲	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	张艳伟	油泵凹形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=202246030416	80
2350	22430129744966	龙平省	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	王瑞	带花形拨盘的联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=202246030417	80
2351	22430129745177	蒋彬	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	张艳伟	发动机凸台固定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=202246030419	85
2352	22430129745179	匡佳坤	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	屈雨彤	切割机凹槽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=202246030420	80
2353	22430122745846	黄杰	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	王瑞	工程机械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=202246030421	84
2354	22430129744963	刘耀文	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	王瑞	包装机械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=202246030422	82
2355	22430129744969	谭辉	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	王瑞	凹型固定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=202246030423	81
2356	22430129744957	匡熠	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	王瑞	心形型腔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=202246030424	82
2357	22430129745194	苏智鑫	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	张艳伟	工程机械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=202246030425	81
2358	22430129744977	钟祥	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	王瑞	砂浆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=202246030426	80
2359	22430129745563	谭名洲	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	张艳伟	五圆柱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=202246030428	82

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2360	22430129765544	吴欣宇	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	张艳伟	固定板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=202246030429	82
2361	22430129745587	肖嵘	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	张艳伟	薄壁型腔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=202246030430	80
2362	22430129745172	何彤	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	王瑞	带圆弧通槽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=202246030431	81
2363	22430129745189	刘振宇	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	张艳伟	对称凸台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=202246030433	83
2364	22430129745590	吕子平	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	张艳伟	多方位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=202246030434	86
2365	22430129744968	舒志涛	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	王瑞	凸型固定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=202246030435	82
2366	22430129765224	李佳博	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	张艳伟	八边形型腔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=202246030436	83
2367	22430129744960	李萌	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	王瑞	对接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=202246030437	85
2368	22430129744958	李宏祥	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	王瑞	异形端盖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=202246030438	80
2369	22430129745180	兰文涛	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	屈雨彤	多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=202246030439	84
2370	22430129765225	李康	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	张艳伟	六角型腔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=202246030440	84
2371	22430129765255	邹振鹏	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	张艳伟	圆环凹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=202246030441	80
2372	22430129765217	邓礼	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	张艳伟	三叶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=202246030442	85
2373	22430129745169	樊晓霖	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	王瑞	对称连接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=202246030444	86
2374	22430129745171	高石峰	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	王瑞	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=202246030445	82
2375	22430129744964	龙地平	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	王瑞	法兰连接座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=202246030446	81

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2376	22430129744979	刘俊杰	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	王瑞	带8字形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=202246030447	81
2377	22430129765250	袁小硕	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	张艳伟	T型型腔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=202246030449	81
2378	22430129744959	李辉	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	王瑞	发动机卡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=202246030450	81
2379	22430129744962	刘明洋	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	王瑞	机械连接固定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=202246030451	84
2380	22430424145816	刘小文	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	王井玲	多种液体混合装置的PLC控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030454	80
2381	22430621155133	潘灿	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	王井玲	某管道十字转换头的机械加工工艺规程设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030455	77
2382	22430426140389	郝文康	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	王井玲	Z35摇臂钻床电气系统故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030456	75
2383	22432928111865	张佳铭	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	王井玲	某气缸缸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=202246030457	76
2384	22432928143240	谢林盛	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	王井玲	自控成型机的PLC控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030458	74
2385	22432924116455	李松	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	王井玲	M1432外圆磨床电气系统故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030460	74
2386	22432924769372	王盛聪	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	王井玲	多路抢答器的PLC控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030461	74
2387	22432924769375	张宇恒	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	刘红宇	三相异步电动机两地控制正反转电路的设计与装调	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030462	75
2388	22432924242910	秦尹豪	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	刘红宇	某搬运机械手的PLC控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030463	74
2389	22430526741728	宁博	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	王井玲	某十字路口交通灯的PLC控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030464	73
2390	22432924143745	周涛	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	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=202246030465	75
2391	22432924223272	陈利权	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	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=202246030466	74

