

厦门大学2019届毕业生 就业质量年度报告

REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2019



厦门大学学生就业创业指导中心

Xiamen University Student Career and Entrepreneurship Center

2019年12月

DECEMBER 2019

目 录

前 言	1
第一章 2019 届毕业生生源情况	2
一、总体规模	2
二、学院分布	2
三、生源地分布	4
第二章 毕业生就业结构与特点	6
一、毕业生整体就业情况	6
(一) 就业率	6
(二) 就业结构	7
二、境内外升学情况	7
(一) 境内升学	7
(二) 出国(境)深造	8
三、签约单位情况	11
(一) 签约单位性质	11
(二) 签约单位行业	12
(三) 签约单位地区	13
(四) 签约集中用人单位	14
四、西部和基层地区就业情况	15
五、国家重要行业和领域就业情况	16
六、自主创业情况	17
七、国际组织实习任职情况	17
八、未就业毕业生情况	18

第三章 校园招聘与市场需求分析	19
一、招聘活动情况	19
(一) 宣讲会	19
(二) 综合性招聘会	20
(三) 学科类专场招聘会	21
(四) 行业性专场招聘会	22
(五) 地区性招聘活动	22
二、需求信息情况	23
三、市场需求分析	23
第四章 2019 届毕业生就业质量评价与反馈	25
一、毕业生就业创业调查	25
(一) 求职行为分析	25
(二) 就业适配分析	26
(三) 职业发展空间及薪酬水平	28
(四) 创业行为分析	28
二、用人单位调查	30
(一) 用人单位招聘看重的素质	30
(二) 对毕业生的综合评价	31
(三) 对学校人才培养的建议	32
第五章 近五年毕业生就业特点和发展趋势	33
一、年度就业率	33
二、国家重要行业和领域就业比例	33
三、西部和基层就业比例	34
第六章 学校就业创业工作的主要特色和做法	35
一、坚持服务国家人才战略大方向，引导学生到祖国最需要的地方建功立业	35
二、坚持以服务学生发展需求为目标，提升就业指导服务水平	38

三、坚持面向未来培养高素质人才，深化三创教育改革	41
附录：2019 届毕业生分学院、分专业就业情况	44
附表 1-2019 届本科毕业生分学院、分专业就业情况	44
附表 2-2019 届硕士生分学院、分专业就业情况	49
附表 3-2019 届博士生分学院、分专业就业情况	60

图 表 目 录

表 1-1 2019 届毕业生总规模.....	2
表 1-2 2019 届毕业生学院分布（人数）.....	2
表 1-3 2019 届毕业生生源地分布.....	4
表 2-1 2019 届毕业生就业率.....	6
表 2-2 2019 届毕业生就业去向结构.....	7
表 2-3 2019 届毕业生去向较多的院校和科研单位（人数 ≥ 10 ）.....	8
表 2-4 2019 届毕业生赴排名前 100 的国（境）外高校深造人数.....	9
表 2-5 2019 届毕业生签约单位性质分布.....	12
表 2-6 2019 届毕业生签约单位行业分布.....	12
表 2-7 2019 届毕业生签约单位主要地区分布（人数 ≥ 100 ）.....	13
表 2-8 2019 届毕业生签约集中用人单位统计（人数 ≥ 15 ）.....	14
表 2-9 2019 届毕业生参加国家、地方基层项目省份流向.....	15
表 2-10 2019 届本科毕业生到国家重要行业和领域就业比例.....	16
表 2-11 2019 届毕业研究生到国家重要行业和领域就业比例.....	17
表 3-1 2018-2019 学年举办的综合性招聘会情况.....	21
表 3-2 2018-2019 学年举办的学科类专场招聘会情况.....	21
表 3-3 2018-2019 学年举办的行业性专场招聘会情况.....	22
表 3-4 2018-2019 学年举办的地区性专场招聘活动情况.....	22
表 4-1 2019 届毕业生薪酬水平统计表（单位：元）.....	28
表 4-2 招聘单位对我校毕业生工作表现好评度.....	31

表 5-1 2015-2019 届毕业生就业率.....	33
表 5-2 2015-2019 届毕业生到国家重要行业和领域就业比例.....	33
图 2-1 2019 届毕业生境内升学情况.....	7
图 2-2 2019 届毕业生出国（境）深造情况.....	9
图 2-3 2019 届毕业生到国家重要行业和领域就业主要分布.....	16
图 3-1 2018-2019 学年每月进校招聘的单位数变化趋势.....	19
图 3-2 2018-2019 学年进校招聘单位性质分布.....	20
图 3-3 2018-2019 学年进校招聘单位行业分布.....	20
图 4-1 2019 届毕业生求职过程.....	25
图 4-2 2019 届毕业生求职渠道.....	26
图 4-3 2019 届毕业生职业兴趣匹配度.....	26
图 4-4 2019 届毕业生签约满意度.....	27
图 4-5 2019 届毕业生专业对口度.....	27
图 4-6 2019 届毕业生签约岗位职业发展空间.....	28
图 4-7 2019 届毕业生参与创业的激发因素.....	29
图 4-8 2019 届毕业生获取创业资源的途径.....	29
图 4-9 2019 届毕业生对学校创业指导与服务满意度.....	30
图 4-10 用人单位招聘看重的毕业生素质.....	31
图 4-11 用人单位对学校人才培养的建议.....	32
图 5-1 2015-2019 届毕业生西部就业比例.....	34
图 5-2 2015-2019 届毕业生基层项目就业人数.....	34



前 言

厦门大学是由著名爱国华侨领袖陈嘉庚先生于 1921 年创办，是中国近代教育史上第一所华侨创办的大学，也是国家“211 工程”和“985 工程”重点建设的高水平大学。2017 年厦门大学入选国家公布的 A 类世界一流大学建设高校名单。厦门大学以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻全国教育大会、全国高校思想政治工作会议和第二十六次全国高校党的建设工作会议精神，紧紧围绕落实立德树人根本任务，始终将就业创业工作作为学校人才培养的重要内容。学校坚持服务国家人才战略大方向，引导学生到祖国最需要的地方建功立业；坚持以服务学生发展需求为目标，提升就业指导服务水平；坚持面向未来培养高素质人才，深化三创教育改革，推动毕业生实现更高质量的就业创业。厦大毕业生是最受社会欢迎的群体之一，年均就业率保持在 95%以上。

学校根据《教育部关于做好 2019 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2018〕8 号）和《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函〔2013〕25 号）文件要求，编制和正式发布《厦门大学 2019 届毕业生就业质量年度报告》。为全面反映毕业生的就业状况，本报告共包括七个部分：毕业生生源情况、毕业生就业结构与特点、校园招聘与市场需求分析、毕业生就业质量评价与反馈、近五年毕业生就业特点和发展趋势、学校就业创业工作主要特色和经验做法、毕业生分学院、分专业就业情况。



第一章

2019 届毕业生生源情况

一、总体规模

厦门大学 2019 届毕业生（不包含港澳台侨、外籍和在职委培生）共计 7554 人。其中本科毕业生 4312 人，占毕业生总数 57.1%；硕士毕业生 2838 人，占比 37.6%，博士毕业生 404 人，占比 5.3%。所有毕业生中，男生 3468 人，女生 4086 人，男女比例为 1:1.2。

表 1-1 2019 届毕业生总规模

学历	男		女		总人数
本科毕业生	1997	46.3%	2315	53.7%	4312
硕士毕业生	1217	42.9%	1621	57.1%	2838
博士毕业生	254	62.9%	150	37.1%	404
总计	3468	45.9%	4086	54.1%	7554

二、学院分布

2019 届毕业生来源于 37 个学院（研究院、教学部）。

表 1-2 2019 届毕业生学院分布（人数）

序号	所在院系	毕业生总数	本科	硕士	博士
1	经济学院	801	453	319	29
2	化学化工学院	561	244	237	80
3	管理学院	524	316	192	16
4	航空航天学院	493	334	150	9
5	医学院	442	228	203	11
6	信息科学与技术学院	350	183	158	9
7	生命科学学院	340	173	140	27

序号	所在院系	毕业生总数	本科	硕士	博士
8	人文学院	325	194	108	23
9	法学院	298	131	150	17
10	艺术学院	290	242	48	—
11	外文学院	285	202	77	6
12	电子科学与技术学院	278	154	109	15
13	海洋与地球学院	233	119	90	24
14	新闻传播学院	213	127	78	8
15	环境与生态学院	205	106	79	20
16	公共事务学院	196	132	61	3
17	软件学院	195	169	25	1
18	材料学院	184	89	86	9
19	国际学院	173	173	—	—
20	建筑与土木工程学院	172	99	73	
21	数学科学学院	159	109	37	13
22	物理科学与技术学院	156	78	53	25
23	药学院	126	77	42	7
24	公共卫生学院	124	66	44	14
25	能源学院	93	50	34	9
26	王亚南经济研究院	92	35	51	6
27	海外教育学院	56	—	54	2
28	国际关系学院/南洋研究院	49	29	19	1
29	教育研究院	29	—	24	5
30	台湾研究院	29	—	20	9
31	萨本栋微米纳米研究院	20	—	17	3
32	马克思主义学院	17	—	17	—
33	知识产权研究院	14	—	13	1
34	财务管理与会计研究院	13	—	11	2
35	体育教学部	10	—	10	—
36	公共政策研究院	5	—	5	—
37	南海研究院	4	—	4	—
合计		7554	4312	2838	404

三、生源地分布

2019 届毕业生中，福建省生源最多，占毕业生总数的比例为 28.0%，其次为河南省（6.1%）、安徽省（5.5%）、湖北省（5.5%）、山东省（5.1%）。

表 1-3 2019 届毕业生生源地分布

生源地（省、市、自治区）	本科		硕士		博士		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
福建省	1231	28.5%	772	27.2%	111	27.5%	2114	28.0%
河南省	202	4.7%	226	8.0%	33	8.2%	461	6.1%
安徽省	191	4.4%	197	6.9%	30	7.4%	418	5.5%
湖北省	149	3.5%	246	8.7%	17	4.2%	412	5.5%
山东省	194	4.5%	155	5.5%	39	9.7%	388	5.1%
江西省	137	3.2%	159	5.6%	27	6.7%	323	4.3%
浙江省	146	3.4%	135	4.8%	13	3.2%	294	3.9%
湖南省	129	3.0%	124	4.4%	17	4.2%	270	3.6%
江苏省	123	2.9%	98	3.5%	11	2.7%	232	3.1%
广东省	159	3.7%	55	1.9%	8	2.0%	222	2.9%
四川省	132	3.1%	76	2.7%	6	1.5%	214	2.8%
河北省	119	2.8%	79	2.8%	12	3.0%	210	2.8%
山西省	105	2.4%	89	3.1%	11	2.7%	205	2.7%
广西壮族自治区	117	2.7%	40	1.4%	12	3.0%	169	2.2%
贵州省	120	2.8%	38	1.3%	8	2.0%	166	2.2%
陕西省	93	2.2%	64	2.3%	4	1.0%	161	2.1%
甘肃省	102	2.4%	32	1.1%	6	1.5%	140	1.9%
新疆维吾尔自治区	113	2.6%	23	0.8%	2	0.5%	138	1.8%
辽宁省	76	1.8%	47	1.7%	7	1.7%	130	1.7%
重庆市	99	2.3%	25	0.9%	5	1.2%	129	1.7%
云南省	110	2.6%	15	0.5%	3	0.7%	128	1.7%
内蒙古自治区	73	1.7%	36	1.3%	3	0.7%	112	1.5%
黑龙江省	57	1.3%	44	1.6%	8	2.0%	109	1.4%
吉林省	62	1.4%	33	1.2%	3	0.7%	98	1.3%
北京市	48	1.1%	7	0.2%	2	0.5%	57	0.8%

生源地（省、市、 自治区）	本科		硕士		博士		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
宁夏回族自治区	49	1.1%	7	0.2%	1	0.2%	57	0.8%
天津市	47	1.1%	7	0.2%	2	0.5%	56	0.7%
海南省	33	0.8%	5	0.2%	1	0.2%	39	0.5%
西藏自治区	37	0.9%	0	0.0%	0	0.0%	37	0.5%
青海省	33	0.8%	3	0.1%	0	0.0%	36	0.5%
上海市	26	0.6%	1	0.0%	2	0.5%	29	0.4%
合计	4312	100.0%	2838	100.0%	404	100.0%	7554	100.0%



第二章

毕业生就业结构与特点

一、毕业生整体就业情况

毕业生就业数据来自全国高校毕业生就业管理系统，截止日期为 2019 年 12 月 10 日，统计对象为厦门大学 2019 届毕业生。按照教育部统计口径，就业率计算公式如下：

$$\text{毕业生就业率} = (\text{已就业毕业生人数} \div \text{毕业生总人数}) \times 100\%$$

已就业毕业生人数=升学人数+出国、出境人数+签约就业人数(签就业协议、签劳动合同、其他录用形式、科研助理、国家地方基层项目、应征义务兵)+灵活就业人数(自由职业、自主创业)

(一) 就业率

我校 2019 届 7554 名毕业生总体就业率为 95.6%。其中本科毕业生就业率为 94.3%，硕士毕业生就业率为 97.3%，博士毕业生就业率为 96.5%。

表 2-1 2019 届毕业生就业率

学历层次	毕业生总数	升学		就业		就业率	未就业	
		境内升学	出国(境)深造	签约就业	灵活就业		待就业	暂不就业
本科	4312	1344	681	1390	652	94.3%	57	188
硕士	2838	200	94	2393	75	97.3%	53	23
博士	404	52	20	298	20	96.5%	14	0
合计	7554	1596	795	4081	747	95.6%	124	211

（二）就业结构

2019 届毕业生就业流向主要是签约单位就业（4081 人，54.0%）、境内升学（1596 人，21.1%）和出国（境）深造（795 人，10.5%）。

表 2-2 2019 届毕业生就业去向结构

学历	境内升学	出国(境)深造	签约就业	灵活就业	未就业
本科	31.2%	15.8%	32.2%	15.1%	5.7%
硕士	7.0%	3.3%	84.3%	2.6%	2.7%
博士	12.9%	5.0%	73.8%	5.0%	3.5%
总体	21.1%	10.5%	54.0%	9.9%	4.4%

二、境内外升学情况

（一）境内升学

2019 届我校毕业生境内升学共 1596 人，占毕业生总数的 21.1%。

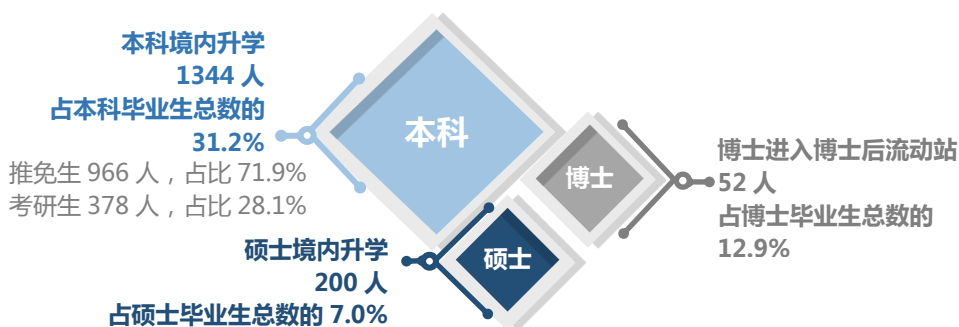


图 2-1 2019 届毕业生境内升学情况

我校毕业生境内升学的主要去向为国家“双一流”建设高校和重点科研单位。

表 2-3 2019 届毕业生去向较多的院校和科研单位（人数≥10）

升学单位	本科	硕士	博士	合计
厦门大学	521	106	27	654
北京大学	74	6	3	83
复旦大学	67	8	1	76
上海交通大学	63	9	0	72
中国科学院大学	68	1	0	69
浙江大学	50	6	1	57
南京大学	47	6	0	53
中山大学	44	4	1	49
中国人民大学	41	5	0	46
清华大学	35	5	3	43
武汉大学	26	2	0	28
同济大学	22	1	0	23
西安交通大学	18	0	0	18
北京航空航天大学	16	1	0	17
中国科学院	7	7	1	15
上海财经大学	14	0	0	14
华南理工大学	12	0	1	13
哈尔滨工业大学	12	0	0	12
南开大学	10	2	0	12
四川大学	10	2	0	12
中国科学技术大学	11	0	0	11
中央财经大学	10	0	0	10

（二）出国（境）深造

2019 年毕业生出国（境）深造人数为 795 人，占毕业生总数的 10.5%。其中本科毕业生出国（境）深造 681 人，占本科毕业生总数的 15.8%。

我校毕业生出国（境）深造主要流向国家（地区）为美国和英国，分别占出国（境）深造总人数的 29.8%和 27.2%、其次是中国香港（14.2%）、新加坡（5.6%）、澳大利亚（4.9%）、日本（4.4%）。

