

信息与工程学院毕业设计评分汇总表

学生姓名	专业	班级	学校指导教师	企业指导教师	毕业设计选题	毕业设计成果得分	毕业设计答辩得分	毕业设计存在问题
候纪梁	工业机器人技	18级机器人	易馨	李宝德	基于ABB工业机器人的码垛搬运应用设计	61	60	基本完成设计任务，但是整体简单
杨卓	工业机器人技	18级机器人	易馨	李宝德	ABB机器人在坡口应用的方案设计	64	61	基本完成设计任务，内容缺少实质应用项目
阳然	工业机器人技	18级机器人	易馨	李宝德	ABB机器人视觉抓取方案仿真设计	79	75	创意较好，内容不够完善，缺少现实生产中需要的数据
刘勇杰	工业机器人技	18级机器人	易馨	李宝德	钣金折弯自动化工程仿真设计	81	78	创意较好，缺少解决实际问题的预警工艺设计
王浩	工业机器人技	18级机器人	易馨	李宝德	基于PLC对X62W万能铣床的改造设计	60	61	设计过于老套，没有创新
唐孝坚	工业机器人技	18级机器人	易馨	李宝德	ABB 机器人流水线码垛程序设计	69	67	基本完成设计任务，但是整体内容较为简单
孙宝勤	工业机器人技	18级机器人	易馨	李宝德	ABB机器人流水线分拣程序设计	61	62	基本完成设计任务，但是整体简单
李中朋	工业机器人技	18级机器人	易馨	李宝德	罐装食品自动化生产的仿真方案设计	79	76	意较好，完成度高，但不贴近现实，欠缺应用的可行性
张龙	工业机器人技	18级机器人	易馨	李宝德	ABB机器人流水线上料工程仿真设计	77	69	完成度较好，缺少创新
方森震	工业机器人技	18级机器人	易馨	李宝德	ABB机器人双流水线码垛方案仿真设计	74	60	完成度较好，缺少创新
刘齐杰	工业机器人技	18级机器人	易馨	李宝德	ABB机器人牛奶箱码垛仿真方案设计	75	63	完成度较好，缺少创新
龙磊林	工业机器人技	18级机器人	易馨	李宝德	ABB机器人双工位码垛程序设计	84	86	完成度较好，创意较好，有实用性
欧琪鑫	工业机器人技	18级机器人	易馨	李宝德	ABB机器人流水线组装工程仿真设计	83	83	完成度较好，创意较好，有实用性
周王辉	工业机器人技	18级机器人	易馨	李宝德	ABB机器人码垛方案仿真设计	65	60	完成度一般，内容不精确
高发盘	工业机器人技	18级机器人	谢莉	贺敏波	玻璃输送清洗涂胶机器人工作站设计	87	84	，实用性也较强，创意不错，但没有考虑如何检查玻璃
杜文清	工业机器人技	18级机器人	谢莉	贺敏波	基于单片机的交通信号灯控制系统设计	76	76	制做了实物，但作品较常规，创意不够
李新伟	工业机器人技	18级机器人	谢莉	贺敏波	基于树莓派的智能家居控制系统设计	82	84	制做了实物，运用了无线传输等技术，整体较好
唐陶正	工业机器人技	18级机器人	谢莉	贺敏波	基于ABB工业机器人的双工位搬运码垛工作	71	74	基本完成了设计任务，但与上课案例接近
刘德博	工业机器人技	18级机器人	谢莉	贺敏波	基于52单片机跑马灯设计	74	74	制做了实物，有一定创意，但是文章撰写水平不高
周建春	工业机器人技	18级机器人	谢莉	贺敏波	ABB工业机器人分拣工作站设计	0	0	未提交
陈志光	工业机器人技	18级机器人	谢莉	贺敏波	ABB工业机器人工作站设计	67	69	基本完成设计任务，但是整体简单

廖彪	工业机器人技	18级机器人	谢莉	贺敏波	基于ABB机器人椭圆灯杆底座喷漆方案设计	63	62	整体太简单，有设计缺陷
伍志洋	工业机器人技	18级机器人	谢莉	贺敏波	工业机器人与CNC机床自动化加工方案设计	74	76	完成度较好，但是与授课案例接近
周新纪	工业机器人技	18级机器人	谢莉	贺敏波	ABB工业机器人搬运码垛工作站设计	66	64	基本完成设计任务，但是整体简单
向世成	工业机器人技	18级机器人	谢莉	贺敏波	工业机器人自动点焊工作站设计	72	74	整体较好，但是焊接工艺性未很好的考虑
周志豪	工业机器人技	18级机器人	谢莉	贺敏波	ABB工业机器人换工具装配工作站设计	84	84	较好，有一定实用性，但是利用导轨实现物料传递，成本
余涛	工业机器人技	18级机器人	谢莉	贺敏波	基于c51单片机智能交通信号灯控制设计	72	74	有制作实物，但是整体创意性不强
曾超	工业机器人技	18级机器人	谢莉	贺敏波	基于C51单片机篮球计分器控制设计	72	74	有制作实物，但是整体创意性不强
林晖	工业机器人技	18级机器人	谢莉	贺敏波	ABB机器人机床上下料项目设计	89	88	实用性强，表现优秀
包军	工业机器人技	18级机器人	冯磊	孙检	ABB机器人自动分拣及搬运工作站方案设计	73	76	有实用性，但是文章撰写水平不高
苏家富	工业机器人技	18级机器人	冯磊	孙检	ABB机器人分拣及搬运及运用设计	80	84	有实用性，完成度较好
吴合毅	工业机器人技	18级机器人	冯磊	孙检	ABB机器人颜色分拣及双工位码垛方案设计	74	78	整体较好，有实用性
王清龙	工业机器人技	18级机器人	冯磊	孙检	ABB机器人颜色分拣码垛方案设计	71	69	有实用性，但整体一般
符志荣	工业机器人技	18级机器人	冯磊	孙检	ABB机器人搬运码垛工作站方案设计	63	63	有一定实用性，但是整体创意性不强，有些简单
凌萍	工业机器人技	18级机器人	冯磊	孙检	ABB机器人定点喷漆工作站方案设计	0	0	没做
刘泽炜	工业机器人技	18级机器人	冯磊	孙检	ABB机器人手机壳自动打磨方案设计	78	79	有实用性，但工作站有简单
胡鹏	工业机器人技	18级机器人	冯磊	孙检	ABB机器人视觉分拣工作站设计	79	80	有实用性，整体较好
朱灿辉	工业机器人技	18级机器人	冯磊	孙检	ABB机器人自动化焊接方案设计	81	83	有一定的实用性，整体创意较好
唐森林	工业机器人技	18级机器人	冯磊	孙检	ABB机器人自动打磨手机壳工作站设计	77	82	有实用性，但工作站有点简单
谢楚雄	工业机器人技	18级机器人	冯磊	孙检	ABB机器人手机打磨工作站方案设计	74	77	实用性一般，但整体还是较好
方文涛	工业机器人技	18级机器人	冯磊	孙检	ABB机器人分拣工作站方案设计	0	0	没做
何林辉	工业机器人技	18级机器人	冯磊	孙检	ABB工业机器人搬运码垛工作站设计方案	79	79	完成度较好，实用性较好但是与授课案例接近
曹阳广	工业机器人技	18级机器人	冯磊	孙检	ABB机器人自动化打磨工艺设计	0	0	没做
陈颖	工业机器人技	18级机器人	冯磊	孙检	ABB机器人喷漆工作站方案设计	0	0	未提交
曾陈浩	工业机器人技	18级机器人	易馨	李宝德	基于工业机器人的机床自动上下料设计	0	0	未提交
何少游	建设工程管理	18级建管一	蒋江	黎思治	富塘中学1#教学楼设计	78	78.6	
周瀛	建设工程管理	18级建管一	蒋江	黎思治	富士康办公楼主体结构设计	73	72.1	
罗思进	建设工程管理	18级建管二	蒋江	黎思治	临湘市第一中学宿舍楼设计	79	76.3	

