

信息工程学院2024届本科专业（大数据技术与应用）及专升本专业（大数据工程技术）毕业设计答辩成绩公示

序号	学生学号	姓名	班级	题目	毕业答辩成绩
1	202041030101	潘浩烁	20大数据本科1班	基于python的红色旅游景点数据分析可视化系统设计与实现	83
2	202041030102	方伟彬	20大数据本科1班	基于贝壳租房信息的智能分析系统的设计与实现	88
3	202041030103	田玲玲	20大数据本科1班	基于Python的广东茶餐厅数据分析与可视化系统的设计与实现	79
4	202041030104	戴少杰	20大数据本科1班	基于Python的城市空气质量可视化系统的设计与实现	78
5	202041030105	张森	20大数据本科1班	基于Python的Steam游戏数据可视化分析系统的设计与实现	87
6	202041030106	曾健杰	20大数据本科1班	基于人工智能的电机故障预测系统设计与实现	83
7	202041030107	林俊	20大数据本科1班	国潮男装微博评论数据分析系统的设计与实现	75
8	202041030108	梁志滔	20大数据本科1班	在线教育平台大数据可视化系统的设计与实现	80
9	202041030109	徐梓峰	20大数据本科1班	国内运动男装小红书文章数据可视化分析系统的设计与实现	70
10	202041030110	蔡权兴	20大数据本科1班	基于Node.js的农产品电商系统设计与实现	75
11	202041030111	区兆枫	20大数据本科1班	基于Hive的贵金属市场投资者交易行为管理系统的设计和实现	61
12	202041030112	邝士元	20大数据本科1班	图书馆人群阅读偏好数据可视化分析系统的设计与实现	79
13	202041030113	吴倩婷	20大数据本科1班	基于Flask的国内女装微博评论数据可视化分析的设计与实现	65
14	202041030114	黄鹏程	20大数据本科1班	基于亚马逊商品评论数据的智能分析系统的设计与实现	70
15	202041030115	林逸纯	20大数据本科1班	基于scrapy的家居用品知乎文章数据抓取及分析的设计与实现	72
16	202041030116	陈榆枫	20大数据本科1班	基于大数据的应用软件推荐系统的设计与实现	46
17	202041030117	曾令添	20大数据本科1班	开源硬件数据可视化分析系统的设计与实现	77
18	202041030118	刘振宇	20大数据本科1班	基于大数据的美团外卖的数据分析系统的设计与实现	78
19	202041030119	陈宇聪	20大数据本科1班	基于大数据的广东高速公路通行数据分析系统的设计与实现	72
20	202041030120	钟家荣	20大数据本科1班	基于点击率的图书推荐系统的设计与实现	73
21	202041030121	陈建国	20大数据本科1班	基于时间序列的NBA球员数据可视化分析系统的设计与实现	73
22	202041030122	陈庚辰	20大数据本科1班	基于Hive的人员流动分析系统设计与实现	60
23	202041030123	方楠	20大数据本科1班	基于Python的汽车销售数据分析与可视化系统的设计与实现	66
24	202041030124	陈泽瀚	20大数据本科1班	基于文本挖掘的“蓝桥杯”国赛获奖数据可视化分析系统的设计与实现	80
25	202041030125	徐海烨	20大数据本科1班	基于Flask的美团火锅商户数据可视化分析系统的设计与实现	85
26	202041030126	李彦宽	20大数据本科1班	基于Scikit-learn的时尚女装抖音评论数据分析系统的设计与实现	82
27	202041030127	林文浩	20大数据本科1班	基于spark streaming的页面数据分析系统的设计与实现	80
28	202041030128	钟椅添	20大数据本科1班	基于Flask的智能家居的微博评论数据可视化分析系统的设计与实现	78
29	202041030129	韦懿宸	20大数据本科1班	基于Hadoop大数据可视化技术的PM2.5分布系统设计与实现	80
30	202041030130	庞景耀	20大数据本科1班	基于大数据技术的电商日志分析及可视化系统设计与实现	71
