

# 湖南商务职业技术学院2021届学生毕业设计成绩汇总表

商务信息技术 学院

填报日期:

2021年 6 月 23 日

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	毕业设计选题名称	设计类型	毕业设计成果成绩	毕业设计答辩成绩	毕业设计成绩
1	邓蓉	计算机网络技术	17计网1	谢立靖	长沙永程科技公司网络规与实现	方案设计	65	70	及格
2	刘劲	软件技术	17软件3	赵敏之	辣德来餐厅管理系统设计	产品设计	60	60	及格
3	周殿勇	软件技术	17软件4	任修齐	水果农贸市场管理系统的设计	产品设计	60	60	及格
1	曹钧禹	大数据技术与应用	18大数据技术1	余玲军	基于Python的起点小说网原创风云榜数据分析与展示	方案设计	78.0	76.0	中
2	曾琪	大数据技术与应用	18大数据技术1	肖鸣喜	基于JAVA的线上餐厅系统	方案设计	85.0	75.0	中
3	曾维璇	大数据技术与应用	18大数据技术1	曾花	基于Python的虎牙直播网数据分析与展示	方案设计	85.0	88.0	良
4	曾湘智	大数据技术与应用	18大数据技术1	罗小芬	基于django框架的学生选课系统	方案设计	75.0	80.0	中
5	陈磊	大数据技术与应用	18大数据技术1	肖鸣喜	B站百万级up主数据采集与分析	方案设计	80.0	80.0	良
6	陈鑫	大数据技术与应用	18大数据技术1	曾花	基于Python的链家网长沙二手房数据采集与分析	方案设计	92.0	90.0	优
7	陈智铭	大数据技术与应用	18大数据技术1	肖鸣喜	基于SSM的旅游管理系统的设计与实现	方案设计	80.0	85.0	良
8	楚添添	大数据技术与应用	18大数据技术1	李驰	基于Python的17K小说网的数据采集与分析	方案设计	65.0	60.0	及格
9	邓德宝	大数据技术与应用	18大数据技术1	刘灿勋	基于Python的云爬虫部署与实现	方案设计	80	80	良
10	杜宇	大数据技术与应用	18大数据技术1	肖鸣喜	基于Python的斗鱼主播的数据采集与分析	方案设计	70.0	70.0	中
11	段艳佳	大数据技术与应用	18大数据技术1	罗小芬	书旗小说网站的数据采集与分析	方案设计	75.0	80.0	中
12	付凌慧	大数据技术与应用	18大数据技术1	罗小芬	基于Python的拉勾网就业数据采集与分析	方案设计	92.0	90.0	优
13	龚文	大数据技术与应用	18大数据技术1	李驰	基于Python的爱羽客网站的数据采集与分析	方案设计	80.0	80.0	良
14	何辉	大数据技术与应用	18大数据技术1	余玲军	基于OpenStack的IaaS云管理平台的设计与实现	方案设计	87.0	89.0	良
15	何日升	大数据技术与应用	18大数据技术1	余玲军	基于python的郴州郴房网数据采集与分析	方案设计	76.0	74.0	中
16	洪伟坤	大数据技术与应用	18大数据技术1	曾花	基于Python的搜房网租房数据分析与可视化实现	方案设计	75.0	78.0	中
17	黄柏	大数据技术与应用	18大数据技术1	黄芳	基于Java开发的阳光超市订单管理系统	方案设计	93.0	91.0	优
18	黄璐麟	大数据技术与应用	18大数据技术1	肖鸣喜	基于安居客的数据采集与分析	方案设计	85.0	85.0	良
19	黄民嘉	大数据技术与应用	18大数据技术1	刘灿勋	中国商品贸易数据分析与数据可视化	方案设计	85	85	良
20	黄威	大数据技术与应用	18大数据技术1	余玲军	基于Python的房天下二手房的爬取与数据分析	方案设计	84.0	86.0	良
21	蒋婕	大数据技术与应用	18大数据技术1	黄芳	肯德基城市店铺数据采集与分析	方案设计	65.0	73.0	及格

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	毕业设计选题名称	设计类型	毕业设计成果成绩	毕业设计答辩成绩	毕业设计成绩
22	蒋腾龙	大数据技术与应用	18大数据技术1	罗小芬	基于python的中国天气网数据采集与分析	方案设计	65.0	70.0	及格
23	乐荣涛	大数据技术与应用	18大数据技术1	余玲军	基于Python的17k小说网科幻类小说的数据分	方案设计	0.0	0.0	不及格
24	李亮	大数据技术与应用	18大数据技术1	李驰	基于Python的韩剧网的韩国电影数据的采集与	方案设计	80.0	85.0	良
25	李帅	大数据技术与应用	18大数据技术1	李驰	基于ThinkPHP框架搭建的物联网设备管理系统	方案设计	95.0	95.0	优
26	李思懿	大数据技术与应用	18大数据技术1	黄芳	基于python疫情数据采集分析	方案设计	78.0	85.0	良
27	林博	大数据技术与应用	18大数据技术1	罗小芬	基于python的美团网足浴城数据采集与分析	方案设计	65.0	65.0	及格
28	刘芳辉	大数据技术与应用	18大数据技术1	李驰	基于Python的携程机票的数据采集与分析	方案设计	72.0	70.0	中
29	刘盛	大数据技术与应用	18大数据技术1	李驰	基于穷游网酒店的数据采集与分析	方案设计	70.0	70.0	中
30	罗孔艳	大数据技术与应用	18大数据技术1	罗小芬	基于Python艺龙长沙酒店销售分析	方案设计	82.0	80.0	良
31	罗智	大数据技术与应用	18大数据技术1	余玲军	基于Python的英雄联盟比赛数据采集与分析	方案设计	0.0	0.0	不及格
32	盘黄健	大数据技术与应用	18大数据技术1	肖鸣喜	快餐点餐系统	方案设计	95.0	95.0	优
33	彭涛	大数据技术与应用	18大数据技术1	肖鸣喜	基于python的二手车之家网站的数据采集与分	方案设计	85.0	80.0	良
34	谭浩	大数据技术与应用	18大数据技术1	李驰	基于Python对链家网长沙新房的数据采集与分	方案设计	65.0	65.0	及格
35	谭慧娟	大数据技术与应用	18大数据技术1	刘灿勋	淘宝网华为手机销量的数据采集与分析	方案设计	90	90	优
36	谭建宇	大数据技术与应用	18大数据技术1	曾花	基于Python的优酷电影信息数据采集与分析	方案设计	84.0	83.0	良
37	唐毗鹏	大数据技术与应用	18大数据技术1	曾花	基于Python的汽车之家二手车数据爬取与分析	方案设计	86.0	85.0	良
38	王骞	大数据技术与应用	18大数据技术1	余玲军	基于python的牛摩网信息数据采集与分析	方案设计	89.0	91.0	优
39	王亚妮	大数据技术与应用	18大数据技术1	刘灿勋	基于python实现湖南省公园数据的采集与分析	方案设计	85	85	良
40	王煜	大数据技术与应用	18大数据技术1	肖鸣喜	基于Python Q房网二手房数据爬取与分析	方案设计	75.0	80.0	中
41	肖莉芸	大数据技术与应用	18大数据技术1	余玲军	基于python+flask的学生管理系统	方案设计	94.0	96.0	优
42	杨潇伦	大数据技术与应用	18大数据技术1	李驰	基于Python的去哪儿网旅游景点爬虫与可视化	方案设计	70.0	75.0	中
43	杨展鹏	大数据技术与应用	18大数据技术1	肖鸣喜	基于Java的学生选课系统的设计与实现	方案设计	80.0	85.0	良
44	张健	大数据技术与应用	18大数据技术1	曾花	基于Python的当当网数据分析与展示	方案设计	83.0	84.0	良
45	张旭东	大数据技术与应用	18大数据技术1	罗小芬	基于python的股票数据的读取与可视化	方案设计	65.0	70.0	及格
46	张英	大数据技术与应用	18大数据技术1	刘灿勋	基于python的潇湘书院数据采集与分析	方案设计	77	80	中
47	钟立平	大数据技术与应用	18大数据技术1	刘灿勋	基于Python的去哪儿网湖南五地景点数据的采	方案设计	90	90	优
48	周利	大数据技术与应用	18大数据技术1	刘灿勋	基于python对安居客二手房的数据采集与分析	方案设计	90	90	优
49	周祥	大数据技术与应用	18大数据技术1	肖鸣喜	基于python的京东拖鞋销售总量的数据可视化	方案设计	75.0	75.0	中