李尚洲	建设工程管理	18级建管二	蒋江	黎思治	衡阳市第二中学构造设计	75	70.5	
彭海森	建设工程管理	18级建管二	蒋江	黎思治	万洋众创城别墅主体构造	74	0	当兵未答辩
王海林	建设工程管理	18级建管一	蒋江	黎思治	旺德府主体结构设计	73	69.1	
吴小强	建设工程管理	18级建管一	蒋江	黎思治	青岛平度万洋众创城展厅	75	75.7	
谢豪	建设工程管理	18级建管一	蒋江	黎思治	长沙市某别墅建筑设计	65	0	未答辩
杨勇	建设工程管理	18级建管二	蒋江	黎思治	吉首市民族中学教学楼设计	76	71.2	
郑杰	建设工程管理	18级建管二	蒋江	黎思治	华鸿房建主体结构	69	66.3	
向贤周	建设工程管理	18级建管二	蒋江	黎思治	吉首市敬老院建筑构造设计	75	70.5	
杨龙	建设工程管理	18级建管二	蒋江	黎思治	泰庭办公楼设计	76	74.2	
周后珑	建设工程管理	18级建管二	蒋江	黎思治	临湘市第四中学4#宿舍楼主体结构设计	82	75.4	
郑宇扬	建设工程管理	18级建管一	蒋江	黎思治	幼儿园教学楼设计	78	78.6	
刘世奇	建设工程管理	18级建管一	蒋江	黎思治	阳光托儿所1#栋教学楼结构设计	0	0	无成果文件未答辩
陆小毛	建设工程管理	18级建管一	蒋江	黎思治	长湘中学教学楼建筑构造设计	69	66.3	
汪大益	建设工程管理	18级建管一	龙立	汪良海	盛大房产开发公司1号住宅楼钢筋工程施工	70	80	
邹俊杰	建设工程管理	18级建管一	龙立	汪良海	万洋新兴建设项目安全文明施工方案	70	70	
吴城棚	建设工程管理	18级建管一	龙立	汪良海		0	0	成果未合格
刘聪龙	建设工程管理	18级建管一	龙立	汪良海	翰林春天二期工程安全文明施工方案	74	60	
周凯旋	建设工程管理	18级建管一	龙立	汪良海		0	0	成果未合格
刘琦	建设工程管理	18级建管一	龙立	汪良海		0	0	成果未合格
杨晨	建设工程管理	18级建管一	龙立	汪良海		0	0	成果未合格
王美良	建设工程管理	18级建管一	龙立	汪良海	龙之梦项目临时用电专项施工方案	75	64	
胡清宝	建设工程管理	18级建管一	龙立	汪良海		0	0	成果未合格
朱文楷	建设工程管理	18级建管一	龙立	汪良海		0	0	成果未合格
张成凯	建设工程管理	18级建管一	龙立	汪良海		0	0	成果未合格
鄢宇鹏	建设工程管理	18级建管一	龙立	汪良海		0	0	成果未合格
阳泉水	建设工程管理	18级建管一	龙立	汪良海		0	0	成果未合格
王逵	建设工程管理	18级建管一	龙立	汪良海		0	0	成果未合格

陈端庄	建设工程管理	18级建管一	龙立	汪良海		70	60	
邱仕	建设工程管理	18级建管一	龙立	汪良海		77	64	
李康明	建设工程管理	18级建管二	龙立	汪良海		0	0	格式未合格
龙立涛	建设工程管理	18级建管一	龙立	汪良海	凤凰星城A栋混凝土工程冬季施工方案	75	70	
聂振宇	建设工程管理	18级建管一	黎人	张燕	长沙县某临江别墅施工图设计	65	90	
梁生广	建设工程管理	18级建管一	黎人	张燕	耒阳市某临江别墅建筑设计	85	60	
贺斌	建设工程管理	18级建管一	黎人	张燕	贺家某临江别墅施工图设计	80	66	
刘俊杰	建设工程管理	18级建管一	黎人	张燕	邵阳市某临江别墅施工图设计	80	94	
梁旗倩	建设工程管理	18级建管一	黎人	张燕	江口镇山庄别墅建筑施工图设计	80	94	
石成兴	建设工程管理	18级建管二	黎人	张燕	吉首市某临江别墅施工图设计	80	64	
王远航	建设工程管理	18级建管一	黎人	张燕	耒阳市某临江别墅施工图设计	80	80	
何鑫	建设工程管理	18级建管二	黎人	张燕	郴州市某临江别墅施工图设计	80	80	
胡博	建设工程管理	18级建管二	黎人	张燕	资阳区某别墅建筑设计	70	64	
吴百友	建设工程管理	18级建管一	黎人	张燕	广东省某化妆品工厂施工图设计	70	60	
张浩宇	建设工程管理	18级建管二	黎人	张燕	望城区某别墅建筑设计	70	76	插班生
邹卫	建设工程管理	18级建管二	黎人	张燕	湖南某别墅施工图设计	70	78	
高翔	建设工程管理	18级建管二	黎人	张燕	邵阳市某别墅建筑设计	80	80	
陈鹏	建设工程管理	18级建管二	黎人	张燕	宁乡市某别墅建筑设计	70	60	
雷琛	建设工程管理	18级建管二	黎人	张燕	汉寿县某别墅建筑设计	60	60	
王宇辉	建设工程管理	18级建管二	黎人	张燕	衡阳市某临江别墅施工图设计	70	76	
邓闻宇	建设工程管理	18级建管二	黎人	胡龙飞	澧县某别墅建筑设计	80	60	
阮鑫	建设工程管理	18级建管一	黎人	胡龙飞	益阳市某临江别墅施工图设计	70	60	
林超	建设工程管理	18级建管一	黎人	胡龙飞	张家界市某别墅建筑设计	70	60	
曹佳杰	建设工程管理	18级建管一	彭勃	杨银平	某某工程施工方案	78	70	
赵佳俊	建设工程管理	18级建管二	彭勃	杨银平	长方.湘江府混凝土工程施工方案	75	80	
谢延桢	建设工程管理	18级建管一	彭勃	杨银平	广电总局邵阳市新建台工程钢筋工程施工方	87	66	
陆心灿	建设工程管理	18级建管一	彭勃	杨银平	英德市监狱项目混凝土工程施工方案	74	60	

