

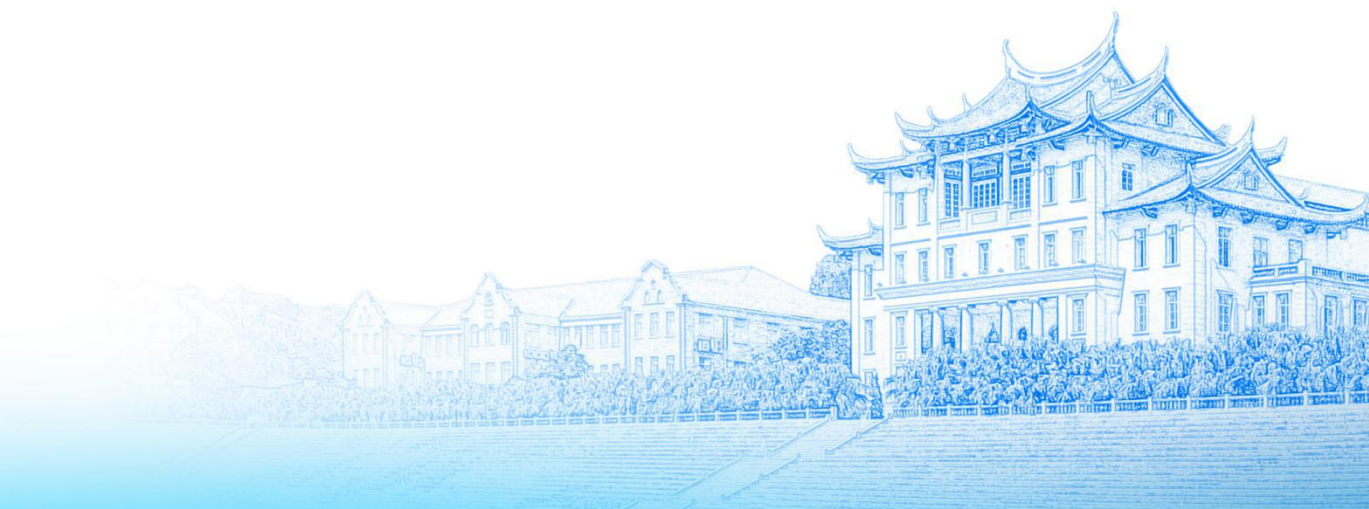


厦门大学2018届毕业生 就业质量年度报告

REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2018

厦门大学学生就业创业指导中心

Xiamen University Student Career and Entrepreneurship Center



2018年12月
December 2018

目 录

前言	1
一、 主要内容.....	1
二、 数据来源.....	2
第一章 2018 届毕业生生源情况	3
一、 总体规模.....	3
二、 生源结构.....	3
(一) 学科分布.....	3
(二) 学院分布.....	4
(三) 生源地分布.....	6
第二章 2018 届毕业生就业结构与特点	9
一、 毕业生整体就业情况.....	8
(一) 就业率.....	8
(二) 就业结构.....	8
二、 境内外升学情况.....	9
(一) 境内升学.....	9
(二) 出国(境)深造.....	10
三、 签约单位情况.....	13
(一) 签约单位性质.....	13
(二) 签约单位行业.....	13
(三) 签约单位地区.....	15
(四) 签约集中用人单位.....	15
四、 西部和基层地区就业情况.....	17
五、 国家重要行业和领域就业情况.....	18
六、 自主创业情况.....	18
七、 国际组织实习任职情况.....	19
八、 未就业毕业生情况.....	19
第三章 校园招聘与市场需求分析	20
一、 招聘活动情况.....	20
(一) 宣讲会.....	20
(二) 综合性招聘会.....	22

(三) 学科类专场招聘会.....	23
(四) 行业性专场招聘会.....	23
(五) 地区性招聘活动.....	24
二、需求信息情况.....	25
三、市场需求分析.....	25
第四章 2018 届毕业生就业质量评价与反馈.....	26
一、毕业生就业创业调查.....	26
(一) 求职行为分析.....	26
(二) 就业适配分析.....	27
(三) 职业发展空间及薪酬水平.....	29
(四) 创业行为分析.....	30
二、用人单位调查.....	32
(一) 用人单位招聘看重的素质.....	32
(二) 对毕业生的综合评价.....	32
(三) 对学校人才培养的建议.....	33
第五章 近五年毕业生就业特点和发展趋势.....	34
一、年度就业率.....	34
二、国家重要行业和领域就业比例.....	35
三、西部和基层就业比例.....	35
第六章 学校就业创业工作的主要特色和做法.....	37
附录.....	38
2018 届毕业生分学院、分专业就业情况.....	38

图表目录

图表 1-2018 届毕业生总体规模.....	3
图表 2-2018 届毕业生学科分布情况表.....	4
图表 3-2018 届毕业生学院分布.....	4
图表 4-2018 届毕业生主要来源生源地.....	6
图表 5-2018 届毕业生生源地分布.....	6
图表 6-2018 届毕业生就业率.....	8
图表 7-2018 届毕业生就业去向结构.....	9
图表 8-2018 届毕业生境内升学情况.....	9
图表 9-2018 届毕业生去向较多的院校和科研单位.....	9
图表 10-2018 届毕业生出国（境）深造情况.....	10
图表 11-2018 届毕业生赴排名前 100 的国（境）外高校深造人数.....	11
图表 12-2018 届毕业生签约单位性质分布.....	13
图表 13-2018 届本科毕业生签约单位行业分布.....	13
图表 14-2018 届硕士毕业生签约单位行业分布.....	14
图表 15-2018 届博士毕业生签约单位行业分布.....	14
图表 16-2018 届毕业生签约单位主要地区分布.....	15
图表 17-2018 届毕业生签约集中用人单位统计.....	15
图表 18-2018 届毕业生去向较多的选调地区.....	17
图表 19-2018 届毕业生到国家重要行业和领域就业分布.....	18
图表 20-2017-2018 学年每月进校招聘的单位数变化趋势.....	20
图表 21-2017-2018 学年进校招聘单位性质分布.....	21
图表 22-2017-2018 学年进校招聘单位行业分布.....	21
图表 23-2017-2018 学年学校引进重点单位情况.....	22
图表 24-2017-2018 学年举办的综合性招聘会情况.....	22
图表 25-2017-2018 学年举办的学科类专场招聘会情况.....	23
图表 26-2017-2018 学年举办的行业性专场招聘会情况.....	23
图表 27-2017-2018 学年举办的地区性专场招聘活动情况.....	24

图表 28-2018 届毕业生求职过程.....	26
图表 29-2018 届毕业生求职渠道.....	27
图表 30-2018 届毕业生职业兴趣匹配度.....	27
图表 31-2018 届本科毕业生签约满意度.....	28
图表 32-2018 届毕业研究生签约满意度.....	28
图表 33-2018 届毕业生专业对口度.....	29
图表 34-2018 届毕业生签约岗位职业发展空间.....	29
图表 35-2018 届毕业生薪酬水平统计表.....	30
图表 36-2018 届毕业生参与创业的激发因素.....	30
图表 37-2018 届毕业生获取创业资源的途径.....	31
图表 38-2018 届毕业生对学校创业指导与服务满意度.....	31
图表 39-用人单位招聘看重的毕业生素质.....	32
图表 40-用人单位对毕业生综合评价情况.....	32
图表 41-用人单位对学校人才培养的建议.....	33
图表 42-2014-2018 届毕业生就业率.....	34
图表 43-2014-2018 届毕业生到国家重要行业和领域就业比例.....	35
图表 44-2014-2018 届毕业生西部就业比例.....	36
图表 45-2014-2018 届毕业生基层项目就业人数.....	36
附表 1-2018 届本科毕业生分学院就业情况.....	44
附表 2-2018 届硕士毕业生分学院就业情况.....	46
附表 3-2018 届博士毕业生分学院就业情况.....	48
附表 4-各学院 2018 届本科毕业生到国家重要行业和领域就业比例.....	49
附表 5-各学院 2018 届毕业研究生到国家重要行业和领域就业比例.....	49
附表 6-2018 届本科毕业生分专业就业情况.....	50
附表 7-2018 届硕士毕业生分专业就业情况.....	53
附表 8-2018 届博士毕业生分专业就业情况.....	62



前言

就业是最大的民生。高校毕业生就业事关广大学生及其家庭切身利益，事关社会主义现代化建设，事关社会和谐稳定。厦门大学是国家“211工程”和“985工程”重点建设的高水平大学，2017年，学校入选国家公布的A类世界一流大学建设高校名单。近年来，厦门大学深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，全面落实全国教育大会精神，坚持立德树人，牢固树立以学生为本、以学习为中心的理念，着力打造高水平人才培养体系，不断深化人才培养模式改革，努力培养时代所需的拔尖创新人才。学校主动作为，精准发力，加快完善体制机制建设，着力抓好就业引导工程，深入推进创新创业教育，打造专业化、全程化的就业创业指导服务体系，推动毕业生实现更高质量就业创业。厦大毕业生成为最具竞争力，最受欢迎的大学生群体之一。