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	毕业设计选题名称	设计类型	毕业设计成果成绩	毕业设计答辩成绩	毕业设计成绩
50	欧小龙	大数据技术与应用	18大数据技术2	罗小芬	网易云阅读的数据采集与分析	方案设计	70.0	75.0	中
51	曾芳	大数据技术与应用	18大数据技术2	肖鸣喜	基于python的学生信息管理系统	方案设计	75.0	80.0	中
52	陈贝	大数据技术与应用	18大数据技术2	李驰	基于Python的贝壳二手房数据分析与可视化实现	方案设计	95.0	92.0	优
53	陈韦帔	大数据技术与应用	18大数据技术2	余玲军	基于python对高考网的数据采集与分析	方案设计	78.0	76.0	中
54	邓佩佩	大数据技术与应用	18大数据技术2	曾花	基于Python的前程无忧招聘网站信息数据分析	方案设计	82.0	83.0	良
55	邓在超	大数据技术与应用	18大数据技术2	罗小芬	基于Python的东方财富网股票数据采集与分析	方案设计	75.0	75.0	中
56	付苔	大数据技术与应用	18大数据技术2	黄芳	晋江文学城网站的数据采集与分析	方案设计	75.0	82.0	中
57	高柔	大数据技术与应用	18大数据技术2	向猛	基于python的优信二手车网站数据采集与分析	方案设计	85.0	84.0	良
58	郭朋君	大数据技术与应用	18大数据技术2	余玲军	基于Java+ssm的网络果蔬粮油超市	方案设计	88.0	86.0	良
59	何鹏	大数据技术与应用	18大数据技术2	余玲军	基于python的我爱我家租房数据采集与分析	方案设计	90.0	90.0	优
60	何晓丽	大数据技术与应用	18大数据技术2	刘灿勋	基于Python实现中国疫情的数据分析与数据可视化	方案设计	94	94	优
61	何艳玲	大数据技术与应用	18大数据技术2	黄芳	基于Python的豆瓣电影的数据分析与展示	方案设计	85.0	88.0	良
62	胡兴国	大数据技术与应用	18大数据技术2	余玲军	基于python的西瓜小说点击榜总榜数据采集与分析	方案设计	79.0	77.0	中
63	黄凡	大数据技术与应用	18大数据技术2	刘灿勋	基于python网易云歌单数据的采集与分析	方案设计	80	80	良
64	姜思宇	大数据技术与应用	18大数据技术2	向猛	基于python的瓜子二手车销售数据爬取与趋势分析	方案设计	86.0	82.0	良
65	姜威	大数据技术与应用	18大数据技术2	李驰	基于Python的纵横中文网用户阅读习惯数据的采集与分析	方案设计	80.0	80.0	良
66	蒋依楠	大数据技术与应用	18大数据技术2	罗小芬	基于Python的BOSS直聘大数据岗位数据采集与分析	方案设计	65.0	65.0	及格
67	李翎宇	大数据技术与应用	18大数据技术2	向猛	基于python的名犬网宠物狗种类及驯养方法的数据采集与分析	方案设计	80.0	80.0	良
68	李欣锦	大数据技术与应用	18大数据技术2	余玲军	基于python的易车网数据采集与分析	方案设计	80.0	80.0	良
69	李英翠	大数据技术与应用	18大数据技术2	李驰	基于Python的象盒找房网长沙房屋出租的数据采集与分析	方案设计	95.0	88.0	优
70	廖晖	大数据技术与应用	18大数据技术2	肖鸣喜	基于Java的图书网上商城系统设计与实现	方案设计	75.0	70.0	中
71	廖子文	大数据技术与应用	18大数据技术2	肖鸣喜	基于python的国家统计局婚姻数据的分析与展示	方案设计	70.0	75.0	中
72	刘凡菊	大数据技术与应用	18大数据技术2	黄芳	基于python实现安居客长沙新房数据分析与可视化	方案设计	80.0	85.0	良
73	刘诗梦	大数据技术与应用	18大数据技术2	向猛	基于python的房天下湖南省二手房数据采集与分析	方案设计	80.0	81.0	良
74	刘伟	大数据技术与应用	18大数据技术2	向猛	基于python的纵横中文网数据采集与分析	方案设计	83.0	81.0	良
75	刘湧玮	大数据技术与应用	18大数据技术2	向猛	基于python的穷游网全国景点分析与展示	方案设计	79.0	81.0	良
76	刘友鹏	大数据技术与应用	18大数据技术2	罗小芬	基于python的美食杰网站的数据采集与分析	方案设计	65.0	70.0	及格
77	刘源	大数据技术与应用	18大数据技术2	罗小芬	腕表之家的数据采集与分析	方案设计	70.0	65.0	及格

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	毕业设计选题名称	设计类型	毕业设计成果成绩	毕业设计答辩成绩	毕业设计成绩
78	罗文杰	大数据技术与应用	18大数据技术2	罗小芬	基于python的飞猪网数据采集与分析	方案设计	65.0	65.0	及格
79	罗扬	大数据技术与应用	18大数据技术2	李驰	基于Java的网页购物中心设计与实现	方案设计	65.0	80.0	中
80	马霞芳	大数据技术与应用	18大数据技术2	黄芳	基于Python的IT就业岗位数据分析与可视化实现	方案设计	78.0	83.0	良
81	彭孝澧	大数据技术与应用	18大数据技术2	罗小芬	基于python的电影网站设计	方案设计	80.0	85.0	良
82	饶唯	大数据技术与应用	18大数据技术2	李驰	基于Python的高德地图对全国地铁站数据分析	方案设计	80.0	80.0	良
83	苏望杰	大数据技术与应用	18大数据技术2	肖鸣喜	基于Python的豆果网中国菜系数据采集与可视	方案设计	85.0	85.0	良
84	苏雨佳	大数据技术与应用	18大数据技术2	曾花	基于Python的贝壳网长沙房屋出租的数据分析	方案设计	82.0	85.0	良
85	谭龙	大数据技术与应用	18大数据技术2	李驰	基于Python对哈罗摩托网的数据采集与分析	方案设计	70.0	65.0	及格
86	谭艳丽	大数据技术与应用	18大数据技术2	向猛	基于Python的51 job招聘网Python工程师岗位	方案设计	88.0	84.0	良
87	唐萌	大数据技术与应用	18大数据技术2	向猛	基于Python的起点中文网用户爱好及文化价值	方案设计	82.0	80.0	良
88	伍栋梁	大数据技术与应用	18大数据技术2	向猛	基于python的京东网站吉他数据采集与分析	方案设计	81.0	83.0	良
89	肖少林	大数据技术与应用	18大数据技术2	李驰	基于Python的二手车之家数据采集与分析	方案设计	70.0	65.0	及格
90	肖志新	大数据技术与应用	18大数据技术2	向猛	基于python的话本小说网站数据采集与分析	方案设计	83.0	80.0	良
91	谢先友	大数据技术与应用	18大数据技术2	余玲军	基于hive的电商数据分析与可视化	方案设计	86.0	90.0	良
92	熊宇恒	大数据技术与应用	18大数据技术2	余玲军	基于python的肯德基官网全国店铺信息数据采集	方案设计	77.0	79.0	中
93	杨家康	大数据技术与应用	18大数据技术2	罗小芬	中农网的数据采集与分析	方案设计	65.0	70.0	及格
94	张淇	大数据技术与应用	18大数据技术2	肖鸣喜	基于电影网的数据采集与分析	方案设计	70.0	65.0	及格
95	赵泰	大数据技术与应用	18大数据技术2	向猛	基于Python的链家网长沙二手房报价数据采集	方案设计	83.0	80.0	良
96	郑茂婷	大数据技术与应用	18大数据技术2	向猛	艺恩中国票房网的近十年电影票房数据爬取与	方案设计	89.0	93.0	优
97	左美金	大数据技术与应用	18大数据技术2	刘灿勋	基于python实现实习僧网站的数据采集与分析	方案设计	90	90	优
1	曾富强	计算机网络技术	18计网1	任修齐	推富科技有限公司网络规划	方案设计	90	90	优
2	曾旭	计算机网络技术	18计网1	戴香玉	石门县法院网络规划与设计	方案设计	70.0	70.0	中
3	陈鹏	计算机网络技术	18计网1	任修齐	峰盈公司网络规划	方案设计	70	70	中
4	邓湘俊	计算机网络技术	18计网1	谢立靖	顺天公司网络规划与设计	方案设计	85.0	75.0	中
5	何耀宗	计算机网络技术	18计网1	任修齐	天益通有限公司网络规划	方案设计	90	90	优
6	何遇豪	计算机网络技术	18计网1	冯准	渐远公司网络规划与设计	方案设计	67	80	中
7	黄伟	计算机网络技术	18计网1	苏命峰	诚伟公司网络规划与设计	方案设计	80.0	80.0	良
8	黄钰扬	计算机网络技术	18计网1	冯准	睿哲公司网路规划与设计	方案设计	80	88	良

