

湖南信息职业技术学院届学生毕业设计成绩汇总表

序号	姓名	班级	学号	毕业设计 课题名称	指导教师 评定的成 绩	答辩成绩	总成绩	等级
1	曹炜	大数据 1901	2019275 50101	Bilibili 数据获取爬虫与可视化	76	70	73	良
2	陈波	大数据 1901	2019275 50102	基于 Python 的显卡和 CPU 处理器的各类数据分析系统与实现	68	68	68	合格
3	陈文杰	大数据 1901	2019275 50104	基于 Python 爬虫的相机销售数据可视化分析	67	66	67	合格
4	段俊如	大数据 1901	2019275 50106	基于 Requests 的网上笔记本销售数据分析与可视化	65	65	65	合格
5	关书富	大数据 1901	2019275 50108	北上广租房信息的数据分析与可视化	63	62	63	合格
6	黄广发	大数据 1901	2019275 50110	京东商品历史价格离线分析与可视化	74	69	72	良
7	鞠志成	大数据 1901	2019275 50111	基于 Python 爬虫的直播市场可视化分析	65	65	65	合格
8	李琳	大数据 1901	2019275 50113	前程无忧招聘数据分析与可视化	68	66	67	合格
9	李家鼎	大数据 1901	2019275 50112	电商交易系统设计与实现	62	61	61	合格
10	李希奇	大数据 1901	2019275 50115	基于贝壳网的全国房价数据的可视化系统	66	66	66	合格
11	刘小瑞	大数据 1901	2019275 50117	基于爬虫的鞋类商品可视化报表分析	65	68	67	合格
12	王方鸣	大数据 1901	2019275 50122	基于 Python 的 IT 行业职位需求分析与可视化	73	70	72	良

13	邬自强	大数据 1901	2019275 50125	基于 python 的书籍管理系统的设计与实现	66	68	67	合格
14	杨浩	大数据 1901	2019275 50130	基于 Python 的学生成绩可视化管理系统	65	64	64	合格
15	余锴	大数据 1901	2019275 50132	基于大数据技术的 MLB 数据分析系统	62	62	62	合格
16	喻建文	大数据 1901	2019275 50134	基于大数据的股票数据的分析与可视化系统	68	65	66	合格
17	郑琪琪	大数据 1901	2018164 10416	基于 Web 的学生信息可视化管理系统	72	68	70	良
18	周攀	大数据 1901	2019275 50138	基于微信小程序的服装公司管理平台的设计与实现	75	73	74	良
19	刘爱娟	大数据 1901	2019275 50141	汽车销售数据分析系统与实现	65	68	67	合格
20	罗剑琦	大数据 1901	2019275 50143	基于 Python 的打砖块游戏的设计与实现	66	66	66	合格
21	杨婧	大数据 1901	2019275 50147	北京二手房房源数据的分析与可视化	64	65	64	合格
22	向阳	大数据 1901	2019275 50126	五子棋人机对战游戏	60	60	60	合格
23	盛丹	大数据 1901	2019275 50145	安卓平台 2048 手游开发	60	60	60	合格
24	陈嘉和	大数据 1901	2019275 50103	基于 python 的象棋游戏开发	70	70	70	良
25	彭丞霄	大数据 1901	2019275 50118	贪吃蛇游戏的设计与实现	70	65	67	合格
26	栗俊威	大数据 1901	2019275 50120	图书管理系统设计与实现	80	65	72	良