一、主要内容

学校根据《教育部关于做好2018届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学[2017]11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2018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7个部分：毕业生就业生源情况、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做法、毕业生分学院（分专业）就业情况。

二、数据来源

【毕业生就业数据】

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 12 月 10 日，统计对象为厦门大学 2018 届毕业生（不包含港澳台侨、外籍和在职委培生）。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）

【毕业生就业创业调查数据】

毕业生就业创业调查数据来源于对 2018 届毕业生的问卷调研，问卷采取现场发放与回收，共获取 4172 份有效问卷，其中本科生 2615 份，研究生 1557 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 34 个学院（未覆盖全部学院）。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 $\times 30\%$ 。

【用人单位调查数据】

用人单位调查数据来源于对 2017-2018 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 305 份有效问卷，其中，中属单位 22.2%，省属单位 11.9%，设区市属单位 48.7%，县（市、区）属及以下单位 17.2%；企业 78.8%，机关和事业单位 13.9%，其他 7.3%。

【市场需求数据】

市场需求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。



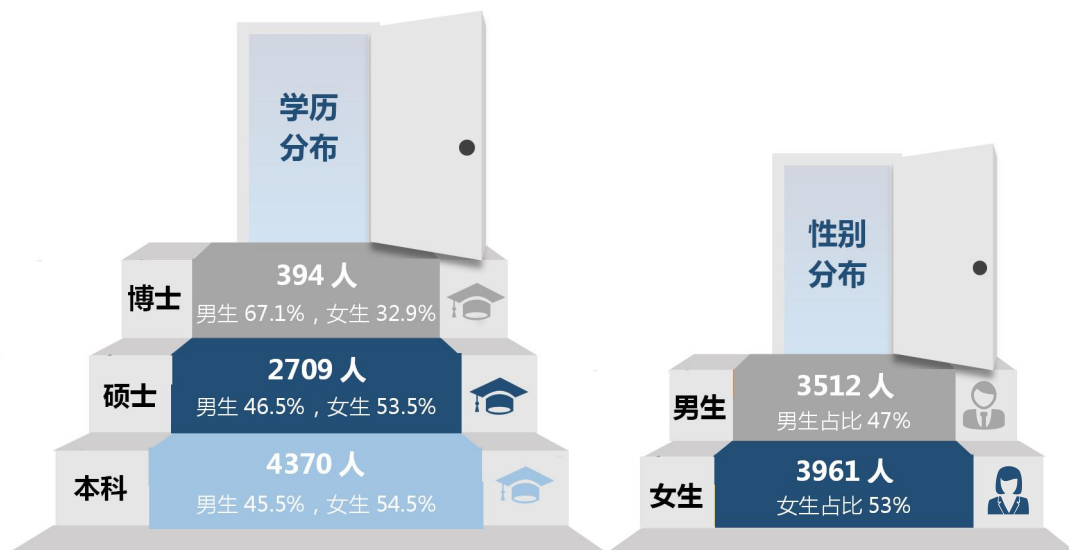
第一章

2018 届毕业生生源情况

一、总体规模

近年来，我校毕业生规模和结构基本稳定，2018 届毕业生共计 7473 人。

其中本科毕业生 4370 人，硕士毕业生 2709 人，博士毕业生 394 人。所有毕业生中，男生 3512 人，女生 3961 人。



图表 1-2018 届毕业生总体规模

二、生源结构

(一) 学科分布

2018 届毕业生来自哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、医学、管理学、艺术学 11 个学科门类，主要分布在工学 (29.0%)、理学 (18.2%)、经济学 (12.1%) 和管理学 (9.6%)。

学科类别 (人数)	本科	硕士	博士
哲学	30	17	11
经济学	531	322	55
法学	262	215	28
教育学	—	71	4
文学	452	180	15
历史学	43	41	4
理学	692	476	192
工学	1284	822	63
医学	380	256	—
管理学	445	248	22
艺术学	251	61	—



图表 2-2018 届毕业生学科分布情况表

(二) 学院分布

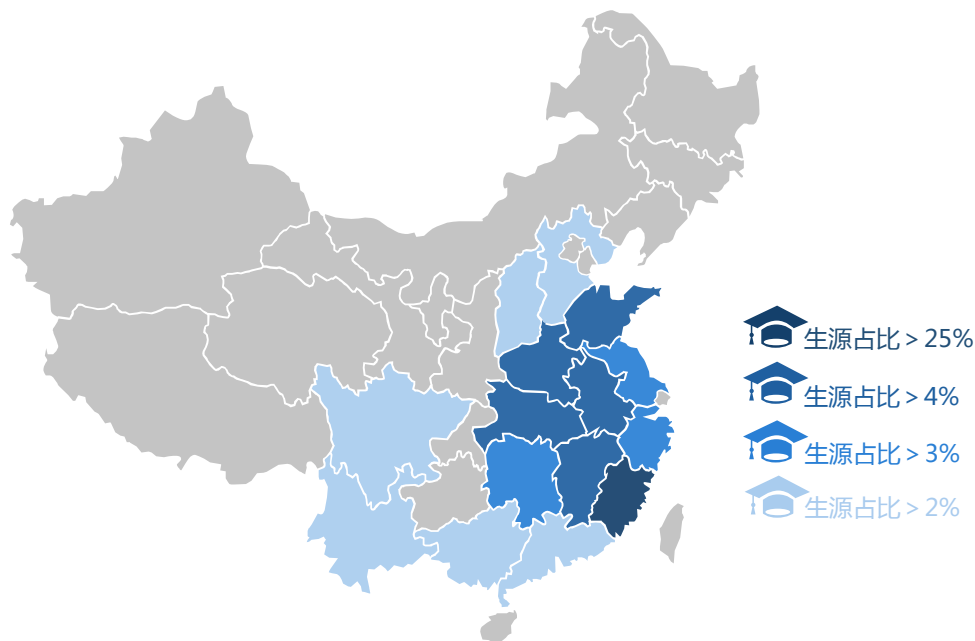
2018 届毕业生来源于 36 个学院 (研究院、教学部) 。

图表 3-2018 届毕业生学院分布 (人数)

序号	所在学院	毕业生总数	本科	硕士	博士
1	经济学院	768	453	270	45
2	化学化工学院	564	242	224	98
3	航空航天学院	532	357	166	9
4	管理学院	517	289	213	15
5	医学院	435	231	194	10
6	信息科学与技术学院	369	198	164	7
7	人文学院	360	217	118	25
8	生命科学学院	322	166	134	22
9	艺术学院	282	234	48	—
10	法学院	270	138	119	13
11	外文学院	263	195	62	6
12	电子科学与技术学院	254	151	99	4

序号	所在学院	毕业生总数	本科	硕士	博士
13	海洋与地球学院	231	126	76	29
14	新闻传播学院	219	148	69	2
15	公共事务学院	215	135	71	9
16	环境与生态学院	193	100	81	12
17	建筑与土木工程学院	187	115	72	—
18	软件学院	177	157	17	3
19	材料学院	175	79	89	7
20	国际学院	170	170	—	—
21	数学科学学院	161	111	34	16
22	物理科学与技术学院	138	84	41	13
23	公共卫生学院	131	76	50	5
24	药学院	127	73	46	8
25	王亚南经济研究院	92	42	46	4
26	能源学院	90	47	30	13
27	国际关系学院/南洋研究院	61	36	20	5
28	海外教育学院	41	—	41	—
29	教育研究院	29	—	25	4
30	台湾研究院	24	—	17	7
31	马克思主义学院	17	—	17	—
32	萨本栋微米纳米研究院	16	—	15	1
33	知识产权研究院	14	—	13	1
34	财务管理与会计研究院	13	—	12	1
35	南海研究院	10	—	10	—
36	体育教学部	6	—	6	—
总计		7473	4370	2709	394

(三) 生源地分布



图表 4-2018 届毕业生主要来源生源地

图表 5-2018 届毕业生生源地分布

生源地(省)	总人数	本科		硕士		博士	
		人数	占比	人数	占比	人数	占比
福建省	2177	1331	30.5%	738	27.2%	108	27.3%
河南省	476	192	4.4%	243	9.0%	41	10.4%
山东省	395	137	3.1%	231	8.5%	27	6.8%
安徽省	375	198	4.5%	143	5.3%	34	8.6%
湖北省	369	173	4.0%	177	6.5%	19	4.8%
湖南省	340	122	2.8%	186	6.9%	32	8.1%
江西省	292	154	3.5%	124	4.6%	14	3.8%
浙江省	286	144	3.3%	125	4.6%	17	4.3%
江苏省	230	128	2.9%	93	3.4%	9	2.3%
河北省	216	151	3.5%	57	2.1%	8	2.0%
广东省	216	139	3.2%	69	2.5%	8	2.0%
四川省	207	136	3.1%	63	2.3%	8	2.0%
山西省	186	102	2.3%	79	2.9%	5	1.3%