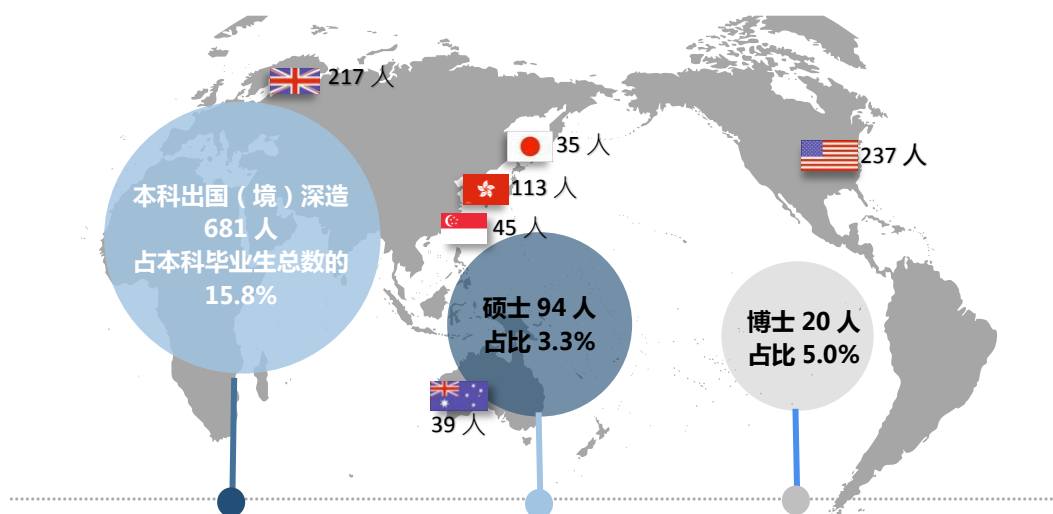


图 2-2 2019 届毕业生出国（境）深造情况

根据《泰晤士报高等教育》2018-2019 学年世界大学排名，我校 2019 届毕业生进入世界前 100 强的国（境）外高校深造人数达 499 人，占出国（境）深造总人数的 62.8%；进入世界前 200 强深造人数达 595 人，占比 74.8%。

表 2-4 2019 届毕业生赴排名前 100 的国（境）外高校深造人数

世界排名	学校	国家/地区	合计	本科	研究生
1	牛津大学 University of Oxford	英国	1	1	0
2	剑桥大学 University of Cambridge	英国	2	2	0
6	哈佛大学 Harvard University	美国	1	1	0
8	耶鲁大学 Yale University	美国	1	1	0
9	帝国理工学院 Imperial College London	英国	12	12	0
10	芝加哥大学 The University of Chicago	美国	4	4	0
12	约翰霍普金斯大学 Johns Hopkins University	美国	13	13	0
12	宾夕法尼亚大学 University of Pennsylvania	美国	2	0	2
14	伦敦大学学院 University College London	英国	17	17	0
15	加州大学伯克利分校 University of California, Berkeley	美国	2	0	2
16	哥伦比亚大学 Columbia University	美国	17	17	0
17	加州大学洛杉矶分校 University of California, Los Angeles	美国	1	1	0
18	杜克大学 Duke University	美国	9	9	0
19	康奈尔大学 Cornell University	美国	2	1	1

世界排名	学校	国家/地区	合计	本科	研究生
20	密歇根大学安娜堡分校 University of Michigan, Ann Arbor	美国	6	6	0
21	多伦多大学 University of Toronto	加拿大	1	1	0
23	新加坡国立大学 National University of Singapore	新加坡	20	14	6
24	卡内基梅隆大学 Carnegie Mellon University	美国	1	1	0
25	西北大学 Northwestern University	美国	2	2	0
26	伦敦政治经济学院 The London School of Economics and	英国	8	8	0
27	纽约大学 New York University	美国	10	10	0
28	西雅图华盛顿大学 University of Washington, Seattle Campus	美国	5	3	2
29	爱丁堡大学 The University of Edinburgh	英国	17	17	0
30	加利福尼亚大学圣地亚哥分校 University of California, San	美国	10	10	0
32	墨尔本大学 The University of Melbourne	澳大利亚	8	8	0
32	慕尼黑大学 LMU Munich	德国	3	0	3
34	佐治亚理工学院 Georgia Institute of Technology	美国	1	0	1
36	香港大学 The University of Hong Kong	中国香港	14	14	0
37	英属哥伦比亚大学 University of British Columbia	加拿大	2	2	0
38	伦敦国王学院 King's College London	英国	18	18	0
39	德克萨斯大学奥斯汀分校 The University of Texas at Austin	美国	1	1	0
40	卡罗林斯卡学院 Karolinska Institute	瑞典	1	1	0
42	东京大学 The University of Tokyo	日本	4	1	3
43	威斯康星大学-麦迪逊分校 University of Wisconsin-Madison	美国	10	10	0
46	香港科技大学 The Hong Kong University of Science and	中国香港	23	23	0
47	海德堡大学 Heidelberg University	德国	1	1	0
48	鲁汶大学 KU Leuven	比利时	4	3	1
49	澳大利亚国立大学 The Australian National University	澳大利亚	10	9	1
50	伊利诺伊大学香槟分校 University of Illinois at	美国	9	8	1
51	南洋理工大学 Nanyang Technological University, Singapore	新加坡	13	12	1
52	加利福尼亚大学圣塔芭芭拉分校 University of California, Santa	美国	1	1	0
53	布朗大学 Brown University	美国	1	1	0
54	圣路易斯华盛顿大学 Washington University in St Louis	美国	15	14	1
55	香港中文大学 The Chinese University of Hong Kong	中国香港	43	40	3
56	北卡罗来纳州大学教堂山分校 University of North Carolina at	美国	1	0	1
57	曼彻斯特大学 The University of Manchester	英国	15	13	2
58	代尔夫特理工大学 Delft University of Technology	荷兰	2	2	0
59	加州大学戴维斯分校 University of California, Davis	美国	1	1	0

世界排名	学校	国家/地区	合计	本科	研究生
59	悉尼大学 The University of Sydney	澳大利亚	10	9	1
62	阿姆斯特丹大学 University of Amsterdam	荷兰	6	4	2
63	首尔国立大学 Seoul National University	韩国	1	1	0
65	日本京都大学 Kyoto University	日本	3	2	1
66	南加州大学 University of Southern California	美国	19	19	0
67	德国柏林洪堡大学 Humboldt University of Berlin	德国	1	0	1
68	莱顿大学 Leiden University	荷兰	1	1	0
69	昆士兰大学 The University of Queensland	澳大利亚	2	1	1
70	鹿特丹伊拉斯姆斯大学 Erasmus University Rotterdam	荷兰	1	0	1
71	明尼苏达大学双城校区 University of Minnesota, Twin Cities	美国	4	3	1
71	俄亥俄州立大学 Ohio State University	美国	1	0	1
73	索邦大学 Sorbonne University	法国	1	0	1
74	波士顿大学 Boston University	美国	10	10	0
74	乌得勒支大学 Utrecht University	荷兰	2	1	1
78	布里斯托大学 University of Bristol	英国	16	16	0
79	华威大学 The University of Warwick	英国	24	23	1
79	格罗宁根大学 University of Groningen	荷兰	1	1	0
82	马里兰大学 University of Maryland-College Park	美国	3	3	0
84	埃默里大学 Emory University	美国	1	1	0
89	图宾根大学 University of Tübingen	德国	1	1	0
90	蒙特利尔大学 University of Montreal	加拿大	2	2	0
90	苏黎世大学 University of Zurich	瑞士	1	1	0
93	格拉斯哥大学 University of Glasgow	英国	13	13	0
96	新南威尔士大学 The University of New South Wales	澳大利亚	5	3	2
96	加利福尼亚大学欧文分校 University of California, Irvine	美国	2	0	2
98	隆德大学 Lund University	瑞典	2	0	2
99	达特茅斯学院 Dartmouth College	美国	1	1	0
合计			499	450	49

三、签约单位情况

(一) 签约单位性质

2019 届本科和硕士毕业生到企业（包括其他企业、国有企业、三资企业）就业比例最高，博士毕业生到高等教育单位就业比例最高。

表 2-5 2019 届毕业生签约单位性质分布

类型	本科		硕士		博士		合计	
部队	34	2.4%	3	0.1%	0	0.0%	37	0.9%
机关	105	7.6%	181	7.6%	22	7.4%	308	7.5%
高等教育单位	11	0.8%	87	3.6%	200	67.1%	298	7.3%
中初教育单位	11	0.8%	119	5.0%	3	1.0%	133	3.3%
科研设计单位	7	0.5%	21	0.9%	7	2.3%	35	0.9%
医疗卫生单位	31	2.2%	160	6.7%	12	4.0%	203	5.0%
其他事业单位	10	0.7%	55	2.3%	4	1.3%	69	1.7%
国有企业	318	22.9%	496	20.7%	17	5.7%	831	20.4%
三资企业	132	9.5%	185	7.7%	6	2.0%	323	7.9%
其他企业	731	52.6%	1086	45.4%	27	9.1%	1844	45.2%
合计	1390	100.0%	2393	100.0%	298	99.9%	4081	100.0%

(二) 签约单位行业

2019 届本科毕业生签约主要集中在信息传输、软件和信息技术服务业 (22.7%) 、金融业 (12.9%) 、制造业 (9.7%) 。

硕士毕业生签约所涉行业较为广泛,从事较多的行业是信息传输、软件和信息技术服务业 (21.3%) 、金融业 (13.0%) 、制造业 (12.5%) 和教育行业 (11.1%) 。

博士毕业生签约更趋集中,以教育行业 (67.4%) 为主。

表 2-6 2019 届毕业生签约单位行业分布

行业	本科	硕士	博士	合计
信息传输、软件和信息技术服务业	22.7%	21.3%	1.7%	20.3%
教育	7.3%	11.1%	67.4%	13.9%
金融业	12.9%	13.0%	4.0%	12.3%
制造业	9.7%	12.5%	4.4%	10.9%
公共管理、社会保障和社会组织	6.7%	7.1%	7.7%	7.0%
卫生和社会工作	5.0%	7.5%	4.7%	6.5%
科学研究和技术服务业	2.9%	6.5%	5.7%	5.2%

行业	本科	硕士	博士	合计
房地产业	6.2%	5.1%	0.3%	5.1%
租赁和商务服务业	5.4%	4.6%	1.3%	4.6%
交通运输、仓储和邮政业	4.4%	2.8%	0.0%	3.2%
批发和零售业	5.0%	2.0%	0.7%	2.9%
建筑业	3.2%	2.1%	0.0%	2.3%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	1.5%	1.5%	1.0%	1.4%
文化、体育和娱乐业	2.2%	1.1%	0.0%	1.4%
居民服务、修理和其他服务业	1.4%	1.1%	0.3%	1.1%
军队	2.4%	0.1%	0.0%	0.9%
水利、环境和公共设施管理业	0.5%	0.7%	0.7%	0.6%
住宿和餐饮业	0.6%	0.1%	0.0%	0.3%

(三) 签约单位地区

2019 届毕业生主要流向厦门、深圳、福建（不含厦门）、浙江、上海等省市，这与我所在区域、经济社会发展、生源结构等有密切关系。其中毕业生到东部地区就业人数占就业人数比例为 83.5%，到中部就业比例为 7.9%，到西部就业比例为 8.5%。

表 2-7 2019 届毕业生签约单位主要地区分布（人数≥100）

地区	本科	硕士	博士	合计	合计比例
厦门市	387	464	66	917	22.5%
深圳市	185	352	17	554	13.6%
福建省（不含厦门）	185	215	29	429	10.5%
浙江省	87	255	20	362	8.9%
上海市	80	231	16	327	8.0%
广东省（不含深圳）	98	170	20	288	7.1%
北京市	76	150	9	235	5.8%
江苏省	60	115	17	192	4.7%
湖北省	15	92	5	112	2.7%

(四) 签约集中用人单位

根据毕业生签约情况统计，2019 届毕业生签约集中用人单位如下。

表 2-8 2019 届毕业生签约集中用人单位统计 (人数≥15)

用人单位	合计	本科生	研究生
华为技术有限公司	200	59	141
中国建设银行股份有限公司	58	28	30
厦门航空有限公司	57	24	33
宁德时代新能源科技股份有限公司	39	15	24
网宿科技股份有限公司	38	19	19
厦门大学	32	1	31
中国建筑集团有限公司	32	15	17
神州租车服务管理有限公司	30	19	11
普联技术有限公司	29	22	7
招商银行股份有限公司	29	11	18
新东方教育集团	29	19	10
厦门建发集团有限公司	28	17	11
中国人民解放军	27	26	1
国家电网有限公司	27	8	19
腾讯科技有限公司	26	5	21
瑞幸咖啡(中国)有限公司	25	22	3
中国工商银行股份有限公司	24	10	14
中国电信股份有限公司	23	14	9
武汉华星光电技术有限公司	22	3	19
厦门国际银行股份有限公司	21	17	4
兴业银行股份有限公司	20	12	8
厦门国贸集团股份有限公司	19	13	6
中国农业银行股份有限公司	18	8	10
福州市星火教育科技有限公司	18	15	3
北京嘀嘀无限科技发展有限公司	15	6	9
安永华明会计师事务所	15	9	6
中国人民银行	15	0	15
比亚迪股份有限公司	15	3	12

四、西部和基层地区就业情况

2019 届毕业生到西部就业 327 人，占签约人数的 8.5%；参加国家、地方基层项目（主要包括西部计划、选调生、三支一扶）200 人。其中本科 63 人，硕士 115 人，博士 22 人。

表 2-9 2019 届毕业生参加国家、地方基层项目省份流向

省份	本科	硕士	博士	总计
福建省	10	18	12	40
贵州省	21	12	1	34
广西壮族自治区	4	17	3	24
浙江省	3	19	1	23
安徽省	4	6	1	11
四川省	1	9	0	10
江西省	1	7	1	9
甘肃省	5	2	0	7
湖南省	0	7	0	7
云南省	2	3	1	6
陕西省	1	3	1	5
广东省	0	3	1	4
河南省	0	4	0	4
宁夏回族自治区	3	0	0	3
山西省	1	2	0	3
青海省	2	0	0	2
新疆维吾尔自治区	2	0	0	2
河北省	0	1	0	1
湖北省	1	0	0	1
江苏省	0	1	0	1
山东省	0	1	0	1
西藏自治区	1	0	0	1
重庆市	1	0	0	1
合计	63	115	22	200

五、国家重要行业和领域就业情况

学校围绕国家社会经济发展需要，主动对接国家发展战略需求，向重点地区、重大工程、重大项目、重要领域输送毕业生。2019 届毕业生到关乎国家经济建设、科技教育、社会管理、国防和国家安全及其他社会发展事业的重要行业、关键领域等单位就业的人数占毕业生签订协议人数的 45.1%（较 2018 届增长 1.8%），其中本科毕业生到国家重要行业和领域就业人数占本科毕业生签订协议人数的 41.0%，毕业研究生占比 47.1%。

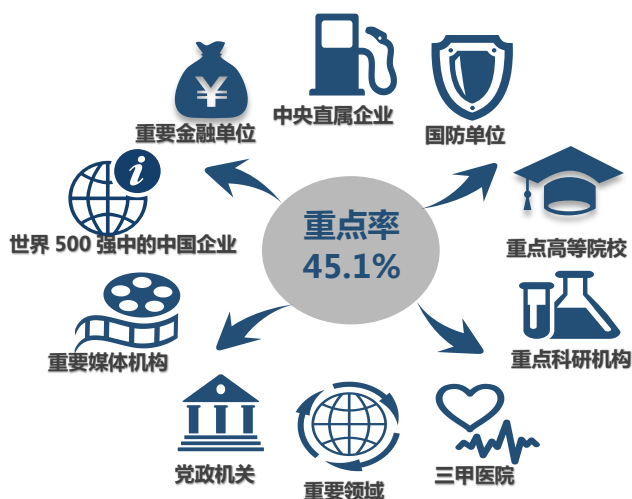


图 2-3 2019 届毕业生到国家重要行业和领域就业主要分布

毕业生到国家重要行业和领域就业主要集中在世界 500 强中的中国企业（21.7%）、党政机关（16.6%）、重要金融单位（12.3%）、中央直属企业（11.2%）、重点高等院校（9.7%）。