27	段丽洁子	大数据 1901	2019275 50140	基于大数据技术的波士顿民宿数据分析系统	60	60	60	合格
28	胡晓峰	大数据 1901	2019275 50109	全国二手房房价数据分析与可视化	60	80	70	良
29	李萬豪	大数据 1901	2019275 50114	Python 图书管理系统	80	65	72	良
30	王金河	大数据 1901	2019275 50123	炸弹人游戏的设计与实现	60	70	65	合格
31	付豪	大数据 1901	2019275 50107	国内疫情可视化	65	65	65	合格
32	秦汉文	大数据 1901	2019275 50119	app 软件数据分析可视化	60	70	67	合格
33	颜文和	大数据 1901	2019275 50128	疫情防控数据的可视化	75	60	67	合格
34	屈怡洁	大数据 1901	2019275 50144	基于 Python 的全国旅游数据的系统设计与实现	70	60	65	合格
35	叶频	大数据 1901	2019275 50131	基于 python 的植物大战僵尸小游戏设计与实现	70	60	65	合格
36	姚雨杰	大数据 1901	2019275 50148	基于 python 的笔记本电脑的数据分析与可视化	70	75	72	良
37	朱红伟	大数据 1901	2019275 50139	基于 51job 的大数据岗位数据的分析与可视化系统	80	60	70	良
38	曾圣轩	大数据 1901	2019275 50135	基于 Python 的 B 站视频弹幕的数据分析与实现	70	65	67	合格
39	曾宪源	大数据 1901	2019275 50136	基于苏宁的手机数据的分析与可视化系统	60	65	62	合格
40	汤雅青	大数据 1901	2019275 50146	对《长津湖》电影热点影评的数据爬取分析与可视化的实现	70	70	70	良

41	刘莉	大数据 1901	2019275 50142	基于 Java 的俄罗斯方块游戏开发	80	70	75	良
42	阳志祥	大数据 1901	2019275 50129	坦克大战游戏设计与实现	65	60	62	合格
43	俞强	大数据 1901	2019275 50133	有声读物网页的数据采集与分析	70	70	70	良
44	王鹏杰	大数据 1901	2019275 50124	基于 python 的书籍数据分析与可视化	80	80	80	良

注：成绩平均分四个等级：优、良、合格、不合格。优：总成绩 ≥ 85 分；良：70分 \leq 总成绩 < 85 分；合格：60分 \leq 总成绩 < 70 分；不合格：总成绩 < 60 分。



填报时间： 2022年6月2日

湖南信息职业技术学院届学生毕业设计成绩汇总表

序号	姓名	班级	学号	毕业设计 课题名称	指导教师 评定的成绩	答辩成绩	总成绩	等级
1	肖晚霞	大数据 1902	2019275 50247	基于 python 的全 国景区数据分析 与可视化	65	65	65	合格
2	欧阳鹏	大数据 1902	2019275 50217	基于 Python 的流 行音乐评论的分 析与可视化	65	67	66	合格
3	何泽阳	大数据 1902	2019275 50205	基于 Python 的 平板电脑销售数 据分析与可视化	65	65	65	合格
4	郭海潮	大数据 1902	2019275 50235	基于 JSP 人力资 源管理系统的设计 与实现	65	65	65	合格
5	马海	大数据 1902	2019275 50215	基于 Python 的长 沙二手房数据的 可视化与分析	50	50	50	不合格
6	石磊	大数据 1902	2019275 50219	基于 python 的二 手车市场数据分 析处理与可视化	65	65	65	合格
7	李余胜	大数据 1902	2019275 50209	基于 Python 的空 调商品数据进行 分析与可视化	65	65	65	合格
8	刘威驿	大数据 1902	2019275 50213	基于 Python 的 TK 电影网站数据的 分析系统的设计 与实现	69	67	68	合格
9	吴艳娇	大数据 1902	2019275 50245	基于 python 的斗 鱼直播数据的数 据分析与可视化	65	65	65	合格
10	龚诗瑭	大数据 1902	2019275 50203	基于 Python 招聘 数据处理与可视 化	65	65	65	合格
11	陈聪	大数据 1902	2019275 50233	基于 Python 的汽 车数据的分析与 可视化	65	65	65	合格