生源地(省)	总人数	本科		硕士		博士	
		人数	占比	人数	占比	人数	占比
广西壮族自治区	177	120	2.7%	50	1.8%	7	1.8%
陕西省	152	110	2.5%	34	1.3%	8	2.0%
新疆维吾尔自治区	143	87	2.0%	51	1.9%	5	1.3%
贵州省	139	114	2.6%	20	0.7%	5	1.3%
云南省	134	103	2.4%	24	0.9%	7	1.8%
辽宁省	125	94	2.2%	28	1.0%	3	0.8%
内蒙古自治区	125	95	2.2%	23	0.8%	7	1.8%
重庆市	109	69	1.6%	35	1.3%	5	1.3%
甘肃省	102	77	1.8%	21	0.8%	4	1.0%
黑龙江省	95	59	1.4%	31	1.1%	5	1.3%
吉林省	88	54	1.2%	32	1.2%	2	0.5%
北京市	61	57	1.3%	3	0.1%	1	0.3%
天津市	61	49	1.1%	10	0.4%	2	0.5%
宁夏回族自治区	47	39	0.9%	7	0.3%	1	0.3%
青海省	46	41	0.9%	5	0.2%	0	0.0%
海南省	39	33	0.8%	4	0.1%	2	0.5%
西藏自治区	35	34	0.8%	1	0.0%	0	0.0%
上海市	30	28	0.6%	2	0.1%	0	0.0%
合计	7473	4370	100.0%	2709	100.0%	394	100.0%



第二章

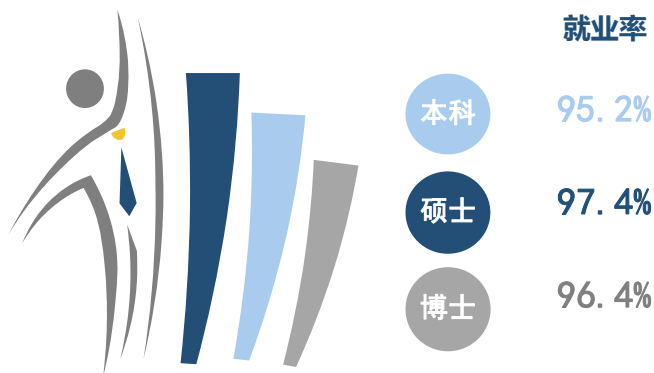
2018 届毕业生就业结构与特点

一、毕业生整体就业情况

(一) 就业率

截至 2018 年 12 月 10 日，我校 2018 届 7473 名毕业生总体就业率为 96.1%。

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		拟深造	待就业或无就业意愿
本科	4370	1298	719	1618	527	95.2%	146	62
硕士	2709	170	90	2295	83	97.4%	18	53
博士	394	41	26	310	3	96.4%	2	12
合计	7473	1509	835	4223	613	96.1%	166	127



图表 6-2018 届毕业生就业率

(二) 就业结构

2018 届毕业生就业流向主要是签约单位就业(4223 人, 56.5%)、境内升学(1509 人, 20.2%)和出国(境)深造(835 人, 11.2%)。

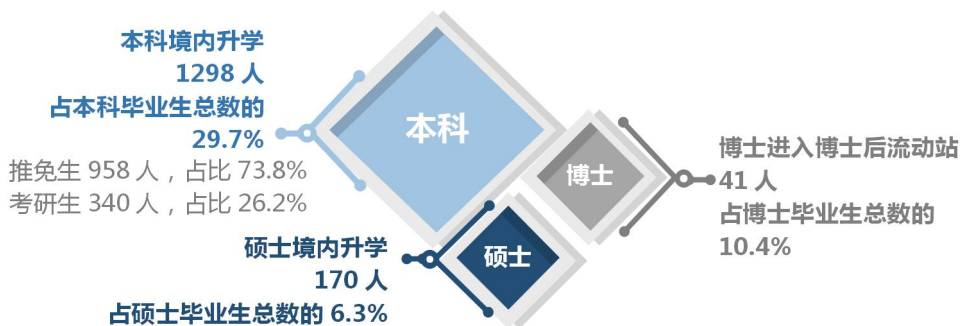
学历	境内升学	出国(境)深造	签约就业	灵活就业	拟深造	待就业或无就业意愿
本科	29.7%	16.5%	37.0%	12.1%	3.3%	1.4%
硕士	6.3%	3.3%	84.7%	3.1%	0.7%	2.0%
博士	10.4%	6.6%	78.7%	0.8%	0.5%	3.0%
总体	20.2%	11.2%	56.5%	8.2%	2.2%	1.7%

图表 7-2018 届毕业生就业去向结构

二、境内外升学情况

(一) 境内升学

2018 届我校毕业生境内升学共 1509 人，占毕业生总数的 20.2%。



图表 8-2018 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。

图表 9-2018 届毕业生去向较多的院校和科研单位（人数≥10）

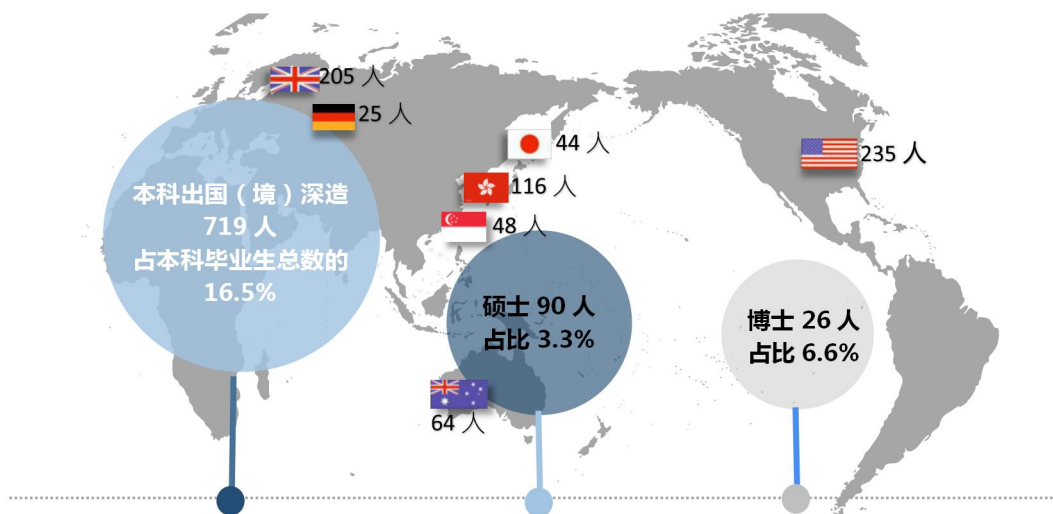
单位名称	合计	本科	硕士	博士
厦门大学	687	566	103	18
北京大学	83	77	5	1
复旦大学	73	68	4	1
南京大学	57	53	4	0
上海交通大学	52	42	9	1
浙江大学	44	38	6	0
中山大学	43	36	5	2
中国人民大学	40	37	3	0
清华大学	35	31	2	2
中国科学院大学	34	27	3	4

单位名称	合计	本科	硕士	博士
西安交通大学	22	22	0	0
四川大学	19	17	2	0
同济大学	18	15	3	0
上海财经大学	15	15	0	0
武汉大学	15	15	0	0
国防科技大学	14	13	0	1
西南财经大学	13	13	0	0
南开大学	12	11	1	0
哈尔滨工业大学	11	11	0	0
华南理工大学	11	8	0	3
中南大学	11	10	1	0

（二）出国（境）深造

2018 年，我校毕业生出国（境）深造人数为 835 人，占毕业生总数的 11.2%。其中本科毕业生出国（境）深造 719 人，占本科毕业生总数的 16.5%。

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 28.1%和 24.6%、其次是中国香港（13.9%）、澳大利亚（7.7%）、新加坡（5.7%）、日本（5.3%）、德国（3.0%）。



图表 10-2018 届毕业生出国（境）深造情况

根据《泰晤士报高等教育》2017-2018 学年世界大学排名，我校 2018 届毕业生进入世界前 100 强的国（境）外高校深造人数达 459 人，占出国（境）深造总人数的 55.0%；进入世界前 200 强深造人数达 587 人，占比 70.3%。