黄健	建设工程管理	18级建管一	彭勃	杨银平	某某工程施工方案	85	80	
彭安勇	建设工程管理	18级建管二	彭勃	杨银平	福建龙海万科金域滨江混凝土工程施工方案	90	66	
万卓男	建设工程管理	18级建管二	彭勃	杨银平	长沙市置地中心6#商业楼砼浇筑专项施工方	80	80	
曾福	建设工程管理	18级建管二	彭勃	杨银平	万洋众创城混凝土施工方案	85	90	
李卫平	建设工程管理	18级建管一	彭勃	杨银平	抹灰工程施工方案	76	60	
吕伟健	建设工程管理	18级建管一	彭勃	杨银平	珠海市新建幼儿园钢筋工程施工方案	74	60	
王新	建设工程管理	18级建管一	彭勃	杨银平	云浮新区新建小区脚手架工程施工方案	78	72	
廖秋亮	建设工程管理	18级建管二	彭勃	杨银平	南宁市万科城1#-4#测量专项施工方案	73	60	
周大林	建设工程管理	18级建管一	彭勃	杨银平	东莞市第一小学脚手架工程施工方案	79	70	
李晨	建设工程管理	18级建管一	彭勃	杨银平	施工测量设计方案	75	64	
徐康	建设工程管理	18级建管二	彭勃	杨银平	厂房钢筋施工方案	72	60	
欧凌辉	建设工程管理	18级建管一	郑归	胡龙飞	衡阳市员工集体宿舍楼独立基础工程施工方	76	60	
颜书涵	建设工程管理	18级建管二	郑归	胡龙飞	娄底市碧桂园豪园二期抹灰施工专项施工方	77	66	
宋先良	建设工程管理	18级建管一	郑归	胡龙飞	佳邦建设筏板工程混凝土浇筑施工方案	74	66	
王广繁	建设工程管理	18级建管一	郑归	胡龙飞	岳阳市变电站新建工程混凝土工程施工方案	75	60	
王杰希	建设工程管理	18级建管二班	郑归	胡龙飞	万科城北区1#-4#、S3#楼及地下室混凝土工程施工方案	82	80	
邹礼	建设工程管理	18级建管一	郑归	胡龙飞	东莞市新建公共卫生间文明施工工程施工方	75	84	
谭俊	建设工程管理	18级建管一	郑归	胡龙飞	鹤山址山万洋众创城安全施工方案	68	86	
宋万钧	建设工程管理	18级建管一	郑归	胡龙飞	万科城北区二期S3商业工程钢筋工程施工方	78	80	
胡博宁	建设工程管理	18级建管二	郑归	胡龙飞	施工测量专项施工方案	69	70	
彭博	建设工程管理	18级建管二	郑归	胡龙飞		0	74	成果不合格
何自强	建设工程管理	18级建管二班	郑归	胡龙飞	宁波（奉化）万洋众创城项目1#管桩打桩施工方案	78	68	
黄杰	建设工程管理	18级建管二班	郑归	胡龙飞	福州（马尾）万洋众创城项目1#塔吊基础施工方案	80	80	
沅嘉树	建设工程管理	18级建管一	黄明	王彭鹏	湖南高尔夫旅游职业学院教学楼设计	85	66	

黄冲	建设工程管理	18级建管一	黄明	王彭鹏	清水湖别墅设计	77	60	
胡帮允	建设工程管理	18级建管一	黄明	王彭鹏	湖南高尔夫旅游职业学院宿舍楼设计	70	60	
黄智海	建设工程管理	18级建管一	黄明	王彭鹏		0	0	无成果文件未答辩
刘汪韬	建设工程管理	18级建管二	黄明	王彭鹏	湖南高尔夫旅游职业学院教学楼设计	75	60	
彭涛	建设工程管理	18级建管二	黄明	王彭鹏	湖南高尔夫旅游职业学院办公楼设计	74	60	
秦炳俊	建设工程管理	18级建管二	黄明	王彭鹏	湖高旅创业基地厂房设计	73	69.1	
舒涛	建设工程管理	18级建管二	黄明	王彭鹏	湖南高尔夫旅游职业学院宿舍楼设计	75	60	
丁盛威	建设工程管理	18级建管一班	黄明	王彭鹏	浙江医用卫生材料基地屋面及防水工程工程量清单计价	74	74	
谷鹏	建设工程管理	18级建管一	黄明	王彭鹏	耒阳市富人区墅建筑施工图设计	76	78	
彭宇婷	建设工程管理	18级建管二	黄明	王彭鹏	广联达职工住房工程模板工程工程量清单计	96	82	
易洁	建设工程管理	18级建管二	黄明	王彭鹏	广联达职工住房工程混凝土工程工程量清单	80	80	
刘科	建设工程管理	18级建管一	黄明	王彭鹏	湖高旅住宅楼砌筑工程工程量清单计价	0	78	成果不合格
沈元元	建设工程管理	18级建管二班	黄明	王彭鹏	广联达职工宿舍楼混凝土门、窗、墙体工程工程量清单计价	77	84	
张阳	建设工程管理	18级建管一班	黄明	王彭鹏	卫生材料生产基地建设项目砌体工程工程量清单计价	78	84	
易佳兴	建设工程管理	18级建管二	罗稳	谢志刚	湖高旅综合楼混凝土工程工程量清单计价	96	78	
易金帅	建设工程管理	18级建管二	罗稳	谢志刚	湖高旅教研楼基础工程工程量清单计价	95	80	
李志强	建设工程管理	18级建管二	罗稳	谢志刚	湖高旅车间厂房混凝土工程工程量清单计价	95	76	
刘莲珍	建设工程管理	18级建管二	罗稳	谢志刚	湖高旅车间厂房楼地面装饰工程工程量清单	96	80	
刘志辉	建设工程管理	18级建管二	罗稳	谢志刚	湖高旅教研楼防水工程工程量清单计价	82	80	
田响	建设工程管理	18级建管二	罗稳	谢志刚	湖高旅车间厂房独立基础工程工程量清单计	84	80	
曾海慧	建设工程管理	18级建管二	罗稳	谢志刚	湖高旅车间厂房土石方工程工程量清单计价	95	80	
王博洋	建设工程管理	18级建管二	罗稳	谢志刚	湖高旅办公楼楼地面工程工程量清单计价	76	74	
李晓	建设工程管理	18级建管二	罗稳	谢志刚	湖高旅教研楼保温隔热工程工程量清单计价	72	82	
杨玉超	建设工程管理	18级建管二	罗稳	谢志刚	湖高旅厂房间防水工程工程量清单计价	83	80	