12	李静仪	大数据 1902	2019275 50239	基于 JSP 的学生选课系统的设计与实现	65	65	65	合格
13	刘飏	大数据 1902	2019275 50211	基于 Python 对求职信息的数据分析系统与设计	65	65	65	合格
14	吴家豪	大数据 1902	2019275 50223	基于 python 的二手房的数据分析可视化	65	65	65	合格
15	唐亚丽	大数据 1902	2019275 50243	基于大数据技术的新闻网数据的分析可视化系统设计	74	74	74	合格
16	向彩全	大数据 1902	2019275 50225	网上汽车租赁系统的设计与实践	50	50	50	不合格
17	陶汉字	大数据 1902	2019275 50221	基于 python 的疫情数据地图的数据采集及实现	50	50	50	不合格
18	于淇明	大数据 1902	2019275 50231	基于 Web 网上购物系统设计与实现	50	50	50	不合格
19	江唯	大数据 1902	2019275 50237	基于 python 的网上销售化妆品数据的分析与可视化	65	65	65	合格
20	曹伯龙	大数据 1902	2019275 50201	基于 Python 的租房信息数据分析与可视化	65	65	65	合格
21	银洋	大数据 1902	2019275 50229	基于 Python 的电影网站数据分析统计	65	65	65	合格
22	刘燕	大数据 1902	2019275 50241	基于 python 的家具产品的数据分析与可视化	50	50	50	不合格
23	黄少将	大数据 1902	2019275 50207	基于 python 的去哪儿旅行的数据分析和可视化	65	65	65	合格
24	董涛	大数据 1902	201927 550202	基于 python 的网络小说网站统计数据分析与可视化	66	70	68	合格

25	龚赞强	大数据 1902	201927 550204	基于 Python 的失踪人口数据预处理与可视化	66	72	69	合格
26	蒋博宇	大数据 1902	201927 550208	基于 Python 的长沙市租房信息数据分析与可视化	70	74	72	良
27	梁康祺	大数据 1902	201927 550210	基于 Python 的淘宝显卡价格分析与可视化	68	78	73	良
28	刘强	大数据 1902	201927 550212	基于 python 的手机商品数据的可视化与分析	66	70	68	合格
29	罗胜	大数据 1902	201927 550214	基于大数据的离线电商数仓系统的设计与实现	67	75	71	良
30	欧阳海波	大数据 1902	201927 550216	基于 python 的全国疫情的可视化	66	70	68	合格
31	谭智明	大数据 1902	201927 550220	基于 Python 的豆瓣书籍数据分析可视化	50	60	55	不合格

32	王定鑫	大数据 1902	201927 550222	基于python的美团商家数据分析可视化	63	65	64	合格
33	吴亚楠	大数据 1902	201927 550224	基于Python的搜狗电影数据分析系统与可视化	67	65	66	合格
34	肖志琳	大数据 1902	201927 550226	基于Python的淘宝宝月饼销量销售数据分析与可视化	62	60	61	合格
35	杨胤	大数据 1902	201927 550228	基于Python的已加入联合国的公司分析与可视化	60	62	61	合格
36	于海博	大数据 1902	201927 550230	基于Java+oracle学生信息管理系统的设计与实现	64	60	62	合格
37	湛鹏宇	大数据 1902	201927 550232	基于python的Java工程师职位数据可视化	68	62	65	合格
38	付缓缓	大数据 1902	201927 550234	基于jsp的医院挂号系统的设计与实现	65	65	65	合格

39	胡海燕	大数据 1902	201927 550236	基于 Python 的大 数据职位信息的分 析与可视化	72	78	75	良
40	姜雪	大数据 1902	201927 550238	基于 Python 的网 上手机销售数据分 析与可视化	64	70	67	合格
41	李珍	大数据 1902	201927 550240	基于 jsp 的社团管 理系统的设计与实 现	68	74	71	良
42	潘希芮	大数据 1902	201927 550242	基于 Python 的网 上招聘数据分析与 可视化	71	75	73	良
43	田丰良	大数据 1902	201927 550244	基于 Python 的湖 南天气的数据分析 与可视化	64	62	63	合格
44	伍健	大数据 1902	201927 550246	基于 jsp 的网上书 城系统设计与实现	70	74	72	良

注：成绩评定分四个等级：优、良、合格、不合格。优：总成绩 ≥ 85 分；良：70分 \leq 总成绩 < 85 分；合格：60分 \leq 总成绩 < 70 分；不合格：总成绩 < 60 分。

