

湖南商务职业技术学院2021届学生毕业设计选题汇总表

湖南商务职业技术学院
商务信息技术学院

填报日期： 2021年5月26日

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	指导教师	毕业设计选题名称	设计类型	动员时间和地点	指导时间与地点	开题时间和地点	结题时间和地点	答辩时间和地点	答辩组成员
1	曾维璇	大数据技术与应用	18大数据技术1	曾花	助教	基于Python的虎牙直播网数据分析与展示	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
2	陈鑫	大数据技术与应用	18大数据技术1	曾花	助教	基于Python的链家网长沙二手房数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
3	洪伟坤	大数据技术与应用	18大数据技术1	曾花	助教	基于Python的搜房网租房数据分析与可视化实现	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
4	谭建宇	大数据技术与应用	18大数据技术2	曾花	助教	基于Python的优酷电影信息数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
5	唐毗鹏	大数据技术与应用	18大数据技术1	曾花	助教	基于Python的汽车之家二手车数据爬取与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
6	张健	大数据技术与应用	18大数据技术1	曾花	助教	基于Python的当当网数据分析与展示	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
7	邓佩佩	大数据技术与应用	18大数据技术2	曾花	助教	基于Python的前程无忧招聘网站信息数据分析与展示	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
8	苏雨佳	大数据技术与应用	18大数据技术2	曾花	助教	基于Python的贝壳网长沙房屋出租的数据分析与展示	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
9	黄柏	大数据技术与应用	18大数据技术1	黄芳	副教授	基于Java开发的阳光超市订单管理系统	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
10	蒋婕	大数据技术与应用	18大数据技术1	黄芳	副教授	肯德基城市店铺数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	指导教师	毕业设计选题名称	设计类型	动员时间和地点	指导时间与地点	开题时间和地点	结题时间和地点	答辩时间和地点	答辩组成员
11	李思懿	大数据技术与应用	18大数据技术1	黄芳	副教授	基于python疫情数据采集分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
12	付苔	大数据技术与应用	18大数据技术2	黄芳	副教授	晋江文学城网站的数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
13	何艳玲	大数据技术与应用	18大数据技术2	黄芳	副教授	基于Python的豆瓣电影的数据分析与展示	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
14	刘凡菊	大数据技术与应用	18大数据技术2	黄芳	副教授	基于python实现安居客长沙新房数据分析与可视化实现	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
15	马霞芳	大数据技术与应用	18大数据技术2	黄芳	副教授	基于Python的IT就业岗位数据分析与可视化实现	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
16	楚添添	大数据技术与应用	18大数据技术1	李驰	助教	基于Python的17K小说网的数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
17	龚文	大数据技术与应用	18大数据技术1	李驰	助教	基于Python的爱羽客网站的数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
18	李亮	大数据技术与应用	18大数据技术1	李驰	助教	基于Python的韩剧网的韩国电影数据的采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
19	李帅	大数据技术与应用	18大数据技术1	李驰	助教	基于ThinkPHP框架搭建的物联网设备管理系统	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
20	刘芳辉	大数据技术与应用	18大数据技术1	李驰	助教	基于Python的携程机票的数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
21	刘盛	大数据技术与应用	18大数据技术1	李驰	助教	基于穷游网酒店的数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
22	谭浩	大数据技术与应用	18大数据技术1	李驰	助教	基于Python对链家网长沙新房的数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	指导教师	毕业设计选题名称	设计类型	动员时间和地点	指导时间与地点	开题时间和地点	结题时间和地点	答辩时间和地点	答辩组成员
23	杨潇伦	大数据技术与应用	18大数据技术1	李驰	助教	基于Python的去哪儿网旅游景点爬虫与可视化	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
24	陈贝	大数据技术与应用	18大数据技术2	李驰	助教	基于Python的贝壳二手房数据分析与可视化实现	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
25	姜威	大数据技术与应用	18大数据技术2	李驰	助教	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	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
26	李英翠	大数据技术与应用	18大数据技术2	李驰	助教	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	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
27	罗扬	大数据技术与应用	18大数据技术2	李驰	助教	基于Java的网页购物中心设计与实现	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
28	饶唯	大数据技术与应用	18大数据技术2	李驰	助教	基于Python的高德地图对全国地铁站数据分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
29	谭龙	大数据技术与应用	18大数据技术2	李驰	助教	基于Python对哈罗摩托网的数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
30	肖少林	大数据技术与应用	18大数据技术2	李驰	助教	基于Python的二手车之家数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
31	邓德宝	大数据技术与应用	18大数据技术1	刘灿勋	副教授	基于Python的云爬虫部署与实现	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
32	黄民嘉	大数据技术与应用	18大数据技术1	刘灿勋	副教授	中国商品贸易数据分析与数据可视化	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
33	谭慧娟	大数据技术与应用	18大数据技术1	刘灿勋	副教授	淘宝网华为手机销量的数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
34	王亚妮	大数据技术与应用	18大数据技术1	刘灿勋	副教授	基于python实现湖南省公园数据的采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	指导教师	毕业设计选题名称	设计类型	动员时间和地点	指导时间与地点	开题时间和地点	结题时间和地点	答辩时间和地点	答辩组成员
35	张英	大数据技术与应用	18大数据技术1	刘灿勋	副教授	基于python的潇湘书院数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
36	钟立平	大数据技术与应用	18大数据技术1	刘灿勋	副教授	基于Python的去哪儿网湖南五地景点数据的采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
37	周利	大数据技术与应用	18大数据技术1	刘灿勋	副教授	基于python对安居客二手房的数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
38	何晓丽	大数据技术与应用	18大数据技术2	刘灿勋	副教授	基于Python实现中国疫情的数据分析与数据可视化	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
39	黄凡	大数据技术与应用	18大数据技术2	刘灿勋	副教授	基于python网易云歌单数据的采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
40	左美金	大数据技术与应用	18大数据技术2	刘灿勋	副教授	基于python实现实习僧网站的数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
41	曾湘智	大数据技术与应用	18大数据技术1	罗小芬	讲师	基于django框架的学生选课系统	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
42	段艳伶	大数据技术与应用	18大数据技术1	罗小芬	讲师	书旗小说网站的数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
43	付凌慧	大数据技术与应用	18大数据技术1	罗小芬	讲师	基于Python的拉勾网就业数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
44	蒋腾龙	大数据技术与应用	18大数据技术1	罗小芬	讲师	基于python的中国天气网数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
45	林博	大数据技术与应用	18大数据技术1	罗小芬	讲师	基于python的美团网足浴城数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
46	罗孔艳	大数据技术与应用	18大数据技术1	罗小芬	讲师	基于Python艺龙长沙酒店销售分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	指导教师	毕业设计选题名称	设计类型	动员时间和地点	指导时间与地点	开题时间和地点	结题时间和地点	答辩时间和地点	答辩组成员
47	张旭东	大数据技术与应用	18大数据技术1	罗小芬	讲师	基于python的股票数据的读取与可视化	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
48	欧小龙	大数据技术与应用	18大数据技术2	罗小芬	讲师	网易云阅读的数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
49	邓在超	大数据技术与应用	18大数据技术2	罗小芬	讲师	基于Python的东方财富网股票数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
50	蒋依楠	大数据技术与应用	18大数据技术2	罗小芬	讲师	基于Python的BOSS直聘大数据岗位数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
51	刘友鹏	大数据技术与应用	18大数据技术2	罗小芬	讲师	基于python的美食杰网站的数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
52	刘源	大数据技术与应用	18大数据技术2	罗小芬	讲师	腕表之家的数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
53	罗文杰	大数据技术与应用	18大数据技术2	罗小芬	讲师	基于python的飞猪网数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
54	彭孝澧	大数据技术与应用	18大数据技术2	罗小芬	讲师	基于python的电影网站设计	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
55	杨家康	大数据技术与应用	18大数据技术2	罗小芬	讲师	中农网的数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
56	曹钧禹	大数据技术与应用	18大数据技术1	余玲军	助教	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	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
57	何辉	大数据技术与应用	18大数据技术1	余玲军	助教	基于OpenStack的IaaS云管理平台的设计与实现	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
58	何日升	大数据技术与应用	18大数据技术1	余玲军	助教	基于python的郴州郴房网数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳