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2392	22432924226333	蒋康	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	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=202246030467	75
2393	22432924226336	匡永富	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	刘红宇	多工位组合钻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=202246030469	86
2394	22432924126830	谭民杰	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	刘红宇	万能工具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=202246030470	72
2395	22432924126801	何宏祥	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	王井玲	万能外圆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=202246030471	83
2396	22430422126316	刘嘉乐	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	刘红宇	机床工作台自动往返控制电路的设计与调装	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030474	78
2397	22430422253057	罗达	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	刘红宇	C650普通车床电气系统故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030475	78
2398	22430501267999	岳俊杰	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	王井玲	CA6140车床电气系统故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030477	77
2399	22430626226811	王子康	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	王井玲	T68卧式镗床电气系统故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030478	77
2400	22430626113541	潘为峰	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	刘红宇	某装配流水线的PLC控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030480	72
2401	22430822656142	陈乾	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	曾立升	室内通风换气控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246030482	85
2402	22432503242964	刘彪龙	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32203	陈继斌	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=202246030851	79
2403	22430129115051	熊争杰	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	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=202246031589	75
2404	22430501765581	肖剑	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	梁明旻	丰田凯美瑞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=202246070001	81
2405	22432929222575	潘嘉鑫	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	喻革	大众帕萨特发动机无法着车故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070002	76
2406	22432326130131	罗文波	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	喻革	丰田凯美瑞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=202246070003	73
2407	22430421116856	陈力	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	梁明旻	大众速腾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=202246070004	81

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2408	22430727743848	伍俊	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	肖鹏	广汽传祺GS5发动机动力不足故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070005	81
2409	22430727743914	苏星星	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	梁明旻	长安福特蒙迪欧充电系统故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070006	88
2410	22430421169548	曾文博	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	梁明旻	奥迪A6电动天窗不能开启故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070007	81
2411	22432522253456	刘枝	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	喻革	大众途观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=202246070008	78
2412	22432301242716	徐梦欢	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	梁明旻	长安逸动喇叭不响故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070012	81
2413	22433005246517	舒豪	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	喻革	现代朗动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=202246070013	74
2414	22430625746193	卢奇兵	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	梁明旻	吉普牧马人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=202246070015	81
2415	22430223123136	周洋	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	梁明旻	本田CRV自动空调不制冷故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070016	81
2416	22433005215618	谌育林	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	喻革	奥迪Q7发动机动力不足故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070022	76
2417	22433024122930	黄贻宇	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	喻革	大众迈腾无法着车故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070023	75
2418	22432831115622	李佳辉	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	喻革	奥迪A4L发动机怠速抖动故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070024	76
2419	22432323764112	高佳旺	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	梁明旻	大众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=202246070025	81
2420	22430602110973	任江帅	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	肖鹏	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=202246070026	81
2421	22430421149496	欧阳杨	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	肖鹏	日产轩逸ABS警告灯常亮故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070027	81
2422	22430108745005	王俊康	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	肖鹏	丰田卡罗拉无法起动故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070029	81
2423	22432522145988	胡益欣	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	喻革	宝马525Li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=202246070030	75

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2424	22430426116405	向柳其	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	梁明旻	马自达6转向沉重故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070031	81
2425	22432824114639	胡康民	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	喻革	本田雅阁动力不足故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070033	77
2426	22432930234369	桂楚平	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	喻革	大众迈腾空调制冷不足故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070036	73
2427	22432930244744	杨帆	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	喻革	大众朗逸发动机动力不足故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070037	76
2428	22430822745430	龚威	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	梁明旻	日产轩逸制动灯不亮故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070038	86
2429	22430221210523	张锦海	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	梁明旻	本田凌派安全气囊警告灯常亮故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070039	86
2430	22432505261209	张佳阳	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	陈磊	大众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=202246070040	72
2431	22430522253299	李熠	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	梁明旻	大众速腾轮胎异常磨损故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070041	81
2432	22432901243853	罗成	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	陈磊	大众途观L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=202246070042	70
2433	22432901243843	邓政	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	陈磊	大众CC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=202246070043	73
2434	22430522232199	高英俊	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	梁明旻	大众速腾制动拖滞故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070047	81
2435	22430121215407	周治高	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	肖鹏	别克凯越启动无力故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070049	81
2436	22430421116858	董剑峰	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32201	梁明旻	日产轩逸左侧转向灯不工作故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070050	81
2437	22433024254232	周旭	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	雷建清	哈弗H6发动机无法升速故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070052	83
2438	22430426144516	刘锦诚	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	许华	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=202246070053	84
2439	22432901123544	孟俊国	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	许华	丰田卡罗拉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=202246070054	82