31	202041030131	蔡洪钦	20大数据本科1班	基于文本分词的ChatGPT视频数据可视化分析系统的设计与实现	82
32	202041030132	张迦城	20大数据本科1班	基于机器学习的房间入住率分析系统的设计与实现	83
33	202041030133	周业辉	20大数据本科1班	基于大数据的武汉公寓租房数据可视化分析系统的设计与实现	71
34	202041030134	陈振华	20大数据本科1班	基于Hadoop大数据云存储平台系统的设计与实现	82
35	202041030135	陆颖	20大数据本科1班	基于大数据的超市零售数据可视化系统的设计与实现	70
36	202041030136	周竞辉	20大数据本科1班	基于大数据技术的某市特色小吃推荐系统的设计与实现	65
37	202041030137	萧杨鑫	20大数据本科1班	基于Python的可穿戴式智能设备数据可视化系统设计与实现	71
38	202041030138	郑世忠	20大数据本科1班	基于Hadoop大数据的健康美食推荐系统设计与实现	68
39	202041030139	方泓驰	20大数据本科1班	基于Hadoop大数据分析的高考志愿填报推荐系统设计与实现	62
40	202041030140	王少康	20大数据本科1班	基于Python的医疗资源数据可视化分析系统的设计与实现	80
41	202041030141	李云浩	20大数据本科1班	基于大数据下的网购社区导购管理系统的设计与实现	60
42	202041030142	程亮	20大数据本科1班	基于Python的电商用户行为大数据分析可视化系统的设计与实现	78
43	202041030143	吴乐瑶	20大数据本科1班	基于Spark的海量用户行为数据分析系统的设计与实现	79
44	202041030144	张晓洲	20大数据本科1班	基于hadoop大数据的亚健康人群的分析系统设计与实现	60
45	202041030145	宋锦鹏	20大数据本科1班	基于Hadoop的农产品价格信息检测分析系统的设计与实现	80
46	202041030146	叶梓洁	20大数据本科1班	基于Hadoop大数据的考研历年国家分数线分析系统设计与实现	65
47	202041030147	张宇棠	20大数据本科1班	基于Python的DDoS流量数据可视化分析系统的设计与实现	83
48	202041030149	张雯雯	20大数据本科1班	基于scrapy的国内品牌女装知乎文章抓取及分析的设计与实现	65
49	202041030201	陈少嫚	20大数据本科2班	哔哩哔哩AIGC视频数据可视化分析系统的设计与实现	86
50	202041030202	郑舒莹	20大数据本科2班	基于scikit-learn的广州二手房价格预测系统的设计与实现	80
51	202041030203	王志	20大数据本科2班	IT行业就业大数据可视化分析系统的设计与实现	75
52	202041030204	卢羽逊	20大数据本科2班	基于Spark的空气质量预测系统设计与实现	70
53	202041030205	王梓铭	20大数据本科2班	基于Python的车辆贷款违约数据分析与可视化系统的设计与实现	68
54	202041030206	黄文波	20大数据本科2班	服务器数据分析与可视化系统的设计与实现	69
55	202041030207	刘德霖	20大数据本科2班	物流共享平台的大数据分析与可视化系统的设计与实现	70
56	202041030208	张扬	20大数据本科2班	在线影视大数据分析可视化系统设计与实现	80
57	202041030209	曾子豪	20大数据本科2班	基于Storm的实时新闻事件监控系统设计与实现	91

信息工程学院2024届本科专业（大数据技术与应用）及专升本专业（大数据工程技术）毕业设计答辩成绩公示

序号	学生学号	姓名	班级	题目	毕业答辩成绩
58	202041030210	徐晖	20大数据本科2班	基于时间序列的北上广深空气质量可视化分析系统的设计与实现	89
59	202041030211	黄颖茹	20大数据本科2班	基于协同过滤算法的短视频个性化推荐系统的设计与实现	79