图表 11-2018 届毕业生赴排名前 100 的国（境）外高校深造人数

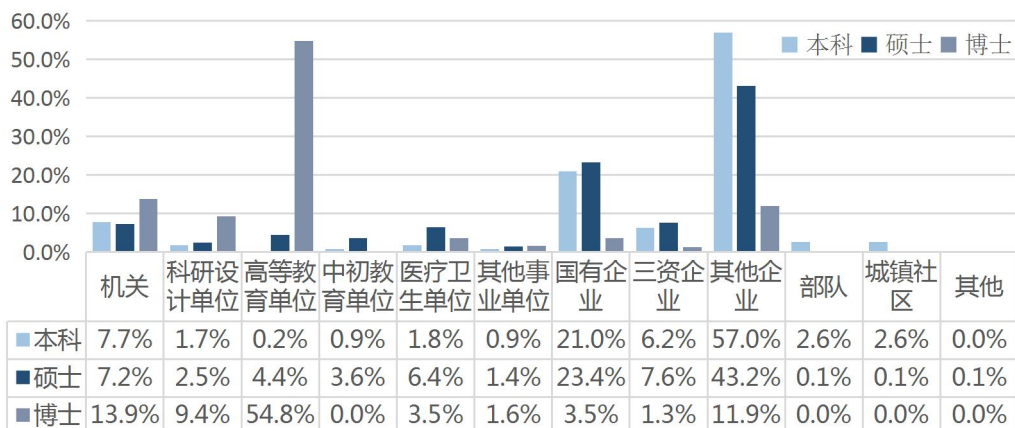
世界排名	学校	国家/地区	合计	本科	研究生
2	University of Cambridge 剑桥大学	英国	2	1	1
8	Imperial College London 伦敦帝国学院	英国	4	4	0
10	University of Pennsylvania 宾夕法尼亚大学	美国	1	0	1
13	Johns Hopkins University 约翰斯霍普金斯大学	美国	16	16	0
14	Columbia University 哥伦比亚大学	美国	11	11	0
15	University of California, Los Angeles 加州大学洛杉矶分校	美国	2	2	0
16	University College London 伦敦大学学院	英国	18	16	2
17	Duke University 杜克大学	美国	5	4	1
18	University of California, Berkeley 加州大学伯克利分校	美国	4	3	1
19	Cornell University 康奈尔大学	美国	2	2	0
20	Northwestern University 西北大学	美国	1	1	0
21	University of Michigan 密西根大学	美国	6	6	0
22	National University of Singapore 新加坡国立大学	新加坡	22	21	1
25	London School of Economics and Political Science 伦敦政治经济学院	英国	4	4	0
25	University of Washington 华盛顿大学	美国	3	2	1
27	New York University 纽约大学	美国	10	10	0
27	University of Edinburgh 爱丁堡大学	英国	15	13	2
31	University of California, San Diego 加州大学圣迭戈分校	美国	2	2	0
32	University of Melbourne 墨尔本大学	澳大利亚	29	29	0
33	Georgia Institute of Technology 佐治亚理工学院	美国	2	2	0
34	Ludwig Maximilian University of Munich 慕尼黑大学	德国	4	1	3
34	University of British Columbia 不列颠哥伦比亚大学	加拿大	4	4	0
36	King' s College London 伦敦大学国王学院	英国	22	22	0
37	University of Illinois at Urbana-Champaign 伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	美国	9	7	2
40	University of Hong Kong 香港大学	香港	19	18	1
42	McGill University 麦吉尔大学	加拿大	2	1	1
43	University of Wisconsin-Madison 威斯康星大学麦迪逊分校	美国	8	7	1
44	Hong Kong University of Science and Technology 香港科技大学	香港	20	19	1

世界排名	学校	国家/地区	合计	本科	研究生
45	Heidelberg University 海德堡大学	德国	1	0	1
46	University of Tokyo 东京大学	日本	7	6	1
47	KU Leuven 鲁汶大学	比利时	1	0	1
48	Australian National University 澳大利亚国立大学	澳大利亚	6	6	0
49	University of Texas at Austin 德克萨斯大学奥斯汀分校	美国	2	1	1
50	Washington University in St Louis 华盛顿大学圣路易斯校区	美国	5	5	0
52	Nanyang Technological University, Singapore 新加坡南洋理工大学	新加坡	15	13	2
53	University of California, Santa Barbara 加州大学圣塔芭芭拉分校	美国	1	0	1
54	University of Manchester 曼切斯特大学	英国	21	19	2
56	University of Minnesota 明尼苏达大学	美国	1	0	1
56	University of North Carolina at Chapel Hill 北卡罗来纳大学教堂山分校	美国	1	0	1
58	Chinese University of Hong Kong 香港中文大学	香港	34	32	2
59	University of Amsterdam 阿姆斯特丹大学	荷兰	2	2	0
60	Purdue University 普渡大学	美国	2	2	0
61	University of Sydney 悉尼大学	澳大利亚	15	15	0
63	Delft University of Technology 代尔夫特理工大学	荷兰	5	5	0
65	University of Queensland 昆士兰大学	澳大利亚	2	1	1
66	University of Southern California 南加利福尼亚大学	美国	7	6	1
67	Leiden University 莱顿大学	荷兰	1	1	0
69	University of Maryland, College Park 马里兰大学帕克分校	美国	6	6	0
70	Ohio State University 俄亥俄州立大学	美国	2	2	0
72	Erasmus University Rotterdam 鹿特丹伊拉斯谟大学	荷兰	1	1	0
74	Kyoto University 京都大学	日本	9	7	2
76	University of Bristol 布里斯托大学	英国	15	14	1
77	Pennsylvania State University 宾夕法尼亚州立大学	美国	4	4	0
78	McMaster University 麦克马斯特大学	加拿大	1	0	1
80	Monash University 莫纳什大学	澳大利亚	2	2	0
80	University of Glasgow 格拉斯哥大学	英国	8	7	1
83	University of Groningen 格罗宁根大学	荷兰	1	0	1
85	University of New South Wales 新南威尔士大学	澳大利亚	3	2	1
86	Uppsala University 乌普萨拉大学	瑞典	1	1	0
91	University of Warwick 华威大学	英国	22	22	0
97	Durham University 杜伦大学	英国	8	8	0

三、签约单位情况

(一) 签约单位性质

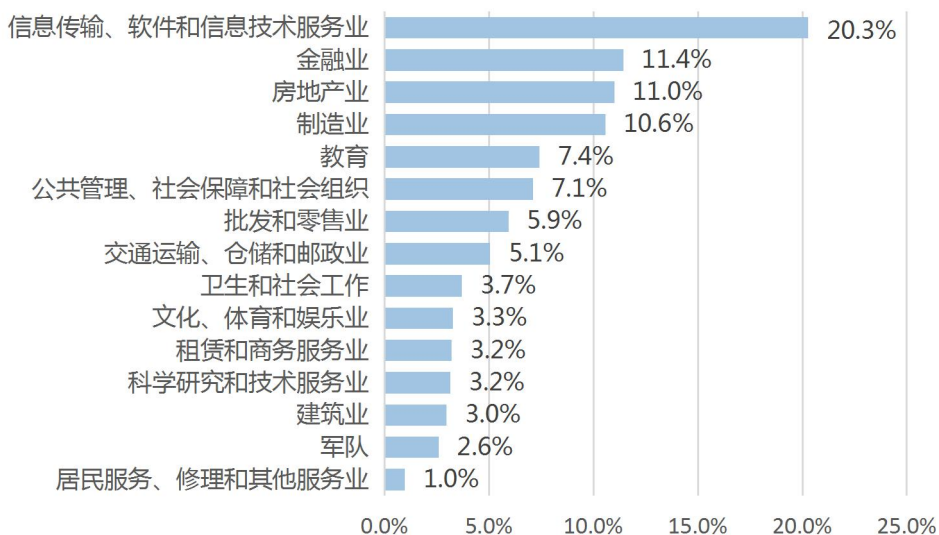
2018 届本科和硕士毕业生到企业（包括其他企业、国有企业、三资企业）就业比例最高，博士毕业生到高等教育单位就业比例最高。



图表 12-2018 届毕业生签约单位性质分布

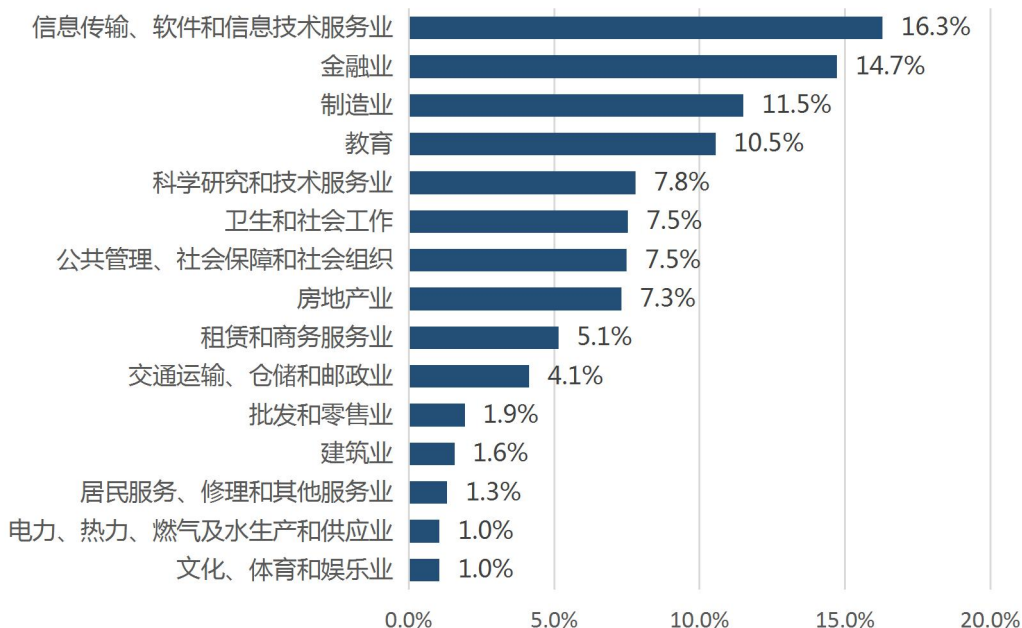
(二) 签约单位行业

2018 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（20.3%）、金融业（11.4%）、房地产业（11.0%）和制造业（10.6%）。



