

**人工智能与大数据学院2025届
电气工程及其自动化本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
1	202141550102	赖柯宇	21级电气工程及其自动化1班	某机加工厂供配电系统设计	83
2	202141550103	李怀光	21级电气工程及其自动化1班	基于PLC的小区智能快递分拣与存储系统设计	76
3	202141550104	林沛涛	21级电气工程及其自动化1班	工业自动化生产线物料分拣监控系统设计方案	88
4	202141550105	戎梓熙	21级电气工程及其自动化1班	基于STM32的水质检测系统设计	82
5	202141550106	练梓鹏	21级电气工程及其自动化1班	基于PLC的自动光纤穿井机的设计	76
6	202141550107	张志锐	21级电气工程及其自动化1班	基于PLC的光伏发电系统智能跟踪与控制	80
7	202141550108	唐柏强	21级电气工程及其自动化1班	佛山顺德某街道的供配电系统设计与规划	79
8	202141550109	陈国珠	21级电气工程及其自动化1班	基于西门子PLC的小区物业供水系统设计	73
9	202141550110	吴凡	21级电气工程及其自动化1班	基于PLC的智能温室大棚水肥一体控制系统的设计	76
10	202141550111	李浩良	21级电气工程及其自动化1班	基于STM32的飞行器平衡控制系统设计	77
11	202141550112	黎成鑫	21级电气工程及其自动化1班	基于PLC的游泳池自动控温控药设计	70
12	202141550113	曾乙恒	21级电气工程及其自动化1班	基于STM32的自动浇花系统	87
13	202141550114	张林伟	21级电气工程及其自动化1班	基于PLC的发电机控制系统设计	70
14	202141550115	肖文彬	21级电气工程及其自动化1班	基于PLC的空气悬浮风机设计	70
15	202141550116	刘童	21级电气工程及其自动化1班	基于STM32的智能电能监测设计	83
16	202141550117	陈诚铿	21级电气工程及其自动化1班	基于PLC的宿舍楼恒温供水系统设计	76
17	202141550118	余奇鸿	21级电气工程及其自动化1班	基于PLC的自动控制鱼缸的设计	77
18	202141550119	周哲懿	21级电气工程及其自动化1班	37.5MW水电站综合电气设计	69
19	202141550120	邓志豪	21级电气工程及其自动化1班	基于PLC的车位自动管理系统	71
20	202141550121	黄岚	21级电气工程及其自动化1班	基于PLC与组态王的灌溉控制系统设计	70
21	202141550122	杨伟林	21级电气工程及其自动化1班	基于单片机的图书馆座位管理系统	82
22	202141550123	李东阳	21级电气工程及其自动化1班	基于STM32的农业小型果蔬智能监控系统设计	90
23	202141550124	黎嘉健	21级电气工程及其自动化1班	基于PLC的智能立体车库设计	83

**人工智能与大数据学院2025届
电气工程及其自动化本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
24	202141550125	潘文杰	21级电气工程及其自动化1班	基于人工智能的电力控制系统设计	68
25	202141550126	彭发标	21级电气工程及其自动化1班	基于单片机的外卖员安全骑行监测及遇险报警装置设计	83
26	202141550127	钟凯霆	21级电气工程及其自动化1班	基于PLC的工业污水处理的设计	79
27	202141550128	李嘉隆	21级电气工程及其自动化1班	某地区某工厂车间变电所及低压配电系统设计	71
28	202141550129	蔡侑廷	21级电气工程及其自动化1班	基于PLC的药片装瓶生产线设计	82
29	202141550130	黄博楠	21级电气工程及其自动化1班	基于单片机的多功能坐姿提醒仪系统设计	79
30	202141550131	李禹睿	21级电气工程及其自动化1班	钟落潭镇某小区的整体供配电设计与规划	65
31	202141550132	简文苑	21级电气工程及其自动化1班	0.4KV屋面光伏并网项目电气设计	69
32	202141550133	陈昭宏	21级电气工程及其自动化1班	某机械厂高压配电所电气一次部分设计	70
33	202141550134	黎颖琳	21级电气工程及其自动化1班	某110KV降压变电站电气部分设计	89
34	202141550135	邹科清	21级电气工程及其自动化1班	自动卷线器的设计与实现	82
35	202142540129	欧阳文凯	21级电气工程及其自动化1班	基于PLC与嵌入式系统的剧院舞台吊杆系统的设计	62
36	202142540131	黄家辉	21级电气工程及其自动化1班	基于STM32的智能喂食系统设计	77
37	202146560315	张天	21级电气工程及其自动化1班	基于嵌入式的汽车加热垫控制器系统设计	73
38	202148180235	张同星	21级电气工程及其自动化1班	基于PLC的精品水果分拣与计数包装系统设计	78
39	201941010654	续荣旻	21级电气工程及其自动化2班	基于Matlab语言的路标识别	80
40	201941010747	刘祠明	21级电气工程及其自动化2班	基于STM32智能衣柜控制系统的设计与实现	88
41	201941020104	林旭辉	21级电气工程及其自动化2班	基于PLC与组态王的智能交通信号灯控制系统设计	74
42	201941020337	肖健	21级电气工程及其自动化2班	基于PLC的草莓生长环境监控系统	85
43	202141550136	秦绍雄	21级电气工程及其自动化2班	35KV变电站的继电保护设计	63
44	202141550201	谢家欢	21级电气工程及其自动化2班	基于STM32的禽类脱毛控制系统设计	77
45	202141550202	吴斯凯	21级电气工程及其自动化2班	某地区某镇220KV变电站一次系统设计	71
46	202141550206	陈卓辉	21级电气工程及其自动化2班	基于STM32的直梯控制系统设计	72

**人工智能与大数据学院2025届
电气工程及其自动化本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
47	202141550207	林灿霖	21级电气工程及其自动化2班	基于Matlab的车牌字符识别	68
48	202141550208	董昊东	21级电气工程及其自动化2班	敦煌地区并网光伏系统的设计	68
49	202141550209	曾昭越	21级电气工程及其自动化2班	基于STM32的智能路灯控制系统的设计	85
50	202141550210	张焱祥	21级电气工程及其自动化2班	金矿选分磨机管式静电除尘器电气控制工程设计	76
51	202141550211	刘逸升	21级电气工程及其自动化2班	基于STM32的乌龟冬眠箱温湿度控制系统	85
52	202141550212	陈金浩	21级电气工程及其自动化2班	基于PLC与HMI的恒压供水系统设计	67
53	202141550213	岑俊钊	21级电气工程及其自动化2班	基于PLC与组态王的智能工件分拣控制系统设计	70
54	202141550214	张展源	21级电气工程及其自动化2班	2×300MW火电厂电气一次部分设计	69
55	202141550215	伍柏贤	21级电气工程及其自动化2班	基于PLC的干衣机控制系统设计	78
56	202141550216	杨成蹊	21级电气工程及其自动化2班	基于PLC的桥式起重机控制系统设计	93
57	202141550217	黄润龙	21级电气工程及其自动化2班	基于PLC的瓷器烤制控制系统的设计	75
58	202141550218	莫伟杰	21级电气工程及其自动化2班	基于STM32的油炸控制系统设计	80
59	202141550219	麦茗智	21级电气工程及其自动化2班	基于单片机的楼道照明系统设计	75
60	202141550220	成伟龙	21级电气工程及其自动化2班	基于PLC与组态王的居民小区照明控制系统设计	60
61	202141550221	袁梓钊	21级电气工程及其自动化2班	基于PLC的校园食堂污水处理控制系统设计	90
62	202141550222	钟远涛	21级电气工程及其自动化2班	基于PLC与组态王的居民小区供水控制系统设计	72
63	202141550223	杨展豪	21级电气工程及其自动化2班	基于STM32的智能温控风扇系统设计	69
64	202141550224	洗泽帆	21级电气工程及其自动化2班	基于STM32的远程智能家居系统设计	70
65	202141550225	陈镜兆	21级电气工程及其自动化2班	基于PLC的节水灌溉系统设计	68
66	202141550226	吴永锋	21级电气工程及其自动化2班	基于STM32的智能低光污染路灯系统设计及实现	70
67	202141550227	刘立荣	21级电气工程及其自动化2班	基于智能电网技术的 110kV 城市中心变电站设计	64
68	202141550228	何华军	21级电气工程及其自动化2班	基于STM32的智能门锁系统设计与实现	68
69	202141550229	龙梓铨	21级电气工程及其自动化2班	基于PLC的食用菌养殖温室大棚系统设计	82

**人工智能与大数据学院2025届
电气工程及其自动化本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
70	202141550230	潘鹤云	21级电气工程及其自动化2班	基于STM32的智能储存箱系统设计	68
71	202141550231	龙保蔚	21级电气工程及其自动化2班	基于STM32的智能车位状态传感系统设计	65
72	202141550232	陈永鹏	21级电气工程及其自动化2班	基于STM32的果园水果分拣系统设计	68
73	202141550233	赖阅	21级电气工程及其自动化2班	基于STM32的低成本冬训智能手表设计及实现	75
74	202141550234	潘浚文	21级电气工程及其自动化2班	基于PLC与组态王的污水处理自动控制系统设计	71
75	202141550235	朱俊谦	21级电气工程及其自动化2班	变频器控制柜的物联网功能系统设计	60
76	202144320131	付嘉诚	21级电气工程及其自动化2班	基于Arduino平台的智能晾衣架设计	77
77	202341050220	杨智博	23级电气工程及其自动化专升本班	清河110KV变电站一次系统设计	67
78	202341090101	万深睿	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC的啤酒码垛自动化生产线设计	80
79	202341090102	杨子康	23级电气工程及其自动化专升本班	基于单片机的自动灌溉系统设计	83
80	202341090103	李文然	23级电气工程及其自动化专升本班	基于STM32的养老院扶梯控制系统设计与实践	88
81	202341090104	张鑫江	23级电气工程及其自动化专升本班	地铁电气工程中综合监控系统的应用	62
82	202341090105	钱春文	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC的酒精精馏设计	75
83	202341090106	叶健	23级电气工程及其自动化专升本班	配电网线路温度实时检测及报警	62
84	202341090107	钟炜壕	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC的饮料自动售货机控制系统设计	61
85	202341090108	潘梓昊	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC的奶茶自动生产冲配控制系统设计与实现	75
86	202341090109	林伟浩	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC的观光扶梯控制系统设计	61
87	202341090110	招子俊	23级电气工程及其自动化专升本班	基于西门子PLC的自动滴灌系统设计	63
88	202341090111	朱熙正	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC的污水处理设计	63
89	202341090112	钟瑞龙	23级电气工程及其自动化专升本班	基于C51的扶梯控制系统设计	72
90	202341090113	谢骏毅	23级电气工程及其自动化专升本班	基于C51的连续搅拌反应釜控制系统设计	80
91	202341090114	龚炎生	23级电气工程及其自动化专升本班	基于C51的干衣机控制系统设计	70
92	202341090115	周皓谦	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC的自动售卖机设计	80

**人工智能与大数据学院2025届
电气工程及其自动化本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
93	202341090116	张梓源	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC的自动化箱体组装机控制系统设计与仿真	81
94	202341090117	袁成林	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC的果蔬烘干自动化控制系统设计	86
95	202341090118	朱炜衡	23级电气工程及其自动化专升本班	基于HMI与PLC的商用洗碗机自动化控制系统设计	78
96	202341090119	许泽豪	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC的公路洒水车控制系统设计	68
97	202341090120	霍志杰	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC的火电厂输煤控制系统设计	89
98	202341090121	唐煊淇	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC及组态王的复杂路况交通指示灯控制系统设计	60
99	202341090122	刘嘉辉	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC与HMI的工业机器人自动化分拣系统设计	91
100	202341090123	黎匡隽	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC控制的主流车道智能交通灯设计	72
101	202341090124	钟怀谷	23级电气工程及其自动化专升本班	基于C51公交车汉字显示系统	88
102	202341090125	冯子荣	23级电气工程及其自动化专升本班	基于西门子PLC净水处理控制的系统的研究	71
103	202341090126	江远航	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC的多功能温室育苗系统设计	65
104	202341090127	王景锐	23级电气工程及其自动化专升本班	基于51单片机的6位电子密码锁	71
105	202341090128	李锦聪	23级电气工程及其自动化专升本班	医院环境下基于单片机的避障小车的设计与应用	67
106	202341090129	苏航民	23级电气工程及其自动化专升本班	基于STM32的智能门禁系统	72
107	202341090130	彭志海	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC的车载太阳能充电控制系统设计与实现	65
108	202341090131	梁树明	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC的机械臂控制系统设计与仿真	77
109	202341090132	植文飞	23级电气工程及其自动化专升本班	基于HMI与西门子PLC-1200的污水处理控制系统设计与仿真	80
110	202341090134	陈家裕	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC的连续搅拌反应釜控制系统设计	89
111	202341090135	何旭琪	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC的桶装水自动灌装控制系统设计与实现	81
112	202341090136	张飞腾	23级电气工程及其自动化专升本班	基于HMI与PLC的自动洗车系统的设计与仿真	76
113	202341090137	温铠荣	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC的游客服务中心中央空调电气控制系统设计与实现	78
114	202341090138	邓家铖	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC的自动化分拣仓库控制系统设计与仿真	80
115	202341090139	叶羽楠	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC与组态王的工件加工控制系统设计	66

**人工智能与大数据学院2025届
电气工程及其自动化本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
116	202341090140	刘柯廷	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC与组态王的混合配料控制系统设计	71
117	202341090141	丁少鹏	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC的纯净水处理控制系统设计与仿真	73
118	202341090142	陈芝洁	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC与组态王的机械手控制系统设计	68
119	202341090143	刘林壕	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC与组态王的泵站自动控制系统设计	63
120	202341090144	姚林东	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC与组态王的远距离抽水自动控制系统设计	62
121	202344050214	徐子皓	23级电气工程及其自动化专升本班	基于PLC与组态王的立体停车库控制系统设计	72
122	202341050232	陈曦	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于STM32单片机的RFID智慧停车场管理系统设计	80
123	202341090201	周彤	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于视觉引导的智能小车物品抓取系统	88
124	202341090202	包蕙甜	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于STM32的宠物自动喂食器的设计	70
125	202341090204	刘京航	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于STM32单片机的智能安防报警系统设计	75
126	202341090205	汤展	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于STM32的驾驶环境监测系统的设计与实现	82
127	202341090206	热伊麦·木再帕尔	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于PLC与组态王的音乐喷泉自动控制系统设计	65
128	202341090207	吴乘风	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于单片机的超声波测距仪设计	77
129	202341090208	张培瑶	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于STM32的宠物自助养护系统	65
130	202341090209	熊名誉	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于单片机的智能快递柜	75
131	202341090210	杨皓坤	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于PLC的物流分拣平台设计	73
132	202341090211	陈昊	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于STM32的仿人体手臂体态控制机械臂的设计与实现	90
133	202341090212	黄铭彬	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于STM32的智能交通灯控制系统设计	71
134	202341090213	骆安城	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于STM32的甲烷检测系统的设计与实现	71
135	202341090214	朱泽湘	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于STM32的智能香薰炉子的设计	75
136	202341090215	邓焯锋	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于PLC的生产车间立体仓库控制系统设计	65
137	202341090216	陈志鑫	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于C51的洗衣机控制系统设计	72
138	202341090217	黄子维	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于STM32的垃圾分类站点设计	72