陈坤	建设工程管理	18级建管二	罗稳	谢志刚	湖高旅教研楼天棚工程工程量清单计价	77	72	
刘海兵	建设工程管理	18级建管二	罗稳	谢志刚	湖高旅教研楼土石方工程工程量清单计价	84	70	
钟勇波	建设工程管理	18级建管一	罗稳	谢志刚	湖高旅车间厂房墙体工程工程量清单计价	75	70	
谢昊辰	建设工程管理	18级建管一班	罗稳	谢志刚	分部分项工程量清单计价（学生选择某分部分项工程）	0	0	当兵
尹松萌	建设工程管理	18级建管二	罗稳	谢志刚	湖高旅教研楼门窗工程工程量清单计价	73	70	
袁磊	建设工程管理	18级建管一班	罗稳	谢志刚	分部分项工程量清单计价（学生选择某分部分项工程）	0	0	无成果文件未答辩
赵欧	建设工程管理	18级建管二班	刘畅	刘赞	分部分项工程量清单计价（学生选择某分部分项工程）	0	0	无成果文件未答辩
左黎明	建设工程管理	18级建管一班	刘畅	刘赞	分部分项工程量清单计价（学生选择某分部分项工程）	0	0	无成果文件未答辩
高鹏	建设工程管理	18级建管二	刘畅	刘赞	湖高旅综合楼综合脚手架工程工程量清单计	77	70	
高若梅	建设工程管理	18级建管二	刘畅	刘赞	建筑施工图设计	65	64	封面格式
田江鸿	建设工程管理	18级建管二	刘畅	刘赞	建筑施工图设计	60	94	格式、参考文献
毛龙斌	建设工程管理	18级建管一	刘畅	刘赞	建筑施工图设计	79	74	格式、企业老师、图框
刘游洋	建设工程管理	18级建管二	刘畅	刘赞	建筑施工图设计	0	0	无成果
鲁晖	建设工程管理	18级建管二	刘畅	刘赞	建筑施工图设计	60	60	格式、查重
何建军	建设工程管理	18级建管一	刘畅	刘赞	建筑施工图设计	0	0	无成果
何兴文	建设工程管理	18级建管二	刘畅	刘赞	建筑施工图设计	0	0	无成果
阳卫	建设工程管理	18级建管一	刘畅	刘赞	建筑施工图设计	0	0	无成果
周子颖	建设工程管理	18级建管二	刘畅	刘赞	建筑施工图设计	77	66	格式
李桥文	建设工程管理	18级建管二	刘畅	刘赞	建筑施工图设计	60	90	格式、风格介绍
罗俊	建设工程管理	18级建管一	刘畅	刘赞	建筑施工图设计	0	0	无成果文件未答辩
罗经科	建设工程管理	18级建管二	刘畅	刘赞	建筑施工图设计	60	60	
周俊	建设工程管理	18级建管一	石峰	胡菊秋	梅州市新润超市条形基础工程施工方案	78	64	
胡峰	建设工程管理	18级建管一	黎人	胡菊秋	广东省某办公楼建筑设计	75	76	

肖倩	建设工程管理	18级建管一	石峰	胡菊秋	湖高旅办公楼楼地面工程量清单计价	84	78	
胡路青	建设工程管理	18级建管一	石峰	胡菊秋	邵阳市隆回县某农村别墅建筑设计	78	70	
曾玲玲	建设工程管理	18级建管一	石峰	胡菊秋	湖高旅办公楼基础工程量清单计价	83	75	
刘家鑫	建设工程管理	18级建管一	黎人	胡菊秋	资阳区某临江别墅建筑设计	60	60	
侯云金	建设工程管理	18级建管一	石峰	胡菊秋	亿都时光苑5#框架结构混凝土浇筑施工方案	78	76	
何乐敏	建设工程管理	18级建管一	石峰	胡菊秋	私家别墅施工图设计	79	70	
张柳	建设工程管理	18级建管一	石峰	胡菊秋	永州市道县某农村别墅建筑设计	84	80	
刘宇涛	建设工程管理	18级建管一	石峰	胡菊秋		0	0	未交成果
孙田鑫	建设工程管理	18级建管一	石峰	胡菊秋		0	0	未交成果
瞿勇	建设工程管理	18级建管一	石峰	胡菊秋	5#宿舍楼屋面防水工程施工方案	76	70	
周嘉锋	建设工程管理	18级建管一	石峰	胡菊秋	碧桂园朗州府混凝土工程施工方案	76	70	
蒋湘黔	计算机系统与维护	18级计算机班	熊勇	李洋	湖南高尔夫旅游职业学院信息工程学院官网+抖音策划	0	0	未参加答辩
黄润帆	计算机系统与	18级计算机	熊勇	李洋	湖南湘西特色景点微博+微信公众号	77	70	表达清楚，设计内容结构可优化。
李雄坤	计算机系统与	18级计算机	熊勇	李洋	湖南岳阳旅游景点网站策划+微信公众号营	72	72	设计内容较详细，临场答辩讲述清楚。
李甲辰	计算机系统与	18级计算机	熊勇	李洋	湖南永州旅游景点微博+微信公众号	70	61	答辩思路清晰，设计内容深度欠缺。
谢阿桂	计算机系统与	18级计算机	熊勇	李洋	湖南特色小吃网站策划+微博营销策划	79	78	设计内容整体符合要求，现场答辩能力尚可。
何少华	计算机系统与	18级计算机	熊勇	李洋	新媒体培训网站策划+微博营销策划	74	77	表达流利，内容稍欠充实。
周克俭	计算机系统与	18级计算机	熊勇	李洋	电商培训网站策划+微博营销	71	70	答辩思路清晰，设计内容不够细致。
周蓝	计算机系统与	18级计算机	熊勇	李洋	湖南特色美食网站策划+微博营销策划	78	71	表述清楚，设计深度稍欠。
肖杰	计算机系统与	18级计算机	熊勇	李洋	湖南旅游景点网站策划+微信公众号营销策	73	66	设计内容基本符合任务书要求，答辩表述稍欠佳。
杨浩武	计算机系统与维护	18级计算机班	熊勇	李洋	少儿创意美术培训网站策划+竞价账户搭建+微信公众号营销策划	66	62	设计内容充实欠缺，主次结构稍欠。
张九九	计算机系统与	18级计算机	熊勇	李洋	化妆品网站+微博营销策划	82	74	设计内容基本符合要求，临场答辩尚可。
陈前	计算机系统与	18级计算机	熊勇	李洋	湖南衡阳旅游景点网站策划+微信公众号营	72	68	设计结构合理，答辩表达欠缺。
王武	计算机系统与	18级计算机	郭静	李洋	浅谈计算机网络安全	81	70	设计内容深度欠佳，临场答辩发挥不够理想。
段玉凯	计算机系统与	18级计算机	郭静	李洋	小型超市管理系统的设计与实现	86	65	设计内容基本符合要求，答辩表述不够清晰。