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	毕业设计选题名称	设计类型	毕业设计成果成绩	毕业设计答辩成绩	毕业设计成绩
9	蒋贝达	计算机网络技术	18计网1	苏命峰	长城科技公司网络规划与设计	方案设计	80.0	80.0	良
10	匡佳微	计算机网络技术	18计网1	冯准	精英公司网络规划与设计	方案设计	65	82	中
11	雷迪	计算机网络技术	18计网1	戴香玉	海草公司的网络规划与设计	方案设计	70.0	70.0	中
12	李杰	计算机网络技术	18计网1	任修齐	云锋公司网络规划与设计	方案设计	80	80	良
13	李凯成	计算机网络技术	18计网1	任修齐	临湘市一中校园网规划与设计	方案设计	70	70	中
14	李凯旋	计算机网络技术	18计网1	戴香玉	鑫宇公司网络规划与设计	方案设计	70.0	70.0	中
15	李祺	计算机网络技术	18计网1	谢林勇	本祺公司网络规划设计	方案设计	75.0	77.0	中
16	李润	计算机网络技术	18计网1	谢林勇	湖南商务职业技术学院创业园网络规划设计	方案设计	72.0	75.0	中
17	李松	计算机网络技术	18计网1	谢林勇	湖南曦淳公司网络规划设计	方案设计	80.0	81.0	良
18	刘紫妮	计算机网络技术	18计网1	冯准	星野公司网络规划与设计	方案设计	70	80	中
19	罗凯杰	计算机网络技术	18计网1	苏命峰	逸杰公司网络规划与设计	方案设计	75.0	72.0	中
20	马振东	计算机网络技术	18计网1	马建明	湖南商务职院综合实训大楼网络规划设计	方案设计	75.0	75.0	中
21	莫琳浩	计算机网络技术	18计网1	戴香玉	隆回职高校园网络规划与设计	方案设计	70.0	70.0	中
22	欧阳佳	计算机网络技术	18计网1	戴香玉	湖南省财政厅广域网升级改造规划与设计	方案设计	70.0	70.0	中
23	庞开宇	计算机网络技术	18计网1	谢立靖	爱思分公司网络规划与设计	方案设计	60.0	70.0	及格
24	彭政文	计算机网络技术	18计网1	冯准	拓丰公司网络规划与设计	方案设计	60	70	及格
25	谭咏麟	计算机网络技术	18计网1	马建明	中远科技公司网络规划设计	方案设计	60.0	60.0	及格
26	滕玮	计算机网络技术	18计网1	戴香玉	长沙国际金融中心商场网络规划与设计	方案设计	70.0	70.0	中
27	王增	计算机网络技术	18计网1	冯准	微风公司网络规划与设计	方案设计	65	82	中
28	吴炳坤	计算机网络技术	18计网1	谢林勇	合坤公司网络规划设计	方案设计	73.0	74.0	中
29	伍佳	计算机网络技术	18计网1	谢林勇	慈晖中学网络规划与设计	方案设计	81.0	83.0	良
30	向海丹	计算机网络技术	18计网1	谢林勇	合馨医院网络规划与设计	方案设计	82.0	85.0	良
31	项林	计算机网络技术	18计网1	苏命峰	页林公司网络规划与设计	方案设计	80.0	81.0	良
32	肖权	计算机网络技术	18计网1	戴香玉	久昌公司网络规划与设计	方案设计	70.0	70.0	中
33	徐彩萍	计算机网络技术	18计网1	谢林勇	清和中学网络规划与设计	方案设计	80.0	85.0	良
34	许旭	计算机网络技术	18计网1	马建明	旭东科技公司网络规划设计	方案设计	60.0	60.0	及格
35	杨浩	计算机网络技术	18计网1	冯准	芊芊公司网络规划与设计	方案设计	65	80	中
36	杨建宏	计算机网络技术	18计网1	谢立靖	宏大公司网络规划与设计	方案设计	75.0	85.0	良

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	毕业设计选题名称	设计类型	毕业设计成果成绩	毕业设计答辩成绩	毕业设计成绩
37	尹源洪	计算机网络技术	18计网1	苏命峰	宏源公司网络规划与设计	方案设计	70.0	75.0	中
38	袁星	计算机网络技术	18计网1	谢立靖	鑫元公司网络规划与设计	方案设计	85.0	60.0	中
39	张深波	计算机网络技术	18计网1	任修齐	浪潮公司网络实施方案设计	方案设计	60	60	及格
40	钟海斌	计算机网络技术	18计网1	任修齐	三一重工涟源分公司网络规划设计	方案设计	70	70	中
41	周浩明	计算机网络技术	18计网1	苏命峰	江丰公司网络规划与设计	方案设计	80.0	80.0	良
42	周明军	计算机网络技术	18计网1	苏命峰	程达高校网络规划与设计	方案设计	80.0	81.0	良
43	周振磷	计算机网络技术	18计网1	马建明	菜鸟科技公司网络规划设计	方案设计	75.0	75.0	中
44	朱林海	计算机网络技术	18计网1	戴香玉	曦淳科技公司网络规划与设计	方案设计	70.0	70.0	中
45	朱亚林	计算机网络技术	18计网1	谢立靖	众诚公司网络规划与设计	方案设计	90.0	90.0	优
46	朱勇	计算机网络技术	18计网1	任修齐	明柯科技有限公司网络规划部署	方案设计	60	60	及格
47	蔡建勋	计算机网络技术	18计网2	任修齐	奋进公司网络规划与设计	方案设计	90	90	优
48	曹雨强	计算机网络技术	18计网2	马建明	网亿科技公司网络规划设计	方案设计	60.0	60.0	及格
49	曾文文	计算机网络技术	18计网2	苏命峰	谱蓝公司网络规划与设计	方案设计	65.0	65.0	及格
50	陈思洁	计算机网络技术	18计网2	戴香玉	沐晨公司网络规划与设计	方案设计	70.0	70.0	中
51	陈伟	计算机网络技术	18计网2	苏命峰	维明科技公司网络规划与设计	方案设计	82.0	85.0	良
52	戴佩玲	计算机网络技术	18计网2	苏命峰	裴玲公司网络规划与设计	方案设计	75.0	78.0	中
53	谷家文	计算机网络技术	18计网2	苏命峰	芦溪中学网络规划与设计	方案设计	72.0	75.0	中
54	何先鹏	计算机网络技术	18计网2	谢林勇	新邵八中网络规划与设计	方案设计	80.0	81.0	良
55	胡一鸣	计算机网络技术	18计网2	马建明	燕窝科技公司网络规划设计	方案设计	70.0	70.0	中
56	黄沁	计算机网络技术	18计网2	苏命峰	唯美公司网络规划和设计	方案设计	72.0	71.0	中
57	雷之梅	计算机网络技术	18计网2	马建明	新环境科技公司网络规划设计	方案设计	70.0	70.0	中
58	李广贤	计算机网络技术	18计网2	谢林勇	蓝田中学网络规划与设计	方案设计	85.0	86.0	良
59	李加龙	计算机网络技术	18计网2	谢林勇	佳隆公司网络规划与设计	方案设计	75.0	78.0	中
60	李双	计算机网络技术	18计网2	谢林勇	南县一中网规划设计	方案设计	82.0	84.0	良
61	李伟	计算机网络技术	18计网2	马建明	湘安科技公司网络规划设计	方案设计	75.0	75.0	中
62	梁晓明	计算机网络技术	18计网2	戴香玉	长沙汇众公司网络规划与设计	方案设计	70.0	70.0	中
63	刘健康	计算机网络技术	18计网2	谢立靖	健康公司网络设计与实现	方案设计	80.0	70.0	中
64	刘江	计算机网络技术	18计网2	谢林勇	江岚高中网络规划设计	方案设计	83.0	86.0	良