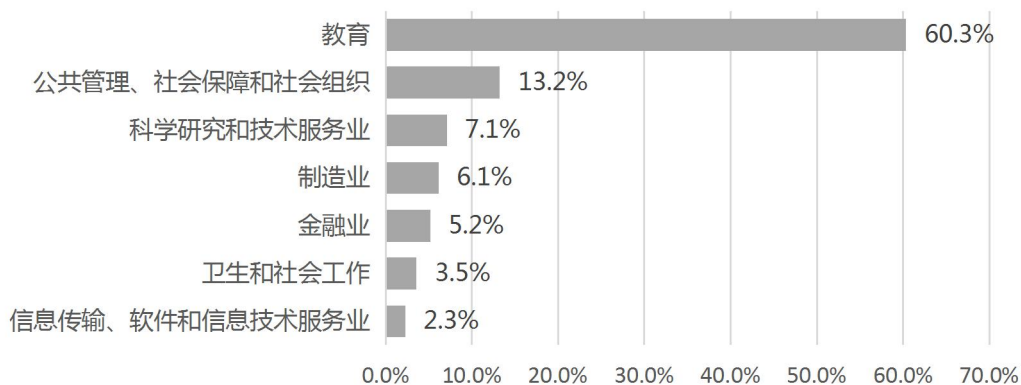
图表 13-2018 届本科毕业生签约单位行业分布（百分比≥1）

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（16.3%），金融业（14.7%）、制造业（11.5%）和教育行业（10.5%）。



图表 14-2018 届硕士毕业生签约单位行业分布（百分比≥1）

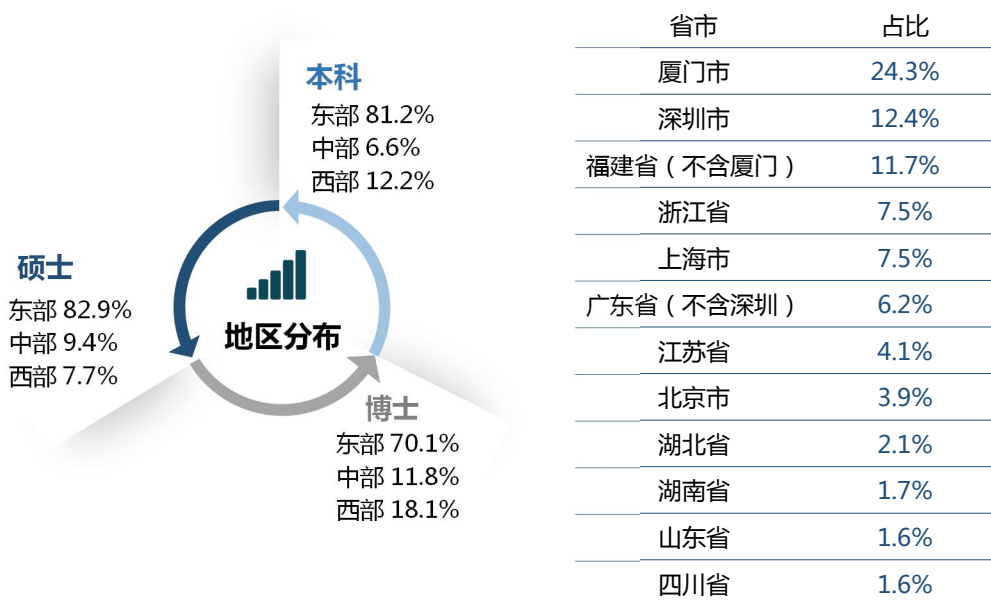
博士毕业生签约更趋集中，以教育行业（60.3%）为主。



图表 15-2018 届博士毕业生签约单位行业分布（百分比≥1）

(三) 签约单位地区

2018 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。



图表 16-2018 届毕业生签约单位主要地区分布

(四) 签约集中用人单位

根据毕业生签约情况统计，2018 届毕业生签约集中用人单位如下。

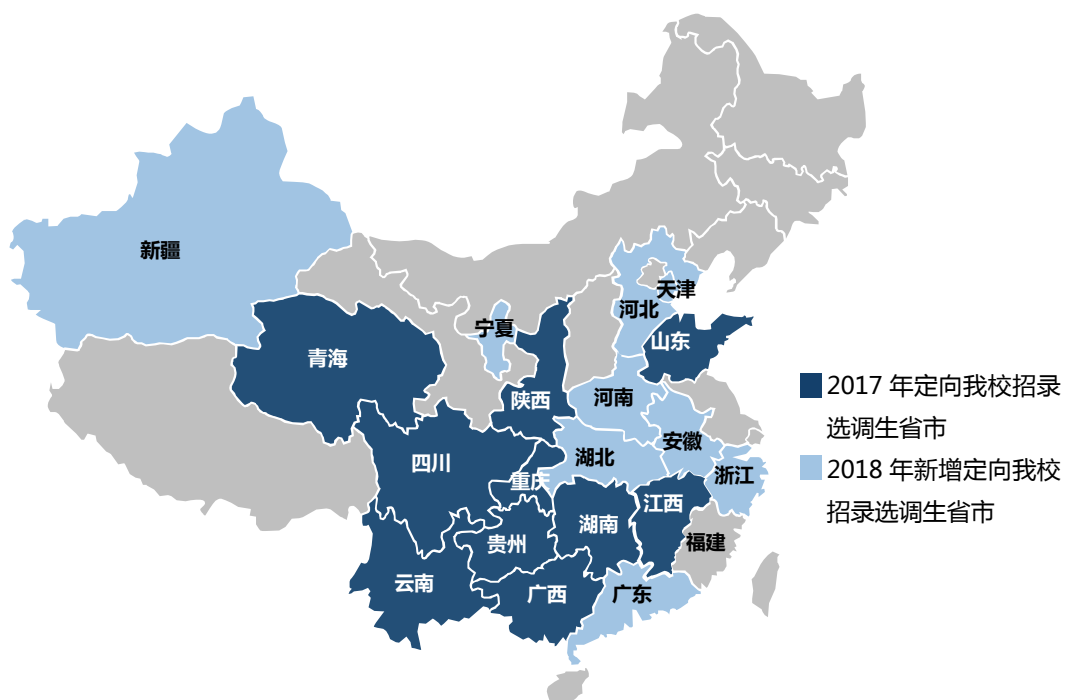
图表 17-2018 届毕业生签约集中用人单位统计（人数≥15）

用人单位	合计	本科	研究生
华为技术有限公司	150	80	70
厦门航空有限公司	83	37	46
中国人民解放军	45	41	4
恒大集团有限公司	45	38	7
招商银行股份有限公司	44	17	27
万科企业股份有限公司	41	27	14
中国建筑集团有限公司	35	16	19
厦门大学	32	0	32

用人单位	合计	本科	研究生
新东方教育培训学校	32	23	9
厦门建发集团有限公司	28	16	12
厦门泰禾房地产开发有限公司	25	10	15
中国建设银行股份有限公司	24	4	20
普联技术有限公司	24	21	3
比亚迪股份有限公司	24	6	18
深圳市华星光电技术有限公司	23	8	15
锐捷网络股份有限公司	23	6	17
厦门国贸集团股份有限公司	21	12	9
福建福晟集团有限公司	20	13	7
中国人民银行	18	6	12
中国电信股份有限公司	18	4	14
厦门美图之家科技有限公司	17	0	17
联芯集成电路制造（厦门）有限公司	17	0	17
安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）	17	11	6
中国南方航空股份有限公司	16	7	9
中国移动通信集团有限公司	16	3	13
中国工商银行股份有限公司	16	10	6
中国平安保险（集团）股份有限公司	16	7	9
招银网络科技（杭州）有限公司	16	0	16
网宿科技股份有限公司	16	5	11
宁德时代新能源科技股份有限公司	16	1	15
江苏恒瑞医药股份有限公司	16	5	11
中国人寿保险股份有限公司	15	13	2
国家电网	15	3	12

四、西部和基层地区就业情况

学校加大向西部、基层地区的人才输送力度，2018 届毕业生到西部就业 481 人，占签约人数的 9.9%；参加国家、地方基层项目（主要包括西部计划、选调生、大学生村官等项目就业）198 人，较去年增加 75.2%。