李龙涛	计算机系统与	18级计算机	郭静	李洋	计算机应用技术	80	62	答辩表述欠佳。
曾翔	计算机系统与	18级计算机	郭静	杨顺利	企业局域网的组建	83	70	对设计内容不熟悉，临场答辩能力有待提升。
程想	计算机系统与	18级计算机	郭静	杨顺利	计算机硬件维护及故障排除	85	70	答辩回答问题时表现欠佳。
付成	计算机系统与	18级计算机	郭静	杨顺利	计算机系统与维护	74	65	答辩时表述不是很清楚，临场应变能力欠佳。
肖瑶	计算机系统与	18级计算机	郭静	杨顺利	网络购物安全	82	83	设计内容详实，答辩时条理清楚。
刘鑫	计算机系统与	18级计算机	郭静	杨顺利	蠕虫病毒的危害以及防范	74	64	设计内容结构欠优，答辩思路较清晰。
张泽恒	计算机系统与	18级计算机	孙赞	杨顺利	网上二手书店	64	67	设计内容深度不足，临场答辩欠佳。
张振宇	计算机系统与	18级计算机	孙赞	杨顺利	网页设计中计算机图像处理技术的应用	66	86	毕业设计细节待加强，临场答辩表现较好。
唐俊	计算机系统与	18级计算机	孙赞	杨顺利	校园在线二手交易设计与实现	80	81	答辩表现较好，毕业设计方案格式需完善。
阳安南	计算机系统与	18级计算机	孙赞	杨顺利	宠物销售网站设计	63	67	毕业设计方案结构不太合理，格式需完善。
李江	计算机系统与	18级计算机	孙赞	杨顺利	家庭汽车互动网页设计	0	0	未参加答辩
龙志鹏	计算机系统与	18级计算机	孙赞	杨顺利	视频照片拍摄网站	64	73	选题实用性强，毕业设计方案欠详实。
陈阳东	计算机系统与	18级计算机	孙赞	杨顺利	网购平台设计	65	61	设计内容结构可进一步优化，临场答辩能力稍欠。
谭蛟	计算机系统与	18级计算机	孙赞	杨顺利	家庭汽车营销活动与推广	72	66	毕业设计内容不够细致。
欧阳振	计算机系统与	18级计算机	刘湘	杨顺利	野生动物园日常运行及管理系统	76	63	设计内容不够充实，临场答辩能力欠佳。
邓先鹏	计算机系统与	18级计算机	刘湘	肖龙	野生动物园管理系统	83	75	设计内容有一定实用性，设计表述一般，临场答辩较好。
王晓滔	计算机系统与	18级计算机	刘湘	肖龙	野生动物园环境监测预警系统	72	66	论性较强，内容表述用信息化方法处理问题较弱，临场
王滔	计算机系统与	18级计算机	刘湘	肖龙	野生动物园疾病与防控计算机辅助系统设计	80	60	设计结构欠优，临场答辩能力欠佳。
麻治伟	计算机系统与	18级计算机	刘湘	肖龙	野生动物园保护法律问题线上投诉与处理流	84	61	设计内容主次结构不清晰，答辩能力有所欠缺。
李玉国	计算机系统与	18级计算机	刘湘	肖龙	野生动物园智能游园安全知识科普	83	90	实用性，毕业设计表述较好，临场答辩较好，毕业设计
杨琦瑞	计算机系统与	18级计算机	刘湘	肖龙	野生动物园管理设计方案	80	77	具有一定实用性，表述较好，临场答辩较好，细节还有
张吉勇	计算机系统与	18级计算机	刘湘	肖龙	野生动物园野生动物信息档案管理	74	78	内容有待加强，需加强实践部分内容，临场答辩情况较
田仁龙	计算机系统与	18级计算机	卢海	肖龙	网吧的组建与管理	82	68	毕业设计内容较充实，现场答辩表现尚可。
邓杰	计算机系统与	18级计算机	卢海	肖龙	网络博客	77	76	设计内容充实，选题实用，答辩表现较好。
彭涛	计算机系统与	18级计算机	卢海	肖龙	个人商用网站设计	84	76	设计内容整体较好，现场答辩应对能力稍有欠缺。
肖健斌	计算机系统与	18级计算机	卢海	肖龙	缘海交友网设计	85	79	设计结构较为合理，答辩应对能力尚可。
张伟成	计算机系统与	18级计算机	卢海	肖龙	电影网站设计	80	76	选题较为实用，内容深度欠缺，现场答辩表现一般。

胡志壮	计算机系统与	18级计算机	卢海	肖龙	计算机网络故障的一般识别与解决方法	86	83	设计内容结构欠优，现场答辩应对能力较好。
刘永奇	计算机系统与	18级计算机	卢海	肖龙	手机销售网站设计	0	0	未参加答辩
罗思源	计算机系统与	18级计算机	卢海	肖龙	旅游网站	86	79	毕业设计内较充实，现场答辩尚可。
李文娟	计算机系统与	18级计算机	刘立	王亮	美食美客美食网站	86	84	选题实用，设计内容丰富，答辩时表现欠佳。
冯莪正	计算机系统与	18级计算机	刘立	王亮	新阳装饰设计网站	78	73	设计结构合理，但设计方案格式需修改。
徐昊	计算机系统与	18级计算机	刘立	王亮	鹊桥鲜花网站	90	87	毕业设计内容丰富，答辩时条理清楚，表现较好。
陈力	计算机系统与	18级计算机	刘立	王亮	玩具模型交流网站	76	77	毕业设计选题实用，答辩时的应变能力不够理想。
何义神	计算机系统与	18级计算机	刘立	王亮	“柳城之恋”婚庆网站	78	74	题合理实用，毕业设计内容也较详实，答辩时应变能力需
欧阳孟	计算机系统与	18级计算机	刘立	王亮	甜品码头（零食网站）	84	76	计结构合理，有项目，但项目网站的有些功能没有实现
李秋英	计算机系统与	18级计算机	刘立	王亮	天籁梵音（音乐网站）	92	91	选题新颖，项目网站功能基本实现。
李文杰	计算机系统与	18级计算机	刘立	王亮	一世情缘婚纱网站	76	74	选题实用，项目网站配色需改进。
伍盛鹏	机电一体化技	18级机电一	徐少	胡奇	水壶造型设计	60	60	已完成
李慧康	机电一体化技	18级机电一	徐少	胡奇	新型锅铲研究设计	63	60	已完成
朱凯能	机电一体化技	18级机电一	徐少	胡奇	手机壳注塑模具设计	61	61	任务书无学号，有论文字出现
陈昌	机电一体化技	18级机电一	徐少	胡奇	手机支架注塑模设计	62	62	所有图形要重新编写
周家涛	机电一体化技	18级机电一	徐少	胡奇	平底锅产品造型设计	64	60	已完成
蒋超	机电一体化技	18级机电一	徐少	胡奇	书桌收纳盒结构设计	77	70	任务书时间不对
伍城江	机电一体化技	18级机电一	徐少	胡奇	UG遥控器上盖的塑料模设计	66	60	成果书内容太少
李瑞	机电一体化技	18级机电一	徐少	胡奇	UG放大镜模具设计	73	64	已完成
唐小亮	机电一体化技	18级机电一	徐少	胡奇	UG饭盒产品设计	60	60	产品隔断不合要求，未做盖，示做工程图
贺祥	机电一体化技	18级机电一	徐少	胡奇	烟灰缸的产品设计	72	60	已完成
谢军	机电一体化技	18级机电一	徐少	胡奇	基于UG凳子的产品设计	71	60	已完成
张良	机电一体化技	18级机电一	徐少	胡奇	水杯的造型设计	62	60	题目不一致，有英文语句
曹捷	机电一体化技	18级机电一	谢莉	胡奇	基于PLC与触摸屏的自动化控制清洗设备系	0	0	成果涉嫌抄袭，无源文件
贺洪亮	机电一体化技	18级机电一	徐少	胡奇	篮球造型设计	62	60	格式要修改
黄顺广	机电一体化技	18级机电一	徐少	胡奇	电风扇注塑模具设计	64	60	已完成
李康蜜	机电一体化技	18级机电一	李厚	高红阳	手机壳的产品设计	63	60	已完成