60	202041030212	赵富斌	20大数据本科2班	基于Python的旅游数据分析与可视化系统的设计与实现	66
61	202041030213	肖后彬	20大数据本科2班	基于python的国外租房满房率可视化系统的设计与实现	72
62	202041030215	卢钰婷	20大数据本科2班	基于Python的链家广州出租房数据可视化系统的设计与实现	76
63	202041030216	高彙婷	20大数据本科2班	基于Python的儿童动画片推荐系统的设计与实现	73
64	202041030217	许嘉彬	20大数据本科2班	基于大数据技术的农产品营销策略分析系统的设计与实现	90
65	202041030218	彭宁	20大数据本科2班	基于文本挖掘的用户读书评论数据可视化分析系统的设计与实现	74
66	202041030219	苏嘉俊	20大数据本科2班	基于Python的二手车数据可视化系统的设计与实现	69
67	202041030220	颜凯琳	20大数据本科2班	基于协同过滤算法的商品广告推荐系统的设计与实现	84
68	202041030221	梁佩欣	20大数据本科2班	基于Python的豆瓣图书数据可视化分析系统的设计与实现	77
69	202041030222	杨汶缤	20大数据本科2班	粤港澳大湾区活动数据可视化分析系统的设计与实现	83
70	202041030223	林煌	20大数据本科2班	基于城市餐饮数据的智能分析系统的设计与实现	71
71	202041030224	刘峻龙	20大数据本科2班	基于Hive的民宿数据可视化分析系统的设计与实现	70
72	202041030225	黄文涛	20大数据本科2班	基于Hadoop的学生综合成绩分析与可视化系统的设计与实现	60
73	202041030226	杜炯村	20大数据本科2班	基于Hadoop的学生就业推荐系统的设计与实现	70
74	202041030227	叶梓亮	20大数据本科2班	基于Python的地震数据可视化分析系统的设计与实现	76
75	202041030228	吕科	20大数据本科2班	基于大数据的社交媒体舆情分析系统的设计与实现	93
76	202041030229	钟敏	20大数据本科2班	基于Python的广东省GDP数据分析可视化系统的设计与实现	60
77	202041030230	吕韦皓	20大数据本科2班	基于文本分词的数据集文献数据可视化分析系统的设计与实现	60
78	202041030232	肖文杰	20大数据本科2班	基于爬虫技术的多平台音乐可视化分析系统的设计与实现	70
79	202041030233	曾骏	20大数据本科2班	基于Python的地铁客流量数据可视化分析系统的设计与实现	83
80	202041030234	张榆林	20大数据本科2班	基于大数据的慢性病医疗数据分析系统的设计与实现	60
81	202041030235	林靖昊	20大数据本科2班	基于Python的车主评价数据可视化分析系统的设计与实现	72
82	202041030236	廖楚滢	20大数据本科2班	基于Python的城市智慧交通拥堵监测平台的设计与实现	75
83	202041030237	叶沛彤	20大数据本科2班	基于大数据技术的旅游业数据分析及可视化系统设计与实现	88
84	202041030238	王春緛	20大数据本科2班	教育数据可视化与课程管理系统的设计与实现	82
85	202041030239	刘其峰	20大数据本科2班	基于python的胃病中医病案数据分析系统的设计与实现	70
86	202041030240	龙昊平	20大数据本科2班	基于Python的热门电视剧数据分析系统的设计与实现	65
87	202041030241	陈雅怡	20大数据本科2班	品牌汽车大数据评分分析系统的设计与实现	83
88	202041030242	吴宏超	20大数据本科2班	基于大数据的短视频推荐系统的设计与实现	62
89	202041030243	赖书海	20大数据本科2班	基于Spark的WEB日志实时分析系统的设计与实现	70
90	202041030244	周延	20大数据本科2班	基于Python的物联网恶意流量数据可视化分析系统的设计与实现	81