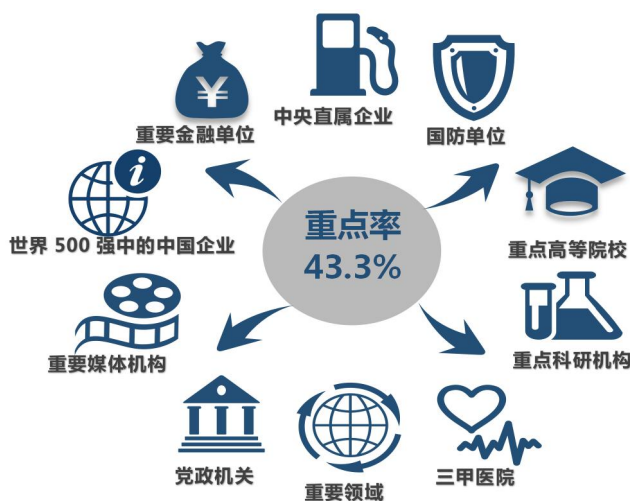


省市	合计	本科	研究生
福建省	49	10	39
广西壮族自治区	28	8	20
贵州省	25	16	9
江西省	15	1	14
陕西省	13	5	8
湖南省	10	3	7
四川省	10	3	7
宁夏回族自治区	8	4	4
青海省	8	6	2

图表 18-2018 届毕业生去向较多的选调地区（人数>5）

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。2018 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 43.3%（较 2017 届增长 1.6%），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 44.7%。



图表 19—2018 届毕业生到国家重要行业和领域就业分布

六、自主创业情况

2018 年，我校进入第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛的 8 个项目团队取得 6 金 2 银的历史佳绩，金奖数和获奖总数全国第一。其中，涌现出一批优秀创业项目，“罗化新材料”成功自主研发了全光谱荧光陶瓷转换器和激光光源技术，突破国外技术垄断，掌握了全球先进的激光照明和显示关键材料的核心技术，截止 9 月，营业额达 7000 万元，意向订单 1.2 亿；“我知盘中餐”作为全国服务农村数量最多的红旅项目，400 多名师生深入田间，对接 426 个农村、331 个农村合作社，帮助贫困户 3137 户，签订 353 份合作协议，成为写入给习近平总书记回信创业项目之一，入选国家扶贫办“全国 50 个经典扶贫案例”。

2018 届毕业生中，有 14 人选择自主创业并注册公司，其中，本科毕业生 9 人，硕士

毕业生 4 人，博士毕业生 1 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。2018 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、世界银行、联合国开发计划署实习；落地实施与世界卫生组织实习合作项目，2018 届毕业生陈佳、黄悦分别前往世界卫生组织总部实习。

八、未就业毕业生情况

截至 2018 年 12 月 10 日，我校尚未就业的 208 名本科毕业生中，主要以拟深造（146 人）为主；尚未就业的 85 名毕业研究生，以拟参加公招考试（32 人）、求职中（20 人）和拟深造（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

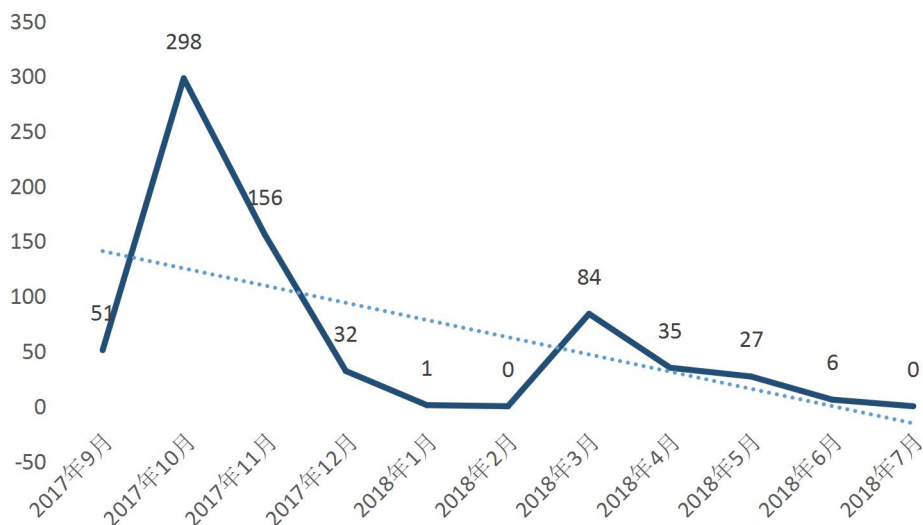
校园招聘与市场需求分析

一、招聘活动情况

2017-2018 学年，学校共举行了 719 场各类招聘会，其中，专场宣讲会 690 场，综合性大型招聘会 5 场，学科类招聘会 9 场，地区性、行业性专场招聘会 15 场，总计参会单位 2401 家，提供岗位数 9 万多个。

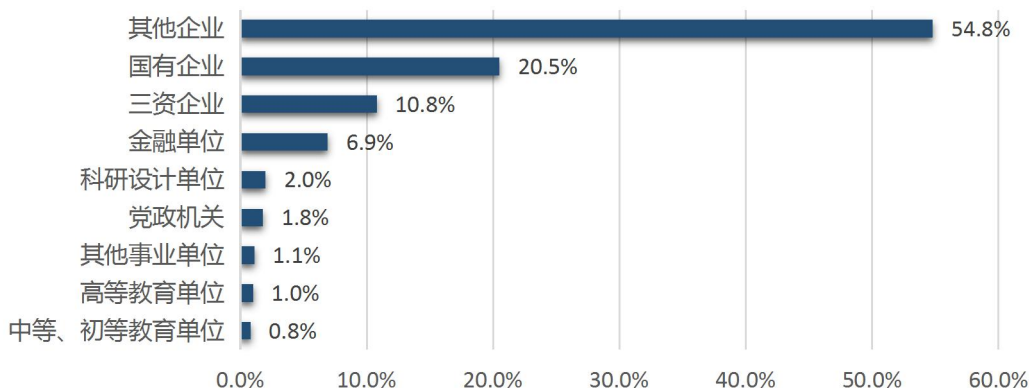
（一）宣讲会

2017-2018 学年，学校举办专场招聘宣讲会 690 场，用人单位进校招聘集中在 10-11 月以及次年的 3 月，10 月（298 场）为企业进校招聘的峰值。