**人工智能与大数据学院2025届
电气工程及其自动化本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
139	202341090218	钟开骏	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于STM32的家用植物智能养护灯系统的设计	70
140	202341090219	梁乐恒	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于C51的禽类脱毛控制系统设计	72
141	202341090220	姚壮锐	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于STM32的遥控小潜水艇设计与实现	92
142	202341090221	林泽翰	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于PLC的禽类脱毛控制系统设计	70
143	202341090222	刘培涛	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于STM32的乒乓球测速仪的设计与实现	70
144	202341090223	郑凯洋	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于PLC的轻油罐温度检测及自动喷淋控制系统的设计	73
145	202341090224	陈嘉欣	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于51单片机的家用温控风扇	65
146	202341090225	杨宣恒	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于STM32的干衣机控制系统设计	68
147	202341090226	李昌伟	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于PLC的智能交通疏导信号指示系统设计	70
148	202341090227	刘晓静	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于PLC的园区车辆自动识别系统	65
149	202341090228	王成龙	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于STM32的洗衣机控制系统设计	73
150	202341090229	王萍	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于单片机的智能风扇控制系统与设计	85
151	202341090230	饶淳圣	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于单片机的公交车语音播报及屏幕显示的设计	82
152	202341090231	余明珂	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于STM32的智能农业灌溉系统设计	87
153	202341090232	李斯彦	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于STM32的连续搅拌反应釜控制系统设计	77
154	202341090233	许培森	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于PLC的排烟风扇控制系统的设计	64
155	202341090234	梁聪	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于PLC的电梯群控系统的设计	79
156	202341090235	冯建岚	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于PLC的智能农业灌溉控制系统	85
157	202341090236	邝晓桐	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于51单片机的电动汽车充电桩管理系统开发	82
158	202341090237	徐益炜	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于STM32单片机的智能垃圾桶的设计	92
159	202341090238	刘智彬	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于C51的垃圾分类站点设计	76
160	202341090239	张爱仪	23级电气工程及其自动化专升本2班	药品保管温度监测报警器的设计与应用	85
161	202341090240	李殷懿	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于STM32的智能台灯系统设计	82

**人工智能与大数据学院2025届
电气工程及其自动化本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
162	202341090241	蔡明宇	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于STM32的智能声控灯系统设计	81
163	202341090242	陈梓杰	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于STM32的茶叶保鲜运输系统设计	72
164	202341090243	谢杭钊	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于STM32的智能水质检测系统设计与实现	79
165	202343100130	方秋泰	23级电气工程及其自动化专升本2班	基于STM32单片机的智能饮水机系统设计	83
166	202343100219	张协亮	23级电气工程及其自动化专升本2班	城市污水处理控制系统设计	73
167	202341090301	姜海杨	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于单片机智能生活垃圾桶设计	83
168	202341090302	戴小东	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC多种液体搅拌控制系统设计	81
169	202341090303	刘忆贤	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于51单片机的智能孵化器系统设计	84
170	202341090304	李江豪	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于单片机的半导体散热器智能温控系统设计	79
171	202341090305	何泾烽	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于HMI与PLC的兰花种植控制系统的设计	80
172	202341090306	伍世桥	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC的小型智能物流中转站系统设计	79
173	202341090307	梁颖光	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC的钢铁厂排放自调节系统设计	79
174	202341090308	陈嘉豪	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC的城市雨水再循环系统设计	78
175	202341090309	周家盈	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC的喷雾降温控制系统的设计	82
176	202341090310	赵嘉铭	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC的城市垃圾站分类检测与处理系统设计	69
177	202341090311	李正羽	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC的自动贩卖机的设计与实现	69
178	202341090312	谭湘兰	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于单片机的智能会议桌牌设计	79
179	202341090313	熊毅彬	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于单片机的智能餐桌设计	77
180	202341090314	胡杰	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于物联网技术的商业大厦安防系统设计	78
181	202341090315	潘浩文	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于单片机的家用燃气泄漏检测系统设计	73
182	202341090316	谢佳欣	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC的苹果分拣系统设计	75
183	202341090317	彭泽涛	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC控制的洗衣烘干一体机设计	69
184	202341090318	姚扬	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC的地下停车场出入道闸控制系统设计	86

**人工智能与大数据学院2025届
电气工程及其自动化本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
185	202341090319	徐奥霓	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于HMI与PLC的苹果分拣控制系统设计	79
186	202341090320	邓泓光	23级电气工程及其自动化专升本3班	楼宇自动化系统中的照明与空调智能控制	76
187	202341090321	彭冠辉	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于单片机的智能密码锁设计	77
188	202341090322	姚权宇	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于单片机的智能小车控制系统设计	78
189	202341090323	张丹丹	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC的智能家居安防系统电气控制设计	82
190	202341090324	温镇涛	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC的制药包衣控制系统	88
191	202341090325	李泽霖	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于三菱PLC的零食分拣系统设计	75
192	202341090326	邱钰燕	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC的水产养殖系统水循环控制设计	85
193	202341090327	高苡蓓	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于单片机的智能电表设计与实现	81
194	202341090328	彭国栋	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC的立体车库控制系统设计	83
195	202341090329	黄标榜	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于C52单片机开发的智能小车设计	84
196	202341090330	赖彩婷	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC和触摸屏的食品包装机控制系统设计	83
197	202341090331	廖宏	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC的污水处理自动控制系统设计	73
198	202341090332	李小雯	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC氧化锌避雷器的故障诊断与监测系统设计	79
199	202341090333	刘洁诗	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC的现代温室大棚环境调控系统设计	77
200	202341090334	陈浩南	23级电气工程及其自动化专升本3班	新能源汽车充电桩的电气控制系统设计	76
201	202341090335	钟校麟	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC的自动化立体仓库控制系统实时性与稳定性优化设计	66
202	202341090336	李浩均	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC应用于小型商场停车的智能立体车库设计	80
203	202341090337	袁浩钊	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC的饮料灌装生产线控制系统设计	79
204	202341090338	古智恒	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC的电梯安全冗余控制系统设计	85
205	202341090339	林俊炫	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC的水肥一体化控制系统设计	82
206	202341090340	林泽立	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC的家用洗碗机控制系统设计	81
207	202344050128	陆瑾	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC的智能温室控制系统的设计	80

**人工智能与大数据学院2025届
电气工程及其自动化本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
208	202346070105	胡晓龙	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC的交通信号灯控制系统的设计	75
209	202346070313	陈柯南	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于PLC的家用四层电梯控制系统设计	72
210	202348040328	李泉兴	23级电气工程及其自动化专升本3班	基于STM32单片机的厨房防火报警系统设计	81

**人工智能与大数据学院 2025届
大数据工程技术本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
1	202041030537	岑蔚滢	20大数据本科4班	基于Hadoop的海南旅游攻略数据可视化分析系统的设计与实现	81
2	202041030515	邝稼朗	20大数据本科4班	基于Python的淘宝乐高玩具数据可视化分析系统的设计与实现	83
3	202041030502	陈龙翔	20大数据本科4班	基于Python的“人工智能+教育”论文数据可视化分析系统的设计与实现	65
4	202041030116	陈榆枫	20大数据本科1班	基于Python的应用软件信息分析系统的设计与实现	75
5	202041030339	黄伟健	20大数据本科3班	基于Python的当当网计算机类教材数据可视化分析系统的设计与实现	76
6	202141530114	罗富乘	21级大数据工程技术1班	基于Python的广东省多源数据空气质量可视化系统设计和实现	87
7	202141530122	曾梓杰	21级大数据工程技术1班	基于Python的51job大数据人才招聘可视化系统的设计 and 实现	81
8	202141530127	李岸龙	21级大数据工程技术1班	基于Python的计算机图书数据可视化系统的设计 and 实现	84
9	202141530136	郑旭佳	21级大数据工程技术1班	基于Python爬虫的豆瓣影评数据可视化分析系统的设计 and 实现	80
10	202141530108	吴伟鹏	21级大数据工程技术1班	学银在线课程数据可视化分析系统的设计与实现	74
11	202141530112	吴学愚	21级大数据工程技术1班	DFRobot创客商品数据可视化分析系统的设计与实现	78
12	202141530118	张文凯	21级大数据工程技术1班	私募基金产品数据可视化分析系统的设计与实现	69
13	202141530124	梁锦燕	21级大数据工程技术1班	安全头条资讯数据可视化分析系统的设计与实现	74
14	202141530135	陈梓浚	21级大数据工程技术1班	华为生态市场商品数据可视化分析系统的设计与实现	67
15	202142540205	陈裕华	21级大数据工程技术1班	CSDN热榜博文数据可视化分析系统的设计与实现	78
16	202141530102	侯桂发	21级大数据工程技术1班	基于Python的湖南旅游景点数据可视化系统的设计与实现	87
17	202141530106	黄钰琳	21级大数据工程技术1班	基于Python的Boss直聘数据可视化分析系统的设计与实现	78
18	202141530111	林绮思	21级大数据工程技术1班	广州市蔬菜价格数据可视化分析系统的设计与实现	77
19	202141530123	张可翠	21级大数据工程技术1班	CBA球员数据可视化分析系统的设计与实现	72
20	202141530125	谢如意	21级大数据工程技术1班	基于Python视频关注度数据可视化分析系统的设计与实现	75
21	202141530126	莫云琦	21级大数据工程技术1班	游戏平台数据可视化分析系统的设计与实现	82
22	202141530137	陈星航	21级大数据工程技术1班	微博舆情数据可视化分析系统的设计与实现	78
23	202141530138	陈俊照	21级大数据工程技术1班	基于Python的在线广告效果可视化分析系统的设计与实现	74
24	202142540112	黄梓烽	21级大数据工程技术1班	汽车之家米其林轮胎数据可视化分析系统的设计与实现	76
25	202142560132	邓晓瑜	21级大数据工程技术1班	苏宁易购小米手机数据可视化分析系统的设计与实现	71

**人工智能与大数据学院 2025届
大数据工程技术本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
26	202141530101	邹云迪	21级大数据工程技术1班	基于Hive的广州地铁周边租房推荐系统的设计与实现	73
27	202141530113	罗敬元	21级大数据工程技术1班	基于Python的电商广告数据的可视化系统设计与实现	70
28	202141530115	刘瀚原	21级大数据工程技术1班	基于Hadoop的日本旅游数据的可视化系统设计与实现	65
29	202141530117	张浩	21级大数据工程技术1班	基于Python的在线教育平台学习数据可视化分析系统的设计与实现	62
30	202141530119	卓金炜	21级大数据工程技术1班	基于Python的广东旅游景点数据的可视化系统设计与实现	62
31	202141530120	赵俊宇	21级大数据工程技术1班	基于Python的IMDB电影票房数据可视化分析系统的设计与实现	68
32	202141530128	何易柏	21级大数据工程技术1班	基于Python的小红书智能设备数据可视化分析系统的设计与实现	72
33	202141530129	杨雅茜	21级大数据工程技术1班	基于Python+Flask热门景点数据分析与可视化系统设计与实现	70
34	202141530132	潘睿	21级大数据工程技术1班	基于Python的网易云音乐数据可视化分析系统的设计与实现	70
35	202141530133	林书魁	21级大数据工程技术1班	基于Python的深圳租房数据可视化分析系统的设计与实现	69
36	202141530134	林枫	21级大数据工程技术1班	基于Python的气象数据可视化分析系统的设计与实现	70
37	202141530140	张煜	21级大数据工程技术1班	基于Python的58同城二手车数据可视化分析系统的设计与实现	71
38	202141530141	谭怡帆	21级大数据工程技术1班	基于Python的高校图书借阅分析与可视化系统设计与实现	68
39	202142560113	杨美苑	21级大数据工程技术1班	基于Spark的生活方式与睡眠健康关联分析与可视化系统设计与实现	73
40	202143420103	林华典	21级大数据工程技术1班	基于Python的云南非遗数据可视化分析系统的设计与实现	66
41	202141530104	李昊宇	21级大数据工程技术1班	基于Python的广州养老院数据可视化分析系统的设计与实现	81
42	202141530107	许奕群	21级大数据工程技术1班	基于Python的电商宠物用品销售数据可视化分析系统的设计与实现	84
43	202141530110	郭泳锋	21级大数据工程技术1班	基于Python的广州食品安全检测数据可视化分析系统的设计与实现	78
44	202141530121	陈亮	21级大数据工程技术1班	基于Spark的图书商城推荐系统的设计与实现	89
45	202141530103	罗子轩	21级大数据工程技术1班	基于Python的猫眼电影数据可视化分析系统设计与实现	65
46	202141530105	饶嘉瑜	21级大数据工程技术1班	基于Python的农林牧渔业产值数据的可视化系统设计与实现	65
47	202141530116	卢理灼	21级大数据工程技术1班	基于Python的广州历史文化遗产数据可视化系统的设计与实现	65
48	202141530130	刘源	21级大数据工程技术1班	银行客户基础数据可视化分析系统的设计与实现	60
49	202141530131	李先基	21级大数据工程技术1班	基于Python的旅游目的地满意度分析与可视化系统设计与实现	65
50	202142560129	吴思慧	21级大数据工程技术1班	抖音古装视频数据可视化分析系统的设计与实现	60