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	毕业设计选题名称	设计类型	毕业设计成果成绩	毕业设计答辩成绩	毕业设计成绩
65	刘子俊	计算机网络技术	18计网2	冯准	宇皓公司网络规划与设计	方案设计	65	80	中
66	罗时海	计算机网络技术	18计网2	任修齐	友虹公司网络规划与设计	方案设计	0	0	不及格
67	毛剑煌	计算机网络技术	18计网2	任修齐	鹏飞网络有限公司网络实施方案设计	方案设计	60	60	及格
68	沈志伟	计算机网络技术	18计网2	任修齐	唐市中学网络规划与设计	方案设计	70	70	中
69	盛宇轩	计算机网络技术	18计网2	苏命峰	山北学校网络规划与设计	方案设计	72.0	71.0	中
70	王苏凡	计算机网络技术	18计网2	冯准	蚂蚁公司网络规划与设计	方案设计	70	80	中
71	王潇	计算机网络技术	18计网2	戴香玉	羽远公司网络规划与设计	方案设计	70.0	70.0	中
72	肖坚	计算机网络技术	18计网2	冯准	思域公司网络规划与设计	方案设计	70	80	中
73	徐小林	计算机网络技术	18计网2	戴香玉	湘厦公司网络规划与设计	方案设计	70.0	70.0	中
74	许健平	计算机网络技术	18计网2	马建明	汉振信息科技有限公司网络规划设计	方案设计	70.0	70.0	中
75	严伟铭	计算机网络技术	18计网2	任修齐	星城公司网络搭建方案设计	方案设计	80	80	良
76	颜欢	计算机网络技术	18计网2	戴香玉	晨笙公司网络规划与设计	方案设计	70.0	70.0	中
77	阳嘉诚	计算机网络技术	18计网2	戴香玉	嘉诚公司网络规划与设计	方案设计	70.0	70.0	中
78	杨彬浩	计算机网络技术	18计网2	马建明	顶奕科技公司网络规划设计	方案设计	75.0	75.0	中
79	杨周莹	计算机网络技术	18计网2	苏命峰	洲赢公司网络规划与设计	方案设计	75.0	76.0	中
80	易圣玺	计算机网络技术	18计网2	任修齐	中融公司网络规划与设计	方案设计	90	90	优
81	易述繁	计算机网络技术	18计网2	冯准	易胜公司网络规划与设计	方案设计	65	80	中
82	易永博	计算机网络技术	18计网2	冯准	星启公司网络规划与设计	方案设计	65	80	中
83	张倪嘉	计算机网络技术	18计网2	冯准	蜀剑公司网络规划与设计	方案设计	70	80	中
84	张雅玉	计算机网络技术	18计网2	谢林勇	渝雅中学网络规划与设计	方案设计	70.0	71.0	中
85	张阳	计算机网络技术	18计网2	谢立靖	阳庭公司网络规划与设计	方案设计	70.0	70.0	中
86	赵海玲	计算机网络技术	18计网2	谢林勇	基于docker的私有云平台搭建	方案设计	85.0	86.0	良
87	郑家怡	计算机网络技术	18计网2	冯准	淳忆公司网络规划与设计	方案设计	70	80	中
88	郑文泰	计算机网络技术	18计网2	谢立靖	皓华公司网络规划与设计	方案设计	85.0	0.0	不及格
89	钟国磊	计算机网络技术	18计网2	戴香玉	百胜公司网络规划与设计	方案设计	60.0	60.0	及格
90	周慧娟	计算机网络技术	18计网2	谢林勇	衡阳新九中网络规划设计	方案设计	85.0	88.0	良
91	周剑棚	计算机网络技术	18计网2	谢立靖	键元公司网络规划与设计	方案设计	95.0	90.0	优
92	周泽	计算机网络技术	18计网2	苏命峰	沐风公司网络规划与设计	方案设计	72.0	75.0	中

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	毕业设计选题名称	设计类型	毕业设计成果成绩	毕业设计答辩成绩	毕业设计成绩
93	朱亚典	计算机网络技术	18计网2	冯准	雅典公司网络规划与设计	方案设计	70	80	中
1	曾毅	软件技术	15软件3	赵敏之	SW学校图书管理系统的设计与实现	产品设计	60.0	60.0	及格
2	黄双跃	软件技术	15软件3	王敏	黄氏酒店管理系统的的设计与实现	产品设计	65.0	65.0	及格
1	卜小龙	软件技术	18软件1	王敏	基于Java Web技术的高校社团管理信息系统的	产品设计	75.0	75.0	中
2	曹诗涵	软件技术	18软件1	王敏	基于ssm技术天猫超市单位后勤管理系统的设计	产品设计	70.0	70.0	中
3	陈芳	软件技术	18软件1	王敏	基于SSM技术的高校社团管理信息系统的设计	产品设计	70.0	70.0	中
4	陈俊宇	软件技术	18软件1	王敏	基于web技术的家庭理财管理系统的设计与实现	产品设计	65.0	65.0	及格
5	陈仁	软件技术	18软件1	王敏	基于jsp技术的家庭理财管理系统的设计与实现	产品设计	60.0	60.0	及格
6	陈寿祖	软件技术	18软件1	王敏	基于spring boot技术的高校社团管理信息系	产品设计	75.0	75.0	中
7	陈玉泉	软件技术	18软件1	王敏	炮炮财务管理系统的的设计与实现	产品设计	70.0	70.0	中
8	陈源	软件技术	18软件1	王敏	基于jsp技术的陈氏公司考勤系统的设计与实现	产品设计	65.0	65.0	及格
9	董斌	软件技术	18软件1	王敏	体育赛事单位后勤管理系统的设计与实现	产品设计	75.0	75.0	中
10	冯晓龙	软件技术	18软件1	王敏	小龙商城财务管理系统的的设计与实现	产品设计	70.0	70.0	中
11	高威	软件技术	18软件1	王敏	高校后勤管理系统的设计与实现	产品设计	75.0	75.0	中
12	何家仁	软件技术	18软件1	王敏	何某财务管理系统设计与实现	产品设计	65.0	65.0	及格
13	黄涛	软件技术	18软件1	王敏	基于jsp技术的工资管理信息系统的设计与实现	产品设计	70.0	70.0	中
14	江丽	软件技术	18软件1	王敏	基于SSM的工资管理信息系统的设计与实现	产品设计	85.0	85.0	良
15	蒋英杰	软件技术	18软件1	王敏	基于java web技术的蒋氏集团工资管理信息系	产品设计	70.0	70.0	中
16	李成武	软件技术	18软件1	王春艳	基于java的高校学生寝室管理系统的设计和实	产品设计	80.0	80.0	良
17	李楚庭	软件技术	18软件1	王春艳	基于Java技术的酒店客房管理系统的设计和实	产品设计	80.0	80.0	良
18	李墩滔	软件技术	18软件1	李庆	基于vue技术的教学督导管理系统的设计	产品设计	80.0	85.0	良
19	李俊洁	软件技术	18软件1	李庆	基于Spring boot技术的教学督导管理系统的	产品设计	80.0	85.0	良
20	李林坚	软件技术	18软件1	王春艳	基于Java的综合售楼系统的设计和实现	产品设计	82.0	82.0	良
21	李龙生	软件技术	18软件1	王春艳	基于SSM的综合售楼系统的设计和实现	产品设计	78.0	78.0	中
22	李琪	软件技术	18软件1	王春艳	基于ssm的酒店房间预定系统的设计和实现	产品设计	72.0	72.0	中
23	李晓华	软件技术	18软件1	王春艳	基于Java的高校宿舍管理系统的设计和实现	产品设计	70.0	70.0	中
24	李璇	软件技术	18软件1	王春艳	基于Java的酒店房间预订系统的设计和实现	产品设计	72.0	72.0	中
25	李耀	软件技术	18软件1	王春艳	基于Java web的高校宿舍管理系统的设计和实	产品设计	60.0	60.0	及格