91	202041030301	郑绿旺	20大数据本科3班	新能源汽车热门资讯数据可视化分析系统的设计与实现	81
92	202041030302	曾乐	20大数据本科3班	基于文本挖掘的IT类人才招聘画像数据可视化分析系统的设计与实现	81
93	202041030303	蔡佳涛	20大数据本科3班	基于PySpark的YELP数据集分析可视化系统的设计与实现	67
94	202041030304	万瑶	20大数据本科3班	国内挂牌行业微博数据抓取及分析的设计与实现	80
95	202041030305	叶安琪	20大数据本科3班	基于python的校园二手奢侈品交易平台的设计与实现	63
96	202041030306	文浩东	20大数据本科3班	基于python的京东电商热销产品可视化分析平台的设计与实现	61
97	202041030307	杨丽虹	20大数据本科3班	基于Scrapy的考研院校报名人数数据分析系统的设计与实现	89
98	202041030308	刘王在	20大数据本科3班	基于Python的考研英语真题数据分析系统的设计与实现	73
99	202041030310	刘家璇	20大数据本科3班	基于Python的机器学习数据集数据可视化分析系统的设计与实现	77
100	202041030311	邓可智	20大数据本科3班	基于Python的气象数据可视化分析系统的设计与实现	75
101	202041030312	王博强	20大数据本科3班	基于文本挖掘的“互联网+”国赛获奖数据可视化分析系统的设计与实现	65
102	202041030313	李勇熙	20大数据本科3班	基于Hive的链家广州新房数据可视化系统的设计与实现	70
103	202041030314	李景豪	20大数据本科3班	基于scrapy的休闲男装知乎文章数据抓取及分析的设计与实现	72
104	202041030315	林建锋	20大数据本科3班	休闲女装快手评论数据抓取及分析的设计与实现	71
105	202041030316	李权聪	20大数据本科3班	基于Python的共享单车数据可视化系统的设计与实现	60
106	202041030317	岑晔莹	20大数据本科3班	基于大数据的服装消费数据的分析及市场挖掘系统的设计与实现	81
107	202041030318	邱家勤	20大数据本科3班	基于SSM+Python数据可视化的农产品销售系统的设计与实现	75
108	202041030319	杜思颖	20大数据本科3班	基于文本分词的辟谣文章数据可视化分析系统的设计与实现	76
109	202041030320	黄梓然	20大数据本科3班	基于大数据的家电销售分析系统的设计与实现	87
110	202041030321	刘思文	20大数据本科3班	基于大数据的电视用户收视行为数据挖掘与分析系统的设计与实现	83
111	202041030322	戚嘉靖	20大数据本科3班	基于Python的人工智能文献数据可视化分析系统的设计与实现	74
112	202041030323	毕智威	20大数据本科3班	基于hive的厨具用品分析与可视化系统的设计与实现	70
113	202041030324	冯文来	20大数据本科3班	基于大数据的中国降雨量数据分析与可视化系统的设计与实现	60
114	202041030325	林浩鸿	20大数据本科3班	基于大数据技术的大学生勤工助学管理系统的设计与实现	72

信息工程学院2024届本科专业（大数据技术与应用）及专升本专业（大数据工程技术）毕业设计答辩成绩公示

序号	学生学号	姓名	班级	题目	毕业答辩成绩
115	202041030326	马璇	20大数据本科3班	基于scrapy的挂钟品牌店小红书文章数据抓取及分析的设计与实现	69
116	202041030327	李承哲	20大数据本科3班	基于Python的网络小说数据分析与可视化系统的设计与实现	74
117	202041030328	黄晓玮	20大数据本科3班	基于Python的京东商品比价系统的设计与实现	60
118	202041030329	钟鸿杰	20大数据本科3班	基于Python物流配送服务数据分析与可视化系统的设计与实现	67