**人工智能与大数据学院 2025届
大数据工程技术本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
51	202141530204	周戩阳	21级大数据工程技术2班	基于Python的闲鱼成交摄影产品数据分析可视化系统设计与实现	82
52	202141530208	黄燕婷	21级大数据工程技术2班	基于Python的小红书彩妆栏目数据分析可视化系统设计与实现	93
53	202141530211	李泽鹏	21级大数据工程技术2班	基于Hadoop的链家广州地区租房信息可视化系统的设计和实现	81
54	202141530213	符真喜	21级大数据工程技术2班	基于Python的广州教育事业发展数据可视化系统的设计和实现	72
55	202141530220	陈海杰	21级大数据工程技术2班	基于python的服装电商平台用户行为数据可视化系统的设计和实现	83
56	202141530223	林嘉豪	21级大数据工程技术2班	基于Python的广东本科专业分布数据可视化分析系统的设计与实现	74
57	202141530224	黄嘉棋	21级大数据工程技术2班	基于Hive的广州外贸数据可视化系统的设计和实现	89
58	202141530226	黎家俊	21级大数据工程技术2班	基于Python的榴莲病害特征数据可视化分析系统的设计与实现	85
59	202141530229	龚昭豪	21级大数据工程技术2班	基于Python的新闻热点话题可视化分析系统设计与实现	79
60	202141530230	夏文峰	21级大数据工程技术2班	基于Python的交通事故数据可视化分析系统的设计与实现	75
61	202141530233	黄佳	21级大数据工程技术2班	基于Python的京东手机数据可视化系统的设计和实现	86
62	202141530236	韦高羽	21级大数据工程技术2班	基于Python的企业工商信息数据可视化分析系统设计与实现	78
63	202141530238	刘承天	21级大数据工程技术2班	基于Python的研招网研究生报考专业数据可视化分析系统设计与实现	63
64	202141530203	郭隽熙	21级大数据工程技术2班	基于Python的游戏论坛数据分析系统的设计与实现	74
65	202141530205	周伯元	21级大数据工程技术2班	OpenHarmony兼容测试数据可视化分析系统的设计与实现	71
66	202141530207	聂钧杰	21级大数据工程技术2班	基于Python的抖音奥运健儿数据可视化分析系统的设计与实现	75
67	202141530209	王耀锋	21级大数据工程技术2班	1905电影网资讯数据可视化分析系统的设计与实现	71
68	202141530210	卢浩	21级大数据工程技术2班	基于Python的高速铁路数据分析系统的设计与实现	73
69	202141530214	陈耀森	21级大数据工程技术2班	基于Python的电力用户行为分析系统的设计与实现	74
70	202141530218	王海斌	21级大数据工程技术2班	基于Django的互联网后端开发岗位可视化分析系统的设计与实现	77
71	202141530221	陈泽荣	21级大数据工程技术2班	基于Python的中国水务数据分析系统的设计与实现	81
72	202141530228	侯承睿	21级大数据工程技术2班	基于Python的深圳市共享自行车数据可视化分析系统的设计与实现	70
73	202141530231	曾圣杰	21级大数据工程技术2班	基于Python的动漫作品可视化分析系统的设计与实现	74
74	202141530234	黄启鹏	21级大数据工程技术2班	基于Python的音乐流派偏好数据可视化分析系统的设计与实现	80
75	202141530235	杨扬	21级大数据工程技术2班	中国日报每日一词数据可视化分析系统的设计与实现	70

**人工智能与大数据学院 2025届
大数据工程技术本科专业及专升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
76	202141530240	李建兴	21级大数据工程技术2班	墨天轮数据库资讯数据可视化分析系统的设计与实现	69
77	202144320128	邓俊威	21级大数据工程技术2班	基于深度学习的商品评价数据分析系统的设计与实现	73
78	202141530206	罗钰莹	21级大数据工程技术2班	抖音地方美食数据可视化分析系统的设计与实现	76
79	202141530212	黄靖宇	21级大数据工程技术2班	抖音华硕显卡数据可视化分析系统的设计与实现	73
80	202141530215	陈重润	21级大数据工程技术2班	宁德时代电池数据可视化分析系统的设计与实现	75
81	202141530222	王晋鲁	21级大数据工程技术2班	安全座椅销售数据可视化分析系统的设计与实现	81
82	202141530225	卢达荣	21级大数据工程技术2班	懂车帝特斯拉汽车车身数据可视化分析系统的设计与实现	61
83	202141530227	梁卓羿	21级大数据工程技术2班	懂车帝宝马汽车发动机数据可视化分析系统的设计与实现	63
84	202041030214	戚健豪	21级大数据工程技术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	87
85	202041030410	林子豪	21级大数据工程技术2班	基于Python的新能源汽车数据可视化分析系统的设计与实现	82
86	202141530142	马可靠	21级大数据工程技术2班	基于Python的IT类人才招聘岗位可视化分析系统的设计与实现	88
87	202141530201	罗剑林	21级大数据工程技术2班	基于Python的民宿数据可视化分析系统的设计与实现	83
88	202141530202	熊铸聪	21级大数据工程技术2班	基于时间序列的空气质量可视化分析系统的设计与实现	85
89	202141530217	刘镇涛	21级大数据工程技术2班	基于Python的智能手表商品数据可视化分析系统的设计与实现	60
90	202141530219	杨文杰	21级大数据工程技术2班	基于Python的多平台招聘数据可视化分析系统设计与实现	65
91	202141530237	杨劲	21级大数据工程技术2班	基于Hadoop的电脑数据可视化系统的设计和实现	65
92	202341070111	戴雅婕	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的广东省数据开放情况分析可视化系统设计与实现	84
93	202341070113	陈芯柔	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的大数据主题期刊内容可视化分析系统设计与实现	69
94	202341070120	陈培锐	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的B站排行榜视频数据可视化分析系统设计与实现	77
95	202344050130	郭嘉淋	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的肺癌高危因素数据可视化分析系统的设计与实现	72
96	202346070106	岑铭希	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的90后婚姻状况数据可视化分析系统的设计与实现	82
97	202348040149	陈海媚	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的荔枝品种特性与消费者偏好数据可视化分析系统的设计与实现	72
98	202341070114	林小龙	23级大数据工程技术专升本1班	基于Hive新能源汽车销量数据分析与可视化系统设计与实现	68
99	202341070124	谭乃川	23级大数据工程技术专升本1班	服装电商平台元数据管理系统设计与实现	70
100	202341070125	张晋桑	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python携程网旅游数据分析可视化系统设计与实现	68

**人工智能与大数据学院 2025届
大数据工程技术本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
101	202341070131	简家晖	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python广州天气数据分析与可视化系统设计与实现	63
102	202341070136	叶栩轩	23级大数据工程技术专升本1班	电子产品电商平台主数据管理系统设计与实现	76
103	202342020129	张景宏	23级大数据工程技术专升本1班	基于HBase的电商平台用户管理系统设计与实现	70
104	202342050215	吕逸敏	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的广东空气质量数据分析与可视化系统设计与实现	75
105	202346080206	林茂臻	23级大数据工程技术专升本1班	基于Java设备实时监控与可视化系统设计与实现	67
106	202341070102	葛云莹	23级大数据工程技术专升本1班	数码产品销售数据可视化分析系统的设计与实现	73
107	202341070103	谭嗣龙	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python淘宝平台的手机交易数据的可视化系统设计与实现	68
108	202341070104	梁达洋	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的充电站数据可视化分析系统的设计与实现	65
109	202341070108	梁深玮	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的NBA球员数据的可视化分析系统设计与实现	66
110	202341070112	张嘉颖	23级大数据工程技术专升本1班	气象站地面观测数据可视化分析系统的设计与实现	67
111	202341070115	邱艾琪	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的广州新房数据可视化分析系统的设计与实现	74
112	202341070116	林灿鸿	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的当当网图书销量可视化系统设计与实现	77
113	202341070117	关晓洛	23级大数据工程技术专升本1班	基于Hive的淘宝母婴购物数据可视化分析系统的设计与实现	67
114	202341070119	赖淑琪	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的化妆品评论数据分析可视化系统的设计与实现	71
115	202341070123	吴榕君	23级大数据工程技术专升本1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	64
116	202341070128	洪炫坤	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的旅游视频数据可视化分析系统的设计与实现	69
117	202341070106	黄子文	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的中国大学MOOC网编程类课程数据可视化分析系统的设计与实现	82
118	202341070107	丁陈思锐	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的京东家电类销售数据分析与可视化系统设计与实现	86
119	202341070109	杨永林	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的高校招生数据分析与可视化系统设计与实现	83
120	202341070110	李钊豪	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的淘宝相机数据分析与可视化系统设计与实现	83
121	202341070118	邓泽霖	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的二线城市租房数据分析与可视化系统设计与实现	87
122	202341070127	张莞华	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的豆瓣喜剧电影数据可视化分析系统的设计与实现	67
123	202341070129	沈思婷	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的淘宝家居类商品数据分析与可视化系统设计与实现	62
124	202341070133	冯铭仟	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的中国降雨量数据分析与可视化系统设计与实现	82
125	202341070134	高翔宇	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的航班信息数据分析与可视化系统设计与实现	84

**人工智能与大数据学院 2025届
大数据工程技术本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
126	202341070135	李孔集	23级大数据工程技术专升本1班	基于Flask的贵州旅游景点数据可视化分析系统的设计与实现	76
127	202341070137	方慧通	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的考研院校数据分析与可视化系统设计与实现	82
128	202341070139	陈彦江	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的汽车销售数据数据分析与可视化系统设计与实现	84
129	202342050122	梁浩然	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的广州雨季数据可视化分析系统的设计与实现	90
130	202341070101	刘敬灏	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的美团外卖数据分析与可视化系统设计与实现	80
131	202341070105	范嘉怡	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的京东平板电脑销售数据可视化分析系统的设计与实现	79
132	202341070126	李加周	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的广州二手房数据可视化分析系统的设计与实现	76
133	202341070138	朱志鹏	23级大数据工程技术专升本1班	基于机器学习的股票预测与数据可视化系统设计与实现	92
134	202341070121	凌悦凯	23级大数据工程技术专升本1班	基于Flink的行为数据可视化系统设计与实现	65
135	202341070122	王伟奕	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的足球赛事数据分析与可视化系统设计与实现	65
136	202341070130	王庆元	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的广州图书借阅数据可视化分析系统的设计与实现	65
137	202341070132	黄静怡	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的航空旅客满意度分析与可视化系统设计与实现	65
138	202342020133	张国豪	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的香蕉产业数据可视化分析系统的设计与实现	65
139	202342020220	吴润林	23级大数据工程技术专升本1班	基于Python的外国导演数据可视化分析系统的设计与实现	65
140	202348040325	麦日晶	23级大数据工程技术专升本1班	基于Hive的电商平台用户行为数据分析与可视化系统设计与实现	65
141	202043010124	赖镜行	20级大数据本科2班	基于Hadoop的京东数码相机数据可视化分析系统的设计与实现	缺席
142	202141530216	陈林玉	21级大数据工程技术2班	基于Python的亿欧企业数据可视化分析系统的设计与实现	缺席
143	202141530109	阮泽荣	21级大数据工程技术1班	基于Python的四川旅游数据可视化分析系统的设计与实现	缺席

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
1	201941010628	方长波	19计算机应用工程6班 本	基于深度学习的车牌识别系统设计与实现	60
2	201941010926	赖惠昌	20计算机本科2班	广科大迎新管理系统的设计与实现	62
3	202041010437	李泽建	20计算机本科4班	基于微信小程序的兴安社区失物招领系统设计与实现	81
4	202041010440	蔡木水	20计算机本科4班	基于Java的龙华欢乐小区物业管理系统设计与实现	85
5	202141440101	王竞珩	21级计算机应用工程1班	基于Springboot学生标兵评选系统的设计与实现	73
6	202141440102	郑梦婷	21级计算机应用工程1班	基于SpringBoot的广科大勤工助学管理系统的设计与实现	74
7	202141440103	彭嘉楠	21级计算机应用工程1班	大语言模型驱动的地产租赁平台的设计与实现	74
8	202141440104	陈泽楠	21级计算机应用工程1班	基于SpringBoot的体育赛事购票平台设计与实现	73
9	202141440105	陈晓勇	21级计算机应用工程1班	基于Springboot和Vue的小区住户信息管理系统的设计与实现	80
10	202141440106	陈恒	21级计算机应用工程1班	基于SpringBoot的公考资讯网站的设计与实现	71
11	202141440107	阮柱康	21级计算机应用工程1班	基于SpringBoot的博物馆藏品管理系统设计与实现	77
12	202141440108	张杰	21级计算机应用工程1班	基于微服务架构的代驾小程序的设计与实现	82
13	202141440109	许其泽	21级计算机应用工程1班	基于Node, js玩购优品公司贸易管理系统的设计与实现	87
14	202141440110	郑杰	21级计算机应用工程1班	基于微信小程序逸图健身管理系统的设计与实现	72
15	202141440111	赵荣业	21级计算机应用工程1班	基于SpringBoot的无人机租赁服务管理系统设计与实现	72
16	202141440112	卢晓锋	21级计算机应用工程1班	基于SpringBoot的电影评论论坛系统的设计与实现	85
17	202141440113	谢拓	21级计算机应用工程1班	柔性机械臂自动充电场景下车牌识别方案的设计与实现	86
18	202141440114	陈宏斌	21级计算机应用工程1班	基于SpringBoot的广州景天凉茶订购系统的设计与实现	81
19	202141440115	程秀茹	21级计算机应用工程1班	基于Vue. js的韶关旅游景点管理系统的设计与实现	65
20	202141440116	林钦铭	21级计算机应用工程1班	基于SpringBoot的品牌服饰售卖系统的设计与实现	81
21	202141440117	李宇洋	21级计算机应用工程1班	基于SpringBoot的出行旅游系统的设计与实现	75
22	202141440118	黄镇西	21级计算机应用工程1班	基于SpringBoot+Vue的惠来县渔村文化旅游管理系统的设计与实现	91
23	202141440119	郑峥嵘	21级计算机应用工程1班	基于SpringBoot的深圳粤菜馆食材库存管理系统设计与实现	80