梁雅俊	机电一体化技	18级机电一	李厚	高红阳	八边烟灰缸产品设计	62	60	已完成
陈文杰	机电一体化技	18级机电一	李厚	高红阳	存钱罐注塑模具设计	66	64	已完成
徐建成	机电一体化技	18级机电一	谢莉	高红阳	基于PLC的抢答器控制系统设计	0	0	成果涉嫌抄袭，无源文件
周楠逸	机电一体化技	18级机电一	王弓	高红阳	法兰管焊接工艺及工装设计	0	0	失联，未参与答辩
丁志鲲	机电一体化技	18级机电一	王弓	高红阳	挖掘机液压系统改造	0	0	失联，未参与答辩
谭珂亮	机电一体化技	18级机电一	王弓	高红阳	数控笔结构设计	0	0	当兵
刘豪	机电一体化技	18级机电一	王弓	高红阳	压铸模具设计	0	0	失联，未参与答辩
郭亚鹏	机电一体化技	18级机电一	王弓	高红阳	戒指数控加工工艺设计	0	60	修改中
廉翔	机电一体化技	18级机电一	王弓	高红阳	茶树修剪机结构设计	0	0	失联，未参与答辩
张磊	机电一体化技	18级机电一	王弓	高红阳	手机充电器外壳注塑模具设计	0	0	失联，未参与答辩
陈悦	机电一体化技	18级机电一	王弓	高红阳	饭盒上盖模具设计	0	0	失联，未参与答辩
王捷	机电一体化技	18级机电一	王弓	高红阳	智能防盗报警装置设计与制作	0	0	失联，未参与答辩
段植潇	机电一体化技	18级机电一	王弓	高红阳	折叠钓椅结构设计	0	0	失联，未参与答辩
陆远建	机电一体化技	18级机电一	王弓	高红阳	手机支架设计	72	74	已完成
曾玖	机电一体化技	18级机电一	王弓	楚明川	湖南高尔夫旅游职业学院毕业纪念币设计	78	80	已完成
段宇	机电一体化技	18级机电一	王弓	楚明川	数控水杯设计	0	60	修改中
段豪鑫	机电一体化技	18级机电一	王弓	楚明川	印章数控加工工艺设计	0	0	修改中，未参与答辩
曹鑫鑫	机电一体化技	18级机电一	王弓	楚明川	自动晾衣架结构设计	0	0	失联，未参与答辩
段文璋	机电一体化技	18级机电一	王弓	楚明川	两级圆柱减速器设计	0	0	失联，未参与答辩
刘佳	机电一体化技	18级机电一	王弓	楚明川	手机散热器设计	0	60	修改中
文伟	机电一体化技	18级机电一	王弓	楚明川	绞肉机设计	0	0	修改中，未参与答辩
梁维	机电一体化技	18级机电一	陈美	楚明川	钻孔工装夹具设计	66	60	基本完成了设计任务，但与上课案例接近
何香义	机电一体化技	18级机电一	陈美	楚明川	桃木梳造型设计	69	60	基本完成设计任务，有一定实用性
谢梦琪	机电一体化技	18级机电三	陈美	楚明川	轴套配合件的加工工艺分析设计	0	0	未提交
梁嘉豪	机电一体化技	18级机电三	陈美	楚明川	餐盘造型设计	75	66	整体较好，实用性也较强。
廖俊儒	机电一体化技	18级机电三	陈美	楚明川	宝塔模型数控加工工艺设计	75	60	基本完成设计任务，但是整体简单
周超	机电一体化技	18级机电三	陈美	楚明川	螺纹轴零件数控加工工艺设计与编程	0	0	未提交

周艳旗	机电一体化技	18级机电三	陈美	楚明川	轴套的数控加工加工工艺分析与实施	77	70	基本完成设计任务，有一定实用性
江金权	机电一体化技	18级机电三	陈美	楚明川	子弹的加工工艺设计	63	60	有制做实物，整体较完整
王煜文	机电一体化技	18级机电三	陈美	杨超	圆弧类零件数控加工工艺分析与编程	0	0	未提交
向恒超	机电一体化技	18级机电三	陈美	杨超	基于UG的酒杯建模设计	70	64	基本完成设计任务，但是整体简单
曹俊	机电一体化技	18级机电三	陈美	杨超	节能灯管建模设计	76	60	有实用性，完成了任务书的各项要求
金世杰	机电一体化技	18级机电三	陈美	杨超	鼠标上盖注塑模的CAD/CAM	0	0	未提交
李骏	机电一体化技	18级机电三	陈美	杨超	配合件数控加工工艺分析与编程	74	68	有实用性，完成了任务书的各项要求
龚杰	机电一体化技	18级机电三	陈美	杨超	数控车零件工艺设计及程序编程	0	0	未提交
杨赢	机电一体化技	18级机电三	陈美	杨超	音响外壳注塑模设计	72	64	有一定实用性
曾英豪	机电一体化技	18级机电三	陈美	杨超	UG水壶造型设计	75	62	基本完成设计任务，有一定实用性
谢方舟	机电一体化技	18级机电三	陈美	杨超	水杯抽芯注塑设计	78	60	整体较好，实用性也较强，
沈俊呈	机电一体化技	18级机电三	陈美	杨超	子弹模型数控加工工艺设计与实施	0	0	未提交
谢璇	机电一体化技	18级机电三	陈美	杨超	基于UG咖啡杯造型设计	77	62	基本完成设计任务，有一定实用性
肖锤	机电一体化技	18级机电二	陈佳	杨超	高尔夫	0	0	未提交
潘光清	机电一体化技	18级机电二	陈佳	杨超	底座固定器加工工艺设计	78	62	有实用性，完成了任务书的各项要求
李佳军	机电一体化技	18级机电三	陈佳	杨超	基于PLC的艺术彩灯控制设计	72	62	毕业设计较规范，有一定的实用性
王涛	机电一体化技	18级机电三	黄鑫	杨超	纪念币的加工工艺设计	68	66	毕业设计整体较简单，实用性不强
杨政伟	机电一体化技	18级机电三	陈佳	何苗	基于UG羽毛球建模设计	77	60	已完成
沈爽	机电一体化技	18级机电三	陈佳	何苗	基于PLC的液体自动混合装置控制系统设计	0	0	没交毕业设计
王帅	机电一体化技	18级机电三	陈佳	何苗	基于PLC的十字路口交通灯控制设计	0	0	没交毕业设计
王尧	机电一体化技	18级机电三	陈佳	何苗	基于PLC的LED音乐喷泉控制系统设计	0	0	没交毕业设计
敬泽勇	机电一体化技	18级机电三	陈佳	何苗	全自动洗衣机控制系统设计	72	62	已完成
杨学谊	机电一体化技	18级机电三	陈佳	何苗	基于PLC的LED数码管控制设计	0	0	没交毕业设计
桂俊伟	机电一体化技	18级机电三	陈佳	何苗	基于UG水壶造型设计	75	64	已完成
梁为绪	机电一体化技	18级机电三	陈佳	何苗	基于PLC的抢答器控制系统设计	74	68	已完成
邓林冲	机电一体化技	18级机电三	陈佳	何苗	手机套产品建模设计	76	62	已完成
邓焱	机电一体化技	18级机电三	陈佳	何苗	游戏手柄外壳造型设计	82	62	已完成