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2440	22432923112783	胡武鑫	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	许华	大众高尔夫制动系统故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070056	80
2441	22430526144293	李承泰	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	雷建清	现代朗动发动机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=202246070057	80
2442	22430722123432	彭康	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	许华	奥迪Q5排气管冒蓝烟故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070058	83
2443	22433123141722	韩捷	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	雷建清	丰田雷凌发动机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=202246070062	77
2444	22430426247556	伍达峰	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	雷建清	吉利帝豪行驶中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=202246070063	77
2445	22430726213708	周永强	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	雷建清	长城哈弗M6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=202246070064	79
2446	22432923264321	胡东	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	雷建清	奥迪A6L汽车起步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=202246070065	83
2447	22432503143652	李向荣	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	雷建清	宝马730Li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=202246070066	84
2448	22433001211376	杨重春	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	雷建清	大众途观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=202246070067	84
2449	22432923243798	黄毅	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	雷建清	别克威朗钥匙解闭锁功能失效故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070068	82
2450	22433127223158	彭建华	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	雷建清	日产轩逸无法着车故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070069	83
2451	22432801113940	谭钧耀	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	许华	大众朗逸怠速抖动故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070070	82
2452	22432325124225	王圳	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	许华	大众高尔夫GTI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=202246070071	80
2453	22432826211350	蒋涛	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	雷建清	荣威RX5发动机抖动且动力不足故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070073	79
2454	22430129765431	俞果夫	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	雷建清	长安CS75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=202246070075	84
2455	22430426142903	邓富宁	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	雷建清	大众帕萨特发动机启动后熄火故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070076	85

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2456	22433101211300	陈志健	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	雷建清	大众迈腾雨刮器不转故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070077	82
2457	22430726145255	彭煜	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	许华	奥迪Q5发动机动力不足故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070078	83
2458	22432923222480	胡永强	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	许华	哈弗H6发动机异常抖动故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070079	78
2459	22430122755787	马香锋	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	雷建清	大众宝来发动机无力冒白烟故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070080	86
2460	22430122755783	李宏云	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	雷建清	大众帕萨特行驶中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=202246070081	81
2461	22430701757794	刘志豪	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	雷建清	保时捷卡宴发动机转速过低故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070082	83
2462	22430122755801	周铮	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	雷建清	大众迈腾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=202246070083	81
2463	22430426247308	蒋翔	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	许华	丰田卡罗拉制动不良故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070084	84
2464	22433024222891	向润	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	雷建清	日产逍客ABS灯亮故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070085	80
2465	22430722145716	吴杨	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	许华	大众迈腾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=202246070086	84
2466	22433024214762	舒国浩	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	许华	奥迪A4L偶发性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=202246070087	82
2467	22430426117484	唐磊	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	雷建清	丰田卡罗拉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=202246070089	79
2468	22430724746618	唐超	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	许华	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=202246070090	78
2469	22433005115312	余峰	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	许华	宝马530Li发动机高温故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070091	85
2470	22433005115323	杨李鹏	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	许华	宝马530Li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=202246070092	83
2471	22433005115304	李先才	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	王井玲	三相异步电动机两地控制顺序启停电路的设计与装调	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070093	74