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
24	202141440120	曾钢森	21级计算机应用工程1班	基于SpringBoot的线上动物园售票系统	79
25	202141440121	苏志楷	21级计算机应用工程1班	基于Java+SSM的网上女装购物系统的设计与实现	71
26	202141440122	杨维镠	21级计算机应用工程1班	基于SpringBoot+Vue的盛泰集团在职人员人事管理系统	83
27	202141440123	卢李春	21级计算机应用工程1班	基于SpringBoot的青少年心理健康管理系统设计与实现	82
28	202141440124	黄家琪	21级计算机应用工程1班	企业资产盘点系统的设计与实现	80
29	202141440125	梁兆琛	21级计算机应用工程1班	基于Vue和Springboot的反校园霸凌宣传系统的设计与实现	83
30	202141440126	李博为	21级计算机应用工程1班	基于STM32的音视频播放器系统设计实现	78
31	202141440127	李梓韬	21级计算机应用工程1班	基于SpringBoot+Vue的蓝牙耳机交易平台系统的设计与实现	72
32	202141440128	梁喜文	21级计算机应用工程1班	基于SpringBoot+Vue的托老中心管理系统的设计与实现	77
33	202141440129	徐颢	21级计算机应用工程1班	基于机器学习的鲍鱼年龄分析	90
34	202141440130	胡潇	21级计算机应用工程1班	基于微信小程序的社区心理健康管理系统的设计与实现	71
35	202141440131	付英杰	21级计算机应用工程1班	基于SpringBoot+Vue健身训练馆管理系统的设计与实现	80
36	202141440132	刘润城	21级计算机应用工程1班	基于SpringBoot+Vue的梅州民宿管理系统的设计与实现	81
37	202141440133	吴卓霖	21级计算机应用工程1班	新媒体企业多媒体素材管理系统的设计与实现	75
38	202141440134	李至宇	21级计算机应用工程1班	基于Vue.js技术的光伏资产配置系统设计实现	71
39	202141440136	袁政伟	21级计算机应用工程1班	基于STM32的人脸识别考勤机系统的设计与实现	86
40	202141440137	林菊玲	21级计算机应用工程1班	基于SpringBoot+Vue的华北大学计算机等级考试系统的设计与实现	80
41	202141440138	杨欣	21级计算机应用工程1班	基于SpringBoot的梅州市农产品在线购物平台的设计与实现	79
42	202141440139	杨伟业	21级计算机应用工程1班	基于微信小程序的智能产品商城的设计与实现	81
43	202141440140	刘文静	21级计算机应用工程1班	基于微信小程序的衣物洗护商城设计与实现	77
44	202141440141	郭子傲	21级计算机应用工程1班	基于SpringBoot的小区生活物业管理平台	77
45	202141440142	钟楚明	21级计算机应用工程1班	茂名市社区养老及老年人保健系统的设计与实现	63
46	202141440143	罗阮耀	21级计算机应用工程1班	基于Web的航空货运报价系统设计实现	61

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
47	202141440144	林兴樟	21级计算机应用工程1班	基于微信小程序私房菜上门预约服务系统设计与实现	82
48	202142540207	李祝魁	21级计算机应用工程1班	基于SpringBoot+Vue的益智类玩具销售管理系统的设计与实现	79
49	202142540224	刘宇	21级计算机应用工程1班	基于SpringBoot+Vue的手机串码流转管理系统的设计与实现	80
50	201941010354	文嘉杰	21级计算机应用工程2班	基于web前端技术的仿原神官网静态页面的开发与实现	60
51	201941010941	刘治忠	21级计算机应用工程2班	基于SpringBoot的大学生志愿者信息管理系统	70
52	202141440201	张倍劲	21级计算机应用工程2班	基于Springboot+Vue的前后端分离校园电瓶车交易平台的设计与实现	78
53	202141440202	陈穗文	21级计算机应用工程2班	基于SpringBoot+Vue的海鲜贝壳类食品仓库管理系统	77
54	202141440203	黄春煌	21级计算机应用工程2班	基于Vue.js与Node.js后端的全栈电影分享平台设计与实现	85
55	202141440204	邱泽铠	21级计算机应用工程2班	基于java的大件物品跨境物流管理系统的设计与实现	74
56	202141440205	姚申烁	21级计算机应用工程2班	基于STM32的智能门禁系统设计与实现	91
57	202141440206	周睿	21级计算机应用工程2班	基于SpringBoot的高校摄影爱好者平台设计与实现	82
58	202141440207	陈仕钊	21级计算机应用工程2班	餐厅二维码点单系统的设计与实现	81
59	202141440208	李晓彬	21级计算机应用工程2班	垃圾分类环保指南系统的设计与实现	69
60	202141440209	陈俊文	21级计算机应用工程2班	基于Vue的apz公司基层员工人力资源管理系统	81
61	202141440210	陈冠霖	21级计算机应用工程2班	基于SpringBoot的IT技术交流平台的设计与实现	83
62	202141440211	张梓琪	21级计算机应用工程2班	基于Android的广科超市配送系统的设计与实现	84
63	202141440212	梅镒燊	21级计算机应用工程2班	基于SpringBoot的演唱会网上订票系统的设计与实现	77
64	202141440213	孔维胜	21级计算机应用工程2班	艺术演出购票系统的设计与实现	81
65	202141440214	陈柏杭	21级计算机应用工程2班	基于小程序的小区住户设备报修管理系统的设计	78
66	202141440215	林竞璇	21级计算机应用工程2班	基于Spring Boot的校园轮滑活动管理系统设计与实现	83
67	202141440216	邱雅乐	21级计算机应用工程2班	绿色办公企业资源管理系统的设计与实现	73
68	202141440217	叶弋晴	21级计算机应用工程2班	广科大学生党建系统设计与实现	81
69	202141440218	罗乙权	21级计算机应用工程2班	基于SpringBoot+Vue的烹饪美食菜谱管理系统的设计与实现	70

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
70	202141440219	郑泽浩	21级计算机应用工程2班	基于SnowNLP的豆瓣评论文本情感分析	87
71	202141440221	凌志勇	21级计算机应用工程2班	电商物流中心仓库管理系统的设计与实现	80
72	202141440222	朱健	21级计算机应用工程2班	基于Android的天气预报系统的设计与实现	83
73	202141440223	张志龙	21级计算机应用工程2班	基于SpringBoo+Vue的Mini网盘项目的设计与实现	92
74	202141440224	袁培翔	21级计算机应用工程2班	麻章区儿童医院药品管理系统的设计与实现	81
75	202141440225	李泽凯	21级计算机应用工程2班	基于SpringBoot私人订制旅游平台设计与实现	67
76	202141440226	蒋彪	21级计算机应用工程2班	健身器材线上商城的设计与实现	78
77	202141440227	刘德俊	21级计算机应用工程2班	电商平台库存销售管理系统的设计与实现	80
78	202141440228	刘葆渝	21级计算机应用工程2班	基于SpringBoot的高校汉服租赁系统的设计与实现	72
79	202141440229	翁祥彬	21级计算机应用工程2班	微服务在线编程实战平台的设计与实现	77
80	202141440230	贺明伟	21级计算机应用工程2班	基于Vue的二手影像设备交易平台设计与实现	69
81	202141440231	杨登宇	21级计算机应用工程2班	智能化汽车租赁管理系统的设计与实现	68
82	202141440232	黄俊豪	21级计算机应用工程2班	基于小程序的行李搬运系统设计实现	81
83	202141440233	吴澍湧	21级计算机应用工程2班	智趣食堂综合管理系统的设计与实现	75
84	202141440234	兰佳晟	21级计算机应用工程2班	基于Electron+Vue+Node的桌面端聊天软件开发	80
85	202141440235	吴健标	21级计算机应用工程2班	基于SpringBoot的山水花园小区物业管理系统设计与实现	83
86	202141440236	吴文顺	21级计算机应用工程2班	基于SpringBoot+Vue+ElementUI的电商员工自助服务系统的设计与实现	81
87	202141440237	李铭曦	21级计算机应用工程2班	Switch游戏卡带租借管理系统的设计与实现	82
88	202141440238	姚世伟	21级计算机应用工程2班	基于SpringBoot+Vue的学生竞赛系统的设计与实现	81
89	202141440239	卢梅婷	21级计算机应用工程2班	基于SpringBoot的大学生心理咨询疏导系统设计实现	85
90	202141440241	付勇豪	21级计算机应用工程2班	宠物交易平台的设计与实现	75
91	202141440242	周新宇	21级计算机应用工程2班	基于SpringBoot体育场地预约系统设计实现	69
92	202143440148	王琦琦	21级计算机应用工程2班	云祥社区活动发布平台系统的设计与实现	82

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
93	202148180218	温嘉文	21级计算机应用工程2班	基于SpringBoot的同城医院陪诊服务系统设计与实现	74
94	201941010641	罗司政	21级计算机应用工程3班	基于SpringBoot的健康数据管理平台设计与开发	70
95	201941011014	叶辰	21级计算机应用工程3班	基于SpringBoot的广科大学生心理健康服务平台设计与实现	72
96	202141440301	曾炜晋	21级计算机应用工程3班	基于SpringBoot+ Vue的驾考易的设计与实现	80
97	202141440302	邓兴俊	21级计算机应用工程3班	基于SpringBoot+Vue民航网上订票系统	79
98	202141440303	江亮杰	21级计算机应用工程3班	基于JavaWeb的校园健身俱乐部管理系统的设计与实现	90
99	202141440304	黄泽新	21级计算机应用工程3班	基于SpringBoot+Mybatis-Plus的数码产品交易系统的设计与实现	67
100	202141440305	杨梓泳	21级计算机应用工程3班	基于Springboot的特训营线上服务平台	80
101	202141440306	段瑞青	21级计算机应用工程3班	基于Java的在线音乐播放系统设计与实现	80
102	202141440307	刘泽建	21级计算机应用工程3班	基于SpringBoot的电商仓库管理系统	73
103	202141440308	陈鹏儒	21级计算机应用工程3班	基于uni-app的家居电商小程序的设计与实现	79
104	202141440309	张志坚	21级计算机应用工程3班	基于IPv6大环境下的校园网升级	75
105	202141440310	谢垒涵	21级计算机应用工程3班	基于大语言模型的开源项目情报智能体的设计与实现	83
106	202141440312	钟炜烨	21级计算机应用工程3班	基于SpringMvc的邻里惠选小程序的设计与实现	83
107	202141440313	陈业堃	21级计算机应用工程3班	基于SpringBoot+Vue的仁化县市政公司HR管理系统	80
108	202141440314	郑威林	21级计算机应用工程3班	基于Django的A公司员工宿舍管理系统设计与实现	79
109	202141440315	殷杰	21级计算机应用工程3班	基于微信小程序的植物养护系统的设计与实现	78
110	202141440316	翁健栋	21级计算机应用工程3班	基于SpringBoot3+Vue3的某博物馆文章管理系统的设计与实现	72
111	202141440317	邱甲煜	21级计算机应用工程3班	基于JavaWeb篮球联赛信息管理系统的设计与实现	83
112	202141440318	陈霆轩	21级计算机应用工程3班	基于Springboot的医界互动坊的设计与实现	82
113	202141440319	黄斯韩	21级计算机应用工程3班	基于SpringBoot+Vue的无人超市管理系统设计与实现	66
114	202141440320	姚智洪	21级计算机应用工程3班	基于Spring Boot+Vue网上宠物售卖系统设计与实现	85
115	202141440321	李科论	21级计算机应用工程3班	基于STM32的智能路灯系统的设计与实现	73

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
116	202141440322	吕芷添	21级计算机应用工程3班	基于SpringBoot+Vue的熊猫外卖订餐系统设计与实现	80
117	202141440323	胡文涛	21级计算机应用工程3班	基于顺德某工业区ERP系统的设计与实现	70
118	202141440324	潘锋任	21级计算机应用工程3班	基于Java+MySQL的茂名市图书管理系统设计与实现	70
119	202141440325	刘舒淇	21级计算机应用工程3班	基于SpringBoot的流浪猫领养管理系统设计与实现	86
120	202141440326	巫鸿锦	21级计算机应用工程3班	基于SpringBoot+Vue的景区管理系统设计与实现	67
121	202141440327	彭成骏	21级计算机应用工程3班	基于Java+MySQL技术的游戏应用评价系统设计与实现	67
122	202141440329	梁文杰	21级计算机应用工程3班	基于用户需求的摄影分享系统设计与实现	82
123	202141440330	仲维婷	21级计算机应用工程3班	状元郎报考系统的设计与实现	87
124	202141440331	陈睿	21级计算机应用工程3班	基于SpringBoot+Vue的校友成长互联系统的设计与实现	78
125	202141440332	丘梓睿	21级计算机应用工程3班	基于SpringCloud的白云社区论坛系统的设计与实现	86
126	202141440333	陈洁	21级计算机应用工程3班	基于 Spring的校园创业信息交流系统设计与实现	85
127	202141440334	罗保英	21级计算机应用工程3班	基于STM32的红外热视仪系统	69
128	202141440335	古莹敏	21级计算机应用工程3班	基于SpringBoot的爱心医院管理系统的设计与实现	77
129	202141440336	余显峰	21级计算机应用工程3班	基于STM32的智能安保系统	92
130	202141440337	江岱一	21级计算机应用工程3班	基于STM32与FreeRTOS的粮仓环境检测系统	86
131	202141440338	詹键樾	21级计算机应用工程3班	基于SpringMvc的广科大后勤报修管理系统的设计与实现	80
132	202141440339	蒋耀东	21级计算机应用工程3班	基于STM32水质检测器的设计与实现	82
133	202141440340	何佳璐	21级计算机应用工程3班	基于SpringBoot的观影评价系统的设计与实现	75
134	202141440341	李嘉祥	21级计算机应用工程3班	基于SpringMVC的广告管理系统的设计与实现	74
135	202141440342	李诚	21级计算机应用工程3班	基于SpringBoot+Vue的汉语学习助手系统的设计与实现	81
136	202141440343	查吉	21级计算机应用工程3班	基于SpringBoot+Vue的二手交易平台设计与实现	81
137	202141440344	黄震	21级计算机应用工程3班	基于SpringBoot+Vue电动车小助手的设计与实现	83
138	201941020138	黄泽龙	21级计算机应用工程4班	基于微信小程序的求职信息管理平台	76

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
139	202141440401	谭英明	21级计算机应用工程4班	基于SpringBoot的停车场系统的设计与实现	69
140	202141440402	孙浩然	21级计算机应用工程4班	基于SpringBoot的火锅店管理系统设计与实现	82
141	202141440403	彭皓东	21级计算机应用工程4班	基于SSM的农产品管理系统设计与实现	71
142	202141440404	缪奇	21级计算机应用工程4班	体重管理系统的设计与实现	70
143	202141440405	叶能	21级计算机应用工程4班	基于SpringBoot+Vue的区域化就业信息管理系统设计与实现	78
144	202141440406	李栋贵	21级计算机应用工程4班	天福苑线上物业管理系统的设计与实现	80
145	202141440407	罗文苑	21级计算机应用工程4班	基于微信小程序的翡翠交易系统设计与实现	85
146	202141440408	冯振东	21级计算机应用工程4班	基于SpringBoot医疗健康管理系统的设计与实现	75
147	202141440409	赖颖彤	21级计算机应用工程4班	SpringBoot+Vue框架下中国咖啡文化与电商融合平台设计与实现	79
148	202141440410	尤皓畅	21级计算机应用工程4班	新华社区志愿者管理系统的设计与实现	63
149	202141440411	周荣基	21级计算机应用工程4班	基于springBoot的电动车销售管理系统的设计与实现	84
150	202141440412	何明钦	21级计算机应用工程4班	基于单片机的智能车载中枢的设计与实现	86
151	202141440413	华智杰	21级计算机应用工程4班	SpringBoot框架下的医疗设备租赁管理系统开发	76
152	202141440414	蔡健麟	21级计算机应用工程4班	循迹避障遥控小车系统的设计与实现	74
153	202141440415	练鉴才	21级计算机应用工程4班	基于Thinkphp的游戏社区平台的设计与实现	77
154	202141440416	谢栩昌	21级计算机应用工程4班	三元里流动人口租房管理系统的设计与实现	68
155	202141440417	赖宇诚	21级计算机应用工程4班	基于SpringBoot的美食交流平台管理系统的设计与实现	63
156	202141440418	杨炜彬	21级计算机应用工程4班	基于Web茂名地区中小企业员工宿舍信息管理系统	70
157	202141440419	诸敬和	21级计算机应用工程4班	基于SpringBoot的自由行攻略分享平台的设计与实现	84
158	202141440420	刘钰枫	21级计算机应用工程4班	基于 Web 的格斗类游戏信息管理平台	75
159	202141440421	李荣杰	21级计算机应用工程4班	基于SpringBoot的驾校约车管理系统设计与实现	82
160	202141440422	王业佳	21级计算机应用工程4班	基于STM32的智能手表系统设计实现	86
161	202141440423	冯嘉仪	21级计算机应用工程4班	基于Web的广州酒店管理系统设计与实现	75