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	动员时间和地点	指导时间与地点	开题时间和地点	结题时间和地点	答辩时间和地点	答辩组成员
59	黄威	大数据技术与应用	18大数据技术1	余玲军	助教	基于Python的房天下二手房的爬取与数据分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
60	乐荣涛	大数据技术与应用	18大数据技术1	余玲军	助教	基于Python的17k小说网科幻类小说的数据分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
61	罗智	大数据技术与应用	18大数据技术1	余玲军	助教	基于Python的英雄联盟比赛数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
62	王骞	大数据技术与应用	18大数据技术1	余玲军	助教	基于python的牛摩网信息数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
63	肖莉芸	大数据技术与应用	18大数据技术1	余玲军	助教	基于python+flask的学生管理系统	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
64	陈韦帔	大数据技术与应用	18大数据技术2	余玲军	助教	基于python对高考网的数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
65	郭朋君	大数据技术与应用	18大数据技术2	余玲军	助教	基于Java+ssm的网络果蔬粮油超市	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
66	何鹏	大数据技术与应用	18大数据技术2	余玲军	助教	基于python的我爱我家租房数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
67	胡兴国	大数据技术与应用	18大数据技术2	余玲军	助教	基于python的西瓜小说点击榜总榜数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
68	李欣锦	大数据技术与应用	18大数据技术2	余玲军	助教	基于python的易车网数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
69	谢先友	大数据技术与应用	18大数据技术2	余玲军	助教	基于hive的电商数据分析与可视化	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳
70	熊宇恒	大数据技术与应用	18大数据技术2	余玲军	助教	基于python的肯德基官网全国店铺信息数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	刘灿勋、余玲军、李驰、黄芳