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2472	22430122755790	唐灯	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	许华	本田雅阁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=202246070095	77
2473	22430526746458	王潘	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	许华	福特蒙迪欧发动机抖动无力故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070096	84
2474	22433003111182	米文杰	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	许华	大众迈腾发动机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=202246070097	76
2475	22432522246119	张勇涛	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	许华	丰田卡罗拉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=202246070099	75
2476	22430129755116	王攀博	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	莫辉艳	本田雅阁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=202246070100	75
2477	22430129755157	杨喆宇	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	喻革	大众速腾发动机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=202246070101	78
2478	22430129755158	袁伟航	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	陈磊	丰田卡罗拉发动机高温启动故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070102	76
2479	22430129755163	田彬路	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	陈磊	大众CC发动机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=202246070103	71
2480	22430129755112	刘达宇	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	陈磊	本田雅阁发动机怠速抖动故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070104	76
2481	22430129755114	张达	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	莫辉艳	沃尔沃S60启动困难甚至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=202246070105	72
2482	22430129755115	汤迅邦	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	莫辉艳	丰田卡罗拉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=202246070106	76
2483	22430129765061	宁鑫	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	陈磊	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=202246070107	71
2484	22430129755122	陈杨博	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	莫辉艳	本田思域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=202246070109	73
2485	22430129755119	谢昊志	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	莫辉艳	大众迈腾B7无法着车故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070110	78
2486	22430129765046	曾鹏	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	陈磊	大众CC无法着车故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070112	73
2487	22430129755147	杨奇远	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	陈磊	丰田卡罗拉发动机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=202246070113	74

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2488	22430129755117	周广钢	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	莫辉艳	大众速腾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=202246070114	74
2489	22430129755131	刘周贵	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	陈磊	本田思域发动机动力不足故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070115	74
2490	22430129755126	成旭升	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	陈磊	大众朗逸发动机怠速抖动故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070116	78
2491	22430122755863	唐伟杰	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	陈磊	大众迈腾发动机温度过高故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070117	70
2492	22430129755137	左楚亮	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	莫辉艳	哈弗H6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=202246070118	75
2493	22430129755154	徐云飞	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	莫辉艳	本田雅阁发动机动力不足故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070120	75
2494	22430129755128	贺湘龙	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	陈磊	大众发动机CC怠速抖动故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070121	85
2495	22430129755138	贺自成	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	陈磊	奥迪A8L行驶无力故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070122	70
2496	22430129755110	罗玺麟	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	陈磊	凯迪拉克XT5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=202246070123	76
2497	22430129755144	向锦文	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	莫辉艳	大众帕萨特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=202246070124	75
2498	22430129755152	唐家金	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	莫辉艳	别克凯越发动机抖动无力故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070125	75
2499	22430129755143	朱宇环	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	莫辉艳	大众迈腾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=202246070126	77
2500	22430129755111	周武振	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	莫辉艳	大众朗逸动力不足故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070127	73
2501	22430129755127	曾翔	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	莫辉艳	大众朗逸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=202246070128	76
2502	22430129755151	唐旭恒	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	梁明旻	福特翼虎无法启动故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070130	86
2503	22432923124002	杨是鸿	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	邓先奇	现代瑞纳汽车发动机行驶抖动故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070131	87

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2504	22432821233993	张子俊	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	邓先奇	宝马i8汽车冷却系统故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070132	78
2505	22430621221894	姜洁	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	何从武	比亚迪秦刹车效果不良故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070133	69
2506	22433002240022	颜紫光	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	邓先奇	丰田卡罗拉汽车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=202246070134	84
2507	22433029742445	赵中华	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	邓先奇	奥迪A6L汽车发动机怠速熄火故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070136	81
2508	22430426244705	邹超月	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	何从武	大众朗逸发动机温度过高故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070137	70
2509	22432901130923	唐庭	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	邓先奇	哈弗H2汽车主驾驶玻璃不能一键升降故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070138	86
2510	22433130768581	符家浩	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	邓先奇	大众迈腾汽车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=202246070139	82
2511	22430426116359	肖峥	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	何从武	雪佛兰迈锐宝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=202246070140	69
2512	22432826241997	唐佳先	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	邓先奇	本田思域汽车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=202246070142	83
2513	22432826152567	雷石雄	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	邓先奇	大众汽车空调制冷效果差故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070143	87
2514	22433029762235	黄彦硕	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	邓先奇	本田CRV汽车发动机高温故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070144	82
2515	22433029762357	唐正宏	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	邓先奇	丰田卡罗拉汽车发动机怠速抖动故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070146	82
2516	22433130768598	万家豪	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	邓先奇	大众朗逸汽车发动机运行不良故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070147	82
2517	22432503245218	阙均钧	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	邓先奇	本田CR-V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=202246070149	80
2518	22432826231922	肖旸	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	邓先奇	2018款本田雅阁汽车制动系统故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070150	83
2519	22432824223480	李亚鹏	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	邓先奇	丰田卡罗拉汽车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=202246070152	84