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
162	202141440424	董煜楠	21级计算机应用工程4班	基于ESP32的智能门锁的设计与实现	88
163	202141440425	薛梓源	21级计算机应用工程4班	基于SpringBoot的小说推荐系统的设计与实现	72
164	202141440426	李贵锋	21级计算机应用工程4班	基于SpringBoot技术面向大学生的家教管理系统设计与实现	75
165	202141440427	邹淑花	21级计算机应用工程4班	基于微信小程序的美食健康食谱管理平台的设计与实现	77
166	202141440428	罗尧	21级计算机应用工程4班	影评管理系统的设计与实现	71
167	202141440429	张书奔	21级计算机应用工程4班	基于SpringBoot的企业进销存管理系统设计与实现	82
168	202141440430	杨翔宜	21级计算机应用工程4班	基于微信小程序的校园圈平台设计与实现	89
169	202141440431	曾金辉	21级计算机应用工程4班	基于Vue的东莞市职校摄影作品分享平台的设计与实现	80
170	202141440432	刘政	21级计算机应用工程4班	基于SpringBoot框架开发的同城宠物线上领养平台	84
171	202141440433	杨家超	21级计算机应用工程4班	基于 Web 的有机牛肉产品电商平台设计与实现	78
172	202141440434	巫新宇	21级计算机应用工程4班	基于SpringBoot的紫荆区职校后勤报修系统的设计与实现	83
173	202141440435	陈肖琪	21级计算机应用工程4班	基于SpringBoot+Vue的福缘素食外卖订餐系统	89
174	202141440436	孔德鑫	21级计算机应用工程4班	关爱老年人景区订票系统的设计与实现	75
175	202141440437	肖铁	21级计算机应用工程4班	基于Vue的艺术空间展示平台的设计与实现	78
176	202141440438	郑锦煌	21级计算机应用工程4班	基于Python的微博话题舆情分析管理系统	74
177	202141440439	杨正义	21级计算机应用工程4班	基于SpringBoot的垃圾分类回收管理系统设计与实现	85
178	202141440440	汪恒	21级计算机应用工程4班	TSC公司商场部特产售卖管理平台的设计与实现	69
179	202143440222	陈善辉	21级计算机应用工程4班	基于STM32动态车内照明系统的设计与实现	83
180	202143440234	余兆真	21级计算机应用工程4班	基于 STM32 的森林哨卫系统设计与实现	71
181	202144290409	庞荣帅	21级计算机应用工程4班	基于Web的儿童个性化在线学习平台设计与实现	70
182	202144320304	冯润聪	21级计算机应用工程4班	基于Python的电器销售管理系统	67
183	202141440145	詹浩	21级计算机应用工程5班	基于YOLO的虫害识别检测系统	77
184	202141440146	陈锦豪	21级计算机应用工程5班	基于ESP8266的智能手表设计与实现	85

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
185	202141440147	吴粤吉	21级计算机应用工程5班	基于vue的口腔医院预约挂号系统设计与实现	90
186	202141440150	周瑞祥	21级计算机应用工程5班	基于Vue的社区物业管理系统设计与现实	86
187	202141440243	陈彦滔	21级计算机应用工程5班	基于YOLO目标检测的垃圾分类系统	83
188	202141440501	李子庚	21级计算机应用工程5班	基于SpringBoot与Vue的电影推荐与影评管理系统设计与实现	75
189	202141440502	黄俊杰	21级计算机应用工程5班	基于SpringBoot的光伏商务管理系统的设计与实现	80
190	202141440503	李永祺	21级计算机应用工程5班	基于RESTful API的游戏物品交易平台开发	73
191	202141440504	蓝浩然	21级计算机应用工程5班	基于Vue的学校驿站小程序设计与实现	82
192	202141440505	李锭函	21级计算机应用工程5班	基于STM32单片机的图书馆智能储物柜设计与实现	82
193	202141440506	谢汶洪	21级计算机应用工程5班	基于微信小程序的广东特产线上购物平台设计与实现	77
194	202141440507	黎敏呈	21级计算机应用工程5班	基于SpringBoot的小区停车场管理系统的设计与实现	79
195	202141440508	李茂飞	21级计算机应用工程5班	基于 Web 的互联网行业在线求职招聘服务平台设计与实现	78
196	202141440509	黄俊钧	21级计算机应用工程5班	基于RESTful API的健身房预约平台开发	61
197	202141440510	汤智铨	21级计算机应用工程5班	基于Vue的火车站失物招领系统设计与实现	78
198	202141440511	钟耀辉	21级计算机应用工程5班	滑板装备专卖网站设计与实现	75
199	202141440512	薛启东	21级计算机应用工程5班	基于SpringBoot的广州博物馆门票预约系统设计与实现	81
200	202141440513	陈晔	21级计算机应用工程5班	潮汕特色凤凰茶叶直销平台的系统设计与实践	77
201	202141440514	许旖恬	21级计算机应用工程5班	基于RESTful API的连载小说阅读平台开发	81
202	202141440515	邓超英	21级计算机应用工程5班	针对中小型企业办公设备库存管理系统的设计与实现	71
203	202141440516	何靖琪	21级计算机应用工程5班	基于SpringBoot的上岸吧刷题系统设计与实现	80
204	202141440517	黄铖	21级计算机应用工程5班	基于Spark的手机数据可视化系统设计与实现	81
205	202141440518	林佳彬	21级计算机应用工程5班	基于Vue.js的喵汪宠物领养平台的设计与实现	80
206	202141440519	赵嘉棋	21级计算机应用工程5班	基于SpringBoot的助农购物系统的设计与实现	78
207	202141440520	陈奕赢	21级计算机应用工程5班	基于Android的英语单词软件设计与实现	63

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
208	202141440521	吴荣凯	21级计算机应用工程5班	基于SpringBoot+Vue的惠来县文化宣传及销售系统设计与实现	80
209	202141440522	王祺	21级计算机应用工程5班	基于Vue+MySQL课外培训班课时管理系统设计与实现	86
210	202141440523	李海洋	21级计算机应用工程5班	基于Vue的家居网购平台设计与实现	78
211	202141440524	余昊迪	21级计算机应用工程5班	基于Vue的游戏管理系统设计与实现	75
212	202141440525	曾智杰	21级计算机应用工程5班	基于SpringBoot的职业学校教材管理系统设计与实现	80
213	202141440526	林战	21级计算机应用工程5班	基于SpringBoot的织带管理系统的设计与实现	81
214	202141440527	钟晓妍	21级计算机应用工程5班	基于随机森林算法的大学生就业系统	74
215	202141440528	林芷霓	21级计算机应用工程5班	基于RESTful API的婚宴预约平台开发	74
216	202141440529	张启豪	21级计算机应用工程5班	开平小区物业管理系统设计与实现	80
217	202141440530	黄健文	21级计算机应用工程5班	基于 Web 的高校学生心理健康资讯测试系统设计与实现	68
218	202141440531	周科吉	21级计算机应用工程5班	基于ESP32的智能衣柜监控系统	85
219	202141440532	林芷怡	21级计算机应用工程5班	基于RESTful API的教学辅助书籍短租平台开发	76
220	202141440533	李立杰	21级计算机应用工程5班	基于Vue.js的茶叶电商平台的设计与实现	78
221	202141440534	何思凯	21级计算机应用工程5班	基于STM32的智能衣柜系统设计与实现	79
222	202141440535	曾子扬	21级计算机应用工程5班	基于Vue.js的陈江社区医院牙科预约平台的设计与实现	78
223	202141440536	余芷君	21级计算机应用工程5班	基于Vue.js的响应式个人博客系统设计与实现	80
224	202141440537	袁泉	21级计算机应用工程5班	基于STM32的智能教室环境管理系统	81
225	202141440538	罗运耀	21级计算机应用工程5班	基于Vue技术的音乐管理系统设计与实现	81
226	202141440539	周坤林	21级计算机应用工程5班	基于Vue的我的世界游戏论坛网站的设计与实现	78
227	202144290306	刘振辉	21级计算机应用工程5班	基于SpringBoot与Vue的在线课堂小程序设计与实现	76
228	201941010405	郭子豪	21级计算机应用工程6班	基于Web技术的旅游景点票务管理系统设计与实现	82
229	201941010718	王海安	21级计算机应用工程6班	基于Web技术的3C产品购物网站设计与实现	78
230	201941010811	曹洁瑜	21级计算机应用工程6班	服装门店货物管理系统设计与实现	74

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
231	201941010944	蔡鼎	21级计算机应用工程6班	农产品进销存管理系统设计与实现	79
232	202141440148	曾佑威	21级计算机应用工程6班	基于SpringBoot的富余易校园物品交易平台的设计与实现	81
233	202141440152	江嘉俊	21级计算机应用工程6班	基于SpringBoot+Vue的口腔诊所管理系统的设计与实现	80
234	202141440601	邓锦芳	21级计算机应用工程6班	基于Vue的长沙旅游网站的设计与实现	77
235	202141440603	苏俊龙	21级计算机应用工程6班	基于JavaScript的网剧短剧微信小程序推荐系统	75
236	202141440604	苏梓扬	21级计算机应用工程6班	基于spring的游戏交流平台的设计与实现	68
237	202141440605	蔡火艳	21级计算机应用工程6班	基于spring+vue勤工助学管理系统设计与开发	69
238	202141440606	林伟生	21级计算机应用工程6班	基于SpringBoot和Vue的安全高效支付二手商品交易平台设计与实现	85
239	202141440607	李子奕	21级计算机应用工程6班	基于Spring Boot与Vue.js的电竞赛事综合信息平台的设计与实现	61
240	202141440608	梁家竣	21级计算机应用工程6班	基于SpringBoot的学生信息管理系统设计与实现	72
241	202141440609	蔡明杰	21级计算机应用工程6班	基于前后端分离的怡景花园小区物业管理系统设计与实现	61
242	202141440610	胡德文浩	21级计算机应用工程6班	基于SpringBoot和Vue的校园点餐系统的设计与实现	61
243	202141440611	余睿	21级计算机应用工程6班	基于STM32单片机的智能宠物管家的设计及实现	73
244	202141440612	孙启为	21级计算机应用工程6班	基于JavaWeb的幸福养老管理系统设计与实现	75
245	202141440613	伍民靖	21级计算机应用工程6班	基于SpringBoot的云南应季花卉网上销售系统的设计与实现	83
246	202141440614	冯钰尧	21级计算机应用工程6班	基于SpringBoot+Vue的水产品销售系统的设计与实现	74
247	202141440615	李泳怡	21级计算机应用工程6班	基于springboot的健康科普系统的实现	78
248	202141440616	陈伟福	21级计算机应用工程6班	基于Vue和Node.js电子书管理系统的设计与实现	64
249	202141440617	刘旭康	21级计算机应用工程6班	基于SpringBoot+Vue的河源市在线旅游系统	72
250	202141440618	莫锦晖	21级计算机应用工程6班	基于SpringBoot和Vue框架开发的驾校学车系统	80
251	202141440620	陈易	21级计算机应用工程6班	基于SpringBoot的4s店汽车维修与保养管理系统的设计与实现	73
252	202141440622	周国坤	21级计算机应用工程6班	基于SpringBoot+Vue影趣城管理系统的设计与实现	74
253	202141440623	傅俊豪	21级计算机应用工程6班	基于微信小程序的饮品在线点单系统的设计与实现	74

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
254	202141440624	张泽格	21级计算机应用工程6班	基于微信小程序的订花系统的实现	75
255	202141440625	杨瀚	21级计算机应用工程6班	基于微信小程序的牛肉销售系统设计与实现	78
256	202141440626	钟思敏	21级计算机应用工程6班	基于SpringBoot二次元周边商城销售系统	64
257	202141440627	林盛荣	21级计算机应用工程6班	乐享自然公园购票系统的设计与实现	87
258	202141440628	朱宝贤	21级计算机应用工程6班	基于SpringBoot的社区健康管理系统的实现	77
259	202141440629	何铖	21级计算机应用工程6班	基于Web的平价礼品购物商城设计与实现	61
260	202141440630	吴境彬	21级计算机应用工程6班	基于SpringBoot的商品与货品仓库管理系统的设计与实现	77
261	202141440631	林翠娜	21级计算机应用工程6班	基于SpringBoot的新高考志愿填报咨询推荐平台的设计与实现	81
262	202141440632	刘豪	21级计算机应用工程6班	基于STM32的智能家居安防监控系统设计与实现	80
263	202141440633	曾舒婷	21级计算机应用工程6班	基于spring+vue校园宿舍管理系统设计与开发	79
264	202141440634	罗斯琳	21级计算机应用工程6班	基于SpringBoot的广州石壁街道鲜花外卖系统设计与实现	84
265	202141440635	黎一凡	21级计算机应用工程6班	基于STM32探测救援无人船的设计与实现	79
266	202141440637	张海磊	21级计算机应用工程6班	基于STM32的Wi-Fi家用风扇系统设计与实现	80
267	202141440638	林东吴	21级计算机应用工程6班	基于SpringBoot的博物馆管理系统的实现	75
268	202141440639	曾靖茜	21级计算机应用工程6班	基于Web的交互式休闲娱乐网站设计与实现	72
269	202141440640	曹坤	21级计算机应用工程6班	基于SpringBoot的玩具商城网站设计与实现	76
270	202141440642	吴耀	21级计算机应用工程6班	基于单片机的智能家居控制系统设计与实现	42
271	202141440643	吴坤杰	21级计算机应用工程6班	基于QLoRA微调智能客服对话系统的设计与实现	79
272	202141440151	何志锋	21级计算机应用工程7班	小型家政服务管理系统的设计与实现	78
273	202141440701	刘鸿诺	21级计算机应用工程7班	基于Vue+GSAP技术制作的动态音乐播放器	63
274	202141440702	张洛鑫	21级计算机应用工程7班	基于SpringBoot的榕悦养老院管理系统的设计与实现	81
275	202141440704	巫恺欣	21级计算机应用工程7班	基于SpringBoot的图文创作交流平台的设计与实现	61
276	202141440705	杨勇	21级计算机应用工程7班	基于微信小程序的心理健康服务平台的设计与实现	77

