

学院2024年江西省分专业计划明细表（报考代码8608）

序号	专业名称	招考类型	专业组	招生计划
1	旅游管理	历史类	101	40
2	酒店管理与数字化运营	历史类	101	28
3	婴幼儿托育服务与管理	历史类	101	31
4	研学旅行管理与服务	历史类	101	40
5	空中乘务	历史类	101	25
6	商务英语	历史类	101	29
7	软件技术	历史类	101	10
8	现代物流管理	历史类	101	42
9	市场营销	历史类	101	52
10	大数据技术	历史类	101	10
11	电子商务	历史类	101	64
12	计算机网络技术	历史类	101	24
13	大数据与会计	历史类	101	100
14	数字媒体技术	历史类	101	78
15	虚拟现实技术应用	历史类	101	32
16	光伏材料制备技术	历史类	101	17
17	分析检验技术	历史类	101	7
18	材料工程技术	历史类	101	42
19	环境监测技术	历史类	101	13
20	建筑装饰工程技术	历史类	101	37
21	环境艺术设计	历史类	101	86
22	广告艺术设计	历史类	101	46
23	工程造价	历史类	101	15
24	应用化工技术	历史类	101	8
25	智能建造技术	历史类	101	10
26	道路与桥梁工程技术	历史类	101	10
27	建设工程管理	历史类	101	15
28	建筑工程技术	历史类	101	60
29	软件技术(中外合作办学)	历史类	102	10
30	旅游管理	物理类	501	10
31	现代移动通信技术	物理类	501	50
32	现代通信技术	物理类	501	49
33	商务英语	物理类	501	11
34	空中乘务	物理类	501	5
35	研学旅行管理与服务	物理类	501	10
36	婴幼儿托育服务与管理	物理类	501	19
37	酒店管理与数字化运营	物理类	501	19
38	电子信息工程技术	物理类	501	81
39	软件技术	物理类	501	50
40	物联网应用技术	物理类	501	59
41	大数据与会计	物理类	501	82

42	大数据技术	物理类	501	39
43	人工智能技术应用	物理类	501	48
44	智能互联网络技术	物理类	501	59
45	计算机网络技术	物理类	501	75
46	数控技术	物理类	501	89
47	工业机器人技术	物理类	501	50
48	工业互联网应用	物理类	501	50
49	智能控制技术	物理类	501	50
50	机电一体化技术	物理类	501	116
51	电子商务	物理类	501	64
52	市场营销	物理类	501	47
53	现代物流管理	物理类	501	35
54	数字媒体技术	物理类	501	60
55	虚拟现实技术应用	物理类	501	28
56	广告艺术设计	物理类	501	46
57	环境艺术设计	物理类	501	60
58	数字化设计与制造技术	物理类	501	49
59	机械制造及自动化	物理类	501	45
60	新能源汽车技术	物理类	501	55
61	汽车检测与维修技术	物理类	501	40
62	智能建造技术	物理类	501	40
63	应用化工技术	物理类	501	38
64	环境监测技术	物理类	501	40
65	分析检验技术	物理类	501	47
66	光伏材料制备技术	物理类	501	70
67	材料工程技术	物理类	501	100
68	建筑装饰工程技术	物理类	501	32
69	道路与桥梁工程技术	物理类	501	40
70	建设工程管理	物理类	501	35
71	工程造价	物理类	501	35
72	建筑工程技术	物理类	501	124
73	软件技术(中外合作办学)	物理类	502	35
74	研学旅行管理与服务	三校生类	901	15
75	婴幼儿托育服务与管理	三校生类	901	15
76	酒店管理与数字化运营	三校生类	901	15
77	旅游管理	三校生类	901	15
78	空中乘务	三校生类	901	10
79	商务英语	三校生类	901	10
80	电子信息工程技术	三校生类	901	30
81	计算机网络技术	三校生类	901	15
82	大数据技术	三校生类	901	15
83	软件技术	三校生类	901	30
84	智能互联网络技术	三校生类	901	15
85	现代移动通信技术	三校生类	901	15

86	现代通信技术	三校生类	901	15
87	电子商务	三校生类	901	30
88	现代物流管理	三校生类	901	30
89	市场营销	三校生类	901	30
90	大数据与会计	三校生类	901	30
91	人工智能技术应用	三校生类	901	15
92	物联网应用技术	三校生类	901	15
93	机电一体化技术	三校生类	901	30
94	智能控制技术	三校生类	901	15
95	工业互联网应用	三校生类	901	15
96	工业机器人技术	三校生类	901	15
97	数控技术	三校生类	901	15
98	数字化设计与制造技术	三校生类	901	15
99	机械制造及自动化	三校生类	901	15
100	新能源汽车技术	三校生类	901	30
101	汽车检测与维修技术	三校生类	901	15
102	建筑装饰工程技术	三校生类	901	20
103	环境艺术设计	三校生类	901	25
104	广告艺术设计	三校生类	901	15
105	虚拟现实技术应用	三校生类	901	15
106	数字媒体技术	三校生类	901	15
107	材料工程技术	三校生类	901	30
108	光伏材料制备技术	三校生类	901	15
109	分析检验技术	三校生类	901	15
110	环境监测技术	三校生类	901	15
111	应用化工技术	三校生类	901	15
112	智能建造技术	三校生类	901	15
113	道路与桥梁工程技术	三校生类	901	15
114	建筑工程技术	三校生类	901	30
115	工程造价	三校生类	901	15
116	建设工程管理	三校生类	901	15
117	艺术设计	美术与设计类(平行)	A01	80

以上信息以江西省教育考试院对社会公布为准