部门（盖章）

网络空间安全学院

填报时间： 2022 年 6 月 2 日

湖南信息职业技术学院届学生毕业设计成绩汇总表

序号	姓名	班级	学号	毕业设计 课题名称	指导教师 评定的成绩	答辩成绩	总成绩	等级
1	冯俊康	大数据1903	201927550302	基于大数据的电影数据分析与可视化系统的设计与实现	68	65	67	合格
2	郭荣超	大数据1903	201927550304	基于大数据技术的电影数据分析和可视化	65	65	65	合格
3	何义科	大数据1903	201927550306	基于大数据技术湖南旅游系统的设计与实现	66	65	66	合格
4	康金松	大数据1903	201927550310	基于 Python 的前程无忧网站计算机类职位信息的分析与可视化	65	65	65	合格
5	李杨	大数据1903	201927550312	基于 Python 的前程无忧网 IT 类招聘信息的采集与可视化分析	68	65	66	合格
6	刘科	大数据1903	201927550314	基于大数据技术的湖北疫情数据分析系统的设计与实现	65	65	65	合格
7	刘荣民	大数据1903	201927550316	基于 Python 的淘宝笔记本销售数据的采集分析与可视化	65	65	65	合格
8	罗志佳	大数据1903	201927550318	基于 python 的热销基金数据的分析系统设计与实现	65	65	65	合格
9	谭萌	大数据1903	201927550320	基于大数据技术的显示屏销售数据分析系统	68	68	68	合格
10	王继赛	大数据1903	201927550322	基于 Python 的显卡数据的采集分析与可视化	66	66	66	合格

11	王帅	大数据 1903	2019275 50324	基于 Python 京东手机商品数据分析	65	68	67	合格
12	谢灿	大数据 1903	2019275 50326	基于 python 的京东茗茶数据采集分析与可视化	65	65	65	合格
13	杨志祥	大数据 1903	2019275 50328	基于大数据技术的疫情变化分析系统设计与实现	66	68	67	合格
14	张陈	大数据 1903	2019275 50330	基于大数据技术的基金数据分析系统设计与实现	65	68	67	合格
15	周霖	大数据 1903	2019275 50332	基于 Python 的淘宝婴儿服装数据采集与可视化	68	68	68	合格
16	周作锋	大数据 1903	2019275 50334	基于大数据技术的天气数据分析系统	68	65	66	合格
17	曹怡颖	大数据 1903	2019275 50336	基于大数据技术的电影数据分析系统的设计与实现	65	65	65	合格
18	黄叶红	大数据 1903	2019275 50338	基于大数据技术的房天下网长沙租房数据采集与可视化	65	70	67	合格
19	李艳妹	大数据 1903	2019275 50340	基于大数据技术的服装数据分析系统的设计与实现	65	68	67	合格
20	苏珊	大数据 1903	2019275 50342	基于大数据技术的广播剧平台数据分析系统的设计与实现	68	65	66	合格
21	唐思如	大数据 1903	2019275 50344	基于大数据技术 bilibili 热门动漫的数据采集与可视化	66	66	66	合格
22	姚婉	大数据 1903	2019275 50346	基于大数据技术的豆瓣电影数据分析系统的设计与实现	68	65	66	合格

23	支佳琪	大数据 1903	2019275 50348	基于 python 的租房信息 数据采集与可视化	68	68	68	合格
24	仇振杰	大数据 1903	2019275 50301	基于大数据技术的新 冠疫情分析系统的设 计与实现	68	65	67	合格
25	扶金贵	大数据 1903	2019275 50303	基于大数据技术的二 手房数据分析系统设 计与实现	65	65	65	合格
26	何建霆	大数据 1903	2019275 50305	基于大数据技术 的电影数据分析系 统的设计与实现	66	65	66	合格
27	侯付林	大数据 1903	2019275 50307	基于大数据技术的酒 吧 数据分析系统的设 计与实现	65	65	65	合格
28	李凯凡	大数据 1903	2019275 50309	基于 jsp 的学生成绩 管理系统的设计与实 现	68	65	66	合格
29	李毅	大数据 1903	2019275 50311	基于大数据技术的招 聘信息分析系统设 计与实现	65	65	65	合格
30	刘立	大数据 1903	2019275 50313	基于大数据技术的旅 游分析系统的设计与 实现	65	65	65	合格
31	罗徽	大数据 1903	2019275 50317	基于大数据技术 的人口基数数据 信息采集与可视 化	65	65	65	合格
32	彭忠龙	大数据 1903	2019275 50319	基于大数据技术的香 烟市场数据信息采 集与可视化	68	68	68	合格
33	唐艺	大数据 1903	2019275 50321	基于大数据技术的自 媒体素材下载数据分 析系统设计与实现	66	66	66	合格
34	王军	大数据 1903	2019275 50323	基于大数据技术的茶 叶产量分析系统的设 计与实现	65	68	67	合格
35	肖海	大数据 1903	2019275 50325	基于大数据技术的长 沙二手房可视化系 统	65	65	65	合格
36	谢林浩	大数据 1903	2019275 50327	基于大数据技术的农 作物分析系统的设 计与实现	66	68	67	合格