119	202041030330	林凯雯	20大数据本科3班	基于Python的简历数据可视化分析系统的设计与实现	72
120	202041030331	梁杰辉	20大数据本科3班	基于Spark的房价数据分析预测推荐系统设计与实现	65
121	202041030332	陆俊余	20大数据本科3班	基于Hive的充电站数据可视化分析系统的设计与实现	92
122	202041030333	吴国齐	20大数据本科3班	基于Django的二手热销汽车可视化分析系统的设计与实现	70
123	202041030334	符嘉莹	20大数据本科3班	基于Python的音乐数据可视化系统的设计与实现	83
124	202041030335	李俊奔	20大数据本科3班	基于大数据的电子产品需求数据分析系统的设计与实现	81
125	202041030336	陈冠希	20大数据本科3班	基于Flask的大众点评粤菜商户数据可视化分析系统的设计与实现	87
126	202041030337	冯铭健	20大数据本科3班	基于python第三方物流公司招聘数据分析与可视化系统的设计与实现	87
127	202041030338	龚智颖	20大数据本科3班	基于Hive的数据类人才招聘岗位可视化分析系统的设计与实现	73
128	202041030340	杜伟滨	20大数据本科3班	品牌男装抖音号文章数据抓取及分析的设计与实现	73
129	202041030341	黄俊文	20大数据本科3班	基于Python的电脑销售数据分析与可视化系统的设计与实现	70
130	202041030342	陈志强	20大数据本科3班	智能家居快手号评论数据抓取及分析的设计与实现	69
131	202041030343	黄颖欣	20大数据本科3班	基于Python的美妆销售数据可视化分析系统的设计与实现	87
132	202041030344	梁倍铭	20大数据本科3班	基于文本分词的通信行业资讯数据可视化分析系统的设计与实现	76
133	202041030401	王俊杰	20大数据本科5班	基于 Spark 的个性化旅游推荐系统的设计与实现	75
134	202041030402	盘泽材	20大数据本科5班	基于机器学习的钢铁企业能源消耗预测系统设计与实现	85
135	202041030403	柳鹏	20大数据本科5班	基于大数据技术的运动瑜伽平台的设计与实现	62
136	202041030404	梁其欣	20大数据本科5班	基于SSM框架的高校食堂点餐系统的设计与实现	65
137	202041030405	朱嘉华	20大数据本科5班	基于主题建模和情感分析的网络舆情监测系统的设计与实现	89
138	202041030406	蔡佩诺	20大数据本科5班	基于大数据可视化技术的姓氏分布系统设计与实现	65
139	202041030407	丘幸灵	20大数据本科5班	基于Python的中国AI大模型视频数据可视化分析系统的设计与实现	77
140	202041030408	李佳萌	20大数据本科5班	基于Django的物业管理系统的设计与实现	60
141	202041030409	朱雨婷	20大数据本科5班	中国职教MOOC课程数据可视化分析系统的设计与实现	75
142	202041030411	袁上	20大数据本科5班	基于大数据技术的2345天气可视化分析系统的设计与实现	61
143	202041030412	叶先禄	20大数据本科5班	基于Hadoop的家电销售影响因素可视化分析系统的设计与实现	62
144	202041030413	蔡文华	20大数据本科5班	基于Python的新能源汽车数据分析与可视化系统的设计与实现	76
145	202041030414	陈彦行	20大数据本科5班	基于python的校园即时服务平台	65
146	202041030415	郑浩彬	20大数据本科5班	基于虎扑网站的NBA球员大数据分析可视化系统的设计与实现	60
147	202041030416	李鹤桐	20大数据本科5班	基于文本分词的市场行政处罚信息数据可视化分析系统的设计与实现	74
148	202041030417	赵辉	20大数据本科5班	基于python的葡萄酒品种可视化系统设计与实现	64
149	202041030418	谢翔涛	20大数据本科5班	娱乐类智能家居产品的数据可视化设计与实现	65