表 2-10 2019 届本科毕业生到国家重要行业和领域就业比例

重点率区间（本科生）	学院
≥60%	医学院、信息科学与技术学院
50%-60%（不含，下同）	数学科学学院、航空航天学院、王亚南经济研究院、公共卫生学院
40%-50%	经济学院、电子科学与技术学院、药学院、法学院、软件学院、新闻传播学院、物理科学与技术学院
30%-40%	公共事务学院、环境与生态学院、国际学院、能源学院
20%-30%	材料学院、海洋与地球学院、国际关系学院/南洋研究院、管理学院、人文学院、外文学院、化学化工学院、建筑与土木工程学院、生命科学学院、艺术学院

表 2-11 2019 届毕业研究生到国家重要行业和领域就业比例

重点率区间 (研究生)	学院
≥70%	南海研究院、医学院、软件学院
60%-70% (不含, 下同)	国际关系学院/南洋研究院、公共事务学院、公共政策研究院、能源学院、航空航天大学、台湾研究院
50%-60%	公共卫生学院、马克思主义学院、信息科学与技术学院、知识产权研究院、经济学院、管理学院
40%-50%	电子科学与技术学院、物理科学与技术学院、王亚南经济研究院、教育研究院、萨本栋微米纳米研究院、海洋与地球学院、财务管理与会计研究院、法学院、数学科学学院、环境与生态学院
30%-40%	化学化工学院、材料学院、人文学院、新闻传播学院、生命科学学院、建筑与土木工程学院、体育教学部
20%-30%	药学院、海外教育学院、外文学院
≤20	艺术学院

六、自主创业情况

2019 年, 我校在第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛勇夺 4 金 2 铜, 金奖数在全国高校排名第三(并列)。其中生命科学学院“超菌克星——细菌性疾病诊断全球领跑者”、医学院“承葛生物——精准化菌群移植领航者”、管理学院“尾矿寻宝: 金属尾矿清洁高效整体解决方案服务商”、能源学院“秸秆变形记——农林废弃物提取低聚木糖的生力军”获得金奖。学校获主赛道高校集体奖、“青年红色筑梦之旅”赛道高校集体奖, 19 人荣获优秀创新创业导师奖。

2019 届毕业生中, 有 12 人选择自主创业并注册公司, 其中, 本科毕业生 8 人, 硕士生 2 人, 博士生 2 人。

七、国际组织实习任职情况

学校高度重视国际化的人才培养体系建设, 鼓励学生前往国际组织实习与任职, 为中国与世界的发展贡献力量。2019 年, 我校有 4 名学生(本科 1 名, 硕士 2 名, 博士 1 名) 分别到世界卫生组织、联合国教科文组织、联合国开发计划署、联合国亚太经社会实习;

分别与国际法院（ICJ），联合国教科文组织下属国际哲学与人文科学理事会（CIPSH）及政府间海洋学委员会（IOC）建立实习合作项目。

八、未就业毕业生情况

截至 2019 年 12 月 20 日，我校尚未就业的 245 名本科毕业生中，主要以拟深造（172 人）为主；尚未就业的 90 名毕业研究生，以求职中（51 人）、拟深造（20 人）为主，处于“求职中”状态的研究生主要是延期至 9 月毕业的学生。



第三章

校园招聘与市场需求分析

校园招聘与市场需求分析数据来自厦门大学学生就业创业中心网站信息平台,涵盖来校招聘用人单位、发布招聘信息单位,内容包括单位基本情况、人才需求情况等。

一、招聘活动情况

2018-2019 学年,学校共举行了 684 场各类招聘会,其中,专场宣讲会 647 场,综合性大型招聘会 6 场,学科类招聘会 11 场,地区性、行业性专场招聘会 20 场,总计参会单位 2596 家。其中共 352 家重点单位进校招聘,以国防单位、中央直属企业、重要金融单位为主。

(一) 宣讲会

2018-2019 学年,学校举办专场招聘宣讲会 647 场,用人单位进校招聘集中在 10-11 月以及次年的 3 月,10 月(259 场)为企业进校招聘的峰值。

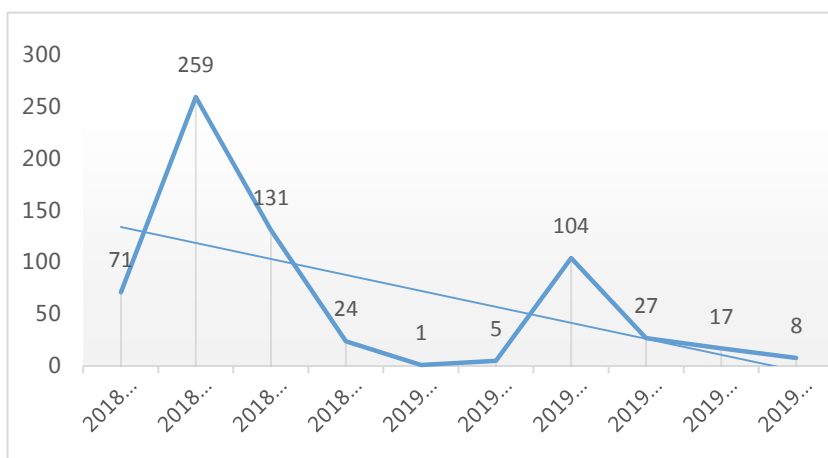


图 3-1 2018-2019 学年每月进校招聘的单位数变化趋势

在进校举办招聘宣讲会的单位中,单位性质以其他企业(55.5%)为主,其次是国有企业(22.4%)。

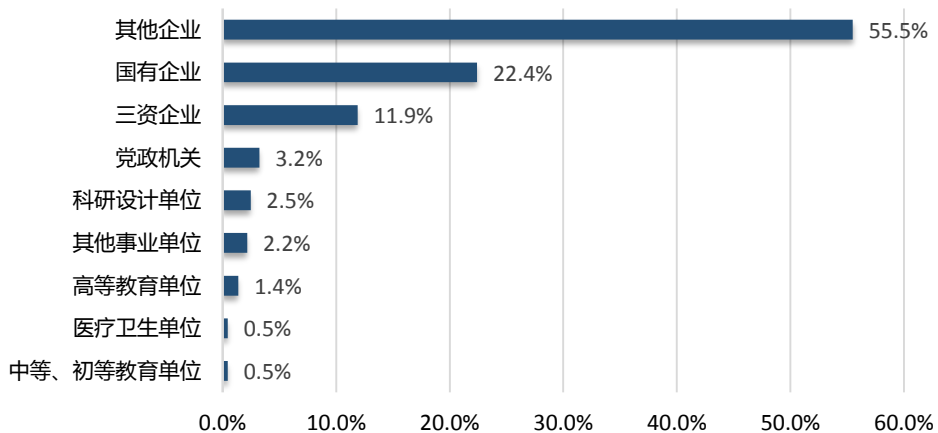


图 3-2 2018-2019 学年进校招聘单位性质分布

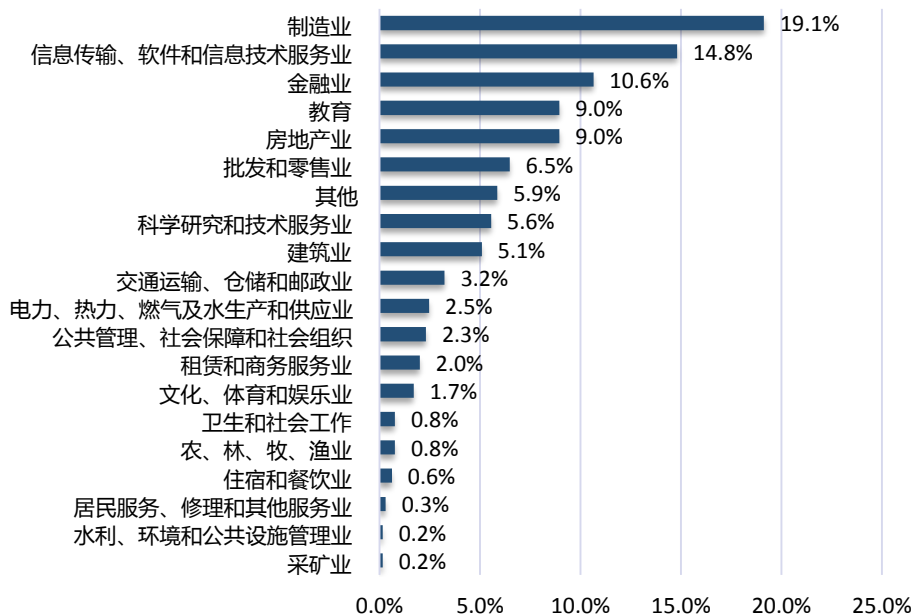


图 3-3 2018-2019 学年进校招聘单位行业分布

单位行业分布广泛，制造业(19.1%)、信息传输、软件和信息技术服务业(14.8%)、金融业 (10.6%) 占比较高。

(二) 综合性招聘会

2018-2019 学年，学校举办综合性大型招聘会 6 场，参会单位共计 1073 家。

表 3-1 2018-2019 学年举办的综合性招聘会情况

招聘会	举办时间	参会单位数
厦门大学 2019 届毕业生冬季招聘会（翔安校区专场）	2018 年 11 月 9 日	110
工业和信息化部人才交流中心（2018 年度） 全国秋季巡回招聘会	2018 年 11 月 14 日	67
厦门大学 2019 届毕业生冬季招聘会（思明校区专场）	2018 年 11 月 30 日	396
厦门大学 2019 届毕业生就业暨学生实习春季招聘会 （翔安校区专场）	2019 年 3 月 15 日	110
厦门大学 2019 届毕业生春季招聘会（思明校区专场）	2019 年 3 月 29 日	305
厦门大学 2019 年学生实习专场招聘会	2019 年 5 月 17 日	85
合计		1073

（三）学科类专场招聘会

2018-2019 学年，我校充分发挥学科优势，结合专业特色，成功举办了管理、法学、公事、生物医药、材料-化学、电子信息、经济、人文、环境生态等在内的 11 场学科类专场招聘会，总计参会单位 456 家。

表 3-2 2018-2019 学年举办的学科类专场招聘会情况

招聘会	举办时间	单位数
厦门大学第十二届管理学院校友企业专场招聘会	2018 年 11 月 23 日	60
厦门大学 2018 年法学专场就业、实习招聘会 （法学院、公共事务学院）	2018 年 12 月 10 日	35
厦门大学 2018 年生物医药学科四院联合招聘会	2018 年 12 月 28 日	40
厦门大学材料、化学、化工及其相关专业 2019 年毕业生就业暨实 习见习招聘会	2019 年 3 月 8 日	78
厦门大学 2019 年电子信息类专场招聘会（含实习岗位）	2019 年 3 月 21 日	34
厦门大学经济学院、王亚南经济研究院 2019 年学生就业暨实习专 场招聘会	2019 年 3 月 22 日	46
厦门大学人文学院及相关专业 2019 年学生就业暨实习专场招聘会	2019 年 4 月 12 日	35
厦门大学第十届管理学院暑期实习生专场招聘会	2019 年 4 月 26 日	56
厦门大学公共事务学院、法学院及相关专业 2019 年学生就业暨实 习专场招聘会	2019 年 4 月 29 日	14
厦门大学环境与生态学院及相关专业 2019 年学生就业专场招聘会	2019 年 5 月 7 日	8
厦门大学 2019 年生物医药学科四院联合专场招聘会	2019 年 5 月 10 日	50
合计		456

(四) 行业性专场招聘会

2018-2019 学年，我校举办行业性专场招聘会共 6 场，总计参会单位 96 家。

表 3-3 2018-2019 学年举办的行业性专场招聘会情况

招聘会	举办时间	参会单位数
中国航空工业集团有限公司 2019 组团招聘会	2018 年 9 月 20 日	29
中国航天科技集团有限公司第八研究院 2019 届组团招聘会	2018 年 9 月 26 日	15
中国建设银行 2019 年度校园招聘厦门大学见面会通知	2018 年 9 月 27 日	6
中国商用飞机有限责任公司 2019 年校园招聘	2018 年 10 月 25 日	7
厦门影视行业校园专场招聘巡回活动（厦门大学专场）	2018 年 12 月 5 日	15
中国航空研究院和下属 24 家培养单位专场 研究生招生招聘宣讲会	2019 年 5 月 30 日	24
合计		96

(五) 地区性招聘活动

2018-2019 学年，14 个地区在我校举办专场招聘会，9 个地区在我校举办人才政策宣讲会，4 个地区参加学校举办的综合性招聘会。

表 3-4 2018-2019 学年举办的地区性招聘活动情况

省份	举办地区	举办时间	活动内容
福建	厦门市	2018 年 9 月 20 日	组团招聘（单位数：70）
	龙岩市	2018 年 10 月 27 日	人才宣讲
	福州市	2018 年 11 月 2 日	人才宣讲
陕西	西安市	2018 年 9 月 20 日	组团招聘（单位数：19）
浙江	浙江省	2018 年 10 月 19 日	组团招聘（单位数：41）
	绍兴市	2019 年 4 月 3 日	组团招聘（单位数：21）
广东	深圳市宝安区	2018 年 10 月 24 日	组团招聘（单位数：8）
	深圳市福田区	2018 年 10 月 30 日	组团招聘（单位数：43）

省份	举办地区	举办时间	活动内容
广东	深圳市人才专列	2018年10月31日	组团招聘（单位数：17）
	深圳市坪山区	2019年3月9日	组团招聘（单位数：3）
	深圳市博士后	2019年6月12日	组团招聘（单位数：20）
江苏	苏州市	2018年10月25日	组团招聘（单位数：17）
	苏州工业园区	2018年11月2日	组团招聘（单位数：13）
	扬州市	2018年11月12日	人才宣讲
	宿迁市	2019年4月23日	人才宣讲
上海	上海市	2018年10月26日	组团招聘（单位数：29）
	陆家嘴	2018年11月19日	组团招聘（单位数：12）
广西	南宁市	2018年11月5日	组团招聘（单位数：35）
	北海市	2018年10月28日	人才宣讲
河南	河南省	2018年9月20日	人才宣讲
河北	石家庄市	2018年10月24日	人才宣讲

二、需求信息情况

2018-2019 学年，厦门大学学生就业创业指导中心网站共计发布校园宣讲招聘信息 647 条，校园双选招聘信息 1973 条，需求信息 2165 条，实习信息 241 条，共计 5026 条，提供岗位需求人数约 25 万个。



三、市场需求分析

自我校 9 月份开学以来，用人单位进校招聘积极、启动时间早、人才需求旺盛，具体呈现出以下特点：

从用人单位的性质看，进校宣讲的用人单位主要集中在其他企业（55.5%）、国有企业（22.4%）和三资企业（11.9%）这几大类型，民营企业成为人才招聘主力军。

从用人单位的行业类型看，进校宣讲企业的行业分布较为广泛。国家实施“中国制造 2025 计划”，对制造业的政策性扶持取得明显效果，进校宣讲的用人单位中，制造业占比（19.1%）最高。信息、科技、金融、房地产、服务类等企业面向我校的人才需求保持旺盛。

从用人单位来源地区看，组团进校招聘的用人单位来源地进一步扩大，除广东省、江苏省、上海市等常年进校招聘的省市外，安徽、陕西、广西等地的人才机构也组团进校招聘。

从学科专业需求看，经济、管理、信息、建筑等专业的招聘需求依旧旺盛。目前，管理、法学、公共事务、生物医药、材料-化学、电子信息、经济、人文、环境生态等学科类招聘会均在我校每年的招聘会计划之列。



第四章

2019 届毕业生就业质量评价与反馈

一、毕业生就业创业调查

毕业生就业创业调查数据来源于对 2019 届毕业生的问卷调研,问卷采取现场发放与回收,共获取 4184 份有效问卷,其中本科生 2424 份,研究生 1760 份。采用 SPSS、EXCEL 等统计软件进行数据统计与分析。本次调查共覆盖本科生 27 个学院、研究生 35 个学院(含研究院、教学部)。考虑到样本数对分析结果的影响,因此在对单个学院进行相关指标分析时,只选取样本数 $N \geq 30$ 或者 \geq 学院毕业生数 $\times 30\%$ 。

(一) 求职行为分析

【求职过程】

调查显示,我校毕业生从调整心态、投递简历、参加面试到最终落实工作,本科毕业生平均用时 2.7 个月,投递 16 份简历,获得 2 个录用通知,求职花费约 1427 元。毕业研究生平均用时 3.1 个月,投递 40 份简历,获得 3 个录用通知,求职花费约 3389 元。