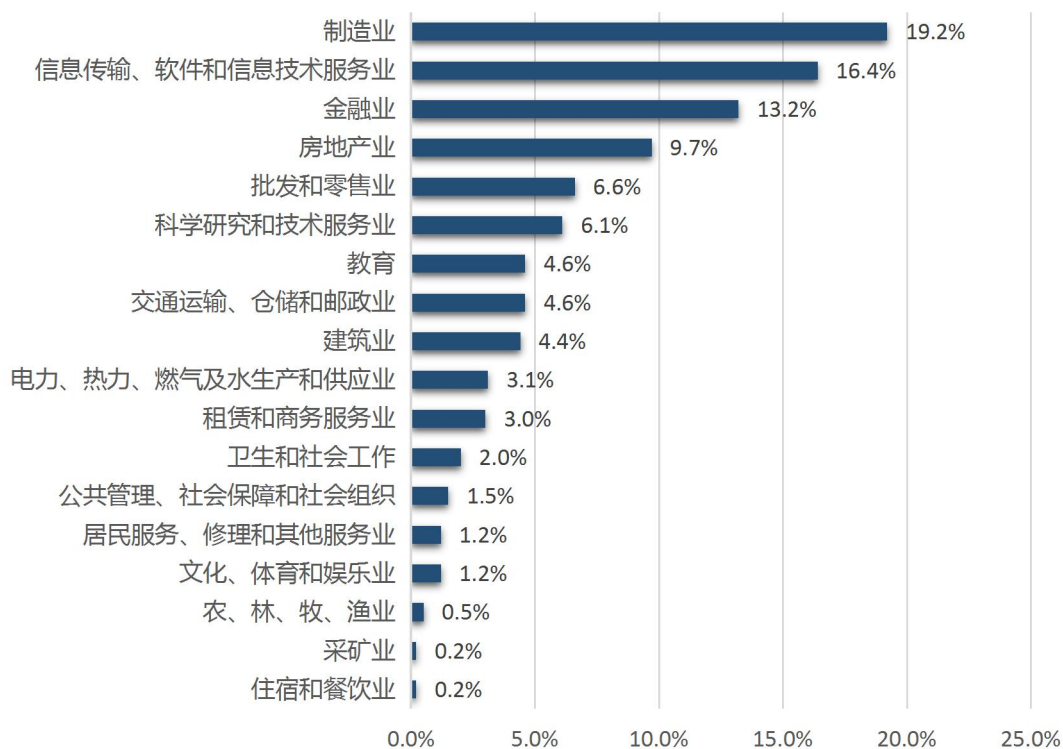
图表 20-2017-2018 学年每月进校招聘的单位数变化趋势

在进校举办招聘宣讲会的单位中，单位性质以其他企业（54.8%）为主，其次是国有企业（20.5%）。



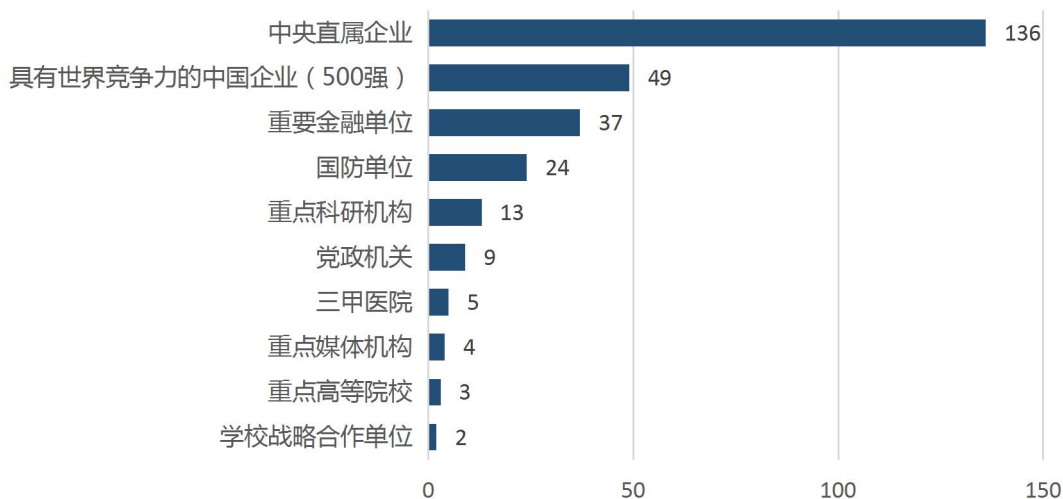
图表 21-2017-2018 学年进校招聘单位性质分布

单位行业分布广泛，制造业（19.2%）、信息传输、软件和信息技术服务业（16.4%）、金融业（13.2%）占比较高。



图表 22-2017-2018 学年进校招聘单位行业分布

在 2017-2018 学年，学校为学生引进 282 家重点单位进校招聘，以中央直属企业（136 家）为主。



图表 23-2017-2018 学年学校引进重点单位情况

（二）综合性招聘会

2017-2018 学年，学校举办综合性大型招聘会 5 场，参会单位共计 1038 家，提供就业岗位 4 万多个。

图表 24-2017-2018 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 2018 届毕业生冬季专场招聘会（翔安校区场）	2017 年 11 月 10 日	90
厦门大学 2018 届毕业生冬季专场招聘会（思明校区场）	2017 年 12 月 8 日	472
厦门大学 2018 届毕业生春季就业暨学生实习专场招聘会（翔安校区场）	2018 年 3 月 30 日	100
厦门大学 2018 届毕业生春季招聘会（思明校区场）	2018 年 4 月 13 日	300
厦门大学 2018 届学生就业暨实习专场招聘会（思明校区场）	2018 年 5 月 18 日	76
总计		1038

（三）学科类专场招聘会

2017-2018 学年，我校充分发挥学科优势，结合专业特色，成功举办了人文、管理、经济、材料-化学、生物医药、信息、航空等在内的 9 场学科类专场招聘会，总计参会单位 413 家，提供就业岗位近 1 万个。

图表 25-2017-2018 学年举办的学科类专场招聘会情况

招聘会	举办时间	参会单位数
厦门大学人文学院及相关专业 2018 届毕业生专场招聘会	2017 年 11 月 24 日	38
厦门大学第十一届管理学院校友企业专场招聘会	2017 年 12 月 1 日	61
厦门大学 2018 届毕业生医学专场招聘会（翔安校区）	2017 年 12 月 15 日	25
厦门大学材料、化学、化工 2018 届毕业生就业暨 2019 届实习见习招聘会	2018 年 3 月 16 日	90
厦门大学信息类毕业生就业专场招聘会	2018 年 3 月 20 日	40
厦门大学经济学院 王亚南经济研究院 2018 年学生就业暨实习专场招聘会	2018 年 3 月 23 日	56
厦门大学 2018 届毕业生航空专场招聘会	2018 年 3 月 23 日	18
厦门大学第九届管理学院暑期实习生招聘会	2018 年 4 月 27 日	57
厦门大学 2018 年生物医药学科四院联合招聘会	2018 年 5 月 25 日	28
总计		413

（四）行业性专场招聘会

2017-2018 学年，我校举办行业性专场招聘会共 5 场，总计参会单位 46 家，提供就业岗位近 2 千个。

图表 26-2017-2018 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
中国航空发动机集团专场招聘会	2017 年 10 月 10 日	3
中国船舶重工集团公司专场招聘会	2017 年 10 月 17 日	16
中国商用飞机有限责任公司专场招聘会	2017 年 10 月 26 日	5
中交疏浚集团专场招聘会	2017 年 10 月 27 日	15
中国航天科技集团公司第八研究所专场招聘会	2017 年 10 月 27 日	7
总计		46

(五) 地区性招聘活动

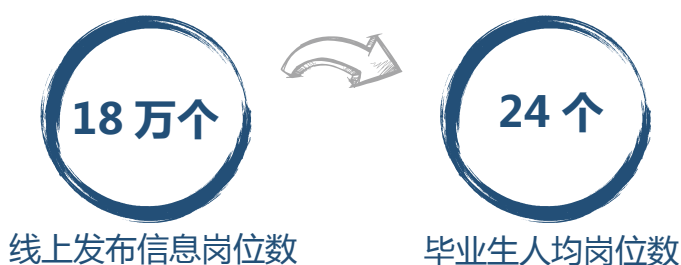
2017-2018 学年，10 个地区在我校举办专场招聘会，3 个地区在我校举办人才政策宣讲会，10 个地区参加学校举办的综合性招聘会。

图表 27-2017-2018 学年举办的地区性专场招聘活动情况

省份	举办地区	举办时间	活动内容
黑龙江	哈尔滨市	2017 年 12 月 8 日	组团招聘（单位数：6）
上海	上海市	2017 年 10 月 18 日	组团招聘（单位数：35）
	陆家嘴金融城	2017 年 11 月 15 日	组团招聘（单位数：15）
江苏	苏州市	2017 年 10 月 25 日	组团招聘（单位数：20）
	苏州工业园区	2017 年 10 月 31 日	组团招聘（单位数：10）
	江苏省	2017 年 12 月 8 日	组团招聘（单位数：50）
	丹阳市	2018 年 4 月 13 日	组团招聘（单位数：4）
	宿迁市	2018 年 4 月 16 日	人才政策宣讲
浙江	杭州市	2017 年 11 月 8 日	组团招聘（单位数：23）
	绍兴市	2018 年 4 月 13 日	组团招聘（单位数：13）
山东	济南市	2018 年 4 月 13 日	组团招聘（单位数：11）
	莱芜市	2018 年 4 月 13 日	组团招聘（单位数：4）
安徽	黄山市	2017 年 11 月 22 日	人才政策宣讲
贵州	贵州省	2017 年 10 月 20 日	组团招聘（单位数：42）
四川	都江堰市	2017 年 11 月 9 日	组团招聘（单位数：14）
江西	南昌市	2017 年 11 月 28 日	组团招聘（单位数：12）
广东	深圳市龙岗区	2017 年 11 月 23 日	组团招聘（单位数：50）
	广州市南沙区	2017 年 12 月 6 日	人才政策宣讲
	深圳市	2017 年 12 月 8 日	组团招聘（单位数：53）
福建	福州市	2017 年 12 月 8 日	组团招聘（单位数：37）
	南平市	2017 年 12 月 8 日	组团招聘（单位数：48）
	厦门市海沧区	2017 年 12 月 8 日	组团招聘（单位数：20）
	厦门市翔安区	2018 年 4 月 25 日	组团招聘（单位数：17）

二、需求信息情况

2017-2018 学年，厦门大学学生就业创业指导中心网站共计发布校园招聘信息 690 条，需求信息 3437 条，实习信息 220 条，各地双选 29 条，公务员专区 38 条，共计 4414 条，提供岗位数约 18 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（54.8%）、国有企业（20.5%）和三资企业（10.8%）这几大类型，国有企业进校宣讲的单位数占比显著增加。

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（19.2%）最高。制造业和房地产业的校园宣讲会数量较去年均有所增加。信息、科技、金融、房地产、服务类等中小微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，黑龙江、四川、安徽、江西等地的人才机构也组团进校招聘。

从学科专业需求看，金融、管理、信息、软件、医学等专业的招聘需求依旧旺盛。目前，人文、管理、经济、材料-化学、生物医药、信息、航空等学科类招聘会均在我校每年的招聘计划之列。