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
277	202141440706	李俊辉	21级计算机应用工程7班	医疗预约挂号系统的设计与实现	70
278	202141440707	容灏升	21级计算机应用工程7班	基于SpringBoot+Vue.js的心理健康管理系统设计实现	67
279	202141440708	巫新航	21级计算机应用工程7班	基于RESTful API的宠物用品电商平台开发	80
280	202141440709	陈超钢	21级计算机应用工程7班	基于SpringBoot的云南民宿管理系统的设计与实现	84
281	202141440710	陈昱廷	21级计算机应用工程7班	基于Flask的寿司点餐平台的设计与实现	61
282	202141440711	姚钟杰	21级计算机应用工程7班	基于用户行为分析的社区论坛个性化推荐系统设计实现	71
283	202141440713	周天乐	21级计算机应用工程7班	基于SSM的百货商品信息管理系统	70
284	202141440714	陈文骏	21级计算机应用工程7班	基于uni-app的智能背单词系统设计实现	88
285	202141440715	孙富贵	21级计算机应用工程7班	基于微信小程序的便民医疗服务系统	63
286	202141440716	邓浩坚	21级计算机应用工程7班	畅视界影院售票管理系统的设计与实现	83
287	202141440717	廖继孟	21级计算机应用工程7班	基于Python的高效网上超市购物系统设计实现	76
288	202141440718	黄桥桂	21级计算机应用工程7班	基于微信小程序的大学社团信息管理平台	72
289	202141440719	陈俊炜	21级计算机应用工程7班	基于Node.js的农产品交易小程序设计与实现	87
290	202141440720	黄学勤	21级计算机应用工程7班	基于SpringBoot画师剪辑师接单管理系统设计与实现	74
291	202141440721	黎敬	21级计算机应用工程7班	基于SpringBoot的风景图片分享交流网站	77
292	202141440722	梁长成	21级计算机应用工程7班	基于SpringBoot的后台管理系统设计与实现	65
293	202141440723	易泽霖	21级计算机应用工程7班	基于SpringBoot+Vue的电脑网上商城系统的设计与实现	83
294	202141440724	苏东禹	21级计算机应用工程7班	餐饮管理系统设计与实现	68
295	202141440725	黄新乔	21级计算机应用工程7班	基于SpringBoot的新能源汽车租赁平台的设计与实现	90
296	202141440726	易旭明	21级计算机应用工程7班	基于微信小程序的湛江宠物服务平台的设计与实现	78
297	202141440727	许童希	21级计算机应用工程7班	基于springboot的物联网数据采集与处理系统设计实现	69
298	202141440728	韩华升	21级计算机应用工程7班	面向中小企业的在线协同办公系统设计实现	74
299	202141440729	何俊杰	21级计算机应用工程7班	基于SpringBoot+uni-app手机端刷题App的设计与实现	76

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
300	202141440730	钟燕婷	21级计算机应用工程7班	基于SpringBoot的懒人下厨神器设计与实现	84
301	202141440731	陈嘉润	21级计算机应用工程7班	基于Web的在线旅游信息服务平台	65
302	202141440732	刘文豪	21级计算机应用工程7班	基于SpringBoot的家政预约服务系统设计与实现	80
303	202141440733	林泽峰	21级计算机应用工程7班	基于RESTful API的厨师家政服务平台开发	78
304	202141440734	周晓州	21级计算机应用工程7班	基于SpringBoot的社区旧衣物回收系统的设计与实现	81
305	202141440735	宋悦顺	21级计算机应用工程7班	基于Vue+Node.js的掌上刷题宝的设计与实现	85
306	202141440736	姚星宇	21级计算机应用工程7班	基于SpringBoot+Node.js的电脑游戏商城系统的设计与实现	83
307	202141440737	陈坤为	21级计算机应用工程7班	基于STM32与MQTT的智能晾衣架	82
308	202141440738	张耀苾	21级计算机应用工程7班	智能客服系统设计与实现	72
309	202141440739	吕其锡	21级计算机应用工程7班	基于STM32智能出行拐杖的设计与实现	84
310	202141440740	张博飞	21级计算机应用工程7班	阅览室座位预约系统的设计与实现	78
311	202141440741	陈世勤	21级计算机应用工程7班	基于SpringBoot的社区问卷调查系统的设计与实现	77
312	202141440742	陈乐欣	21级计算机应用工程7班	基于RESTful API的民宿租借平台开发	81
313	202141440743	张文熙	21级计算机应用工程7班	基于微信小程序的儿童心理健康教育平台的设计与实现	66
314	202141440744	汪育民	21级计算机应用工程7班	基于Python的校医院药品信息管理平台	70
315	202141440745	李莎莎	21级计算机应用工程7班	无刷便携空气净化器设计与实现	82
316	202141440746	朱木林	21级计算机应用工程7班	基于STM32的智控小车设计与开发	84
317	202141440747	彭虹菁	21级计算机应用工程7班	基于SpringBoot+Vue的韩华公司宿舍管理系统的设计与实现	82
318	202141440149	韩振鹏	21级计算机应用工程8班	基于Spring的家教预约系统设计与实现	83
319	202141440801	李慧	21级计算机应用工程8班	基于SpringBoot的大理兰花线上订购商城系统的设计与实现	86
320	202141440802	曾鑫童	21级计算机应用工程8班	基于Spring Boot的医院住院部管理系统设计与实现	83
321	202141440805	胡建铭	21级计算机应用工程8班	基于SpringBoot+Vue农产品销售系统的设计与实现	61
322	202141440807	邹志彬	21级计算机应用工程8班	基于SpringBoot的深圳龙华社区闲置物交易平台程序设计	66

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
323	202141440808	刘子健	21级计算机应用工程8班	电影评分系统的设计与实现	66
324	202141440809	叶铃兰	21级计算机应用工程8班	基于SpringBoot向往书店管理系统的设计与实现	80
325	202141440810	郑俊锋	21级计算机应用工程8班	基于SpringBoot的游戏社区平台设计与实现	77
326	202141440811	罗俊伟	21级计算机应用工程8班	大语言模型驱动的Vue组件生成平台的设计与实现	86
327	202141440812	段涛	21级计算机应用工程8班	广科车牌识别管理系统设计与实现	62
328	202141440813	张炳峰	21级计算机应用工程8班	基于SpringBoot的心缘婚庆平台的设计与实现	73
329	202141440814	何佩莹	21级计算机应用工程8班	基于SpringBoot的大学生心理健康测评系统的设计与实现	81
330	202141440815	罗舒宏	21级计算机应用工程8班	基于SpringBoot的网上渔具商城系统设计与实现	81
331	202141440816	王皓玄	21级计算机应用工程8班	基于Java+MySQL技术的广州银行系统的设计与实现	73
332	202141440817	黄莹	21级计算机应用工程8班	基于springboot的个人投资管理系统的实现	76
333	202141440818	曾洋	21级计算机应用工程8班	基于Spring的医疗健康档案信息系统设计与实现	81
334	202141440819	梁嘉轩	21级计算机应用工程8班	基于PHP+MySQL技术的西式餐厅系统设计与实现	64
335	202141440820	刘锦成	21级计算机应用工程8班	基于SpringBoot的高校竞赛活动管理系统的设计与实现	75
336	202141440821	黄超健	21级计算机应用工程8班	基于Web的新能源汽车销售网站的设计与实现	74
337	202141440822	陈金华	21级计算机应用工程8班	基于SpringBoot的线上办公系统的设计与实现	77
338	202141440823	李梓煌	21级计算机应用工程8班	基于Vue 和SpringBoot的星鸿服饰商城的设计与实现	80
339	202141440824	袁浩翔	21级计算机应用工程8班	基于Spring的爱心捐赠系统设计与实现	76
340	202141440825	陈冠胜	21级计算机应用工程8班	基于SpringBoot的家居管理系统设计与实现	77
341	202141440826	黄伟澎	21级计算机应用工程8班	基于微信小程序的家电维修平台的设计与实现	82
342	202141440827	陈创锐	21级计算机应用工程8班	基于SpringBoot的自行车销售平台设计与实现	77
343	202141440828	李乐俊	21级计算机应用工程8班	基于SpringBoot与Vue的生活交流社区的设计与实现	82
344	202141440829	张选杰	21级计算机应用工程8班	基于微信小程序的大学生运动健康打卡助手设计与实现	62
345	202141440830	刘嘉益	21级计算机应用工程8班	基于Vue的乐淘购物系统的设计与实现	70

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
346	202141440831	徐华成	21级计算机应用工程8班	智能影视播放系统的设计与实现	67
347	202141440832	凌宇凡	21级计算机应用工程8班	基于SpringBoot+MySQL的儿童玩具商城系统设计与实现	68
348	202141440833	林德培	21级计算机应用工程8班	快淘商城小程序的设计与实现	81
349	202141440834	李作鹏	21级计算机应用工程8班	基于springboot的宠物医院管理系统的实现	74
350	202141440835	李权	21级计算机应用工程8班	基于STM32的酒店环境监测系统设计与实现	82
351	202141440836	陈钦浩	21级计算机应用工程8班	基于Spring的驾校在线模拟考试系统设计与实现	78
352	202141440839	黎玉璞	21级计算机应用工程8班	基于SpringBoot的茶小狐影视书籍文化分享平台的设计与实现	80
353	202141440840	吴婧琚	21级计算机应用工程8班	基于SpringBoot+Vue的小区物业管理系统的的设计与实现	76
354	202141440841	胡洲杰	21级计算机应用工程8班	基于SpringBoot的广告管理系统的设计与实现	61
355	202141440842	洪玮均	21级计算机应用工程8班	电子政务服务交流平台的设计与实现	68
356	202141440844	陈业钿	21级计算机应用工程8班	基于Spring的在线旅游预订系统设计与实现	78
357	202141440845	黄瑞娜	21级计算机应用工程8班	基于SpringBoot的迪邦家政服务系统设计与实现	82
358	202141440846	陈浩	21级计算机应用工程8班	基于 Spring Boot 和 Vue 的广东风景名胜区旅游服务平台	68
359	202141440847	连培钦	21级计算机应用工程8班	基于uni-app的宠物医院预约挂号系统设计与实现	76
360	202141440848	刘家其	21级计算机应用工程8班	基于微信小程序的市集摊位预订系统的设计与实现	81
361	202141440849	陈维圳	21级计算机应用工程8班	基于SpringBoot+Redis+Spring Security的智能影视管理系统的设计与实现	78
362	202341050101	王刚	23级计算机应用工程专升本班	基于Springboot和Vue的淘宝用户行为数据可视化分析系统的设计与实现	61
363	202341050102	黄沛朝	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot的汽车配件销售管理系统的设计与实现	82
364	202341050103	陈斌	23级计算机应用工程专升本班	基于JSP咖啡厅管理系统的设计与实现	61
365	202341050104	罗韶烨	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot+Vue的小学课程管理系统的设计与实现	79
366	202341050105	刘嘉豪	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot的广科大美术社团管理系统设计与实现	72
367	202341050106	原俊毅	23级计算机应用工程专升本班	基于创意园区网络的设计与实现	87
368	202341050107	陈妙娜	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot的母婴用品电商平台的设计与实现	78

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
369	202341050108	陈俊铭	23级计算机应用工程专升本班	基于Web的老年人在线健康知识学习平台设计与实现	74
370	202341050109	陈咏欣	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot+Vue的轻食预定设计系统	75
371	202341050110	林彦旭	23级计算机应用工程专升本班	基于 Spring MVC 架构的医疗服务管理系统的设计与实现	74
372	202341050111	黄欣雨	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot的城市精品旅馆管理系统的设计与实现	73
373	202341050112	周鑫	23级计算机应用工程专升本班	基于SSM框架的网络课程在线水平测试系统的设计与实现	67
374	202341050113	冯禹翔	23级计算机应用工程专升本班	基于Springboot和Vue的气象数据可视化分析系统的设计与实现	74
375	202341050114	曾珮庭	23级计算机应用工程专升本班	基于Springboot+Vue健身俱乐部系统的设计与实现	76
376	202341050115	庄钰洁	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot+Vue的演唱会乐队管理系统的设计与实现	66
377	202341050116	黄远杰	23级计算机应用工程专升本班	小汽车租赁管理系统的设计与实现	64
378	202341050118	张绮雯	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot+Vue的古代书籍数字化管理系统的设计与实现	75
379	202341050119	黄杰忠	23级计算机应用工程专升本班	基于前后端分离的视频网站的设计与实现	76
380	202341050120	姚欣延	23级计算机应用工程专升本班	基于机器学习的中文分词处理	81
381	202341050121	李卓辉	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot恒宝物业管理系统设计与实现	80
382	202341050122	陈健恒	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot小区业主健康管理系统的的设计与实现	78
383	202341050123	谢景浩	23级计算机应用工程专升本班	基于中型校园网络的高效设计与实现	68
384	202341050124	陈勇强	23级计算机应用工程专升本班	基于SSM 的广科大图书管理系统的设计与实现	80
385	202341050125	戚敏芝	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot+Vue的医院问诊管理系统的设计与实现	80
386	202341050126	袁振雄	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot+Vue校园仓库管理系统的设计与实现	82
387	202341050128	冯诗柔	23级计算机应用工程专升本班	基于Java的宠物救助站管理系统设计与实现	70
388	202341050129	范少莹	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot的美妆购物管理系统的设计与实现	73
389	202341050130	温鹏基	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot+Vue 体检管理系统的设计与实现	73
390	202341050131	王权玲	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot社区团购系统的设计与实现	81
391	202341050132	欧阳君研	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot+Vue的动漫周边销售系统	82