序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	毕业设计选题名称	设计类型	毕业设计成果成绩	毕业设计答辩成绩	毕业设计成绩
26	刘佳成	软件技术	18软件1	王春艳	基于PHP 的酒店客房管理系统的设计和实现	产品设计	75.0	75.0	中
27	刘琦	软件技术	18软件1	王春艳	基于SSM的高校宿舍管理系统的设计和实现	产品设计	72.0	72.0	中
28	刘炜臻	软件技术	18软件1	王春艳	基于java web的高校学生寝室管理系统的设计	产品设计	60.0	60.0	及格
29	欧阳顶	软件技术	18软件1	王春艳	基于Java的酒店客房管理系统的设计和实现	产品设计	85.0	85.0	良
30	欧瑶	软件技术	18软件1	王春艳	基于ssm的高校学生寝室管理系统的设计和实	产品设计	65.0	65.0	及格
31	全芬辉	软件技术	18软件1	王春艳	基于Java web的综合售楼系统的设计和实现	产品设计	65.0	65.0	及格
32	滕志辉	软件技术	18软件1	李庆	基于Android的志辉智能制造管理信息系统的	产品设计	80.0	85.0	良
33	王维	软件技术	18软件1	王春艳	基于Java Web SSM框架技术的酒店房间预订系	产品设计	75.0	75.0	中
34	肖添龙	软件技术	18软件1	李庆	基于JSP的添龙智能电器信息管理系统的设计	产品设计	65.0	70.0	及格
35	肖忠玮	软件技术	18软件1	李庆	基于html5的忠玮智能制造管理信息系统的设	产品设计	80.0	85.0	良
36	颜媛	软件技术	18软件1	李庆	基于JAVA的媛元智能电器销售管理系统的设计	产品设计	65.0	70.0	及格
37	杨宏宾	软件技术	18软件1	李庆	基于html5的宏宾农产品管理系统的设计	产品设计	70.0	70.0	中
38	殷洁	软件技术	18软件1	李庆	基于SSM的小洁智能电器信息管理系统的设计	产品设计	70.0	70.0	中
39	尹星	软件技术	18软件1	李庆	基于SSM框架技术的小尹教务管理系统的设计	产品设计	65.0	60.0	及格
40	张希豪	软件技术	18软件1	李庆	基于Java技术的仓库管理系统的设计	产品设计	80.0	80.0	良
41	周冬旭	软件技术	18软件1	李庆	基于jquery的拼图游戏的设计	产品设计	65.0	65.0	及格
42	周艺瞳	软件技术	18软件1	李庆	基于SSM框架的ZZ交通管理系统的设计	产品设计	75.0	70.0	中
43	刘佳欣	软件技术	18软件2	李庆	基于Android的佳欣智能农业管理系统的设计	产品设计	60.0	60.0	及格
44	曾艳	软件技术	18软件2	李庆	基于JS的记忆游戏的设计	产品设计	75.0	70.0	中
45	陈志峰	软件技术	18软件2	李庆	基于JS的志峰农产品销售管理系统设计	产品设计	70.0	75.0	中
46	陈智炜	软件技术	18软件2	廖清远	基于SSM技术的人事管理系统的设计与实现	产品设计	65.0	65.0	及格
47	段倩文	软件技术	18软件2	廖清远	光大科技有限公司人事管理系统的设计与实现	产品设计	66.0	73.0	中
48	郭武雄	软件技术	18软件2	廖清远	郴州杰伦农产品网站的设计与开发	产品设计	75.0	74.0	中
49	贺晓东	软件技术	18软件2	廖清远	天地农场农产品网站的设计与开发	产品设计	68.0	68.0	及格
50	胡斌	软件技术	18软件2	廖清远	海斯科技手机销售网站的设计与开发	产品设计	75.0	80.0	中
51	胡克毅	软件技术	18软件2	廖清远	阳光实验小学学生成绩管理系统的设计与实现	产品设计	78.0	76.0	中
52	黄浩	软件技术	18软件2	廖清远	九州药业药品管理系统的设计与实现	产品设计	62.0	68.0	及格
53	黄杰	软件技术	18软件2	廖清远	湖南冠希手机销售网站的设计与开发	产品设计	70.0	70.0	中

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	毕业设计选题名称	设计类型	毕业设计成果成绩	毕业设计答辩成绩	毕业设计成绩
54	雷璐溢	软件技术	18软件2	廖清远	开心手机销售网站的设计与开发	产品设计	62.0	66.0	及格
55	雷鑫泽	软件技术	18软件2	廖清远	基于SSM技术的仓库管理系统的设计与实现	产品设计	60.0	64.0	及格
56	李本万	软件技术	18软件2	廖清远	程光中心小学学生成绩管理系统的设计与实现	产品设计	75.0	78.0	中
57	刘翰林	软件技术	18软件2	廖清远	基于Spring Boot技术的学生成绩管理系统的	产品设计	70.0	70.0	中
58	刘杰	软件技术	18软件2	廖清远	三九药业科技药品管理系统的设计与实现	产品设计	78.0	75.0	中
59	刘志明	软件技术	18软件2	廖清远	药品管理系统的设计与实现	产品设计	60.0	60.0	及格
60	刘子祥	软件技术	18软件2	廖清远	子祥科技人事管理系统的设计与实现	产品设计	62.0	62.0	及格
61	柳成立	软件技术	18软件2	何颖	柳橙大学校园论坛系统的设计与实现	产品设计	75.0	75.0	中
62	罗雅微	软件技术	18软件2	何颖	云途旅游网站的设计与实现	产品设计	85.0	85.0	良
63	聂创	软件技术	18软件2	何颖	龙龙社区好友网的设计与实现	产品设计	75.0	75.0	中
64	彭祥胜	软件技术	18软件2	何颖	大峪招聘网站的设计与实现	产品设计	78.0	78.0	中
65	申旭	软件技术	18软件2	何颖	剑十三个人博客系统的设计与实现	产品设计	80.0	80.0	良
66	谭曦凤	软件技术	18软件2	何颖	爱看电影网站的设计与实现	产品设计	78.0	78.0	中
67	田欣武	软件技术	18软件2	何颖	凤凰大学校园论坛系统的设计与实现	产品设计	78.0	78.0	中
68	王鹭	软件技术	18软件2	何颖	锦绣前程招聘网站的设计与实现	产品设计	70.0	70.0	中
69	文晓宇	软件技术	18软件2	何颖	阿达达个人博客系统的设计与实现	产品设计	70.0	70.0	中
70	吴珑	软件技术	18软件2	何颖	话一大学校园论坛系统的设计与实现	产品设计	70.0	70.0	中
71	吴青	软件技术	18软件2	何颖	学生社区好友网的设计与实现	产品设计	75.0	75.0	中
72	伍志炫	软件技术	18软件2	何颖	轩墨社区好友网的设计与实现	产品设计	75.0	75.0	中
73	夏木莹	软件技术	18软件2	何颖	小阿夏旅游网站的设计与实现	产品设计	78.0	78.0	中
74	向俊龙	软件技术	18软件2	何颖	流浪星球旅游网站的设计与实现	产品设计	80.0	80.0	良
75	肖澳	软件技术	18软件2	何颖	小小凹电影网站系统的设计与实现	产品设计	70.0	70.0	中
76	熊鹏	软件技术	18软件2	赵敏之	天才少年网上书店的设计与实现	产品设计	70.0	70.0	中
77	徐广	软件技术	18软件2	赵敏之	伙伴网上宠物店的设计与实现	产品设计	65.0	65.0	及格
78	许超	软件技术	18软件2	赵敏之	读书人网上书店的设计与实现	产品设计	60.0	60.0	及格
79	杨嘉龙	软件技术	18软件2	赵敏之	夜视网上书店的设计与实现	产品设计	80.0	80.0	良
80	杨金龙	软件技术	18软件2	赵敏之	好吃的网上零食店的设计与实现	产品设计	0.0	0.0	不及格
81	杨桥	软件技术	18软件2	赵敏之	普蒂亚网上花店的设计与实现	产品设计	70.0	70.0	中