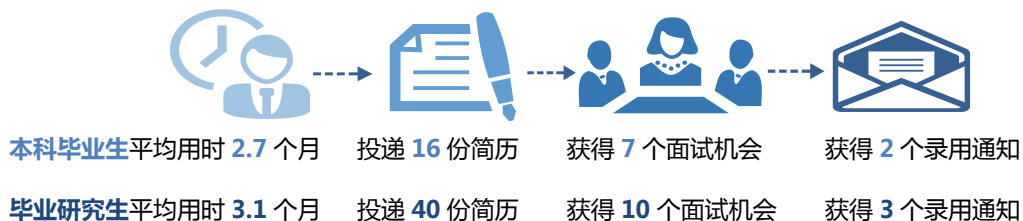


图 4-1 2019 届毕业生求职过程

【求职渠道】

在求职渠道方面,我校毕业生求职渠道主要有校园宣讲会、学校网站发布的招聘信息、其他媒体发布的信息、学校举办的综合性招聘会等。由图 4-2 可知,68.3%的本科毕业生、51.5%的毕业研究生求职信息来自于学校提供的信息。

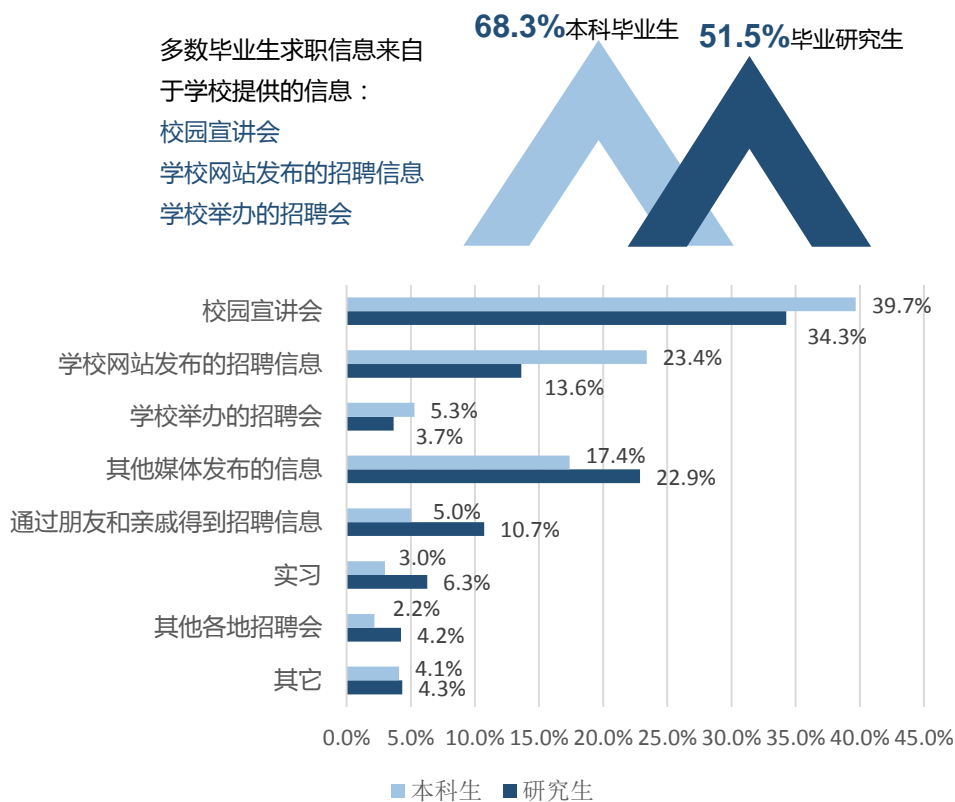


图 4-2 2019 届毕业生求职渠道

(二) 就业适配分析

【职业兴趣匹配度】

我校毕业生签约工作与职业兴趣的匹配度较高。本科毕业生中 15.3%表示“非常匹配”，51.4%表示“较匹配”。毕业研究生中 16.1%表示“非常匹配”，58.3%表示“较匹配”。

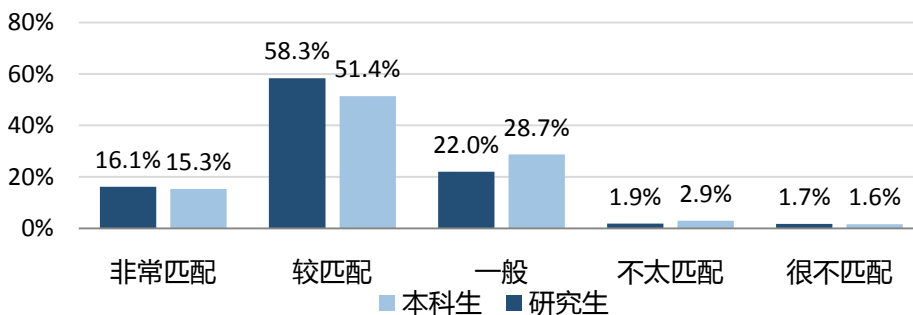


图 4-3 2019 届毕业生职业兴趣匹配度

【签约满意度】

在满意度调查中，本科毕业生对签约单位的满意度为 76.2%。材料学院、电子科学与技术学院、海洋与地球学院、环境与生态学院、建筑与土木工程学院、经济学院、软件学院、新闻传播学院、医学院、法学院满意度高于全校平均水平。

毕业研究生对签约单位的满意度为 79.6%。艺术学院、信息科学与技术学院、公共卫生学院、电子科学与技术学院、法学院、国际关系学院、国际学院、海洋与地球学院、航空航天学院、能源学院、外文学院、王亚南经济研究院、化学化工学院、建筑与土木工程学院、经济学院高于全校平均水平。

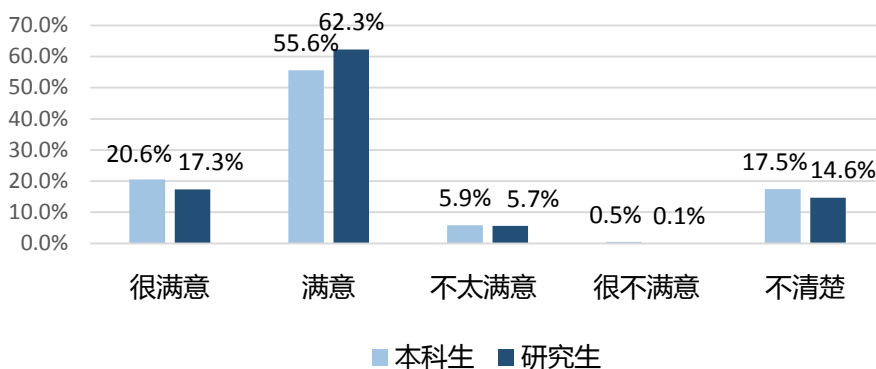


图 4-4 2019 届毕业生签约满意度

【签约专业对口度】

81.4%的本科毕业生，89.7%的毕业研究生表示找到的工作与所学专业有相关性。

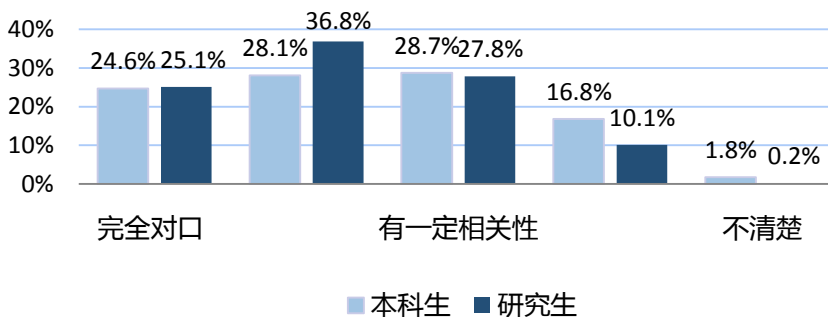


图 4-5 2019 届毕业生专业对口度

(三) 职业发展空间及薪酬水平

【职业发展空间】

调查显示,72.3%的本科毕业生,68.0%的毕业研究生表示将要工作的岗位有好的发展空间,发展路径比较清晰。

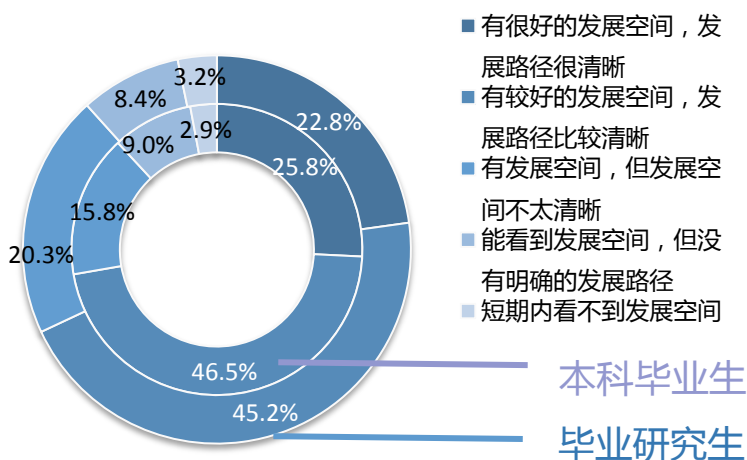


图 4-6 2019 届毕业生签约岗位职业发展空间

【薪酬水平】

在薪酬水平调查中,本科毕业生首份工作平均月薪 8671.5 元,毕业研究生平均月薪 10604.9 元。

表 4-1 2019 届毕业生薪酬水平统计表 (单位: 元)

维度 (月薪)	本科生	研究生
最大值	20000	25000
中位数	8000	10000
最小值	3000	3000
平均数	8671.5	10604.9

(四) 创业行为分析

【参与创业的激发因素】

调查显示,12.7%的本科毕业生、14.9%的毕业研究生有创业意向,激发他们参与创业的因素主要是个人兴趣、社会风气、家族影响和学校活动。

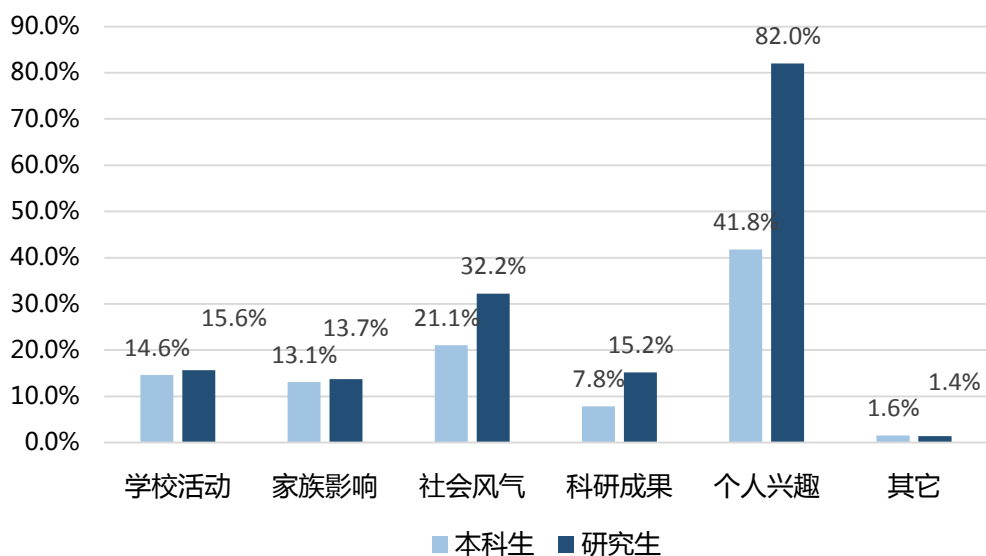


图 4-7 2019 届毕业生参与创业的激发因素

【获取创业资源的途径】

我校毕业生在获取创业资源的途径中，寻找校外的创业圈获取资源占比最多，其次是通过亲朋好友提供的信息和学校搭建的创业服务平台。

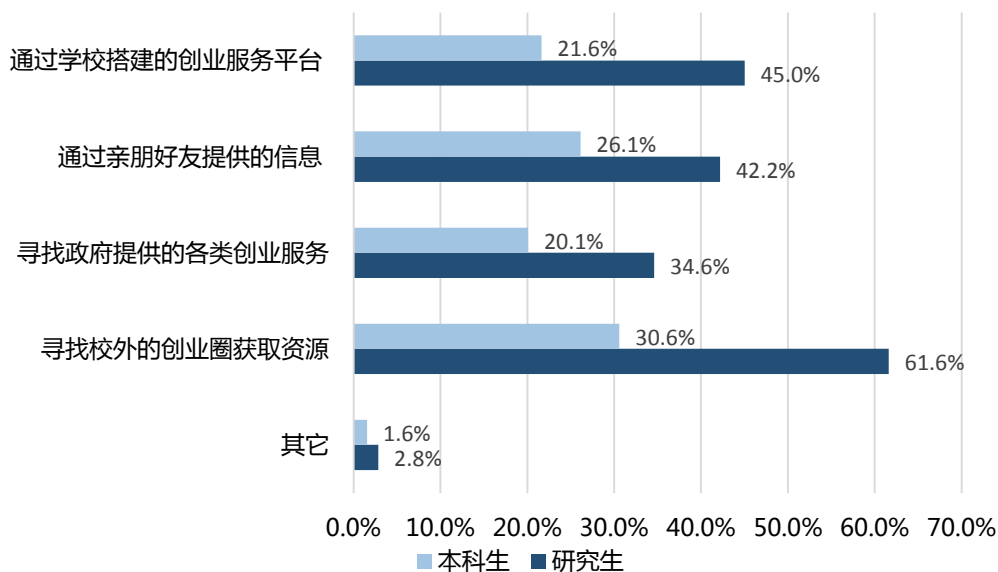


图 4-8 2019 届毕业生获取创业资源的途径

【对学校创业指导与服务满意度】

调查显示,我校毕业生在创业过程中遇到的主要困难是资金紧张、知识贮备不够、缺乏人才和场地有限,针对这些问题,学校提供了各种指导和服务项目,毕业生参与度和满意度均处于较高水平。

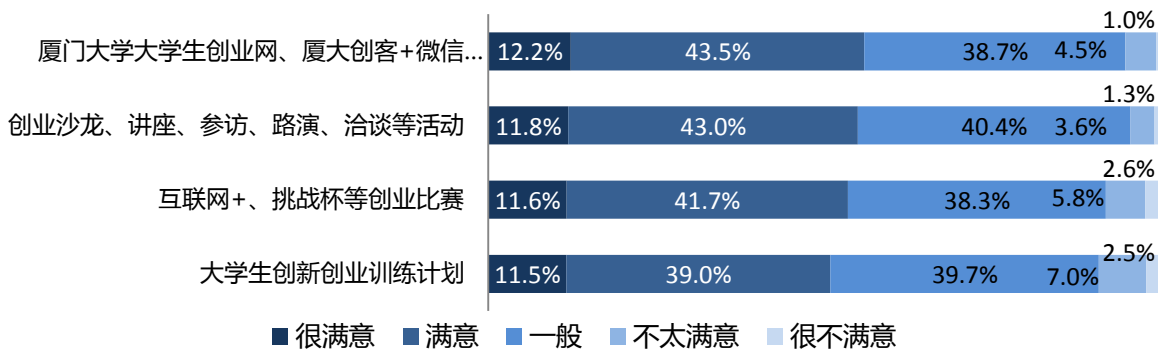


图 4-9 2019 届毕业生对学校创业指导与服务满意度

二、用人单位调查

用人单位调查数据来源于对 2018-2019 学年进校招聘用人单位的问卷调查,调查内容包括:单位基本情况、人才需求情况及招聘标准、对厦门大学毕业生的素质和能力评价,对学校教学和人才培养的建议。共获取 226 份有效问卷,其中,中属单位 9.3%,省属单位 19.9%,设区市属单位 56.2%,县(市、区)属及以下单位 14.2%;企业 81.4%,机关和事业单位 9.3%,其他 9.3%。

(一) 用人单位招聘看重的素质

调查显示,用人单位在招聘时,最看重的毕业生的三项素质是学习能力、团队协作能力、执行能力。

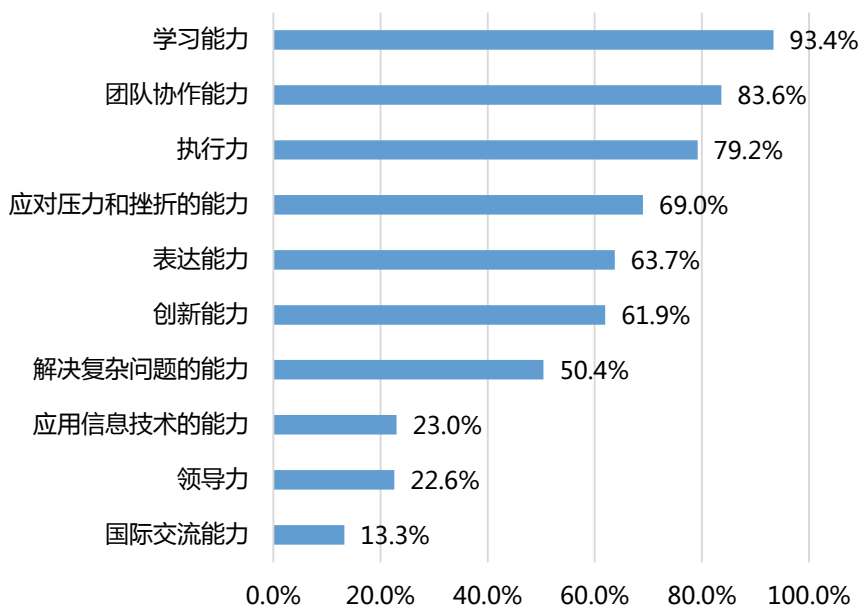


图 4-10 用人单位招聘看重的毕业生素质

(二) 对毕业生的综合评价

调查显示，用人单位对我校毕业生的工作表现整体满意度达 97.4%。在综合素质评价中，用人单位对我校毕业生的各项能力好评度较高。

表 4-2 招聘单位对我校毕业生工作表现好评度

能力方面	好评度
沟通表达能力	95.1%
团队合作能力	95.1%
分析解决问题能力	93.8%
自主学习能力	93.8%
文字表达能力	93.4%
工作责任感	92.0%
创新能力	92.0%
工作态度（踏实、勤奋等）	92.0%
组织管理能力	91.6%
适应能力	88.5%
抗压能力	84.5%