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	指导教师职称	毕业设计选题名称	设计类型	动员时间和地点	指导时间与地点	开题时间和地点	结题时间和地点	答辩时间和地点	答辩组成员
71	高柔	大数据技术与应用	18大数据技术2	向猛	高级工程师	基于python的优信二手车网站数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
72	姜思宇	大数据技术与应用	18大数据技术2	向猛	高级工程师	基于python的瓜子二手车销售数据爬取与趋势分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
73	李翎宇	大数据技术与应用	18大数据技术2	向猛	高级工程师	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	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
74	刘诗梦	大数据技术与应用	18大数据技术2	向猛	高级工程师	基于python的房天下湖南省二手房数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
75	刘伟	大数据技术与应用	18大数据技术2	向猛	高级工程师	基于python的纵横中文网数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
76	刘湧玮	大数据技术与应用	18大数据技术2	向猛	高级工程师	基于python的穷游网全国景点分析与展示	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
77	谭艳丽	大数据技术与应用	18大数据技术2	向猛	高级工程师	基于Python的51job招聘网Python工程师岗位数据分析与展示	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
78	唐萌	大数据技术与应用	18大数据技术2	向猛	高级工程师	基于Python的起点中文网用户爱好及文化价值分析与展示	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
79	伍栋梁	大数据技术与应用	18大数据技术2	向猛	高级工程师	基于python的京东网站吉他数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
80	肖志新	大数据技术与应用	18大数据技术2	向猛	高级工程师	基于python的话本小说网站数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
81	赵泰	大数据技术与应用	18大数据技术2	向猛	高级工程师	基于Python的链家网长沙二手房报价数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
82	郑茂婷	大数据技术与应用	18大数据技术2	向猛	高级工程师	艺恩中国票房网的近十年电影票房数据爬取与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	指导教师职称	毕业设计选题名称	设计类型	动员时间和地点	指导时间与地点	开题时间和地点	结题时间和地点	答辩时间和地点	答辩组成员
83	曾琪	大数据技术与应用	18大数据技术1	肖鸣喜	工程师	基于JAVA的线上餐厅系统	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
84	陈磊	大数据技术与应用	18大数据技术1	肖鸣喜	工程师	B站百万级up主数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
85	陈智铭	大数据技术与应用	18大数据技术1	肖鸣喜	工程师	基于SSM的旅游管理系统的设计与实现	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
86	杜宇	大数据技术与应用	18大数据技术1	肖鸣喜	工程师	基于Python的斗鱼主播的数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
87	黄璐麟	大数据技术与应用	18大数据技术1	肖鸣喜	工程师	基于安居客的数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
88	盘黄健	大数据技术与应用	18大数据技术1	肖鸣喜	工程师	快餐点餐系统	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
89	彭涛	大数据技术与应用	18大数据技术1	肖鸣喜	工程师	基于python的二手车之家网站的数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
90	王煜	大数据技术与应用	18大数据技术1	肖鸣喜	工程师	基于Python Q房网二手房数据爬取与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
91	杨展鹏	大数据技术与应用	18大数据技术1	肖鸣喜	工程师	基于Java的学生选课系统的设计与实现	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
92	周祥	大数据技术与应用	18大数据技术1	肖鸣喜	工程师	基于python的京东拖鞋销售总量的数据可视化分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
93	曾芳	大数据技术与应用	18大数据技术2	肖鸣喜	工程师	基于python的学生信息管理系统	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
94	廖晖	大数据技术与应用	18大数据技术2	肖鸣喜	工程师	基于Java的图书网上商城系统设计与实现	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花

序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	职称	毕业设计选题名称	设计类型	动员时间和地点	指导时间与地点	开题时间和地点	结题时间和地点	答辩时间和地点	答辩组成员
95	廖子文	大数据技术与应用	18大数据技术2	肖鸣喜	工程师	基于python的国家统计局婚姻数据的分析与展示	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
96	苏望杰	大数据技术与应用	18大数据技术2	肖鸣喜	工程师	基于Python的豆果网中国菜系数据采集与可视化分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花
97	张淇	大数据技术与应用	18大数据技术2	肖鸣喜	工程师	基于电影网的数据采集与分析	方案设计	2020年11月20日S1-408	2020年11月-2021年5月线上	2020年12月15日S1-408	2021年4月25日线上	2021年5月16日线上	向猛、罗小芬、肖鸣喜、曾花

填表人：唐思

审核人：谢林勇

备注：1、此表按“指导教师”升序排列。

2、设计类型指产品设计、流程设计或方案设计。

3、地点是指在校内还是在毕业实习单位。