37	易虎	大数据 1903	2019275 50329	基于 JSP 办公管理系统的设计与实现	65	68	67	合格
38	张强	大数据 1903	2019275 50331	基于 JSP 的婚纱影楼管理系统的设计与实现	68	68	68	合格
39	周少钦	大数据 1903	2019275 50333	基于大数据技术的电影推荐系统的设计与实现	68	65	66	合格
40	朱建宇	大数据 1903	2019275 50335	基于大数据的陶瓷销量数据分析系统的设计与实现	65	65	65	合格
41	黄容	大数据 1903	2019275 50337	基于大数据技术的口红销售数据分析系统的设计与实现	65	70	67	合格
42	黄韵静	大数据 1903	2019275 50339	基于大数据的音乐平台数据分析系统的设计与实现	65	68	67	合格
43	刘海艳	大数据 1903	2019275 50341	基于大数据的二手车数据分析系统的设计与实现	66	66	66	合格
44	谭敏	大数据 1903	2019275 50343	基于大数据技术的影视作品数据分析系统设计与实现	62	62	62	合格
45	肖雯缘	大数据 1903	2019275 50345	基于大数据技术的漫画数据分析系统的设计与实现	68	65	66	合格
46	张小姣	大数据 1903	2019275 50347	基于 JAVA 的课堂考勤管理系统的设计与实现	63	63	63	合格

注：成绩评定分四个等级：优、良、合格、不合格。优：总成绩 ≥ 85 分；良：70分 \leq 总成绩 < 85 分；合格：60分 \leq 总成绩 < 70 分；不合格：总成绩 < 60 分。



填报时间： 2022年6月2日

湖南信息职业技术学院届学生毕业设计成绩汇总表

序号	姓名	班级	学号	毕业设计 课题名称	指导教师评定的成绩	答辩成绩	总成绩	等级
1	邓奕雄	大数据 1904	2019275 50401	基于 Python 的汽车品牌 销量分析可视化	69	69	69	合格
2	冯涛	大数据 1904	2019275 50403	学生信息成绩管理系统	50	60	55	不合格
3	黄惠	大数据 1904	2019275 50405	基于 python 世纪佳缘网 站的数据分析与可视化	69	69	69	合格
4	雷圆有	大数据 1904	2019275 50406	基于 python 疫情数据分 析与可视化	65	65	65	合格
5	李志高	大数据 1904	2019275 50408	财务管理系统的设计与实 现	65	67	66	合格
6	廖佳德	大数据 1904	2019275 50409	基于 python 的前程无忧 网招聘信息的爬取与可视 化	67	67	67	合格
7	廖昭嗣	大数据 1904	2019275 50410	于 java 小区管理系统设 计与实现	67	67	67	合格
8	刘秉科	大数据 1904	2019275 50411	基于 python 的人人影视 的数据可视化	65	67	66	合格
9	刘励	大数据 1904	2019275 50412	基于 python 网上裤子销 售数据分析可视化	65	67	66	合格
10	罗彬	大数据 1904	2019275 50414	基于 python 的长沙各地 区工资的分析与可视化	67	65	66	合格
11	莫敏	大数据 1904	2019275 50416	基于 Python 的品牌耳机 销量数据分析与可视化	67	67	67	合格
12	欧阳灿林	大数据 1904	2019275 50417	基于大数据技术实现股票 数据的传输与存储可视化	65	65	65	合格
13	唐一涛	大数据 1904	2019275 50418	基于 python 的去哪儿旅 行数据可视化	65	67	66	合格
14	唐自华	大数据 1904	2019275 50419	基于 python 的运动鞋消 费数据分析与可视化成果 书	65	67	66	合格
15	涂特朗	大数据 1904	2019275 50420	于 python 的腾讯视频电 影评分与播放量数据可视 化	65	65	65	合格
16	王胡涛	大数据 1904	2019275 50421	基于 Python 的 IMDb 电 影数据分析与可视化	65	67	66	合格