（三）对学校人才培养的建议

总体而言，用人单位对我校毕业生的综合评价情况较好，对学生的个人素质和工作表现都给予了较高的肯定。同时，建议我校在今后的人才培养和教学过程中，进一步强化教学实习及社会实践环节，加强竞争意识和创新能力的培养等。

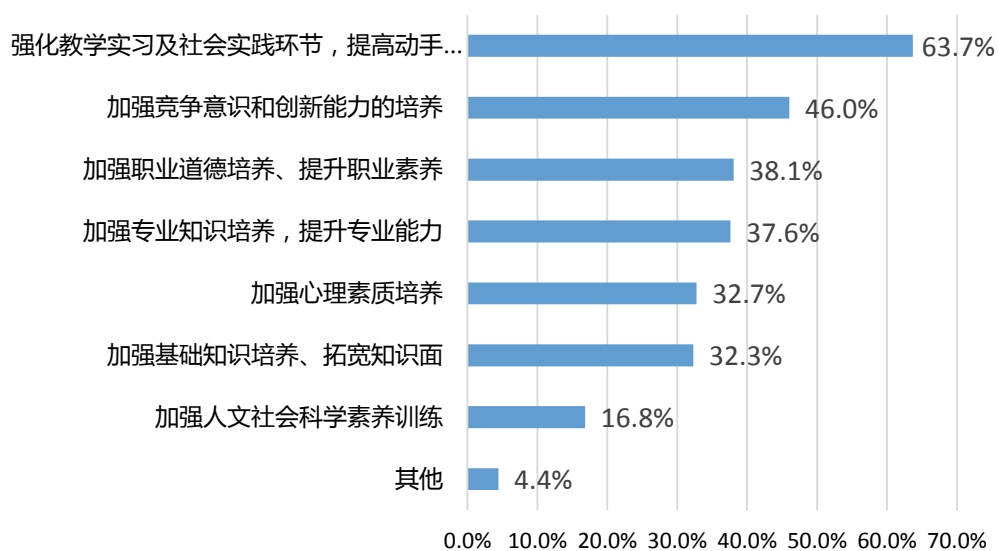


图 4-11 用人单位对学校人才培养的建议



第五章

近五年毕业生就业特点和发展趋势

一、年度就业率

就业态势基本稳定，年度整体就业率保持在 95%以上。党的十九大报告指出，“就业是最大的民生”，“提供全方位公共就业服务，促进高校毕业生等青年群体多渠道就业创业”。2019 年我校在保持良好的办学水平、人才培养质量和社会评价的基础上综合施策，年度就业率为 95.6%，近 5 年就业率始终保持在 95%以上。

表 5-1 2015-2019 届毕业生就业率

	2015 届	2016 届	2017 届	2018 届	2019 届
总体	96.1%	95.3%	95.6%	96.1%	95.6%
本科毕业生	95.4%	94.1%	94.7%	95.2%	94.3%
毕业研究生	97.1%	97.0%	97.1%	97.3%	97.2%

二、国家重要行业和领域就业比例

重要行业和领域就业比例有效增长，重点率提升至 45.1%。重点率的提升在一定程度上说明我校人才培养质量、就业引导工作卓有成效。

表 5-2 2015-2019 届毕业生到国家重要行业和领域就业比例

	2015 届	< 2016 届	< 2017 届	< 2018 届	< 2019 届
总体	35.6%	37.2%	41.7%	43.3%	45.1%
本科毕业生	33.7%	35.1%	39.3%	41.0%	41.0%
毕业研究生	37.4%	38.7%	43.3%	44.7%	47.1%

三、西部和基层就业比例

参加基层项目人数增长。近年来，学校持续加大向西部、基层地区的人才输送力度，与中西部地区政府部门、大型科研院所及国家重要行业用人单位签署战略合作协议，引进青海、宁夏、云南、广西、四川等地方定向选调生项目，持续推动毕业生服务西部、基层地区的社会经济发展。

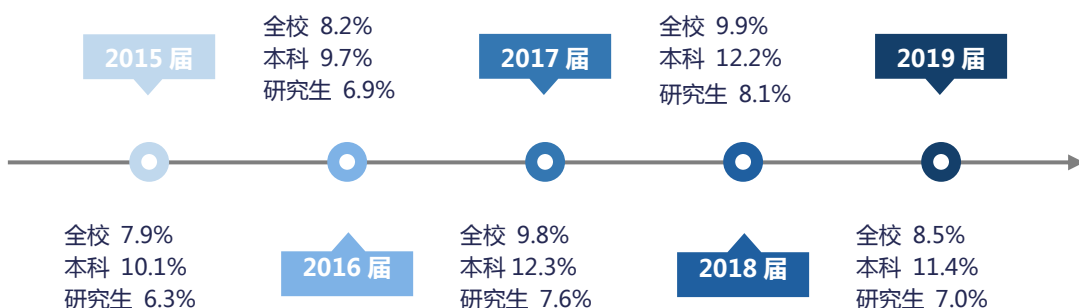


图 5-1 2015-2019 届毕业生西部就业比例

参加国家、地方基层项目（主要包括西部计划、选调生、三支一扶）人数稳中有升，达 200 人。

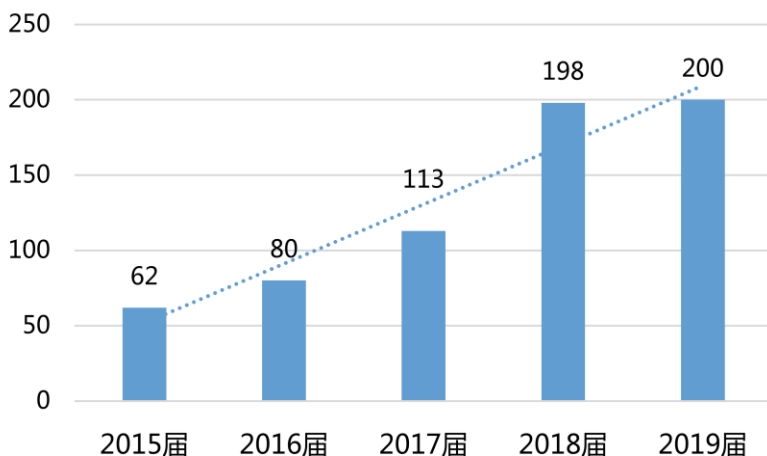


图 5-2 2015-2019 届毕业生基层项目就业人数



第六章

学校就业创业工作的主要特色和做法

就业是民生之本。做好大学生就业创业工作是落实“为谁培养人，培养什么人，怎样培养人”的核心工作，是衡量高校人才培养质量的重要标志，是培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人的关键环节。厦门大学以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻全国教育大会、全国高校思想政治工作会议和第二十六次全国高校党的建设工作会议精神，紧紧围绕落实立德树人根本任务，始终将就业创业工作作为学校人才培养的重要内容，认真贯彻落实国务院、教育部、福建省政府等各级文件精神，主动作为，精准发力，坚持以服务国家战略为导向，持续深化就业引导，大力提升就业指导服务能力和水平，积极拓宽就业渠道，努力促进学生到国家重要行业和领域就业，实现毕业生更高质量和更充分就业。

一、坚持服务国家人才战略大方向，引导学生到祖国最需要的地方建功立业

学校牢固树立“为党育人、为国育才”根本宗旨，积极倡导“国家至上，事业为先”的就业理念，引导和支持学生将个人职业发展与服务国家和社会需求紧密结合，“登上大舞台，做出大贡献”，到关乎国家经济建设、科技教育、社会管理、国防和国家安全及其他社会发展事业的重要行业和领域成长成才。

1. 深化思想教育和宣传引导，在学生心中厚植“国家至上，事业为先”的就业理念。一是以活动促教育，强化就业教育引导。抓住招聘季、毕业季等重要时间节点，精心开展“励志凌云，青春建功——2019年赴西部、基层、国家重要行业就业毕业生出征仪式”“领导干部上讲台——国企公开课”“凌云计划——选调生备考策略分享会”等主题教育特色活动 20 余场，覆盖学生近 3000 人次，教育引导学生自觉把

个人理想融入国家和民族事业中，唱响毕业生到西部、到基层、到祖国最需要的地方建功立业的主旋律。**二是**以学生骨干为重点，打通传帮带就业促进渠道。将就业教育引导积极融入党团建设工作、学生活动，先后依托组织部师德师风讲堂、建筑与土木工程学院党课、校团委科创骨干培训、电子科学与技术学院团课等 10 余场活动，重点对学生干部、党员进行就业教育引导，充分发挥优秀学生骨干“排头兵”作用，带动更多学生树立正确就业观和价值观。**三是**以就业实践为导向，帮助学生牢固树立家国情怀和服务国家战略意识。广泛组织学生赴广西、陕西、贵州、四川等西部地区，广州南沙自贸区、中国航发集团、华为技术有限公司、招商蛇口、中化石油福建有限公司、宁德新能源等 10 余家国家重点领域与新兴领域用人单位实习参访，拓宽学生职业发展视野。**四是**以典型为引领，营造就业良好氛围。深入挖掘就业典型，举办“西部、基层和国家重要行业就业典型代表展系列活动”，为赴基层、西部地区、部队、国际组织就业及自主创业毕业生实施配套奖励近 20 万元，编制就业典型宣传材料，通过教育部新职业网站，微信、宣传栏、报纸等校园主流媒体，推送选调生典型人物事迹 10 余篇，面向全体学生进行宣传教育，营造有利于就业创业的良好舆论氛围。

2. 扎实推动基层就业工作，持续输送毕业生到基层干事创业。**一是**持续拓宽定向选调生合作领域，主动拓展山西、甘肃等多个省市合作项目，学校目前已和 25 个省市建立了定向选调生战略合作，为学生到基层就业提供了广阔舞台。**二是**切实做好各类基层就业项目的宣传发动、遴选推荐、后续服务等工作，为学生提供专人指导、精细服务、路费资助等全方位保障，累计推荐学生 1500 人次参加各类项目选拔，发放路费补贴近 15 万元。**三是**有效推动定向选调生项目持续发展，巩固合作基础，扩大合作成效。以寒、暑假为契机，校领导、职能部门负责人带队深入湖南、陕西、贵州、江西、四川、广西等地方组织部门了解毕业生发展现状，为毕业生送岗，看望选调生校友，建立健全选调生跟踪培养机制。越来越多的厦大毕业生在基层成长成才，他们有的参与到一个地区发展的宏伟蓝图制定中，有的担负起一个村、一个镇、一个县的扶贫重担，成为中国梦、小康社会的亲历者、参与者、推动者。在贵州省铜仁市松桃县冷水溪镇黑水村，2014 届人文学院毕业生陈龙有很多响亮的外号，“骑行书记”

“驻村奶爸”“广东硕士”，都是村民给予他的朴实赞誉；在雪域高原，2016 届公共事务学院毕业生顾义超，用脚丈量祖国边陲，艰苦的西部计划服务期满后，毅然选择继续用青春炙热的肩膀扛起世界屋脊的未来。2019 年，学校参加基层项目毕业生人数再创新高，共 200 名毕业生选择参加国家和地方基层项目，投身基层一线干事锻炼。

3.主动适应国家发展战略新需求，持续推进国际组织人才培养推送工作。一是完善体制机制建设，结合目前工作推进情况和存在问题，重新修订出台学校国际组织人才培养推送工作实施方案，进一步整合学校资源，健全工作机制。**二是**创新人才培养模式，在第一课堂进行教育教学改革，引进国际组织专家学者开设相关课程，在经济学、新闻学、海洋科学、外国语言文学等 12 个学科实施国际化专业建设计划，其中外文学院开设“外国语言文学创新实验班”，构建外语和专业相融合的人才培养模式，培养具有家国情怀、国际视野、通晓国际规则、熟谙国际事务与国际竞争的高素质人才；**三是**深化思想教育引导，邀请联合国难民署驻华代表、联合国开发计划署官员等国际组织专家进校开展“走进联合国”系列讲座，举办“国际组织体验周”“世界舞台·厦大声音——系列分享沙龙”，线上发展活跃实习意向学生社群，线下培植国际组织学生社团，营造良好校园氛围，激发学生赴国际组织实习热情。2019 年，学校还首次开展了“厦际之声”国际组织参访实践等特色教育活动，组织一批有国际视野的优秀青年前往世界银行、联合国难民署等在京国际组织参访交流。**四是**实施精准指导服务，运用手机 APP、微信、QQ 群等新媒体平台实时推送国际组织实习任职岗位信息；专门购置《高校毕业生到国际组织实习任职入门》指导丛书，编写国际组织实习任职指南，组织学生参加联合国宣讲咨询会及国际公务员培训班等宣讲培训项目，为意向学生提供针对性、个性化辅导。**五是**巩固拓展实习渠道，做好联合国开发计划署、联合国教科文组织等国家留学基金委实习专项的宣传、动员和遴选工作，继续巩固世界卫生组织实习项目，积极探索与国际组织建立长期合作，分别与国际法院，联合国教科文组织下属国际哲学与人文科学理事会（CIPSH）及政府间海洋学委员会（IOC）建立实习合作项目，**六是**拓宽资金支持渠道。积极争取国家留学基金委资金支持，探索设立学校专

项基金，为学生赴国际组织实习任职提供资金保障，例如：研究生院为国际组织实习学生提供专项资助，法学院、公共事务学院设立了国际组织实习资助基金等。2019年，我校有4名学生分别到世界卫生组织、联合国教科文组织、联合国开发计划署、联合国亚太经社会实习。

4.瞄准经济发展前沿，大力开拓国家重要行业和领域就业新空间。一是立足国家经济社会发展人才需要，围绕“一带一路”建设、雄安新区建设、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、海南自贸试验区建设等国家重大战略，先后引进陕西、河北、江苏、浙江、广东、上海、广西等10余个省市的人才机构、人事主管部门来校招才引智，通过开展政策宣讲、对接洽谈等多种方式建立人才战略合作，引进招聘单位432家。二是持续深化与国家党政机关、大型中央直属企业、世界五百强等重点单位人才供需对接与合作，引进外交部、国家机关事务管理局、中国航发、中国商飞、中国航天科技集团等近352家优质单位进校揽才。学校还精心策划推出“春暖行动”招聘信息集锦和“夏风实践”实习信息集锦发布活动，为毕业生收集、整理并推送重点单位岗位信息。三是主动开拓教育、能源、军工、金融、医疗等关乎国计民生的国家重要行业的就业岗位，拓宽毕业生的重点就业渠道，推出“精准就业”系列人才对接会，先后举办经济金融行业、信息产业、大健康行业、环境与生态行业等11场重点行业人才招聘活动，吸引456家招聘单位入校揽才。

2019年，学校再次为服务国家发展战略输送了一批优秀大学生，超过45%的毕业生投身到国家重要行业和领域建功立业，这其中包括重点高等院校、国防单位、中央直属企业、部队、国际组织、基层项目等多种类型单位。

二、坚持以服务学生发展需求为目标，提升就业指导服务水平

学校紧抓学生发展需求，聚焦信息服务、职业发展与就业指导、就业援助等学生就业关键环节，大力提升就业指导服务水平，想方设法帮助学生解决个性化诉求，满足学生就业需求，助力每一名学生成长成才。