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2520	22430801214008	常瑜	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	何从武	丰田凯美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=202246070153	71
2521	22430421236631	麻涵章	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	何从武	大众朗逸机油压力不足故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070154	71
2522	22430121126521	肖冬阳	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	何从武	雪佛兰迈锐宝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=202246070155	69
2523	22433029752099	杨小裕	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	邓先奇	大众途观汽车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=202246070157	84
2524	22432323764114	胡传炎	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	何从武	大众宝来制动异响故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070158	70
2525	22432321242830	王富康	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	何从武	本田思域启动延迟故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070159	90
2526	22432924153589	肖家龙	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	邓先奇	大众汽车无法起动故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070161	85
2527	22432502715820	颜学兵	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	邓先奇	哈弗H6汽车发动机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=202246070163	83
2528	22430419144206	刘玺彬	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	何从武	大众帕萨特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=202246070164	67
2529	22430419144216	谷镇涛	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	何从武	大众朗逸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=202246070165	71
2530	22430426146531	曹浩哲	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	何从武	比亚迪宋无钥匙进入系统失效故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070166	71
2531	22432323764163	周翔	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	邓先奇	本田雅阁汽车发动机无法起动故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070167	85
2532	22430419144213	刘仁龙	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	何从武	大众速腾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=202246070168	70
2533	22430432140592	张俊伟	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	何从武	丰田卡罗拉发动机故障灯点亮检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070169	69
2534	22432503226229	肖欣	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	邓先奇	大众迈腾汽车变速箱异响故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070171	82
2535	22432902262582	吴焰健	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	许华	哈弗H6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=202246070172	81

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2536	22433022146524	邓翔文	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	许华	大众迈腾汽车动力不足故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070173	82
2537	22430425217350	周源晟	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	何从武	奥迪A4L发动机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=202246070176	68
2538	22430425217355	刘诗胜	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	何从武	五菱宏光S发动机抖动且动力不足故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070179	69
2539	22430129765416	王少波	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	王井玲	自动送料装车系统的PLC控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070181	71
2540	22430425127537	朱国华	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	何从武	别克君威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=202246070183	67
2541	22430526122807	肖建辉	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	何从武	大众高尔夫底盘行驶异响故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070185	72
2542	22430419119743	刘利东	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32204	何从武	大众迈腾电动刮水器不工作故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070187	71
2543	22432823111417	马庆康	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32202	许华	本田雅阁熄火后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=202246070191	84
2544	22430129765678	杜冰希	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	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=202246070192	76
2545	22430129755150	张玖龙	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	梁明旻	本田雅阁间歇性无法启动故障诊断方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246070193	81
2546	22430129745628	刘文权	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32209	张艳伟	底座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=202246070392	80
2547	17430302112903	谭仁豪	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32208	彭也	智能鱼池控制系统方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246071182	85
2548	22430423110405	管超	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	刘红宇	轧钢机的PLC控制方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246071189	75
2549	22430103240242	周赛	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	王井玲	双工作台顺序移动控制电路的设计与装调	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246071190	71
2550	22432822144037	张玮	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	王井玲	M7120平面磨床电气系统故障检修方案设计	http://110.53.221.45:7000/thesis/main/blog_2_detail.jsp?fv=202246071191	72
2551	22430129755118	唐智勇	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	陈磊	大众帕萨特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=202246071192	73

2025届湖南电子科技职业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	指导老师	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	作品得分
2552	22430129114776	熊世友	男	460301	机电一体化技术	智能装备学院	机电G32210	王井玲	传送带自动装箱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=202256031680	78
2553	22430129115366	甘吉	男	460703	汽车电子技术	智能装备学院	汽电G32203	陈磊	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=202256072137	74