李银杰	机电一体化技	18级机电三	陈佳	何苗	基于plc抢答器控制系统设计	69	66	已完成
吴有富	机电一体化技	18级机电三	陈佳	何苗	水壶造型设计	74	64	已完成
曾炳主	机电一体化技	18级机电三	陈佳	何苗	基于PLC的电梯控制系统设计	67	62	已完成
许文浩	机电一体化技	18级机电三	陈佳	何苗	基于PLC的搅拌机控制系统设计	80	60	已完成
陈吉生	机电一体化技	18级机电三	陈佳	何苗	基于PLC的大小钻头控制系统设计	80	60	已完成
李先峰	机电一体化技	18级机电二	林英	何苗	电热温度控制系统的设计	66	60	已完成
谢明	机电一体化技	18级机电二	林英	张鹏	水位控制电路设计	66	64	已完成
谢兴	机电一体化技	18级机电二	林英	张鹏	太阳能旋转展示台方案设计	74	62	已完成
余奇	机电一体化技	18级机电二	林英	张鹏	单片机数字温度计设计	0	60	有初稿，未改
龙凉玉	机电一体化技	18级机电二	林英	张鹏	简易数字钟设计与制作	60	62	已完成
李之南	机电一体化技	18级机电二	林英	张鹏	贴片元件焊接CD4017+NE55流水灯设计	60	70	已完成
何禧发	机电一体化技	18级机电二	林英	张鹏	磁悬浮装置设计	0	0	失联
龙腾	机电一体化技	18级机电二	林英	张鹏	MQ-5煤气检测报警器设计	0	0	失联
张政	机电一体化技	18级机电二	林英	张鹏	红外感应防盗报警器设计	73	64	已完成
谭宇杰	机电一体化技	18级机电二	林英	张鹏	家用供电欠压保护器设计	0	0	不愿意修改
孙雨淇	机电一体化技	18级机电二	林英	张鹏	基于PLC的自动装箱生产线的控制系统设计	69	62	已完成
李智	机电一体化技	18级机电二	林英	张鹏	数字温度报警器设计	70	60	已完成
陈龙	机电一体化技	18级机电二	林英	张鹏	数字体温计设计	67	60	已完成
彭泳清	机电一体化技	18级机电二	林英	张鹏	LCD数字显示体温计设计	0	0	失联
蔡震	机电一体化技	18级机电二	林英	张鹏	51单片机温度报警器设计	61	60	已完成
毛良波	机电一体化技	18级机电二	林英	张鹏	声控流水灯设计	74	63	已完成
林柏君	机电一体化技	18级机电二	林英	高坤海	气体酒精含量检测仪系统设计	73	61	已完成
彭永旺	机电一体化技	18级机电二	林英	高坤海	LCD数字显示体温计设计	0	0	失联
彭佳俊	机电一体化技	18级机电二	林英	高坤海		0	0	失联
李超	机电一体化技	18级机电二	范启	高坤海	葫芦零件工艺设计与加工	0	60	已完成
刘龙辉	机电一体化技	18级机电二	范启	高坤海	水杯产品造型设计	0	0	已完成
曾辉	机电一体化技	18级机电二	范启	高坤海	方刀架零件数控加工工艺设计	0	0	已完成

邓文旋	机电一体化技	18级机电二	范启	高坤海	门房报警器	79	66	已完成
刘力萌	机电一体化技	18级机电二	范启	高坤海	基于PLC的污水处理系统	68	68	已完成
吴朝阳	机电一体化技	18级机电二	范启	高坤海	典型轴类零件加工工艺与编程	76	80	已完成
曹建设	机电一体化技	18级机电二	范启	高坤海	双头螺柱工艺设计与加工	73	64	已完成
刘海彬	机电一体化技	18级机电二	范启	高坤海	齿轮泵的UG设计	67	64	已完成
邓祥宇	机电一体化技	18级机电二	范启	高坤海	电脑键盘造型设计	78	67	已完成
欧阳植	机电一体化技	18级机电二	范启	高坤海	新式电饭锅的UG三维建模设计	77	65	已完成
甘文朝	机电一体化技	18级机电二	范启	高坤海	笔的数控加工工艺设计与编程	69	60	已完成
华康	机电一体化技	18级机电二	范启	高坤海	自动干手器的设计	65	60	已完成
肖志龙	机电一体化技	18级机电二	范启	丹斌斌	LCD显示数字体温计	0	0	成果书不合要求
刘毅	机电一体化技	18级机电二	范启	丹斌斌	加工	0	0	没做
周灵杰	机电一体化技	18级机电二	范启	丹斌斌	钟表造型设计	68	64	已完成
薛开荣	机电一体化技	18级机电二	李厚	丹斌斌	智能灌溉系统设计	67	64	已完成
胡文辉	机电一体化技	18级机电二	李厚	丹斌斌	吹风机建模设计及数控编程	67	61	已完成
邵苏捷	机电一体化技	18级机电二	李厚	丹斌斌	基于PLC对电梯控制系统的设计	67	64	已完成
周曙祺	机电一体化技	18级机电二	范启	丹斌斌	输出轴的机械加工	0	0	成果书不合要求
杨秋芬	机电一体化技	18级机电一	黄鑫	丹斌斌	轴承座工艺工装设计	73	69	没有联系到人
周俊	机电一体化技	18级机电一	黄鑫	丹斌斌	电机的结构设计	62	61	
曾皓仁	机电一体化技	18级机电二	黄鑫	丹斌斌	简易数控钻床设计	64	68	查重不合格
赵李进	机电一体化技	18级机电二	黄鑫	丹斌斌	杂物盒注塑设计	64	65	在修改中
余曾伟	机电一体化技	18级机电三	黄鑫	丹斌斌	印章设计	71	73	已完成
袁斌	机电一体化技	18级机电三	黄鑫	丹斌斌	戒指加工工艺设计	72	69	没有创新，和传统铅笔一样
刘新	机电一体化技	18级机电三	黄鑫	丹斌斌	黄铜笔的加工工艺设计	65	64	没有加工过程
伍蕊	机电一体化技	18级机电三	黄鑫	丹斌斌	烟灰缸的加工工艺设计	68	70	没有加工过程
朱玲聪	机电一体化技	18级机电三	黄鑫	陈培	纪念币设计	63	67	零件图不规范
蒋涛	机电一体化技	18级机电三	黄鑫	陈培	塑料凳的产品造型设计	71	71	没有创新，和传统塑料凳一样
钟志飞	机电一体化技	18级机电三	黄鑫	陈培	刀架底座工艺及工装设计	0	0	失联