1.优化就业市场结构，充分发挥校园招聘主渠道作用。学校每年毕业生问卷调查显示，60%以上毕业生通过学校提供就业信息落实工作单位，校园招聘已成为毕业生

就业的主渠道，持续加强校园就业市场建设具有非常重要的意义。2019年，学校着力推进分层次、分类别、分行业中小型校园招聘活动平台建设，努力提升人才供需对接成功率，构建了校园宣讲会，综合性、行业性、地区性、学科类招聘会为主体的招聘活动平台，特别是持续打造的学科特色就业市场，已覆盖学校人文学科、社会科学、自然科学、工程与技术科学、管理科学、医学科学等学科，与不同专业学生就业需求实现了精准对接，显著提升了人才供需对接效率，有效完善了学科建设和人才培养等方面的校企协同育人机制。学校共为2019届毕业生举办各类招聘活动684场，参会单位2596家，较去年增加195家。同时，学校还不断完善“精准推送”就业服务体系。依托就业中心网站、微信平台等媒体平台发布各类需求岗位约25万个。充分利用“互联网+就业”新模式，运用微信、微博、手机APP、易班等新媒体平台，针对毕业生不同特点和需求，为毕业生精准推送岗位、政策和提供指导服务。

2.聚焦学生个性需求，着力加强职业辅导。一是构建精准生涯辅导体系，采用差异化指导方式，加强分类指导，帮助低年级学生更快适应角色转换、唤醒生涯意识，提升高年级学生求职能力。举办“公考大讲堂”“职业生涯规划大赛”“名企参访月”“我的求职故事”等各类特色指导活动300余场，覆盖学生2万多人次。开设职业发展与就业指导课程13门次，覆盖学生近600人，课程突出指导针对性，将课程设计与学科专业、行业动态发展、综合素质提升等内容相融合，开设了《领导力与职业生涯发展》、《职业卫生与职业病医学》等一批具有专业特色的生涯辅导课程。二是完善就业信息自助服务。编写推送《毕业生就业指导手册》，建立“厦大就业”订阅号信息新平台，形成每日推送机制，精心策划线上就业引导、求职技巧、招聘信息集锦等主题内容，全方位为学生提供就业信息服务。三是健全双校区生涯咨询常态化机制。广泛开展个性化咨询指导，通过广场咨询会、预约咨询等形式接待咨询学生近1000人次，帮助学生解决个性化诉求和困惑。四是加强就业指导师资队伍能力建设。根据《厦门大学“职业规划与就业创业指导”辅导员队伍培训规划》要求，组织80名老师参加“全球生涯规划师认证培训”“全球生涯教练认证培训”“高校生涯课程导师资格认证培训”，这些师资后续将深度参与到学生职业生涯规划课程、一对一“咨询”、专项课题研究等工作中，不断提升就业工作队伍专业化水平。五是强化

理论研究。推进《职业生涯发展与就业指导》慕课课程建设及大学生职业规划与就业指导的校本教材开发工作，现已完成内容录制工作和教材撰写。学校还申请了教育部《职业信息库建设》专项课题并获得立项。

3.加强就业帮扶，为就业困难学生“保驾护航”。一是健全机制，强化顶层设计。专门召开年度工作会部署工作，出台就业创业工作通知、2019 届毕业生重点群体毕业生就业帮扶办法等规章制度，各院系结合实际配套出台相关制度和实施细则，确保经济特殊困难毕业生百分百就业；强化考核管理，有效促进学院工作落细落实，充分调动工作积极性，定期通过学生工作会、辅导员例会，通报毕业生就业情况，督促指导学院切实做好就业困难学生帮扶工作。**二是精准指导，提高就业能力。**安排专人负责就业困难学生就业帮扶工作，实行动态监测，精准管理，掌握经济困难本科生、低保家庭研究生、残疾毕业生、离校未就业等各类困难群体的具体情况；针对就业困难学生实施“就业七彩虹”帮扶计划，举办“一对一”生涯咨询，“一帮一”朋辈辅导，简历制作、面试技巧、求职礼仪等辅导活动，提升学生求职技巧能力；利用短信、易班、QQ、微信等方式为就业困难毕业生精准推送就业信息，未签约毕业生可向学校提出意向就业单位，由学校进行重点推荐。**三是资源支持，完善政策保障。**健全学生资助工作体系，形成奖助勤贷补免医等一整套多元混合的资助体系，通过采用信件、电话、“爱无疆·送温暖”寒假家访等方式了解经济困难学生家庭实际需求，切实做好学校各项资助、省级求职创业补贴发放工作，实施“基层就业援助计划”“困难学生求职路费资助计划”为家庭经济困难毕业生应聘提供路费专项资助，开展困难生海外交流特别资助项目，为出国交流的家庭经济困难学生提供双倍资助。学校针对 2019 届家庭经济困难毕业生发放求职补贴 38.1 万、路费资助 10 余万元。学校还专门购置一批求职正装，提供免费借用服务以及求职材料免费打印温馨服务。

4.规范工作管理，提升就业服务效度。一是充分发挥毕业生就业状况反馈作用。认真做好就业情况统计和监测，落实教育部就业签约“四不准”规定，确保就业数据真实准确；不断完善就业质量评价指标体系，切实做好就业质量年度报告的编写和发布工作，科学、客观地反映毕业生就业创业状况和特点，提升质量报告的科学性和指导性；加强毕业生就业状况的研究分析，深入开展毕业生就业状况和用人单位意见反

馈调查，全面了解毕业生就业状况及用人单位对学校人才培养工作的评价、意见和建议，进一步健全就业与招生计划、人才培养、经费拨款、专业调整的联动机制。**二是**简化就业手续办理流程，依托学校事务大厅、马上办平台，为学生提供就业手续办理线上线下一站式服务，有效缩短了学生办理就业手续的时间。**三是**加强诚信就业教育和引导。开展诚信就业主题教育活动，签订《诚信就业承诺书》、提供“一对一”签约指导服务，帮助学生树立诚信就业意识，规范学生签约行为，教育引导学生诚信就业、诚实做人、诚信做事，全面促进学生成长成才。**四是**强化就业安全教育。通过微信、网站、班会等多种形式开展预防传销、招聘陷阱等就业安全教育，增强毕业生自我保护意识，提升对各类招聘信息分辨力。**五是**持续做好离校未就业毕业生的就业跟踪。建立校院二级跟踪机制，安排专人负责，逐一排查，深入了解每一名毕业生离校后就业情况；通过“一对一”咨询辅导，开放就业指导中心网站、招聘会、就业指导活动等方式，对离校未就业毕业生给予全程就业指导服务，真正做到“离校不离心，服务不断线”。

三、坚持面向未来培养高素质人才，深化三创教育改革

学校积极推进教育教学改革，着力提升学生创新意识、创业精神、创造能力，把“创新”作为素质要求，“创业”、“创造”作为能力目标纳入人才培养过程和培养环节，并将开展三创教育作为主动服务国家创新驱动发展战略的主要内容，取得了积极成效。

1.建立“全方位”三创教育保障机制。**一是**加强顶层设计。深入实施《厦门大学深化创新创业教育改革实施方案》，成立由书记、校长担任组长，分管校领导担任副组长的学校创新创业教育工作领导小组；2019年学校发文成立创新创业教育办公室，教务处牵头，学工、人事、财务、团委、科研、校友总会、现代教育与实践中心、资产经营公司、研究生院等部门齐抓共管，协同育人。**二是**深化校地合作。联合北京大学、中国人民大学、复旦大学等486所国内高校，共同发起成立全国大学生创新创业实践联盟，以大学生创新创业实践为抓手，推动联盟成员与社会各界合作，建立产教融合的协同育人新机制；加入厦门市高校创新创业教育联盟，为厦门地区大学生创新

创业教育和推动鹭岛经济建设发展提供智力支撑。**三是完善制度设计。**改革学籍管理制度，允许学生休学创业。修订教师聘任条例，将教师指导创新创业、科创竞赛工作纳入职称评聘条件、作为职称晋升等效项，激发教师参与三创教育积极性。修改科技成果转化条例，积极提升科技成果转化效能。

2.融入“全过程”未来人才培养体系。打造课内课外相融合、校内校外相补充，多层次、立体化、开放性的三创教育体系，切实提升学生能力。**一是加强课程改革。**以学校大力推进智慧教室建设、在线开放课程建设为契机，鼓励校内外优秀导师充分利用现代技术和教育理念开展三创教育。通过翻转课堂、慕课形式面向大一学生开设《创业基础》课程，面向有创业基础的学生开设教育-实践-孵化全闭环的曙光创业训练营、信息技术创业实践班等特色班，面向全体学生开设研究方法、学科前沿等方面的必修课和选修课。**二是夯实创新创业活动平台。**每年全校共举办“创客+思享汇沙龙”、“创客+融资洽谈会”、微路演、创新创业大赛、创业英雄汇等各类主题活动近60场，覆盖学生1万多人次。举办厦门大学本科生创新创业年会，展示创新创业成果，交流创新创业灵感。扶持大学生创业联盟等17个创新创业类学生社团，通过开展“厦大全球校友论坛——我的创业故事”、“企业家进校园”、“心连心”创业成长训练营等品牌活动，向青年学生传授创业实践经验和感悟。**三是实施科创竞赛平台“八化”新模式，**即科创竞赛全员化、科创训练多样化、科创项目课程化、科创场所基地化、科创竞赛团队化、科创竞赛国际化、激励机制常态化、学术讲座日常化。设立大学生创新创业训练计划项目和校长基金本科生项目，吸引本科生积极参与科研训练。2019年立项省级501项，推荐国家级295项。积极参与高水平赛事，我校在近2年“互联网+”大赛中，分别获得6金2银、4金2铜的历史佳绩，金奖数分别位列全国第一和全国第三（并列）。**四是推动三创教育与思政教育融合。**以三创教育资源投入支持乡村振兴、职工培训、社区教育、老人照护与教育等社会服务工作，例如将“青年红色筑梦之旅”活动、实习实训、社会实践结合在一起，每年我校近900支实习实训、暑期社会实践团队共14000多名师生赴各地展开该项活动，办成了“全校最大的一堂思政课”。

3.打造“全要素”三创教育优质平台。为进一步推进我校大学生创业教育和服务工作，搭建成熟、完善的创业实训、孵化体系。学校除建设了创新俱乐部、工程师训练营等 27 个校级本科生实践创新平台，还打造了海韵创客空间、芙蓉隧道创新创业基地等 6 个创新创业空间，场地设施齐全，总面积 2143 平方米，目前已孵化涵盖智能硬件、软件开发、电子商务、智能教育、文化创意等 40 多个项目，其中包括 STEM 教育的“熊孩子实验室”、智能高尔夫、拳力出击、水产最强大脑等市场反响较好的优质项目。

一是融入“一站式”学生社区综合管理改革工作。创客空间位于学生生活园区，有效联动宿舍资源空间，打通育人“最后一公里”，学生在生活园区，就能享受创新创业配套服务，成为融入学校“一站式”学生社区综合管理改革工作中卓有成效的探索。2019 年 6 月，教育部副部长翁铁慧来校调研，视察海韵创客空间并与我校创新创业团队师生交流，对创客空间及“一站式”服务给予了高度评价。

二是建立“全要素”双创资源服务平台。以提升孵化器服务能力为核心，广泛调动各种资源注入平台，整合各类创新创业要素，助力学生实现 0-1 的跨越。联合厦门市人社局、厦门市大学生创业促进会、厦门市翔安区工商局成立“双创服务站”，为创业团队同学提供创业咨询、资源对接、手续办理等服务；举办常态化创业活动，定期邀请校内外企业家、指导老师、校友来基地为创业团队指导；设立刘祥南、金圆创新创业基金，同时统筹学校大创经费，争取福建省省级创业资助，引进市场资本等多种方式，为学生筹措资金；对接校内外科技园、企业园区和产业园区，为孵化成熟的学生项目提供加速、产业化服务。

三是打造“专业化”特色双创基地。学校结合学科特点、发展前景、学生创业需求等因素考虑，按照“一基地一特色”的整体规划理念，建设了洞见未来创新创业基地（无人机和机器人研发）、筑梦星文创工坊、E 维网络影视基地、格物致理科创基地、海韵创客空间（互联网+）等各具专业特色和类型多样的创新创业基地，引入相关学院专业教师、校友、合作企业、资金、产业等创新创业教育资源，建立紧密合作关系，推动“实验室+实践基地”递进的“学做合一”的产学研合作，使创新创业实践活动与专业实践教学有效衔接。



附录：2019 届毕业生分学院、分专业就业情况

附表 1-2019 届本科毕业生分学院、分专业就业情况

所在院系	专业	总计	升学		就业		未就业		就业率
			境内 升学	出国（境） 深造	签约 就业	灵活 就业	待就业	暂不 就业	
人文学院	汉语言	16	5	2	6	2	0	1	93.8%
	汉语言文学	86	27	12	21	16	3	7	88.4%
	考古学	7	5	1	0	1	0	0	100.0%
	历史学	27	11	6	5	5	0	0	100.0%
	人类学	22	6	5	7	3	0	1	95.5%
	戏剧影视文学	11	2	4	1	4	0	0	100.0%
	哲学	25	9	7	6	2	0	1	96.0%
	合计	194	65	37	46	33	3	10	93.3%
新闻传播学院	传播学	27	7	6	8	4	0	2	92.6%
	广播电视学	17	6	2	5	2	0	2	88.2%
	广告学	47	9	8	25	3	0	2	95.7%
	新闻学	36	8	8	13	3	2	2	88.9%
	合计	127	30	24	51	12	2	8	92.1%
外文学院	德语	16	5	2	5	4	0	0	100.0%
	俄语	16	5	2	8	1	0	0	100.0%
	法语	38	3	10	24	1	0	0	100.0%
	日语	36	6	6	18	6	0	0	100.0%
	英语	96	26	26	39	5	0	0	100.0%
	合计	202	45	46	94	17	0	0	100.0%
艺术学院	环境设计	30	6	3	7	14	0	0	100.0%
	绘画	26	8	2	2	14	0	0	100.0%
	美术学类	35	9	0	2	24	0	0	100.0%
	视觉传达设计	19	1	7	1	10	0	0	100.0%
	数字媒体艺术	19	2	6	0	11	0	0	100.0%
	音乐表演	63	11	14	2	36	0	0	100.0%

所在院系	专业	总计	升学		就业		未就业		就业率
			境内升学	出国(境)深造	签约就业	灵活就业	待就业	暂不就业	
艺术学院	音乐学	50	13	7	4	26	0	0	100.0%
	合计	242	50	39	18	135	0	0	100.0%
国际学院	会计学	93	8	42	22	16	5	0	94.6%
	金融学	80	9	41	14	16	0	0	100.0%
	合计	173	17	83	36	32	5	0	97.1%
经济学院	财政学	62	17	5	31	8	0	1	98.4%
	国际经济与贸易	51	10	3	25	5	3	5	84.3%
	国际商务	23	3	5	10	3	0	2	91.3%
	金融工程	33	13	8	9	1	0	2	93.9%
	金融学	85	29	30	11	8	0	7	91.8%
	经济统计学	53	20	11	15	3	2	2	92.5%
	经济学	80	26	18	24	5	2	5	91.3%
	税收学	27	8	5	9	4	0	1	96.3%
	统计学	39	13	12	5	5	0	4	89.7%
合计	453	139	97	139	42	7	29	92.1%	
王亚南经济研究院	经济学	35	10	12	9	3	1	0	97.1%
	合计	35	10	12	9	3	1	0	97.1%
管理学院	财务管理	40	17	5	13	5	0	0	100.0%
	电子商务	23	6	3	6	5	0	3	87.0%
	工商管理	33	6	5	14	5	0	3	90.9%
	管理科学	24	5	4	11	3	0	1	95.8%
	会计学	100	36	19	36	6	0	3	97.0%
	酒店管理	14	2	0	7	4	0	1	92.9%
	旅游管理	32	6	5	10	8	0	3	90.6%
	人力资源管理	24	8	4	8	4	0	0	100.0%
	市场营销	26	4	8	11	2	0	1	96.2%
合计	316	90	53	116	42	0	15	95.3%	
法学院	法学	131	34	19	34	31	4	9	90.1%
	合计	131	34	19	34	31	4	9	90.1%
公共事务学院	公共管理类	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	行政管理	75	19	17	23	14	0	2	97.3%