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	毕业设计选题名称	设计类型	毕业设计成果成绩	毕业设计答辩成绩	毕业设计成绩
82	杨思敏	软件技术	18软件2	赵敏之	零小吃网上零食店的设计与实现	产品设计	65.0	65.0	及格
83	张倩	软件技术	18软件2	赵敏之	雏菊网上花店的设计与实现	产品设计	60.0	60.0	及格
84	张腾飞	软件技术	18软件2	赵敏之	AIGO网上宠物店的设计与实现	产品设计	75.0	75.0	中
85	张维	软件技术	18软件2	赵敏之	唯小食网上零食店的设计与实现	产品设计	60.0	60.0	及格
86	周辅宇	软件技术	18软件2	赵敏之	爱宠网上宠物店的设计与实现	产品设计	80.0	80.0	良
87	陈龙	软件技术	18软件3	赵敏之	盛淘网上商城系统的设计与实现	产品设计	89.0	89.0	良
88	陈熊斌	软件技术	18软件3	赵敏之	易希超市管理系统的设计与实现	产品设计	70.0	75.0	中
89	戴文涛	软件技术	18软件3	赵敏之	慕雲网上商城系统的设计与实现	产品设计	60.0	60.0	及格
90	谷勇	软件技术	18软件3	赵敏之	永恒超市管理系统的设计与实现	产品设计	85.0	85.0	良
91	胡雯	软件技术	18软件3	陈繁	基于javaweb技术的哈密瓜阅读网站的设计与实现	产品设计	75.0	75.0	中
92	胡思霄	软件技术	18软件3	陈繁	基于ssm的后台批改作业系统的设计与实现	产品设计	85.0	85.0	良
93	黄超雄	软件技术	18软件3	陈繁	基于Javaweb技术的橙子不是橘子服装网站的设计与实现	产品设计	80.0	80.0	良
94	黄鑫	软件技术	18软件3	陈繁	海猴视频网的设计与实现	产品设计	0.0	0.0	不及格
95	贾乐	软件技术	18软件3	陈繁	基于javaweb技术的番茄小说阅读网站设计与实现	产品设计	77.0	75.0	中
96	蒋霞	软件技术	18软件3	陈繁	笔趣阁小说在线阅读网站的设计与实现	产品设计	70.0	75.0	中
97	蒋先云	软件技术	18软件3	陈繁	新影像电子相册的设计与实现	产品设计	75.0	75.0	中
98	李阶熊	软件技术	18软件3	陈繁	摄影电子相册系统的设计与实现	产品设计	80.0	85.0	良
99	李俊	软件技术	18软件3	陈繁	易像电子相册的设计与实现	产品设计	80.0	85.0	良
100	李想	软件技术	18软件3	陈繁	基于javaweb技术的嘻嘻服装网站的设计与实现	产品设计	70.0	70.0	中
101	李振晖	软件技术	18软件3	陈繁	基于javaweb的绿蚁在线音乐网的设计与实现	产品设计	70.0	70.0	中
102	李志伟	软件技术	18软件3	陈繁	coke视频网的设计与实现	产品设计	70.0	70.0	中
103	刘齐	软件技术	18软件3	陈繁	基于Javaweb技术的创意服装网站的设计与实现	产品设计	70.0	75.0	中
104	刘晓瑜	软件技术	18软件3	陈繁	基于ssm技术音乐网的设计与实现	产品设计	70.0	75.0	中
105	刘泽	软件技术	18软件3	陈繁	基于javaweb的网上衣柜系统的设计	产品设计	75.0	75.0	中
106	吕程涛	软件技术	18软件3	阳武	派大星模板出租管理系统的设计与实现	产品设计	85.0	85.0	良
107	米艳霞	软件技术	18软件3	阳武	归来房屋租赁管理系统的设计与实现	产品设计	85.0	85.0	良
108	全振宇	软件技术	18软件3	阳武	北牡服装出租管理系统的设计与实现	产品设计	75.0	75.0	中
109	唐继文	软件技术	18软件3	阳武	晟唐房屋租赁管理系统的设计与实现	产品设计	76.0	76.0	中

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	毕业设计选题名称	设计类型	毕业设计成果成绩	毕业设计答辩成绩	毕业设计成绩
110	田一吨	软件技术	18软件3	阳武	吨吨越野车出租管理系统的设计与实现	产品设计	60.0	60.0	及格
111	王津	软件技术	18软件3	阳武	无极服装出租管理系统的设计与实现	产品设计	65.0	65.0	及格
112	王磊	软件技术	18软件3	阳武	优选房屋出租管理系统的设计与实现	产品设计	83.0	83.0	良
113	王志伟	软件技术	18软件3	阳武	宏达道具出租管理系统的设计与实现	产品设计	61.0	61.0	及格
114	文龙	软件技术	18软件3	阳武	单车出租管理系统的设计与实现	产品设计	62.0	62.0	及格
115	吴静	软件技术	18软件3	阳武	吴氏道具出租管理系统的设计与实现	产品设计	66.0	66.0	及格
116	伍金环	软件技术	18软件3	阳武	汽车出租管理系统的设计与实现	产品设计	72.0	72.0	中
117	谢志鹏	软件技术	18软件3	阳武	小谢架管出租管理系统的设计与实现	产品设计	65.0	65.0	及格
118	颜子强	软件技术	18软件3	阳武	乐器类道具出租管理系统设计与实现	产品设计	70.0	70.0	中
119	杨志	软件技术	18软件3	阳武	杨氏架管出租管理系统的设计与实现	产品设计	60.0	60.0	及格
120	杨志帆	软件技术	18软件3	阳武	子凡服装出租管理系统的设计与实现	产品设计	81.0	81.0	良
121	张敢	软件技术	18软件3	阳舜	枫叶学校饭卡管理系统的设计与实现	产品设计	82.0	80.0	良
122	郑露菁	软件技术	18软件3	阳舜	牛牛网上美食城的设计与实现	产品设计	75.0	80.0	中
123	周宏	软件技术	18软件3	阳舜	智慧图书的知识库管理系统的设计与实现	产品设计	0.0	0.0	不及格
124	周灵静	软件技术	18软件3	阳舜	美味食府网上美食城的设计与实现	产品设计	85.0	80.0	良
125	周欣荣	软件技术	18软件3	阳舜	R餐厅管理系统的设计与实现	产品设计	82.0	80.0	良
126	周鑫冰	软件技术	18软件3	阳舜	黑马新闻发布系统的设计与实现	产品设计	83.0	80.0	良
127	周宇	软件技术	18软件3	阳舜	飞鸽新闻发布系统的设计与实现	产品设计	85.0	82.0	良
128	朱敏勇	软件技术	18软件3	阳舜	商务新闻发布系统的设计与实现	产品设计	75.0	80.0	中
129	祝青	软件技术	18软件3	阳舜	回韵餐厅管理系统的设计与实现	产品设计	80.0	80.0	良
130	曾敏	软件技术	18软件4	阳舜	ABC学校饭卡管理系统的设计与实现	产品设计	83.0	80.0	良
131	曾霜霜	软件技术	18软件4	阳舜	淘淘网上美食城的设计与实现	产品设计	84.0	80.0	良
132	陈湘尧	软件技术	18软件4	阳舜	二食堂餐厅管理系统的设计与实现	产品设计	82.0	82.0	良
133	陈子路	软件技术	18软件4	阳舜	爱图书的知识库管理系统的设计与实现	产品设计	84.0	80.0	良
134	成立飘	软件技术	18软件4	阳舜	茗月学校饭卡管理系统的设计与实现	产品设计	83.0	80.0	良
135	扶伯雄	软件技术	18软件4	余婕	天雄企业行政管理系统的的设计与实现	产品设计	60.0	60.0	及格
136	侯晶晶	软件技术	18软件4	余婕	万利隆蛋糕店业绩管理系统的设计与实现	产品设计	60.0	60.0	及格
137	黄斌	软件技术	18软件4	余婕	龙行科技企业行政管理系统的的设计与实现	产品设计	75.0	75.0	中