17	王念铖	大数据 1904	2019275 50422	基于 Python 的网上衣服 销售数据分析与可视化	65	65	65	合格
18	王增龙	大数据 1904	2019275 50424	基于 Python 的书包数据 分析可视化	65	67	66	合格
19	吴平	大数据 1904	2019275 50426	基于 Vue 的电商后台管理 系统设计与实现	65	65	65	合格
20	易宇航	大数据 1904	2019275 50428	基于 springboot 的书籍论 坛系统	65	67	66	合格
21	曾露	大数据 1904	2019275 50430	基于用户画像的可视化系 统	69	69	69	合格
22	周森亮	大数据 1904	2019275 50432	基于 ssm 的图书馆管理 系统	69	69	69	合格
23	程珍春	大数据 1904	2019275 50434	信院闲置物品交易平台	65	65	65	合格
24	黄思琪	大数据 1904	2019275 50435	基于 Python 的天气数据 分析与可视化	67	67	67	合格
25	凌慧	大数据 1904	2019275 50436	基 python 的全国各地房 价数据的数据爬取与可视 化分析	67	67	67	合格
26	杨明明	大数据 1904	2019275 50438	基于 Python 的当当网书 籍数据的数据分析可视化	67	65	66	合格
27	杨斯宇	大数据 1904	2019275 50439	基于 Python 的人口数据 爬虫与可视化分析	65	67	66	合格
28	郑津	大数据 1904	2019275 50440	网易云音乐歌单数据的采 集与可视化	65	65	65	合格
29	周诗妍	大数据 1904	2019275 50441	基于 python 的二手车行 情分析与可视化	65	67	66	合格
30	祝晓湘	大数据 1904	2019275 50442	Python 的 Boss 直聘就业 职位的数据分析与可视化	65	65	65	合格
31	邓在平	大数据 1904	2019275 50402	基于 python 实现八哥电 影可视化分析	65	65	65	合格
32	贺兴林	大数据 1904	2019275 50404	基于 Python 实现中国 2000-2015 各项发展数据 可视化分析	70	68	69	合格
33	刘梁有	大数据 1904	2019275 50413	基于 python 实现手机销 售评论数据采集与分析可 视化	69	69	69	合格
34	罗雄超	大数据 1904	2019275 50415	基于 Java 的学生管理系 统设计与实现	68	66	67	合格
35	王天豪	大数据 1904	2019275 50423	基于 Python 的安居客长 沙地区房租可视化	65	67	66	合格
36	吴江	大数据 1904	2019275 50425	基于 Python 的淘宝网电 脑销售数据可视化分析	67	67	67	合格

37	易威	大数据 1904	2019275 50427	网上门诊预约挂号系统的 设计与实现	67	67	67	合格
38	禹乐田	大数据 1904	2019275 50429	个人博客系统的设计与实 现	65	67	66	合格
39	朱清文	大数据 1904	2019275 50433	基于 ssm 的网上订餐系统 设计与实现	65	67	66	合格
40	张扬	大数据 1904	2019275 50431	人力资源管理系统的设计 与实现	54	60	57	不合格

注：成绩评定分四个等级：优、良、合格、不合格。优：总成绩 ≥ 85 分；良：70分 \leq 总成绩 < 85 分；合格：

60分 \leq 总成绩 < 70 分；不合格：总成绩 < 60 分。

部门（盖章）：

填报时间： 2022 年 6 月 2 日