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
392	202341050133	苏炳榕	23级计算机应用工程专升本班	基于C++的射击游戏系统	90
393	202341050134	陈梓铭	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot+Vue的助农扶贫系统的设计与实现	74
394	202341050135	罗成涛	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot+Vue的汇满楼校园外卖系统	92
395	202341050136	赖洪涛	23级计算机应用工程专升本班	基于Android的安卓知识学习软件的设计与实现	69
396	202341050137	林家宝	23级计算机应用工程专升本班	基于Vue.js的在线教育题库系统的设计与实现	90
397	202341050138	王文俊	23级计算机应用工程专升本班	基于Springboot+Vue的人物自传书籍管理系统的设计与实现	76
398	202341050139	曾耿飏	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot+Vue的台球厅会员管理系统设计与实现	71
399	202341050140	黄鸿润	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot+Vue社区志愿者信息服务系统的设计与实现	75
400	202341050141	庞国灏	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot+Vue的非物质文化网站设计与实现	75
401	202341050142	沈文星	23级计算机应用工程专升本班	房屋租赁管理系统的设计及实现	66
402	202341050143	洪大为	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot的个人健康管理系统设计及实现	81
403	202341050144	孙汉锴	23级计算机应用工程专升本班	基于Spring Boot的网络教学专用系统平台的设计与实现	76
404	202341050145	欧哲言	23级计算机应用工程专升本班	基于中型企业网络系统的设计与实现	76
405	202341050146	林楚枫	23级计算机应用工程专升本班	爱宠e站宠物诊所管理系统的设计与实现	78
406	202341050148	何龙泽	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot + Vue的手机商城系统的设计与实现	76
407	202341050149	李家健	23级计算机应用工程专升本班	基于SSM框架的园区外卖代取系统设计及实现	81
408	202341050150	朱骏鹏	23级计算机应用工程专升本班	基于Java的湛江市医疗养老系统的设计与实现	77
409	202341050151	杨志浩	23级计算机应用工程专升本班	幼儿教育招聘简历筛选系统设计及实现	85
410	202341050152	杨颖琪	23级计算机应用工程专升本班	基于Node.js的实时聊天室系统的设计与实现	90
411	202341050153	张骏锐	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot+Vue的CPE设备与技术交流论坛的设计与实现	72
412	202341050154	王莹莹	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot物流快递仓库管理系统的设计与实现	70
413	202341050155	郑耿佳	23级计算机应用工程专升本班	基于SpringBoot广州火车票预定系统的设计与实现	72
414	202341050156	叶俊言	23级计算机应用工程专升本班	宠物健康管理系统设计及实现	81

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
415	202341050157	余奇鸿	23级计算机应用工程专升本1班	基于SpringBoot技术的小型超市进销存管理系统设计与实现	78
416	202341050158	方瀚立	23级计算机应用工程专升本1班	基于SpringBoot的企业知识库系统设计与实现	60
417	202141500137	李文卓	23级计算机应用工程专升本2班	科技图书在线借阅管理系统的设计与实现	81
418	202341050201	杨恩	23级计算机应用工程专升本2班	基于微信小程序的校园跑腿平台的设计与实现	79
419	202341050202	梁扬丽	23级计算机应用工程专升本2班	基于SpringBoot+Vue3的零食超市管理系统设计与实现	91
420	202341050203	秦龙龙	23级计算机应用工程专升本2班	矿井矿工安全监测设备检测系统	73
421	202341050204	陈世林	23级计算机应用工程专升本2班	基于SpringBoot的游乐园购票系统设计与实现	64
422	202341050205	龙俊林	23级计算机应用工程专升本2班	跨品牌 IoT 设备兼容平台系统的设计与实现	87
423	202341050206	袁启进	23级计算机应用工程专升本2班	基于Java的乒乓球馆预约管理系统的设计与实现	82
424	202341050207	刘庆榆	23级计算机应用工程专升本2班	基于校园图书馆网络的设计与实现	80
425	202341050208	刘宏毅	23级计算机应用工程专升本2班	英语学习视频交流平台的设计与实现	67
426	202341050209	李俊豪	23级计算机应用工程专升本2班	演唱会票务查询系统的设计与实现	64
427	202341050210	李卓然	23级计算机应用工程专升本2班	基于微信小程序的大学生旅行规划系统的设计与实现	55
428	202341050211	蔡小鹏	23级计算机应用工程专升本2班	基于SpringBoot的社区管理系统的设计与实现	74
429	202341050212	黄伟强	23级计算机应用工程专升本2班	考易通中小学考试平台的设计与实现	71
430	202341050213	温向阳	23级计算机应用工程专升本2班	基于SpringBoot+Vue的公交车信息管理系统的的设计与实现	84
431	202341050214	戚婉宏	23级计算机应用工程专升本2班	零食电商进销存管理系统的设计与实现	86
432	202341050215	邓菁菁	23级计算机应用工程专升本2班	高校公共课在线考试系统的设计与实现	85
433	202341050216	潘鹏辉	23级计算机应用工程专升本2班	大型体育馆网络系统的部署与设计	85
434	202341050217	廖嘉淇	23级计算机应用工程专升本2班	基于SSM的美容资讯管理平台	74
435	202341050218	程谟旭	23级计算机应用工程专升本2班	新青鸟线上教辅培训系统的设计与实现	73
436	202341050219	刘明思	23级计算机应用工程专升本2班	兼职快讯平台的设计与实现	68
437	202341050221	梁子康	23级计算机应用工程专升本2班	基于Vue+Node.js的茶商城的设计与实现	83

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
438	202341050222	余鑫珠	23级计算机应用工程专升本2班	基于SpringBoot的音乐论坛的设计与实现	84
439	202341050223	姚焕忠	23级计算机应用工程专升本2班	基于SSM大学生课堂考勤管理系统	67
440	202341050224	蔡嘉涛	23级计算机应用工程专升本2班	基于SpringBoot的校园百事通的设计与实现	86
441	202341050225	萧泽恒	23级计算机应用工程专升本2班	电影院管理系统的设计与实现	65
442	202341050226	陈艺文	23级计算机应用工程专升本2班	基于SSM校园外卖服务平台	60
443	202341050227	李江波	23级计算机应用工程专升本2班	基于Vue的插画交流平台的设计与实现	66
444	202341050228	杜福泽	23级计算机应用工程专升本2班	化妆品品牌管理系统的设计与实现	70
445	202341050230	李锦鑫	23级计算机应用工程专升本2班	基于SpringBoot的爱宠守护站的设计与实现	75
446	202341050231	苏凌锋	23级计算机应用工程专升本2班	基于BS结构的童装购物系统	80
447	202341050233	高榕英	23级计算机应用工程专升本2班	基于SpringBoot +Vue.js的新能源仓库管理系统的设计与实现	62
448	202341050234	彭楚淇	23级计算机应用工程专升本2班	心理测评系统的设计与实现	71
449	202341050235	梁凯欣	23级计算机应用工程专升本2班	基于SSM的仓库信息综合管理系统	69
450	202341050236	范振威	23级计算机应用工程专升本2班	基于BS结构的风口风阀商城系统	80
451	202341050237	黄嘉聪	23级计算机应用工程专升本2班	基于SpringBoot+Vue的体育用品管理系统的设计与实现	73
452	202341050238	陆章	23级计算机应用工程专升本2班	基于SpringBoot的健康有道公司的健康管理系统的的设计与实现	78
453	202341050239	曾伟杰	23级计算机应用工程专升本2班	新星社区垃圾分类处理系统的设计与实现	66
454	202341050240	田文锋	23级计算机应用工程专升本2班	基于SSM的大学生生活助手服务平台	61
455	202341050241	李海山	23级计算机应用工程专升本2班	基于微信小程序的民宿预订管理系统的设计与实现	77
456	202341050242	谢家霖	23级计算机应用工程专升本2班	便捷家政线上预约系统的设计与实现	81
457	202341050244	彭海滨	23级计算机应用工程专升本2班	基于Springboot的失物招领系统的设计与实现	81
458	202341050245	陈正扬	23级计算机应用工程专升本2班	商场网络系统的设计与实现	82
459	202341050246	张宇达	23级计算机应用工程专升本2班	家具产品商城系统的设计与实现	67
460	202341050247	李友珍	23级计算机应用工程专升本2班	基于SSM电子产品购物商城平台	83

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
461	202341050248	张雯霆	23级计算机应用工程专升本2班	基于微信小程序的电影票管理系统的设计与实现	77
462	202341050249	李秉谚	23级计算机应用工程专升本2班	基于SpringBoot的广科大在线图书管理系统设计与实现	72
463	202341050250	李嘉瑜	23级计算机应用工程专升本2班	基于Vue框架的考试系统的设计与实现	83
464	202341050251	潘悦	23级计算机应用工程专升本2班	糖尿病人饮食推荐系统的设计与实现	71
465	202341050252	翟倩婷	23级计算机应用工程专升本2班	基于SpringBoot的广科大校园新闻资讯平台设计与实现	72
466	202341050254	敖礼滨	23级计算机应用工程专升本2班	安心康伴社区老人健康管理平台的设计与实现	77
467	202341050255	黄振鑫	23级计算机应用工程专升本2班	智造谷工业园线上管理系统的设计与实现	61
468	202341050256	郑飞龙	23级计算机应用工程专升本2班	教学质量反馈系统的设计与实现	66
469	202141500105	梁东华	23级计算机应用工程专升本3班	基于Spring Boot+Vue的健身房会员管理系统设计与实现	77
470	202341050301	魏伟轲	23级计算机应用工程专升本3班	粤趣游小程序的设计与实现	86
471	202341050302	独孤昊	23级计算机应用工程专升本3班	企业OA系统设计与实现	79
472	202341050303	许家龙	23级计算机应用工程专升本3班	图书馆网络系统的设计与实现	79
473	202341050304	王浩霖	23级计算机应用工程专升本3班	基于RESTful API的球赛订票平台开发	73
474	202341050305	邢容轩	23级计算机应用工程专升本3班	基于网络爬虫的智能桌游掷骰系统设计与实现	83
475	202341050306	苏明震	23级计算机应用工程专升本3班	基于ENSP的多校区无线网络覆盖及VPN安全搭建方案的设计与实现	77
476	202341050307	张熙	23级计算机应用工程专升本3班	基于Java技术的宠物领养系统设计与实现	83
477	202341050308	邓雅芝	23级计算机应用工程专升本3班	高校新生宿舍选择分配管理系统的设计与实现	72
478	202341050309	张善恒	23级计算机应用工程专升本3班	智能照明控制系统的设计与实现	73
479	202341050310	梁豪昶	23级计算机应用工程专升本3班	基于RESTful API的社区维修平台开发	80
480	202341050311	马婉盈	23级计算机应用工程专升本3班	基于Java技术的杂货店网站设计与实现	86
481	202341050312	张程晟	23级计算机应用工程专升本3班	基于SpringBoot的在线教育平台性能优化	79
482	202341050313	刘洋	23级计算机应用工程专升本3班	基于微信小程序的广科大校园外卖服务平台设计与实现	73
483	202341050314	杨泉龙	23级计算机应用工程专升本3班	基于SpringBoot的百货商品管理系统设计与实现	78

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
484	202341050315	谢濠骏	23级计算机应用工程专升本3班	医疗用品销售平台设计与实现	73
485	202341050316	金俊豪	23级计算机应用工程专升本3班	某科技公司网络系统的设计与实现	84
486	202341050317	戴梓健	23级计算机应用工程专升本3班	基于Python的股票市场数据分析预测系统设计与实现	92
487	202341050318	苏文鹤	23级计算机应用工程专升本3班	基于SpringBoot的广科大校园活动报名平台设计与实现	80
488	202341050319	李清良	23级计算机应用工程专升本3班	基于RESTful API的货车物流平台开发	68
489	202341050320	吴东宇	23级计算机应用工程专升本3班	基于SpringBoot+Vue.js的酒店物料管理系统设计与实现	82
490	202341050321	周俊嘉	23级计算机应用工程专升本3班	基于Python的天气数据可视化平台	73
491	202341050322	黄家炜	23级计算机应用工程专升本3班	基于web的残障人士医院预约挂号平台设计与实现	78
492	202341050323	潘镇球	23级计算机应用工程专升本3班	基于SpringBoot的大学生身体健康管理系统的设计与实现	75
493	202341050324	蔡泽豪	23级计算机应用工程专升本3班	水果鲜品交易物流管理系统设计与实现	71
494	202341050325	刘展鹏	23级计算机应用工程专升本3班	在网络管理中的企业点对多点VPN的设计与实现	80
495	202341050326	梁晓君	23级计算机应用工程专升本3班	基于SpringBoot的家教一站式管理平台设计与实现	78
496	202341050327	吴玉敏	23级计算机应用工程专升本3班	广州市养老服务平台的设计与实现	80
497	202341050328	陈胤志	23级计算机应用工程专升本3班	基于Android的活动通行软件设计与实现	81
498	202341050329	周宇鹏	23级计算机应用工程专升本3班	大型仓库网络系统的设计与实现	77
499	202341050330	邓任成	23级计算机应用工程专升本3班	基于SpringBoot 花家致富公司线上花店系统的设计与实现	81
500	202341050331	张泳欣	23级计算机应用工程专升本3班	基于RESTful API的程序员交流平台开发	71
501	202341050332	梁智侣	23级计算机应用工程专升本3班	基于微信小程序的广科大校园兼职服务平台设计与实现	79
502	202341050333	成金枚	23级计算机应用工程专升本3班	基于SpringBoot的车讯智选管理系统的设计与实现	81
503	202341050334	罗茗友	23级计算机应用工程专升本3班	从化温云酒店管理系统设计与实现	70
504	202341050335	黄永涛	23级计算机应用工程专升本3班	基于SpringBoot的广科大在线课程评价系统设计与实现	77
505	202341050336	邓添豪	23级计算机应用工程专升本3班	基于Web的高分电影分享平台设计与实现	79
506	202341050337	周家宏	23级计算机应用工程专升本3班	新能源汽车管理系统设计与实现	73