150	202041030419	谢文恩	20大数据本科5班	基于python的Youtube视频属性可视化系统设计与实现	63
151	202041030420	黎荣美	20大数据本科5班	基于Python的自如广州租房数据分析系统的设计与实现	75
152	202041030421	梁晓敏	20大数据本科5班	基于大数据的淘宝用户行为分析与预测系统的设计与实现	67
153	202041030422	陈爽	20大数据本科5班	基于大数据技术的电影推荐系统的设计与实现	60
154	202041030423	苏萃华	20大数据本科5班	基于Django的淘宝热卖商品可视化平台的设计与实现	60
155	202041030424	梁伊岚	20大数据本科5班	基于机器学习的信用卡欺诈可视化系统设计与实现	62
156	202041030425	郑美慧	20大数据本科5班	基于大数据的个性化学习平台的设计与实现	73
157	202041030426	罗君云	20大数据本科5班	基于Python的宠物用品推荐系统的设计与实现	73
158	202041030427	翟雅莉	20大数据本科5班	上市科技企业证券市场数据可视化分析系统的设计与实现	77
159	202041030428	谭智斌	20大数据本科5班	基于Spark的百货商品购物数据分析系统的设计与实现	60
160	202041030429	林继威	20大数据本科5班	基于文本分词的视频总结数据可视化分析系统的设计与实现	74
161	202041030430	邓鹏威	20大数据本科5班	基于懂车帝车型信息的可视化分析系统的设计与实现	72
162	202041030432	蓝诗怡	20大数据本科5班	基于拉勾招聘信息的智能分析系统的设计与实现	72
163	202041030433	陈扬	20大数据本科5班	基于Hadoop的电影票务数据分析系统的设计与实现	72
164	202041030434	欧秋香	20大数据本科5班	基于Spark Streaming的电商商品关注度分析系统设计与实现	64
165	202041030435	王承业	20大数据本科5班	基于Python的国土数据可视化分析系统的设计与实现	79
166	202041030436	冯华翰	20大数据本科5班	移动互联网行业安全漏洞数据可视化分析系统的设计与实现	74
167	202041030437	杨咏琦	20大数据本科5班	思否技术问答数据可视化分析系统的设计与实现	73
168	202041030438	李芷欣	20大数据本科5班	基于大数据的考研信息智能处理与可视化系统的设计与实现	85
169	202041030439	姚依彤	20大数据本科5班	基于机器学习的托儿所申请分类系统设计与实现	63
170	202041030440	郑坚就	20大数据本科5班	基于Hadoop的旅游酒店大数据分析平台的设计与实现	74
171	202041030441	管泳芯	20大数据本科5班	基于机器学习的葡萄酒鉴赏分类系统设计与实现	66

信息工程学院2024届本科专业（大数据技术与应用）及专升本专业（大数据工程技术）毕业设计答辩成绩公示

序号	学生学号	姓名	班级	题目	毕业答辩成绩
172	202041030442	曹诗豪	20大数据本科5班	基于Flink的钢铁企业能源消耗实时可视化系统设计与实现	66
173	202041030443	陈仕杰	20大数据本科5班	基于Python的京东数码产品用户画像系统的设计与实现	72
174	202041030444	卓静怡	20大数据本科5班	基于Django的国内家居用品抖音号评论数据可视化分析系统的设计与实现	73
175	202041030501	杨文勤	20大数据本科4班	基于协同过滤算法的个性化影视推荐系统的设计与实现	75
176	202041030502	陈龙翔	20大数据本科4班	基于Spark的新闻实时推荐系统设计与实现	34
177	202041030503	丘志彬	20大数据本科4班	基于Python的社交网络数据的流感预测系统的设计与实现	70
178	202041030504	谢东峻	20大数据本科4班	基于storm的电机数据实时可视化系统的设计与实现	64