所在院系	专业	总计	升学		就业		未就业		就业率
			境内升学	出国(境)深造	签约就业	灵活就业	待就业	暂不就业	
公共事务学院	社会工作	11	2	0	6	1	2	0	81.8%
	社会学	21	5	3	8	4	1	0	95.2%
	政治学与行政学	24	10	1	5	3	1	4	79.2%
	合计	132	36	21	43	22	4	6	92.4%
国际关系学院 /南洋研究院	国际政治	20	6	3	5	5	1	0	95.0%
	外交学	9	2	2	2	2	1	0	88.9%
	合计	29	8	5	7	7	2	0	93.1%
数学科学学院	数学与应用数学	53	21	15	4	10	0	3	94.3%
	统计学	21	8	4	7	2	0	0	100.0%
	信息与计算科学	35	14	13	3	5	0	0	100.0%
	合计	109	43	32	14	17	0	3	97.2%
物理科学与技术学院	天文学	8	4	0	0	3	0	1	87.5%
	微电子科学与工程	23	9	3	4	7	0	0	100.0%
	物理学	47	20	8	3	15	0	1	97.9%
	合计	78	33	11	7	25	0	2	97.4%
化学化工学院	化学	129	45	16	35	29	4	0	96.9%
	化学工程与工艺	54	19	10	14	10	0	1	98.1%
	化学生物学	40	12	4	13	10	1	0	97.5%
	生物工程	21	7	2	8	4	0	0	100.0%
	合计	244	83	32	70	53	5	1	97.5%
信息科学与技术学院	计算机科学与技术	85	28	19	31	1	2	4	92.9%
	通信工程	67	24	6	33	1	0	3	95.5%
	智能科学与技术	31	4	1	21	2	2	1	90.3%
	合计	183	56	26	85	4	4	8	93.4%
软件学院	软件工程	127	39	12	65	11	0	0	100.0%
	数字媒体技术	40	8	2	26	4	0	0	100.0%
	数字媒体艺术	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	遥感科学与技术	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	合计	169	47	14	93	15	0	0	100.0%
材料学院	材料科学与工程	89	31	5	34	13	1	5	93.3%
	合计	89	31	5	34	13	1	5	93.3%

所在院系	专业	总计	升学		就业		未就业		就业率
			境内升学	出国(境)深造	签约就业	灵活就业	待就业	暂不就业	
建筑与土木工程学院	城乡规划	30	6	11	11	2	0	0	100.0%
	建筑学	34	11	4	14	5	0	0	100.0%
	土木工程	35	10	4	16	1	0	4	88.6%
	合计	99	27	19	41	8	0	4	96.0%
能源学院	新能源科学与工程	50	18	5	15	12	0	0	100.0%
	合计	50	18	5	15	12	0	0	100.0%
航空航天大学学院	测控技术与仪器	38	14	4	10	7	3	0	92.1%
	电气工程及其自动化	74	29	1	31	10	1	2	95.9%
	飞行器动力工程	36	17	3	10	4	1	1	94.4%
	飞行器设计与工程	46	22	2	13	5	1	3	91.3%
	机械设计制造及其自动化	56	18	1	25	9	1	2	94.6%
	自动化	84	39	13	20	10	1	1	97.6%
	合计	334	139	24	109	45	8	9	94.9%
电子科学与技术学院	电子信息工程	68	28	2	28	8	0	2	97.1%
	电子信息科学与技术	65	27	11	19	4	1	3	93.8%
	集成电路设计与集成系统	21	3	0	13	4	1	0	95.2%
	合计	154	58	13	60	16	2	5	95.5%
生命科学学院	生物技术	93	29	19	33	4	1	7	91.4%
	生物科学	80	31	12	22	6	2	7	88.8%
	合计	173	60	31	55	10	3	14	90.2%
公共卫生学院	医学检验技术	33	11	1	17	1	1	2	90.9%
	预防医学	33	7	3	16	0	3	4	78.8%
	合计	66	18	4	33	1	4	6	84.8%
药学院	药学	77	24	3	31	7	0	12	84.4%
	合计	77	24	3	31	7	0	12	84.4%
医学院	护理学	31	8	1	11	11	0	0	100.0%
	临床医学	153	57	2	45	26	0	23	85.0%
	中医学	44	17	0	17	4	0	6	86.4%
	合计	228	82	3	73	41	0	29	87.3%

所在院系	专业	总计	升学		就业		未就业		就业率
			境内 升学	出国(境) 深造	签约 就业	灵活 就业	待就业	暂不 就业	
海洋与地球 学院	海洋技术	49	18	5	21	4	0	1	98.0%
	海洋科学	70	32	8	27	2	0	1	98.6%
	合计	119	50	13	48	6	0	2	98.3%
环境与生态 学院	环境科学	42	20	5	10	2	1	4	88.1%
	环境生态工程	26	15	4	4	0	0	3	88.5%
	生态学	37	16	1	14	1	1	4	86.5%
	生物工程	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	合计	106	51	10	29	3	2	11	87.7%
总计		4312	1344	681	1390	652	57	188	94.3%

附表 2-2019 届硕士毕业生分学院、分专业就业情况

所在院系	专业	总计	升学		就业		未就业		就业率
			境内 升学	出国(境) 深造	签约 就业	灵活 就业	待就业	暂不 就业	
人文学院	比较文学与世界文学	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
	汉语言文字学	6	0	0	6	0	0	0	100.0%
	考古学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	科学技术哲学	4	1	0	3	0	0	0	100.0%
	伦理学	2	1	0	1	0	0	0	100.0%
	逻辑学	1	1	0	0	0	0	0	100.0%
	马克思主义哲学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	民族学	2	1	0	1	0	0	0	100.0%
	人类学	5	1	0	4	0	0	0	100.0%
	世界史	8	1	0	7	0	0	0	100.0%
	外国哲学	3	1	0	1	1	0	0	100.0%
	文物与博物馆	9	0	1	5	0	2	1	66.7%
	文艺学	6	0	0	6	0	0	0	100.0%
	戏剧与影视学	6	0	0	6	0	0	0	100.0%
	艺术学理论	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	语言学及应用语言学	5	0	0	4	0	1	0	80.0%
	中国古代文学	9	0	0	8	0	1	0	88.9%
	中国古典文献学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	中国少数民族史	1	1	0	0	0	0	0	100.0%
	中国史	15	3	0	12	0	0	0	100.0%
	中国现当代文学	11	0	0	11	0	0	0	100.0%
	中国哲学	3	1	0	2	0	0	0	100.0%
宗教学	2	0	0	1	0	0	1	50.0%	
合计	108	12	1	88	1	4	2	94.4%	
新闻传播学院	传播学	12	0	0	8	0	3	1	66.7%
	广告学	19	1	1	12	2	1	2	84.2%
	新闻学	6	0	0	6	0	0	0	100.0%
	新闻与传播	41	1	1	37	2	0	0	100.0%
	合计	78	2	2	63	4	4	3	91.0%

所在院系	专业	总计	升学		就业		未就业		就业率
			境内 升学	出国(境) 深造	签约 就业	灵活 就业	待就业	暂不 就业	
外文学院	俄语语言文学	5	1	0	4	0	0	0	100.0%
	法语语言文学	7	0	1	5	1	0	0	100.0%
	日语口译	5	0	0	5	0	0	0	100.0%
	日语语言文学	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
	外国语言学及 应用语言学	5	0	1	4	0	0	0	100.0%
	英语笔译	18	0	0	15	3	0	0	100.0%
	英语口语译	14	0	0	12	2	0	0	100.0%
	英语语言文学	19	1	0	17	1	0	0	100.0%
	合计	77	2	2	66	7	0	0	100.0%
艺术学院	美术学	14	0	0	4	8	2	0	85.7%
	设计学	11	0	0	7	4	0	0	100.0%
	音乐与舞蹈学	23	0	1	14	7	1	0	95.7%
	合计	48	0	1	25	19	3	0	93.8%
海外教育学院	对外汉语教学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	国际汉语教育	1	0	1	0	0	0	0	100.0%
	汉语国际教育	48	0	6	37	5	0	0	100.0%
	语言学及应用语言学	3	0	1	2	0	0	0	100.0%
	合计	54	0	8	41	5	0	0	100.0%
经济学院	保险	16	0	0	16	0	0	0	100.0%
	财政学	33	1	0	32	0	0	0	100.0%
	产业经济学	9	2	0	7	0	0	0	100.0%
	发展经济学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	管理经济学	5	0	0	5	0	0	0	100.0%
	国际金融学	8	0	0	8	0	0	0	100.0%
	国际经济学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	国际贸易学	13	2	0	11	0	0	0	100.0%
	国际商务	18	1	0	16	0	1	0	94.4%
	国民经济学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	金融	25	1	1	22	0	1	0	96.0%
金融工程	10	0	0	9	0	1	0	90.0%	

所在院系	专业	总计	升学		就业		未就业		就业率
			境内升学	出国(境)深造	签约就业	灵活就业	待就业	暂不就业	
经济学院	金融学	26	1	0	24	0	1	0	96.2%
	经济史	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	经济思想史	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	劳动经济学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	能源经济学	10	1	0	8	0	1	0	90.0%
	区域经济学	6	0	0	6	0	0	0	100.0%
	人口、资源与环境经济学	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
	世界经济	11	0	0	11	0	0	0	100.0%
	数量经济学	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
	税务	21	0	0	21	0	0	0	100.0%
	统计学	25	1	1	23	0	0	0	100.0%
	西方经济学	20	1	1	14	0	4	0	80.0%
	应用统计	18	0	0	18	0	0	0	100.0%
	政治经济学	13	0	0	13	0	0	0	100.0%
	资产评估	17	0	0	17	0	0	0	100.0%
	合计	319	11	3	296	0	9	0	97.2%
王亚南经济 研究院	金融	17	0	0	14	0	3	0	82.4%
	金融学	11	0	0	9	0	2	0	81.8%
	劳动经济学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	数量经济学	7	2	1	4	0	0	0	100.0%
	统计学	1	0	0	0	0	1	0	0.0%
	西方经济学	4	0	1	2	0	1	0	75.0%
	应用统计	10	0	1	8	0	1	0	90.0%
合计	51	2	3	38	0	8	0	84.3%	
管理学院	会计学	41	2	2	37	0	0	0	100.0%
	财务管理	10	1	0	9	0	0	0	100.0%
	技术经济及管理	3	0	0	3	0	0	0	100.0%
	会计	40	0	0	40	0	0	0	100.0%
	工商管理	5	0	0	4	1	0	0	100.0%
	管理科学与工程	9	1	0	8	0	0	0	100.0%
会计学	23	0	1	22	0	0	0	100.0%	

所在院系	专业	总计	升学		就业		未就业		就业率
			境内升学	出国(境)深造	签约就业	灵活就业	待就业	暂不就业	
管理学院	企业管理	31	1	0	27	3	0	0	100.0%
	审计	7	0	0	7	0	0	0	100.0%
	市场营销学	8	0	0	8	0	0	0	100.0%
	物流工程	15	0	0	15	0	0	0	100.0%
	合计	192	5	3	180	4	0	0	100.0%
财务管理与会计研究院	财务学	5	0	1	4	0	0	0	100.0%
	会计学	6	0	0	6	0	0	0	100.0%
	合计	11	0	1	10	0	0	0	100.0%
法学院	财税法学	5	0	1	4	0	0	0	100.0%
	法律(法学)	22	0	0	19	3	0	0	100.0%
	法律(非法学)	56	1	1	51	3	0	0	100.0%
	法律史	3	1	0	2	0	0	0	100.0%
	法学理论	5	2	0	3	0	0	0	100.0%
	国际法学	13	1	0	9	3	0	0	100.0%
	环境与资源保护法学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	经济法学	7	1	1	4	0	1	0	85.7%
	民商法学	22	2	0	19	0	1	0	95.5%
	诉讼法学	4	2	0	2	0	0	0	100.0%
	宪法学与行政法学	7	1	0	4	0	0	2	71.4%
	刑法学	5	0	0	3	1	1	0	80.0%
合计	150	11	3	121	10	3	2	96.7%	
知识产权研究院	法律(非法学)	9	1	0	8	0	0	0	100.0%
	知识产权法学	4	0	0	2	2	0	0	100.0%
	合计	13	1	0	10	2	0	0	100.0%
公共事务学院	国际政治	3	1	0	2	0	0	0	100.0%
	行政管理	22	2	0	20	0	0	0	100.0%
	人口学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	社会保障	3	0	0	3	0	0	0	100.0%
	社会工作	12	0	1	10	0	1	0	91.7%
	社会学	10	1	0	9	0	0	0	100.0%
	政治学理论	7	2	0	5	0	0	0	100.0%

所在院系	专业	总计	升学		就业		未就业		就业率
			境内 升学	出国(境) 深造	签约 就业	灵活 就业	待就业	暂不 就业	
公共事务学院	中外政治制度	2	0	0	1	0	1	0	50.0%
	合计	61	6	1	52	0	2	0	96.7%
公共政策 研究院	公共政策	5	2	0	3	0	0	0	100.0%
	合计	5	2	0	3	0	0	0	100.0%
马克思主义 学院	马克思主义理论	13	5	0	7	0	0	1	92.3%
	中共党史	4	2	0	2	0	0	0	100.0%
	合计	17	7	0	9	0	0	1	94.1%
国际关系学院 /南洋研究院	国际关系	6	1	1	4	0	0	0	100.0%
	世界经济	7	1	0	6	0	0	0	100.0%
	中国史	6	1	0	5	0	0	0	100.0%
	合计	19	3	1	15	0	0	0	100.0%
教育研究院	比较教育学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	发展与教育心理学	3	0	1	2	0	0	0	100.0%
	高等教育学	9	2	0	6	1	0	0	100.0%
	国防教育学	4	0	0	3	1	0	0	100.0%
	教育经济与管理	3	0	0	3	0	0	0	100.0%
	教育史	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	课程与教学论	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	合计	24	2	1	19	2	0	0	100.0%
台湾研究院	区域经济学	3	0	0	3	0	0	0	100.0%
	台湾研究	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
	宪法学与行政法学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	中国史	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	中国现当代文学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	中外政治制度	8	0	0	6	1	1	0	87.5%
	合计	20	0	0	18	1	1	0	95.0%
体育教学部	体育教育训练学	10	0	0	10	0	0	0	100.0%
	合计	10	0	0	10	0	0	0	100.0%
南海研究院	海洋法学	4	1	0	2	1	0	0	100.0%
	合计	4	1	0	2	1	0	0	100.0%

所在院系	专业	总计	升学		就业		未就业		就业率
			境内升学	出国(境)深造	签约就业	灵活就业	待就业	暂不就业	
数学科学学院	概率论与数理统计	12	1	1	10	0	0	0	100.0%
	基础数学	11	5	1	5	0	0	0	100.0%
	计算科学	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
	计算数学	4	1	1	2	0	0	0	100.0%
	应用数学	4	0	1	3	0	0	0	100.0%
	运筹学与控制论	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	合计	37	7	4	26	0	0	0	100.0%
物理科学与技术学院	电子与通信工程	30	1	0	28	1	0	0	100.0%
	光学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	理论物理	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	凝聚态物理	16	1	2	11	2	0	0	100.0%
	生物物理和软凝聚态	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	天体物理与宇宙学	1	1	0	0	0	0	0	100.0%
	微电子学与固体电子学	2	0	0	1	1	0	0	100.0%
合计	53	3	2	44	4	0	0	100.0%	
化学化工学院	分析化学	18	3	0	14	0	1	0	94.4%
	高分子化学与物理	3	0	0	3	0	0	0	100.0%
	工业催化	5	0	0	5	0	0	0	100.0%
	化学工程	86	5	7	72	1	1	0	98.8%
	化学工艺	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	化学生物学	16	1	1	14	0	0	0	100.0%
	生物化工	3	0	1	2	0	0	0	100.0%
	无机化学	25	4	1	18	2	0	0	100.0%
	物理化学	58	2	3	52	0	1	0	98.3%
	应用化学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	有机化学	19	4	4	11	0	0	0	100.0%
合计	237	19	17	195	3	3	0	98.7%	
信息科学与技术学院	电子与通信工程	37	0	0	36	0	1	0	97.3%
	计算机技术	63	4	3	55	0	1	0	98.4%
	计算机科学与技术	25	2	2	20	0	1	0	96.0%
	模式识别与智能系统	6	0	0	6	0	0	0	100.0%

所在院系	专业	总计	升学		就业		未就业		就业率
			境内 升学	出国(境) 深造	签约 就业	灵活 就业	待就业	暂不 就业	
信息科学与 技术学院	通信与信息系统	15	0	2	13	0	0	0	100.0%
	信号与信息处理	7	0	0	7	0	0	0	100.0%
	智能科学与技术	5	0	0	5	0	0	0	100.0%
	合计	158	6	7	142	0	3	0	98.1%
软件学院	计算机科学与技术	9	0	0	9	0	0	0	100.0%
	软件工程	14	0	1	13	0	0	0	100.0%
	数字媒体技术	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	合计	25	0	1	24	0	0	0	100.0%
材料学院	材料工程	43	0	0	43	0	0	0	100.0%
	材料加工工程	4	1	1	2	0	0	0	100.0%
	材料物理与化学	6	0	0	6	0	0	0	100.0%
	材料学	9	0	0	9	0	0	0	100.0%
	高分子化学与物理	8	0	1	7	0	0	0	100.0%
	软物质与功能材料	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	生物医学工程	14	1	0	13	0	0	0	100.0%
合计	86	2	2	82	0	0	0	100.0%	
建筑与土木 工程学院	城市与区域规划	8	0	0	6	1	0	1	87.5%
	防灾减灾工程 及防护工程	2	0	1	1	0	0	0	100.0%
	工程力学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	建筑技术科学	2	0	0	1	1	0	0	100.0%
	建筑历史与理论	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	建筑设计及其理论	11	0	0	11	0	0	0	100.0%
	建筑学	19	0	0	19	0	0	0	100.0%
	建筑与土木工程	16	2	0	13	1	0	0	100.0%
	结构工程	7	0	0	6	0	0	1	85.7%
	桥梁与隧道工程	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	土木工程建造 与管理	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	岩土工程	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
合计	73	2	1	65	3	0	2	97.3%	