资鸿	机电一体化技	18级机电三	黄鑫	陈培	子弹模型设计	63	62	没有实物和加工过程
向永豪	机电一体化技	18级机电三	黄鑫	陈培	塑料瓶的产品造型设计	72	64	零件图不规范
余奇	机电一体化技	18级机电三	黄鑫	张鹏	饮水杯的设计			
杨卓	机电一体化技	18级机电三	黄鑫	陈培	手表带的注塑模具设计	72	60	
邓星义	机电一体化技	18级机电二	高大	陈培	基于PLC的自动售卖机系统设计	65	64	已完成
吴建军	机电一体化技	18级机电二	高大	陈培	圆管成型磨具加工	0	0	没有毕业设计成果书
刘平	机电一体化技	18级机电二	高大	陈培	箱体类零件NC加工工艺设计与仿真	61	61	已完成
熊大江	机电一体化技	18级机电二	高大	陈培	红外线测温计的设计与实现	67	68	已完成
唐修彬	机电一体化技	18级机电二	高大	陈培	简易型旋臂式机械手	66	62	已完成
周浩铭	机电一体化技	18级机电二	高大	陈培	软爪的设计及加工	65	64	已完成
刘洲	机电一体化技	18级机电二	高大	陈培	钻孔工装夹具设计	60	60	已完成
胡韶	机电一体化技	18级机电二	高大	陈培	太阳能小车改进设计	64	66	已完成
刘佳	机电一体化技	18级机电二	陈佳	楚明川	基于PLC的气动机械手控制系统设计	74	72	已完成
张芳铭	机电一体化技	18级机电一	高大	曾卫东	凸轮轴零件工艺规程设计	0	0	已完成
吴天龙	机电一体化技	18级机电一	高大	曾卫东	壳体零件机械加工工艺及工艺装备设计	0	0	成果书过于简单，经联系对于文题一直么有改动
蒋祥海	机电一体化技	18级机电一	高大	曾卫东	轴类零件加工工艺及夹具设计	62	61	已完成
奉挥淳	机电一体化技	18级机电一	高大	曾卫东		0	0	没有毕业设计成果书
陈佳辉	机电一体化技	18级机电一	高大	曾卫东		0	0	没有毕业设计成果书
崔上喜	机电一体化技	18级机电一	高大	曾卫东	活塞工艺夹具设计	63	65	已完成
魏瑞卓	机电一体化技	18级机电一	高大	曾卫东	二级圆柱齿轮减速器的设计	67	68	已完成
杨海滨	机电一体化技	18级机电一	高大	曾卫东	组合夹具设计	62	62	已完成
黄洁	机电一体化技	18级机电一	高大	曾卫东	一级圆柱齿轮减速器的设计	68	63	已完成
廖威	机电一体化技	18级机电一	王弓	曾卫东	细长轴零件装夹工艺设计	65	64	已完成
尹扬威	机电一体化技	18级机电一	王弓	曾卫东	数控车轴类零件加工工艺设计	61	66	已完成
曾志林	机电一体化技	18级机电一	邹树	曾卫东		73	69	没有联系到人
肖朝慧	机电一体化技	18级机电一	邹树	曾卫东		62	61	已完成
王霆	机电一体化技	18级机电一	邹树	曾卫东		64	68	查重不合格

黄燧财	机电一体化技	18级机电一	邹树	刘晨江		64	65	在修改中
尹龙	机电一体化技	18级机电一	邹树	刘晨江		71	73	已完成
唐鹏	机电一体化技	18级机电一	邹树	刘晨江		65	64	已完成
彭伟	机电一体化技	18级机电一	邹树	刘晨江		67	67.6	已完成
彭志强	机电一体化技	18级机电一	邹树	刘晨江	红酒杯的数控加工与工艺设计	0	0	未提交
彭少威	机电一体化技	18级机电一	邹树	刘晨江	12边防滚动哑铃设计与工艺	70	72	已完成
李健	机电一体化技	18级机电一	邹树	刘晨江		0	0	联系不上
杨兴华	机电一体化技	18级机电一	邹树	刘晨江	艺术彩灯造型的PLC控制系统设计	68	62	已完成
胡斌	机电一体化技	18级机电一	林英	刘晨江	PLC打包机控制系统的设计	0	0	已完成
唐成	机电一体化技	18级机电一	邹树	刘晨江	PLC水塔水位控制系统设计	63	66	已完成
周龙	机电一体化技	18级机电一	宋明	刘晨江	基于UG手电筒的外壳模型设计	76	64	有实用性，完成了任务书的各项要求
张鹏	机电一体化技	18级机电一	宋明	刘晨江	包装生产线的PLC控制设计	62	61	已完成
邹日鹏	机电一体化技术	18级机电一班	宋明凯	刘晨江	基于PLC小车卸料延时自动往返运行控制系统的设计	72	64	已完成
胡标	机电一体化技	18级机电一	王弓	刘晨江	螺纹轴加工工艺分析与编程	61	60	已完成
江仁聪	机电一体化技	18级机电一	黄鑫	刘晨江	转动套筒工艺设计	0	0	失联
王韬	机电一体化技	18级机电一	王弓	刘晨江	螺钉轴类零件数控加工工艺设计	61	60	已完成
谭荣	机电一体化技	18级机电一	宋明	曾卫东	环保型家用垃圾桶外壳设计	68	64	已完成
朱新	机电一体化技	18级机电一	宋明	曾卫东	多种液体混合自动装置程序设计	61	60	已完成
李宇	机电一体化技	18级机电一	宋明	曾卫东	螺纹轴零件数控加工工艺设计与编程	79	62	毕业设计较规范，有一定的实用性
张世杰	机电一体化技	18级机电一	宋明	张鹏	螺纹轴零件加工工艺分析与仿真加工	77	62	毕业设计整体较简单，实用性不强
欧阳利	机电一体化技	18级机电一	林英	张鹏		0	0	已完成
田洪迂	机电一体化技	18级机电一	徐少	张鹏	水杯设计	63	64	已完成
彭志	机电一体化技	18级机电一	宋明	张鹏	PLC控制流水灯的设计	62	74	已完成
刘李强	机电一体化技	18级机电一	谢莉	杨超	基于Solidworks的电风扇3D建模设计	75	0	未参加答辩
陈坤	机电一体化技	18级机电一	黄鑫	杨超	铣平面夹具设计	0	0	失联，未参与答辩
曹志	机电一体化技	18级机电一	黄鑫	杨超	轴类零件加工工艺设计	64	0	未参加答辩

肖舟	机电一体化技	18级机电一	黄鑫	杨超	弯板工艺设计	60	70	PLC控制花样喷泉设计
彭林	机电一体化技	18级机电一	黄鑫	陈培	轴类零件编程与加工	63	60	没有实物图
彭景一	机电一体化技	18级机电一	谢莉	贺敏波	基于PLC的物料分拣自动化控制系统设计	63	60	毕业设计较简单，实用性不强
丁伟杰	机电一体化技	18级机电一	范启	高坤海	螺纹轴加工工艺与编程设计	72	69	已完成
刘礼虎	工业机器人技	18机器人二	谢莉	贺敏波	基于51单片机脉搏计数器的产品设计	74	73	有制做实物，整体较完整

。

质量问题

κ过高

答辩欠佳。

上细节还需完善。

待加强。

好。

請提高。

。