179	202041030505	张明明	20大数据本科4班	基于大数据在线答题数据收集分析系统的设计与实现	78
180	202041030506	朱慧珊	20大数据本科4班	基于网易云音乐数据的可视化分析系统的设计与实现	82
181	202041030507	陈文浩	20大数据本科4班	基于python的挂钟品牌抖音评论数据分析系统的设计与实现	60
182	202041030508	孔令宽	20大数据本科4班	基于hadoop大数据的计算机专业就业数据分析系统设计与实现	65
183	202041030509	蔡富鹏	20大数据本科4班	基于python的安卓恶意软件访问权限可视化分析系统设计与实现	72
184	202041030510	陈曦	20大数据本科4班	基于大数据的房地产行业发展前景分析系统的设计与实现	61
185	202041030511	李琼	20大数据本科4班	广州天气质量大数据展示与分析系统设计与实现	66
186	202041030512	杨婷婷	20大数据本科4班	基于Python的手机销售数据可视化系统的设计与实现	75
187	202041030513	张超杰	20大数据本科4班	基于文本分词的小红书智能家居文章数据分析系统的设计与实现	77
188	202041030514	李智	20大数据本科4班	基于机器学习的安卓恶意软件预测系统设计与实现	86
189	202041030515	邝稼朗	20大数据本科4班	基于大数据的邮件分类系统的设计与实现	45
190	202041030516	何锦枝	20大数据本科4班	基于大数据的网络媒体体育新闻可视化系统的设计与实现	66
191	202041030517	黄腾腾	20大数据本科4班	基于微信的网上购物系统的设计与实现	73
192	202041030518	吴蕊	20大数据本科4班	基于健康信息推荐的智慧养老系统设计与实现	87
193	202041030519	林子豪	20大数据本科4班	银行大数据平台管理系统的设计与实现	60
194	202041030520	梁志城	20大数据本科4班	市场知识产权案件数据可视化分析系统的设计与实现	72
195	202041030521	曾维和	20大数据本科4班	基于Python的畜牧行业股票数据可视化分析系统的设计与实现	70
196	202041030522	纪文慧	20大数据本科4班	基于python的时尚女装小红书文章数据可视化分析系统的设计与实现	81
197	202041030523	王莹	20大数据本科4班	基于Java的电子产品网络购物系统的设计与实现	72
198	202041030524	李淑君	20大数据本科4班	基于大数据的高考计算机专业志愿查询系统的设计与实现	77
199	202041030525	梁益齐	20大数据本科4班	基于python的蘑菇毒性分析的可视化系统设计与实现	80
200	202041030526	彭贺文	20大数据本科4班	基于Python的脓毒症分析可视化系统设计与实现	77
201	202041030527	杨崇泰	20大数据本科4班	基于当当网图书数据的智能分析系统的设计与实现	85
202	202041030529	李仲铨	20大数据本科4班	基于大数据的汽车推荐系统的设计与实现	72
203	202041030530	李彦霆	20大数据本科4班	基于Hadoop大数据技术的诗词检索系统设计与实现	68
204	202041030531	吴奇曼	20大数据本科4班	基于Python的开源项目工单数据可视化分析系统的设计与实现	72
205	202041030532	吴庭杰	20大数据本科4班	基于Hadoop的机票价格分析与可视化系统设计与实现	65
206	202041030533	黄康熙	20大数据本科4班	基于Python母婴用品数据可视化系统的设计与实现	67
207	202041030534	寰元艺	20大数据本科4班	基于python的电动汽车设备数据可视化系统设计与实现	81
208	202041030535	王文寿	20大数据本科4班	基于大数据的广州热门旅游景点分析系统的设计与实现	70
209	202041030536	林煜权	20大数据本科4班	基于Spark的信用卡交易风险监测系统的设计与实现	81