所在院系	专业	总计	升学		就业		未就业		就业率
			境内升学	出国(境)深造	签约就业	灵活就业	待就业	暂不就业	
能源学院	材料工程	13	0	0	13	0	0	0	100.0%
	光伏工程	3	0	0	3	0	0	0	100.0%
	核工程与材料	5	0	1	4	0	0	0	100.0%
	能效工程	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
	能源化工	9	0	2	7	0	0	0	100.0%
	合计	34	0	3	31	0	0	0	100.0%
萨本栋微米 纳米研究院	测试计量技术及仪器	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	能源化工	12	1	0	11	0	0	0	100.0%
	生物医学工程	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	微电子学与固体电子学	2	0	1	1	0	0	0	100.0%
	合计	17	1	1	15	0	0	0	100.0%
航空航天学院	测试计量技术及仪器	3	1	0	2	0	0	0	100.0%
	电气检测技术及仪器	6	0	1	5	0	0	0	100.0%
	飞行器设计	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
	航空工程	14	0	2	12	0	0	0	100.0%
	航空宇航推进理论与工程	3	0	1	2	0	0	0	100.0%
	航空宇航制造工程	6	0	1	5	0	0	0	100.0%
	机械电子工程	11	0	0	11	0	0	0	100.0%
	机械工程	25	3	0	22	0	0	0	100.0%
	机械设计及理论	3	0	0	3	0	0	0	100.0%
	机械制造及其自动化	7	1	0	6	0	0	0	100.0%
	检测技术与自动化装置	2	1	0	1	0	0	0	100.0%
	控制工程	28	0	1	27	0	0	0	100.0%
	控制理论与控制工程	10	0	0	9	1	0	0	100.0%
	模式识别与智能系统	10	0	0	9	0	1	0	90.0%
	系统工程	5	1	0	4	0	0	0	100.0%
	仪器仪表工程	12	0	0	11	1	0	0	100.0%
	转化医学	1	1	0	0	0	0	0	100.0%
合计	150	8	6	133	2	1	0	99.3%	

所在院系	专业	总计	升学		就业		未就业		就业率
			境内升学	出国(境)深造	签约就业	灵活就业	待就业	暂不就业	
电子科学与技术学院	电磁场与微波技术	13	1	0	11	1	0	0	100.0%
	电路与系统	7	0	0	7	0	0	0	100.0%
	电子与通信工程	68	3	1	64	0	0	0	100.0%
	光学工程	9	0	1	8	0	0	0	100.0%
	集成电路工程	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	微电子学与固体电子学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	无线电物理	5	0	0	4	0	1	0	80.0%
	物理电子学	5	0	0	5	0	0	0	100.0%
	合计	109	4	2	101	1	1	0	99.1%
生命科学学院	生物学	140	21	2	111	0	3	3	95.7%
	合计	140	21	2	111	0	3	3	95.7%
公共卫生学院	公共卫生	17	5	0	11	0	1	0	94.1%
	劳动卫生与环境卫生学	1	1	0	0	0	0	0	100.0%
	流行病学与卫生统计学	5	0	0	5	0	0	0	100.0%
	社会医学与卫生事业管理	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	生物制品学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	卫生毒理学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	营养与食品卫生学	2	1	0	1	0	0	0	100.0%
	转化医学	13	2	1	10	0	0	0	100.0%
	合计	44	9	1	33	0	1	0	97.7%
药学院	公共卫生	3	0	0	3	0	0	0	100.0%
	化学生物学	8	2	0	3	2	0	1	87.5%
	药剂学	5	0	0	5	0	0	0	100.0%
	药理学	12	3	0	9	0	0	0	100.0%
	药物分析学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	药物化学	13	1	0	12	0	0	0	100.0%
	合计	42	6	0	33	2	0	1	97.6%
医学院	病理学与病理生理学	13	1	0	12	0	0	0	100.0%
	儿科学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	耳鼻咽喉科学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%

所在院系	专业	总计	升学		就业		未就业		就业率
			境内升学	出国(境)深造	签约就业	灵活就业	待就业	暂不就业	
医学院	妇产科学	8	0	0	7	0	0	1	87.5%
	精神病与精神卫生学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	康复医学与理疗学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	临床检验诊断学	8	0	0	7	0	0	1	87.5%
	免疫学	5	1	1	3	0	0	0	100.0%
	内科学	43	3	1	38	1	0	0	100.0%
	神经病学	8	0	0	7	1	0	0	100.0%
	生理学	6	2	1	3	0	0	0	100.0%
	外科学	48	3	2	40	0	1	2	93.8%
	微生物学	2	1	0	1	0	0	0	100.0%
	眼科学	12	5	0	6	0	0	1	91.7%
	药理学	12	1	2	7	0	0	2	83.3%
	影像医学与核医学	9	0	0	8	0	1	0	88.9%
	针灸推拿学	2	1	0	1	0	0	0	100.0%
	中医妇科学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	中医内科学	5	1	0	2	1	0	1	80.0%
	肿瘤学	14	3	0	11	0	0	0	100.0%
	转化医学	1	1	0	0	0	0	0	100.0%
	合计	203	23	7	160	3	2	8	95.1%
海洋与地球学院	海洋地质	8	1	0	7	0	0	0	100.0%
	海洋浮游生物	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	海洋化学	16	0	0	15	0	0	1	93.8%
	海洋生物技术	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
	海洋生物学	41	7	3	31	0	0	0	100.0%
	海洋物理	8	2	0	6	0	0	0	100.0%
	物理海洋学	12	4	0	8	0	0	0	100.0%
	合计	90	14	3	72	0	0	1	98.9%
环境与生态学院	海岸带综合管理	1	0	1	0	0	0	0	100.0%
	海洋事务	7	1	0	5	0	1	0	85.7%
	环境工程	6	0	1	5	0	0	0	100.0%
	环境科学	19	0	0	19	0	0	0	100.0%

所在院系	专业	总计	升学		就业		未就业		就业率
			境内 升学	出国(境) 深造	签约 就业	灵活 就业	待就业	暂不 就业	
环境与生态 学院	环境科学与工程	12	2	2	8	0	0	0	100.0%
	生态学	34	5	1	23	1	4	0	88.2%
	合计	79	8	5	60	1	5	0	93.7%
总计		2838	200	94	2393	75	53	23	97.3%

附表 3-2019 届博士毕业生分学院、分专业就业情况

所在院系	专业	总计	升学		就业		待就业	就业率
			境内升学	出国(境)深造	签约就业	灵活就业		
人文学院	汉语言文字学	1	0	0	0	1	0	100.0%
	科学技术哲学	1	0	0	1	0	0	100.0%
	民族学	2	0	0	2	0	0	100.0%
	国学	1	0	0	1	0	0	100.0%
	人类学	3	0	0	2	1	0	100.0%
	外国哲学	1	0	0	1	0	0	100.0%
	文艺学	1	0	0	1	0	0	100.0%
	戏剧与影视学	2	0	0	2	0	0	100.0%
	语言学及应用语言学	3	0	0	3	0	0	100.0%
	中国史	5	0	0	4	0	1	80.0%
	中国现当代文学	1	0	0	1	0	0	100.0%
	中国哲学	2	0	0	2	0	0	100.0%
	合计	23	0	0	20	2	1	95.7%
新闻传播学院	传播学	2	0	0	2	0	0	100.0%
	广告学	5	0	0	4	0	1	80.0%
	新闻学	1	0	0	0	0	1	0.0%
	合计	8	0	0	6	0	2	75.0%
外文学院	日语语言文学	1	0	0	1	0	0	100.0%
	外国语言文学	1	0	0	1	0	0	100.0%
	英语语言文学	4	0	0	3	0	1	75.0%
	合计	6	0	0	5	0	1	83.3%
海外教育学院	对外汉语教学	2	0	0	2	0	0	100.0%
	合计	2	0	0	2	0	0	100.0%
经济学院	财政学	4	0	0	4	0	0	100.0%
	国际金融学	1	0	0	1	0	0	100.0%
	金融工程	3	0	0	3	0	0	100.0%
	金融学	8	0	0	7	0	1	87.5%
	能源经济学	4	0	0	4	0	0	100.0%
	世界经济	2	0	0	1	0	1	50.0%

所在院系	专业	总计	升学		就业		待就业	就业率
			境内升学	出国(境)深造	签约就业	灵活就业		
经济学院	统计学	3	0	0	3	0	0	100.0%
	西方经济学	2	0	0	2	0	0	100.0%
	政治经济学	2	0	0	1	0	1	50.0%
	合计	29	0	0	26	0	3	89.7%
王亚南经济 研究院	金融学	1	0	0	1	0	0	100.0%
	数量经济学	1	0	0	1	0	0	100.0%
	西方经济学	4	0	1	3	0	0	100.0%
	合计	6	0	1	5	0	0	100.0%
管理学院	会计学	1	0	0	1	0	0	100.0%
	管理科学与工程	2	0	0	2	0	0	100.0%
	会计	1	0	0	0	1	0	100.0%
	会计学	5	0	0	5	0	0	100.0%
	技术经济及管理	4	0	0	2	1	1	75.0%
	旅游管理	1	0	0	1	0	0	100.0%
	企业管理	2	0	0	2	0	0	100.0%
合计	16	0	0	13	2	1	93.8%	
财务管理与会计 研究院	会计学	1	0	0	1	0	0	100.0%
	会计学	1	0	0	1	0	0	100.0%
	合计	2	0	0	2	0	0	100.0%
法学院	法学理论	4	0	0	4	0	0	100.0%
	国际法学	1	0	0	1	0	0	100.0%
	经济法学	3	0	0	3	0	0	100.0%
	民商法学	1	0	0	1	0	0	100.0%
	诉讼法学	3	0	0	3	0	0	100.0%
	宪法学与行政法学	1	0	0	1	0	0	100.0%
	刑法学	4	0	0	4	0	0	100.0%
合计	17	0	0	17	0	0	100.0%	
知识产权研究院	知识产权法学	1	0	0	1	0	0	100.0%
	合计	1	0	0	1	0	0	100.0%
公共事务学院	行政管理	2	0	0	2	0	0	100.0%
	社会保障	1	0	0	1	0	0	100.0%

所在院系	专业	总计	升学		就业		待就业	就业率
			境内升学	出国(境)深造	签约就业	灵活就业		
	合计	3	0	0	3	0	0	100.0%
国际关系学院/ 南洋研究院	国际关系	1	0	0	1	0	0	100.0%
	合计	1	0	0	1	0	0	100.0%
教育研究院	高等教育学	4	0	0	4	0	0	100.0%
	教育经济与管理	1	1	0	0	0	0	100.0%
	合计	5	1	0	4	0	0	100.0%
台湾研究院	台湾研究	2	0	0	0	0	2	0.0%
	政治学理论	5	0	0	5	0	0	100.0%
	中国现当代文学	2	0	0	2	0	0	100.0%
	合计	9	0	0	7	0	2	77.8%
数学科学学院	基础数学	7	1	1	5	0	0	100.0%
	计算数学	5	1	0	3	1	0	100.0%
	应用数学	1	0	0	1	0	0	100.0%
	合计	13	2	1	9	1	0	100.0%
物理科学与技术 学院	光伏工程	2	0	0	2	0	0	100.0%
	光学	1	0	0	1	0	0	100.0%
	理论物理	5	0	0	2	3	0	100.0%
	凝聚态物理	10	0	0	7	3	0	100.0%
	生物物理和软凝聚态	2	0	1	0	1	0	100.0%
	微电子学与固体电子学	5	0	0	5	0	0	100.0%
	合计	25	0	1	17	7	0	100.0%
化学化工学院	分析化学	9	2	1	6	0	0	100.0%
	高分子化学与物理	1	1	0	0	0	0	100.0%
	工业催化	4	3	0	1	0	0	100.0%
	化学工程	2	1	0	1	0	0	100.0%
	化学工艺	1	0	0	1	0	0	100.0%
	化学生物学	9	2	1	6	0	0	100.0%
	纳米材料化学	2	1	0	1	0	0	100.0%
	生物化工	4	2	0	2	0	0	100.0%
	无机化学	7	0	1	6	0	0	100.0%
	物理化学	30	8	3	19	0	0	100.0%

所在院系	专业	总计	升学		就业		待就业	就业率
			境内升学	出国(境)深造	签约就业	灵活就业		
化学化工学院	应用化学	2	1	0	1	0	0	100.0%
	有机化学	9	5	1	3	0	0	100.0%
	合计	80	26	7	47	0	0	100.0%
信息科学与技术学院	计算机科学与技术	2	1	0	1	0	0	100.0%
	人工智能基础	1	0	0	1	0	0	100.0%
	通信与信息系统	2	0	0	2	0	0	100.0%
	信息与通信工程	1	0	0	1	0	0	100.0%
	智能科学与技术	3	0	1	2	0	0	100.0%
	合计	9	1	1	7	0	0	100.0%
软件学院	计算机科学与技术	1	0	0	1	0	0	100.0%
	合计	1	0	0	1	0	0	100.0%
材料学院	材料物理与化学	4	0	0	4	0	0	100.0%
	材料学	2	0	0	2	0	0	100.0%
	高分子化学与物理	3	0	0	2	0	1	66.7%
	合计	9	0	0	8	0	1	88.9%
能源学院	电子科学与技术	1	0	0	1	0	0	100.0%
	化学工程与技术	5	0	0	3	2	0	100.0%
	能源化工	3	0	0	2	1	0	100.0%
	合计	9	0	0	6	3	0	100.0%
萨本栋微米纳米研究院	测试计量技术及仪器	1	1	0	0	0	0	100.0%
	能源化工	2	0	0	2	0	0	100.0%
	合计	3	1	0	2	0	0	100.0%
航空航天大学学院	车辆工程	1	0	0	1	0	0	100.0%
	机械电子工程	3	2	0	1	0	0	100.0%
	机械制造及其自动化	2	0	0	2	0	0	100.0%
	控制理论与控制工程	1	0	0	1	0	0	100.0%
	系统工程	2	0	1	1	0	0	100.0%
	合计	9	2	1	6	0	0	100.0%
电子科学与技术学院	电磁场与微波技术	2	1	0	1	0	0	100.0%
	电子科学与技术	8	1	1	6	0	0	100.0%
	无线电物理	5	0	0	5	0	0	100.0%

所在院系	专业	总计	升学		就业		待就业	就业率
			境内升学	出国(境)深造	签约就业	灵活就业		
	合计	15	2	1	12	0	0	100.0%
生命科学学院	动物学	1	1	0	0	0	0	100.0%
	生物化学与分子生物学	7	3	1	3	0	0	100.0%
	水生生物学	2	0	0	2	0	0	100.0%
	微生物学	3	0	0	3	0	0	100.0%
	细胞生物学	10	4	3	2	0	1	90.0%
	遗传学	3	0	0	3	0	0	100.0%
	植物学	1	1	0	0	0	0	100.0%
	合计	27	9	4	13	0	1	96.3%
公共卫生学院	生物化学与分子生物学	11	0	1	10	0	0	100.0%
	生物制品学	3	0	0	3	0	0	100.0%
	合计	14	0	1	13	0	0	100.0%
药学院	化学生物学	7	2	0	3	1	1	85.7%
	合计	7	2	0	3	1	1	85.7%
医学院	生理学	11	0	1	9	1	0	100.0%
	合计	11	0	1	9	1	0	100.0%
海洋与地球学院	海洋化学	5	1	0	4	0	0	100.0%
	海洋生物技术	4	0	1	3	0	0	100.0%
	海洋生物学	13	4	0	7	2	0	100.0%
	物理海洋学	2	0	0	1	1	0	100.0%
	合计	24	5	1	15	3	0	100.0%
环境与生态学院	海岸带综合管理	1	0	0	1	0	0	100.0%
	海洋事务	1	0	0	1	0	0	100.0%
	环境工程	5	0	0	5	0	0	100.0%
	环境管理	2	0	0	2	0	0	100.0%
	环境科学	6	0	0	6	0	0	100.0%
	生态学	5	1	0	3	0	1	80.0%
	合计	20	1	0	18	0	1	95.0%
总计		404	52	20	298	20	14	96.5%



XIAMEN UNIVERSITY