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	毕业设计选题名称	设计类型	毕业设计成果成绩	毕业设计答辩成绩	毕业设计成绩
138	蒋洁	软件技术	18软件4	余婕	基于Web的企业档案管理系统的设计与实现	产品设计	75.0	75.0	中
139	李嘉城	软件技术	18软件4	余婕	基于JavaWeb的企业人事信息管理系统的设计	产品设计	75.0	75.0	中
140	李雅薇	软件技术	18软件4	余婕	基于Web的企业人事信息管理系统的设计与实现	产品设计	60.0	60.0	及格
141	李云翔	软件技术	18软件4	余婕	长云企业门户网站系统的设计与实现	产品设计	70.0	70.0	中
142	李泽映	软件技术	18软件4	余婕	传媒艺术企业行政管理系统的的设计与实现	产品设计	60.0	60.0	及格
143	刘常军	软件技术	18软件4	余婕	七羽企业门户网站系统的设计与实现	产品设计	60.0	60.0	及格
144	刘润章	软件技术	18软件4	余婕	忆林餐厅业绩管理系统的设计与实现	产品设计	70.0	70.0	中
145	刘子厚	软件技术	18软件4	余婕	河东科技企业门户网站系统的设计与实现	产品设计	75.0	75.0	中
146	龙桓	软件技术	18软件4	余婕	基于JavaWeb的企业档案管理系统的设计与实现	产品设计	75.0	75.0	中
147	龙星宏	软件技术	18软件4	余婕	橘子酒店业绩管理系统的设计与实现	产品设计	70.0	70.0	中
148	罗林骏	软件技术	18软件4	余婕	基于Java的企业人事信息管理系统的设计与实现	产品设计	75.0	75.0	中
149	彭莎	软件技术	18软件4	彭艳	基于Java的高校毕业生就业管理系统的设计与实现	产品设计	80.0	76.0	中
150	彭思文	软件技术	18软件4	彭艳	基于web的在线考试系统设计与实现	产品设计	72.0	70.0	中
151	彭兴瑞	软件技术	18软件4	彭艳	高校毕业生就业去向管理系统的设计与实现	产品设计	70.0	70	中
152	彭志华	软件技术	18软件4	彭艳	基于JavaWeb技术的高校实训作业管理系统的设计与实现	产品设计	65.0	65.0	及格
153	饶南虎	软件技术	18软件4	彭艳	基于JavaWeb的学生实习管理平台的设计与实现	产品设计	85.0	86.0	良
154	谭柳	软件技术	18软件4	彭艳	基于JavaWeb技术的学生作业管理系统的设计与实现	产品设计	70.0	72.0	中
155	汤博	软件技术	18软件4	彭艳	基于JavaWeb的学生综合测评管理系统的设计与实现	产品设计	65.0	65.0	及格
156	唐林	软件技术	18软件4	彭艳	基于Java技术的学生作业管理系统的设计与实现	产品设计	64.0	64.0	及格
157	万文韬	软件技术	18软件4	彭艳	基于Java技术学生综合测评管理系统的设计与实现	产品设计	60.0	60.0	及格
158	王俊杰	软件技术	18软件4	彭艳	学生综合测评管理系统的设计与实现	产品设计	65.0	60.0	及格
159	吴潭	软件技术	18软件4	彭艳	高职院校学生实习管理平台的设计与实现	产品设计	65.0	62.0	及格
160	吴依玫	软件技术	18软件4	彭艳	基于Java技术的学生实习管理平台的设计与实现	产品设计	70.0	70.0	中
161	颜翔	软件技术	18软件4	倪曼蒂	基于html5的车辆调度管理系统的设计与实现	产品设计	65.0	65.0	及格
162	姚健华	软件技术	18软件4	倪曼蒂	基于Java的车辆调度管理系统的设计与实现	产品设计	75.0	75.0	中
163	张奥轩	软件技术	18软件4	倪曼蒂	狒狒汽车驾校管理系统的设计与实现	产品设计	75.0	75.0	中
164	张家齐	软件技术	18软件4	倪曼蒂	齐天汽车驾校管理系统的设计与实现	产品设计	75.0	75.0	中
165	张梦瑶	软件技术	18软件4	倪曼蒂	基于Java的高校图书管理系统的设计与实现	产品设计	75.0	75.0	中

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	毕业设计选题名称	设计类型	毕业设计成果成绩	毕业设计答辩成绩	毕业设计成绩
166	张蓉	软件技术	18软件4	倪曼蒂	基于JSP的高校图书管理系统的设计与实现	产品设计	75.0	75.0	中
167	钟杰	软件技术	18软件4	倪曼蒂	基于PHP的学生信息管理系统的设计与实现	产品设计	80.0	80.0	良
168	周海龙	软件技术	18软件4	倪曼蒂	基于java的学生信息管理系统的设计与实现	产品设计	80.0	80.0	良
169	周浩宇	软件技术	18软件4	倪曼蒂	基于JavaWeb的高校图书管理系统的设计与实现	产品设计	70.0	70.0	中
170	周谭强	软件技术	18软件4	倪曼蒂	基于html5的学生信息管理系统的设计与实现	产品设计	80.0	80.0	良
171	朱飞洋	软件技术	18软件4	倪曼蒂	飞洋汽车驾校管理系统的设计与实现	产品设计	80.0	80.0	良
2	金志豪	移动互联应用技术	16移动互联技术1	杨明远	基于STM32的计步器设计与制作	产品设计	0.0	0.0	不及格
1	丁蕾	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	基于51单片机智能骰子设计与制作	产品设计	0.0	0.0	不及格
2	曹先杰	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	基于51单片机篮球计分器设计与制作	产品设计	80	80	良
3	曾祥鹏	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	数字电压表设计与制作	产品设计	75	72	中
4	陈佳	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	基于51单片机智能防丢报警器设计与制作	产品设计	71	70	中
5	陈杨卫	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	基于51单片机的红外热释防盗报警器设计与制作	产品设计	65	65	及格
6	成谢朋	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	智能雨刮器设计与制作	产品设计	65	65	及格
7	戴文勇	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	基于51单片机红外感应报警器设计与制作	产品设计	75	73	中
8	邓中豪	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	基于51单片机电子秒表设计与制作	产品设计	65	65	及格
9	何锦蓓	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	基于51单片机电子密码锁设计和制作	产品设计	65	62	及格
10	贺子洋	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	基于51单片机声控灯设计与制作	产品设计	70	72	中
11	蒋超	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	基于51单片机智能灯设计与制作	产品设计	65	65	及格
12	李国金	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	基于51单片机的火灾报警系统的制作与设计	产品设计	75	72	中
13	李俊杰	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	基于51单片机的数字电子秤的设计与制作	产品设计	75	75	中
14	李柳	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	基于STM32的水温控制系统设计与制作	产品设计	70	72	中
15	李薇	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈开文	基于STM32的心率脉搏检测设计与制作	产品设计	75	75	中
16	李云涛	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈寿才	智能灯声光控器设计与制作	产品设计	65.0	65	及格
17	梁韩	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈寿才	多时区电子钟设计与制作	产品设计	75.0	76	中
18	廖声鹏	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈寿才	智能贪吃蛇游戏设计与制作	产品设计	75.0	76	中
19	廖雅东	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈寿才	蓝牙动态传输器设计与制作	产品设计	75.0	75	中
20	廖燕	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈寿才	模拟乒乓球游戏机设计与制作	产品设计	65.0	65	及格
21	林泉	移动互联应用技术	18移动互联技术1	陈寿才	超声波测距报警器设计与制作	产品设计	65.0	65	及格