210	202041030537	岑蔚滢	20大数据本科4班	基于Hadoop大数据的民宿酒店推荐管理系统设计与实现	44
211	202041030538	黄鸿	20大数据本科4班	基于大数据的音乐推荐系统的设计与实现	72
212	202041030539	翁一然	20大数据本科4班	基于大数据的动漫分析与可视化系统的设计与实现	68
213	202041030540	文韬	20大数据本科4班	基于Python的糖尿病分析可视化系统设计与实现	71
214	202041030542	寇么云	20大数据本科4班	基于访问行为推荐的网络购物系统的设计与实现	72
215	202041030543	何钦耘	20大数据本科4班	广州市智能公交大数据可视化平台设计与实现	62
216	202041030544	兰杰	20大数据本科4班	基于大数据的食物营养分析及可视化系统的设计与实现	77
217	202042010104	陈智斌	20大数据本科3班	基于Spark的离线与实时的电影推荐系统设计与实现	80
218	202043010124	赖镜行	20大数据本科2班	基于Hadoop的电商多维分析集群系统的设计与实现	27
219	202043010139	周新阳	20大数据本科3班	基于大数据的农业应用系统的设计与实现	68
220	202044010321	陈开煌	20大数据本科2班	基于Hive的广州二手房交易数据分析系统的设计与实现	65
221	202044010326	黄礼成	20大数据本科5班	基于大数据的家用汽车推荐系统设计与实现	66
222	202241070101	陆哲琛	22大数据工程专升本1班	基于协同过滤算法的图书推荐系统的设计与实现	75
223	202241070102	梁睿昶	22大数据工程专升本1班	基于Python的个人量化交易系统设计与实现	62
224	202241070103	杨桁	22大数据工程专升本1班	基于Python的一线城市工科毕业生收入分析与预测的系统设计	62
225	202241070104	钟敏铭	22大数据工程专升本1班	基于Python的车险数据分析与可视化系统设计与实现	63
226	202241070105	李濠亨	22大数据工程专升本1班	基于协同过滤算法的新闻推荐系统的设计与实现	70
227	202241070106	蒋振华	22大数据工程专升本1班	基于EMQ的实时数据监测预警系统设计与实现	65
228	202241070107	谭文轩	22大数据工程专升本1班	基于Flask的处方关联规则挖掘的系统设计与实现	73

信息工程学院2024届本科专业（大数据技术与应用）及专升本专业（大数据工程技术）毕业设计答辩成绩公示

序号	学生学号	姓名	班级	题目	毕业答辩成绩
229	202241070108	陈裕朗	22大数据工程专升本1班	基于大数据的B站助眠视频评论采集与分析系统的设计与实现	63
230	202241070109	吴浩标	22大数据工程专升本1班	基于Hadoop分布式计算的微博热点分析系统的设计与实现	64
231	202241070110	宁媛声	22大数据工程专升本1班	基于Hive的电商数据仓库系统设计与实现—以唯品会平台口红产品为例	84
232	202241070111	林士炜	22大数据工程专升本1班	基于python的多元化奶茶外卖销量采集与预测系统的设计与实现	69
233	202241070112	魏龙涛	22大数据工程专升本1班	基于Python的车辆轨迹可视化分析系统设计与实现	62
234	202241070113	王慧敏	22大数据工程专升本1班	基于python的网购鲜花销售数据分析系统的设计与实现	72
235	202241070114	林颖芝	22大数据工程专升本1班	基于Python的杭州亚运会数据采集与可视化系统的设计与实现	66
236	202242020135	罗清龙	22大数据工程专升本1班	基于Spark的DMP用户画像系统设计与实现	74
237	202242050114	陈明辉	22大数据工程专升本1班	基于Python的电商平台数据采集与分析系统的设计与实现	60
238	202243100106	耿晨斌	22大数据工程专升本1班	基于蚁群算法的智能音乐推荐系统的设计与实现	75