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
507	202341050338	沈智祺	23级计算机应用工程专升本3班	基于Spring Boot的学生成绩管理系统设计与实现	80
508	202341050339	陈律向	23级计算机应用工程专升本3班	基于Web的漏洞检测系统的设计与实现	83
509	202341050340	黄政	23级计算机应用工程专升本3班	健康饮食分享评价平台管理系统的设计与实现	77
510	202341050341	廖志深	23级计算机应用工程专升本3班	基于SpringBoot的毕业生就业管理系统设计与实现	72
511	202341050342	宋德明	23级计算机应用工程专升本3班	基于Java技术的中小学家校通系统设计实现	83
512	202341050343	邓伟超	23级计算机应用工程专升本3班	基于Spring Boot的教育平台的设计与实现	67
513	202341050344	钟嘉豪	23级计算机应用工程专升本3班	基于Web的广科大校园活动管理平台设计与实现	75
514	202341050345	林伟豪	23级计算机应用工程专升本3班	基于RESTful API的互联网企业招聘平台开发	75
515	202341050346	郭梓欣	23级计算机应用工程专升本3班	在线招聘平台中的简历筛选系统设计实现	62
516	202341050347	曾文超	23级计算机应用工程专升本3班	基于Java技术的就业直通车系统设计实现	82
517	202341050348	梁泳涛	23级计算机应用工程专升本3班	基于SSM的商品信息管理系统的实现	75
518	202341050349	邝友帮	23级计算机应用工程专升本3班	基于微信小程序的广科智能机器人协会招新与管理平台设计	69
519	202341050350	林威成	23级计算机应用工程专升本3班	社区医疗健康管理平台的设计与实现	69
520	202341050351	伍艺康	23级计算机应用工程专升本3班	基于微信小程序的情绪价值咨询系统的实现	62
521	202341050352	郭梓烁	23级计算机应用工程专升本3班	基于RESTful API的大学超市招标平台开发	74
522	202341050353	陈洲琳	23级计算机应用工程专升本3班	基于JavaWeb的网上商城系统设计实现	83
523	202341050354	禩玟秀	23级计算机应用工程专升本3班	线上鲜花选购系统的设计与实现	79
524	202341050355	邓芷莹	23级计算机应用工程专升本3班	基于SpringBoot的广科大食品安全管理系统设计与实现	72
525	202341050401	阮英杰	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot的游泳馆管理系统设计与实现	76
526	202341050402	叶文迪	23级计算机应用工程专升本4班	初中选修课管理系统的设计与实现	77
527	202341050403	付金亿	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot的共享车位预约系统设计实现	83
528	202341050405	刘乐怡	23级计算机应用工程专升本4班	基于Java平台的流浪猫狗宠物信息管理系统设计与实现	80
529	202341050406	陈裕伟	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot的宠物二手交易网站设计与实现	82

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
530	202341050407	林小龙	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot的人事管理系统的实现	60
531	202341050408	林俊希	23级计算机应用工程专升本4班	基于spring+vue的广州宠物管理系统设计与开发	82
532	202341050409	冉光达	23级计算机应用工程专升本4班	广州美食排行榜网站设计与实现	77
533	202341050410	李宏柱	23级计算机应用工程专升本4班	基于HarmonyOS的线上购车平台设计与实现	75
534	202341050411	李铿浚	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot 3. x新特性的酒店管理系统设计与实现	80
535	202341050412	麦雪莹	23级计算机应用工程专升本4班	基于Python的汽车数据可视化平台	77
536	202341050413	邹锦维	23级计算机应用工程专升本4班	高校线上点餐系统的设计与实现	76
537	202341050414	张文楷	23级计算机应用工程专升本4班	基于Springboot的科研管理系统	70
538	202341050415	戚茜淇	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot 的大学城二手非机动车交易系统的设计与实现	76
539	202341050416	曾绍麟	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot的温泉小镇民宿管理系统的设计与实现	74
540	202341050417	林益民	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot与Vue的景区票务系统设计与实现	75
541	202341050418	黄思浩	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot的深圳市教职工医疗信息系统的设计与实现	72
542	202341050419	钟家林	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot的二手电脑交易平台的设计与实现	71
543	202341050420	梁秀瑜	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot的实习管理系统	76
544	202341050421	姚艺芃	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot的反校园霸凌宣传平台设计与实现	77
545	202341050422	陈妙彬	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot的青年旅社预订管理系统的设计与实现	80
546	202341050423	郑鸿锐	23级计算机应用工程专升本4班	基于Web的流浪动物救助平台的设计与实现	72
547	202341050424	杨锋	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot+Vue. js的高校实训室预约管理系统的设计与实现	79
548	202341050425	郭惠娴	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot + Vue的校园快递代取系统的设计与实现	79
549	202341050426	黄博文	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot的高校社团管理系统的实现	81
550	202341050427	梁浩然	23级计算机应用工程专升本4班	个性化二手车交易平台的设计与实现	82
551	202341050428	沈廷攀	23级计算机应用工程专升本4班	学校网络系统的设计与实现	82
552	202341050429	林思婷	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot 视频播放网站的设计与实现	73

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
553	202341050431	杨浩辉	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot的编程语言在线教育平台的设计与实现	79
554	202341050432	黄鹤骁	23级计算机应用工程专升本4班	基于微信小程序的集换式卡牌交易商城的设计与实现	81
555	202341050433	周怀林	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot的民办学校人力资源管理系统的设计与实现	64
556	202341050434	李嘉卫	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot的特色美食分享系统的实现	81
557	202341050435	曾庆豪	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot+Vue的心理健康预约系统的设计与实现	78
558	202341050436	陈昊	23级计算机应用工程专升本4班	基于微信小程序的肇庆市职业学校外卖平台的设计与实现	81
559	202341050437	黄泽嵘	23级计算机应用工程专升本4班	基于微信小程序的奶茶点单平台的设计与实现	67
560	202341050438	曾俊豪	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot的商品进销存管理系统的设计与实现	79
561	202341050439	张奕铭	23级计算机应用工程专升本4班	面向在线教育平台的智能语音助手系统设计与实现	71
562	202341050440	林汉钰	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot的漫画阅读平台的设计与实现	82
563	202341050441	田微	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot的旅游攻略分享管理系统的设计与实现	80
564	202341050442	蔡展雄	23级计算机应用工程专升本4班	基于JavaWeb的网络技术考证学习平台的设计与实现	79
565	202341050443	邱锦祥	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot的思邈养生馆健康管理系统的设计与实现	87
566	202341050444	罗浩阳	23级计算机应用工程专升本4班	基于微信小程序的校园互助平台的设计与实现	83
567	202341050445	徐文涛	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot的家私定制系统设计与实现	75
568	202341050446	周子如	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot华五社区糖尿病患者健康管理系统的设计与实现	82
569	202341050447	陈一凡	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot的电玩城游戏卡带管理系统的设计与实现	69
570	202341050448	张源	23级计算机应用工程专升本4班	基于小程序的的校园食堂配送平台的设计与实现	78
571	202341050450	卢嘉健	23级计算机应用工程专升本4班	基于微信小程序的炸鸡外卖平台的设计与实现	73
572	202341050451	朱浩诚	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot的校园活动管理平台设计与实现	70
573	202341050452	叶俊祺	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot和Vue的新闻资讯博客论坛系统设计与实现	79
574	202341050453	陈焕彬	23级计算机应用工程专升本4班	基于微信小程序的写字楼外卖点餐系统设计和实现	90
575	202341050454	许俊源	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot和Vue3的心理健康评估测试系统的设计与实现	90

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
576	202341050455	江南	23级计算机应用工程专升本4班	基于SpringBoot和Vue的智能推荐的写字楼旧物交易平台设计与实现	68
577	202341050456	许志永	23级计算机应用工程专升本4班	基于微信小程序的现磨咖啡点单管理系统的设计与实现	80
578	202341050117	刘颖哲	23级计算机应用工程专升本5班	基于Spring框架的饮品数据采集分析系统的设计与实现	82
579	202341050501	姚坤鹏	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot的网上服装商城系统的设计与实现	82
580	202341050503	徐业旺	23级计算机应用工程专升本5班	基于Spring的汽车4s店管理系统设计与实现	78
581	202341050504	何博朗	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot的智能语音识别与翻译平台开发	86
582	202341050505	李良	23级计算机应用工程专升本5班	基于Spring Boot高校图书馆书库管理系统的设计与实现	85
583	202341050506	成文惠	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot的衡阳市养老院管理系统	79
584	202341050507	张佳欣	23级计算机应用工程专升本5班	基于JavaWeb的宠物养护系统的设计与实现	74
585	202341050508	王朝政	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot的流行音乐网站的设计与实现	78
586	202341050509	李镇廷	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot+Vue的中草药病害科普系统的设计与实现	78
587	202341050510	刘豪杰	23级计算机应用工程专升本5班	基于web的潮流球鞋二手交易平台的设计与实现	79
588	202341050511	夏静怡	23级计算机应用工程专升本5班	基于Java的瑞和大药房管理系统设计与实现	84
589	202341050512	李匡熠	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot的会议室预约管理系统	80
590	202341050513	温伟康	23级计算机应用工程专升本5班	小区网络系统的设计与实现	75
591	202341050514	何永丰	23级计算机应用工程专升本5班	基于Vue.js的超市商品管理导购系统设计与实现	78
592	202341050515	陈斌	23级计算机应用工程专升本5班	工业园区网络布线与系统仿真实现	78
593	202341050516	鲁鸿迪	23级计算机应用工程专升本5班	基于JavaWeb的高校学生教材管理系统的设计与实现	70
594	202341050517	汪鑫宇	23级计算机应用工程专升本5班	基于Spring Boot的应届大学生就业管理系统的设计与实现	69
595	202341050518	刘晓东	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot+Vue的烘焙产品销售系统的设计与实现	77
596	202341050519	班一汇	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot的校园社交论坛平台的设计与实现	78
597	202341050520	黄章浩	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot + Vue的百货商城购物管理系统的设计与实现	71
598	202341050521	梅子健	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot+Vue的广州乡镇旅游信息系统的设计与实现	78

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
599	202341050522	蔡隆睿	23级计算机应用工程专升本5班	学校网络系统信息安全实现方法研究	79
600	202341050523	陈文杰	23级计算机应用工程专升本5班	基于知识图谱的可视化医疗智能问答系统	69
601	202341050524	雷晓文	23级计算机应用工程专升本5班	基于Spring Boot的农产品冷链物流配送系统设计与实现	84
602	202341050525	庞志荣	23级计算机应用工程专升本5班	基于Java的香水在线销售系统设计与实现	78
603	202341050526	陈钟豪	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot和Vue的摄影作品管理与分享平台设计与实现	74
604	202341050527	纪正兼	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot+Vue3伙伴匹配系统的设计与实现	70
605	202341050528	陈志成	23级计算机应用工程专升本5班	基于Spring Boot的珠宝购物网站系统	76
606	202341050529	陈梓颖	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot的猫咪主题咖啡店管理系统设计与实现	61
607	202341050530	李子健	23级计算机应用工程专升本5班	基于Spring的租车管理系统设计与实现	79
608	202341050531	谭乐作	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot+Vue某学院师生校园信息管理系统	69
609	202341050532	梁利	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot的图书馆座位预约管理系统	83
610	202341050533	郑景然	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot的清远社区养老院管理系统设计与实现	64
611	202341050534	李智豪	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot的某学院新闻管理系统设计与实现	72
612	202341050535	陈嘉耀	23级计算机应用工程专升本5班	基于Java的A大学宿舍管理系统设计和实现	79
613	202341050536	林豪堉	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot+Vue技术的12345市民热线问题管理系统	65
614	202341050537	杨呈敏	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot+Vue的社区老年人关怀服务管理系统的设计与实现	76
615	202341050538	戴文辉	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot的电商物流管理系统的设计与实现	74
616	202341050539	陈烈栋	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot技术的高校食堂点餐系统设计与实现	64
617	202341050540	陈伟鑫	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot+Vue的美食分享平台设计与开发	64
618	202341050541	徐雨锋	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot+Vue的学生选课成绩管理系统设计与实现	77
619	202341050542	李珊	23级计算机应用工程专升本5班	基于Spring Boot+Vue高校在线考试管理系统的设计与实现	86
620	202341050543	陈梓沛	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot+Vue的售货机运营管理系统	82
621	202341050544	黄均涛	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot的智能排课系统设计与实现	79

**人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示**

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
622	202341050545	曾志伟	23级计算机应用工程专升本5班	医院网络系统的设计与实现	81
623	202341050546	卢文枫	23级计算机应用工程专升本5班	基于Web的金鸡商城停车场管理系统设计与实现	81
624	202341050547	刘珊珊	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot广科大学生成绩管理系统设计与实现	75
625	202341050548	黎伟	23级计算机应用工程专升本5班	银行网络系统的设计与实现	79
626	202341050549	李越	23级计算机应用工程专升本5班	基于Java+MySQL技术的在线学习系统设计与实现	63
627	202341050550	钟昊东	23级计算机应用工程专升本5班	基于Java+MySQL的同城蔬菜物流配送管理系统设计与实现	65
628	202341050551	余维泓	23级计算机应用工程专升本5班	基于YOLO的吸烟行为检测系统	78
629	202341050553	刘志源	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot+Vue.js的河婆中学宿舍管理系统设计与实现	68
630	202341050554	杨谦舜	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot的夜校学习资源管理系统设计与实现	76
631	202341050555	练雪珍	23级计算机应用工程专升本5班	基于SpringBoot和Vue的第二课堂学分管理系统的设计与实现	62
632	202343100123	古瀚杰	23级计算机应用工程专升本5班	高校行政事务管理平台的设计与实现	74
633	201941010904	钱泓星	19计算机应用工程9班 本	基于J2EE的海淘平台设计与实现	缺席
634	202141440619	李政辉	21级计算机应用工程6班	基于vue的数码产品专卖平台的实现	缺席
635	202141440804	袁思怡	21级计算机应用工程8班	基于Android平台的通讯产品交易商城的设计与实现	缺席
636	202141440703	张源夫	21级计算机应用工程7班	基于微信小程序的共享中学生自习室预约系统的设计与实现	缺席
637	202141440803	钟德森	21级计算机应用工程8班	基于LSTM网络的诗歌生成	缺席
638	201941010306	李宇浩	19计算机应用工程3班 本	毕业生就业管理系统的设计与实现	缺席
639	202041010435	陈华明	20计算机本科4班	基于SpringBoot家政之友App设计与实现	缺席
640	202141440641	康程	21级计算机应用工程6班	基于SpringBoot的小学教学平台的设计与实现	缺席
641	202141440712	付张三	21级计算机应用工程7班	基于RESTful API的广科大校园交友平台开发	缺席
642	201941010646	林昊天	19计算机应用工程6班 本	基于FPGA的直流电机脉冲宽度调制	缺席
643	202141440843	王兴兴	21级计算机应用工程8班	基于Android系统的任务打卡APP的设计与实现	缺席
644	202041010127	周鼎寅	20计算机本科1班	基于STM32的多功能门禁系统	缺席

人工智能与大数据学院2025届
计算机应用工程本科专业及升本专业毕业设计答辩成绩公示

序号	学号	姓名	班级	题目	答辩成绩
645	202341050253	郭梓健	23级计算机应用工程专升本2班	基于微信小程序的时光印记系统设计与实现	缺席

答辩委员会委员签字: 于晓 王璐 李家华 刘孝玉 张立臣
董艺 黄海龙 蔡娟

答辩委员会主席签字: 殷瑞祥



2025年5月14日