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	毕业设计选题名称	设计类型	毕业设计成果成绩	毕业设计答辩成绩	毕业设计成绩
22	刘家豪	移动互联应用技术	18移动互联网技术1	陈寿才	智能简易计算器设计与制作	产品设计	70.0	75	中
23	刘权龙	移动互联应用技术	18移动互联网技术1	陈寿才	智能温度报警器设计与制作	产品设计	60.0	67	及格
24	刘洋	移动互联应用技术	18移动互联网技术1	陈寿才	水温控制系统设计与制作	产品设计	65.0	65	及格
25	刘志斌	移动互联应用技术	18移动互联网技术1	陈寿才	智能酒精浓度检测仪设计与制作	产品设计	75.0	75	中
26	刘子铭	移动互联应用技术	18移动互联网技术1	陈寿才	智能八路抢答器的设计与制作	产品设计	65.0	65	及格
27	罗程	移动互联应用技术	18移动互联网技术1	陈寿才	单片机控制的计步器设计与制作	产品设计	65.0	65	及格
28	吕田田	移动互联应用技术	18移动互联网技术1	陈寿才	蓝牙插座开关的设计与制作	产品设计	70.0	75	中
29	莫凡	移动互联应用技术	18移动互联网技术1	陈寿才	光照强度报警器的设计与制作	产品设计	70.0	75	中
30	潘莹莹	移动互联应用技术	18移动互联网技术1	陈寿才	单片机控制的智能灯设计与制作	产品设计	75.0	75	中
31	彭程	移动互联应用技术	18移动互联网技术1	刘丹	STM32温度检测系统设计与制作	产品设计	75	75	中
32	彭慧玲	移动互联应用技术	18移动互联网技术1	刘丹	基于stm32的卡片纸RGB检测系统设计与制作	产品设计	75	75	中
33	屈昂	移动互联应用技术	18移动互联网技术1	刘丹	基于51单片机红外测温系统设计与制作	产品设计	85	85	良
34	申爱玲	移动互联应用技术	18移动互联网技术1	刘丹	基于51单片机数码管电子时钟设计与制作	产品设计	85	85	良
35	谭磊	移动互联应用技术	18移动互联网技术1	刘丹	51单片机一氧化碳报警器设计与制作	产品设计	65	65	及格
36	唐威	移动互联应用技术	18移动互联网技术1	刘丹	基于STM32单片机烟雾检测报警器设计与制作	产品设计	85	85	良
37	王学强	移动互联应用技术	18移动互联网技术1	刘丹	基于51单片机音乐盒设计与制作	产品设计	65	65	及格
38	吴继辉	移动互联应用技术	18移动互联网技术1	刘丹	基于51单片机自行车测速里程计设计与制作	产品设计	75	75	中
39	肖祥龙	移动互联应用技术	18移动互联网技术1	刘丹	基于51单片机视力保护仪的设计与制作	产品设计	95	95	优
40	谢骄阳	移动互联应用技术	18移动互联网技术1	刘丹	智能洗衣机控制系统设计与制作	产品设计	85	85	良
41	谢杏丽	移动互联应用技术	18移动互联网技术1	刘丹	基于STM32单片机温度和大气压强检测的设计	产品设计	95	95	优
42	赵伟	移动互联应用技术	18移动互联网技术1	刘丹	基于51单片机的声光电子琴设计与制作	产品设计	85	85	良
43	周尚宇	移动互联应用技术	18移动互联网技术1	刘丹	基于51单片机的智能温控风扇设计与制作	产品设计	75	75	中
44	朱琪慧	移动互联应用技术	18移动互联网技术1	刘丹	基于51单片机PM2.5空气质量检测仪设计与制作	产品设计	95	95	优
45	陈吉俊泓	移动互联应用技术	18移动互联网技术2	王雪琴	基于51单片机WIFI控制温度开关设计与制作	产品设计	75	70	中
46	陈煜博	移动互联应用技术	18移动互联网技术2	王雪琴	基于51单片机智能台灯设计与制作	产品设计	65	60	及格
47	褚安琪	移动互联应用技术	18移动互联网技术2	王雪琴	基于51单片机自行车码表超速报警器设计与制作	产品设计	62	60	及格
48	方辛杰	移动互联应用技术	18移动互联网技术2	王雪琴	基于51单片机的室内自动浇花器控制系统设计	产品设计	60	60	及格
49	甘昭辉	移动互联应用技术	18移动互联网技术2	王雪琴	基于51单片机的温湿度检测系统设计与制作	产品设计	75	70	中

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	毕业设计选题名称	设计类型	毕业设计成果成绩	毕业设计答辩成绩	毕业设计成绩
50	贺鹏锋	移动互联应用技术	18移动互联技术2	王雪琴	基于51单片机多路人体感应防盗报警器设计与制作	产品设计	75	70	中
51	贺霞	移动互联应用技术	18移动互联技术2	王雪琴	基于51单片机超声波测距仪设计与制作	产品设计	82	80	良
52	贺雨薇	移动互联应用技术	18移动互联技术2	王雪琴	基于STM32单片机手机WiFi无线APP控灯亮灭	产品设计	82	80	良
53	贺志高	移动互联应用技术	18移动互联技术2	王雪琴	基于STM32单片机模拟电子幸运转盘猜奖器设计	产品设计	75	70	中
54	黄春舒	移动互联应用技术	18移动互联技术2	王雪琴	无线病床呼叫系统设计与制作	产品设计	0	0	不及格
55	蒋才东	移动互联应用技术	18移动互联技术2	王雪琴	基于Arduino雨水开收器的设计与制作	产品设计	88	80	良
56	康坤	移动互联应用技术	18移动互联技术2	王雪琴	基于单片机的电子式转速里程表的设计与制作	产品设计	65	60	及格
57	黎丽敏	移动互联应用技术	18移动互联技术2	王雪琴	基于51单片机RFID校园一卡通设计与制作	产品设计	80	80	良
58	李昊栋	移动互联应用技术	18移动互联技术2	王雪琴	基于51单片机一氧化碳报警器的设计与制作	产品设计	70	70	中
59	李鸿祥	移动互联应用技术	18移动互联技术2	王雪琴	基于STM32万年历电子钟带温度设计与制作	产品设计	70	70	中
60	李昆强	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	基于51单片机无线音乐门铃设计与制作	产品设计	80.0	80.0	良
61	李磊	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	基于51单片机的智能加湿器设计与制作	产品设计	85.0	80.0	良
62	李利民	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	基于51单片机的红外遥控心形流水灯设计与制作	产品设计	78.0	82.0	良
63	李潇发	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	基于51单片机WiFi智能遥控灯设计与制作	产品设计	85.0	85.0	良
64	刘伟	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	交警用酒精测试仪设计与制作	产品设计	65.0	70.0	及格
65	卢尧	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	基于51单片机的智能干手器设计与制作	产品设计	65.0	72.0	及格
66	欧媛媛	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	基于51单片机的金属探测器设计与制作	产品设计	86.0	80.0	良
67	瞿莲莲	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	基于51单片机智能家居环境烟雾温湿度监测器	产品设计	76.0	82.0	中
68	唐俊杰	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	智能晾衣架的设计与制作	产品设计	80.0	80.0	良
69	唐晓龙	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	基于51单片机的震动报警器设计与制作	产品设计	88.0	82.0	良
70	万沛剑	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	基于Arduino的智能家居设计与制作	产品设计	87.0	80.0	良
71	王靓	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	基于51单片机的转速测量系统设计与制作	产品设计	89.0	85.0	良
72	向盛彬	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	汉字滚动显示广告屏的设计与制作	产品设计	70.0	75.0	中
73	肖科	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	基于51单片机的密码锁设计与制作	产品设计	77.0	80.0	中
74	肖书东	移动互联应用技术	18移动互联技术2	杨明远	基于51单片机防火卷帘门烟雾报警器的设计与制作	产品设计	72.0	80.0	中
75	肖政前	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	基于51单片机便携式红外测距报警器设计与制作	产品设计	85.0	85.0	良
76	许德杰	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	基于单片机指南针设计与制作	产品设计	75.0	75.0	中
77	薛涛	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	基于STM32单片机计算器设计与制作	产品设计	60.0	60.0	及格



序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	毕业设计选题名称	设计类型	毕业设计成果成绩	毕业设计答辩成绩	毕业设计成绩
78	杨欢	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	基于51单片机的智能垃圾桶设计与制作	产品设计	80.0	80.0	良
79	杨岚	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	51单片机倒计时定时报警器设计与制作	产品设计	80.0	80.0	良
80	姚兰珍	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	基于51单片机自动遥控光控定时窗帘控制系统	产品设计	70.0	70.0	中
81	易火青	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	基于51单片机水平仪倾斜角检测仪设计与制作	产品设计	75.0	75.0	中
82	张丽霞	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	基于STM32恒温箱智能温度控制设计与制作	产品设计	60.0	60.0	及格
83	张宇	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	基于51单片机智能硬币分拣器的设计与制作	产品设计	70.0	70.0	中
84	张镇北	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	基于51单片机花样流水灯设计与制作	产品设计	60.0	60.0	及格
85	钟婷	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	基于51单片机的红外无线遥控电子密码锁设计	产品设计	85.0	85.0	良
86	周宛沂	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	基于51单片机超市密码存储箱设计与制作	产品设计	60.0	65.0	及格
87	朱灏	移动互联应用技术	18移动互联技术2	袁力辉	基于51单片机电梯控制系统设计与制作	产品设计	75.0	75.0	中

填表人：唐思

审核人：谢林勇

备注：

参加答辩的学生，成果成绩占40%、答辩成绩占60%，最终以五级制（优秀、良好、中、及格和不及格）计入毕业设计成绩。