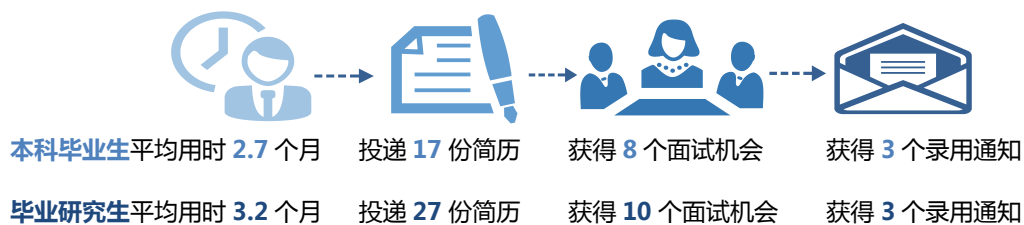
第四章 2018 届毕业生就业质量评价与反馈

一、毕业生就业创业调查

(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 17 份简历,获得 3 个录用通知,求职花费约 1745 元。毕业研究生平均用时 3.2 个月,投递 27 份简历,获得 3 个录用通知,求职花费约 3233 元。

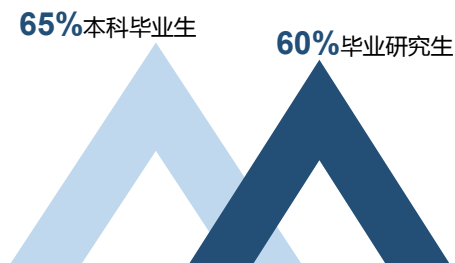


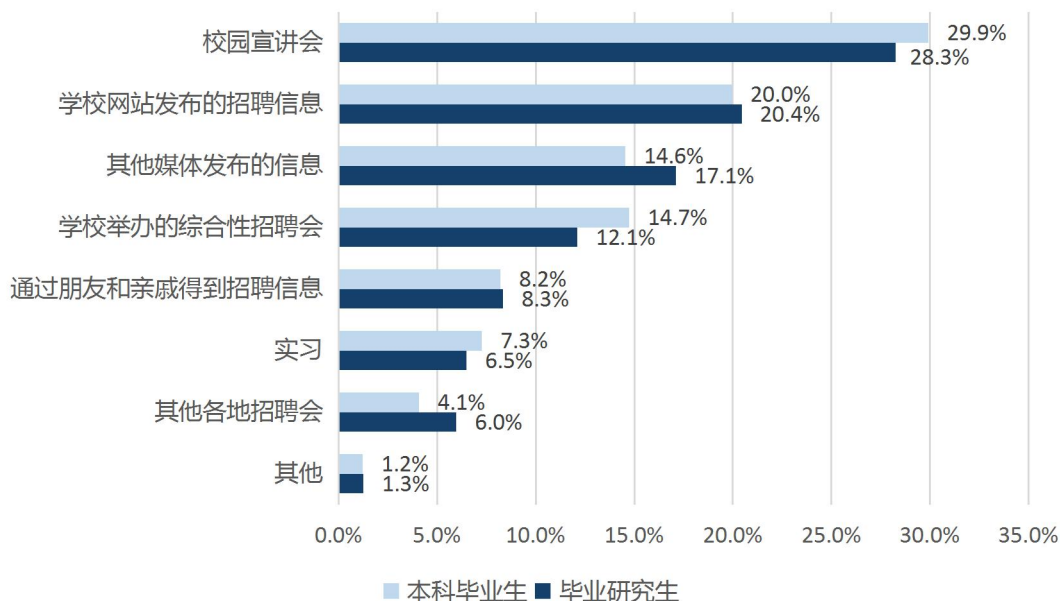
图表 28-2018 届毕业生求职过程

【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。由图表 29 可知,65%以上本科毕业生、60%以上的毕业研究生求职信息来自于学校提供的信息。

- 多数毕业生求职信息来自于学校提供的信息：
 - 校园宣讲会
 - 学校网站发布的招聘信息
 - 学校举办的综合性招聘会



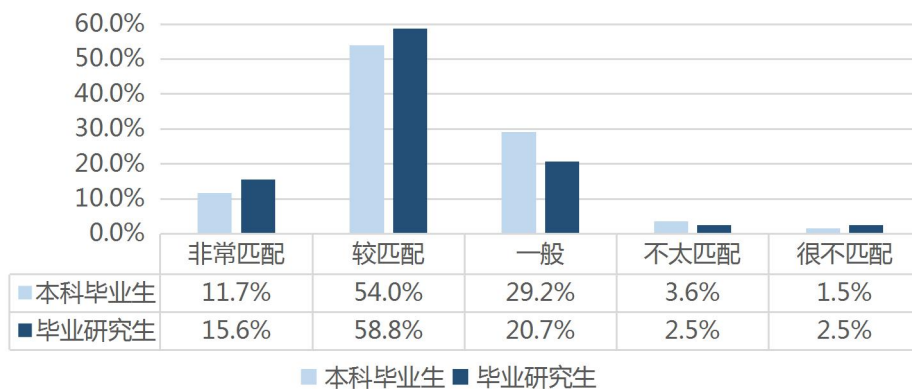


图表 29-2018 届毕业生求职渠道

(二) 就业适配分析

【职业兴趣匹配度】

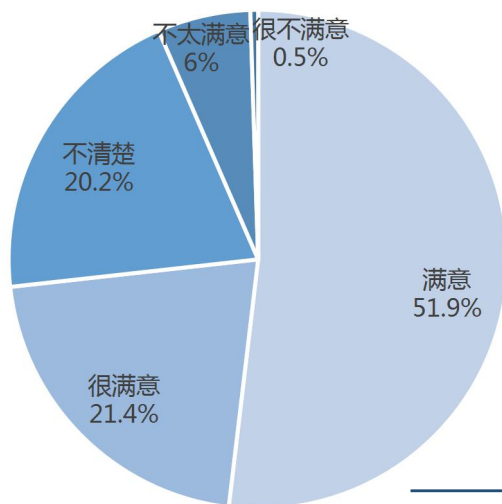
在职业兴趣方面，我校毕业生签约工作与职业兴趣的匹配度较高。本科毕业生中 11.7% 表示“非常匹配”，54% 表示“较匹配”。毕业研究生中 15.6% 表示“非常匹配”，58.8% 表示“较匹配”。



图表 30-2018 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 73.3%。

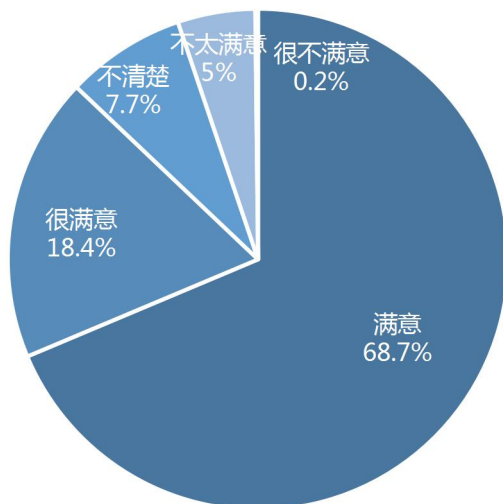


- 能源学院
- 王亚南经济研究院
- 国际学院
- 海洋与地球学院
- 软件学院
- 化学化工学院
- 艺术学院
- 法学院
- 外文学院
- 公共卫生学院
- 航空航天学院
- 公共事务学院

满意度高于全校平均水平的学院

图表 31-2018 届本科毕业生签约满意度

毕业研究生对签约单位的满意度为 87.1%。



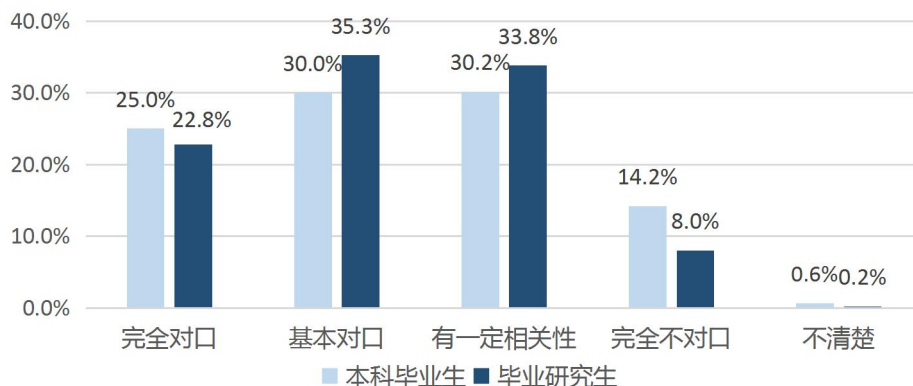
- 数学科学学院
- 信息科学与技术学院
- 公共卫生学院
- 材料学院
- 教育研究院
- 电子科学与技术学院
- 法学院
- 物理科学与技术学院
- 航空航天学院
- 能源学院
- 外文学院
- 新闻传播学院
- 化学化工学院
- 人文学院

满意度高于全校平均水平的学院

图表 32-2018 届毕业研究生签约满意度

【签约专业对口度】

调查显示，85.2%的本科毕业生，91.8%的毕业研究生表示找到的工作与所学专业有相关性。

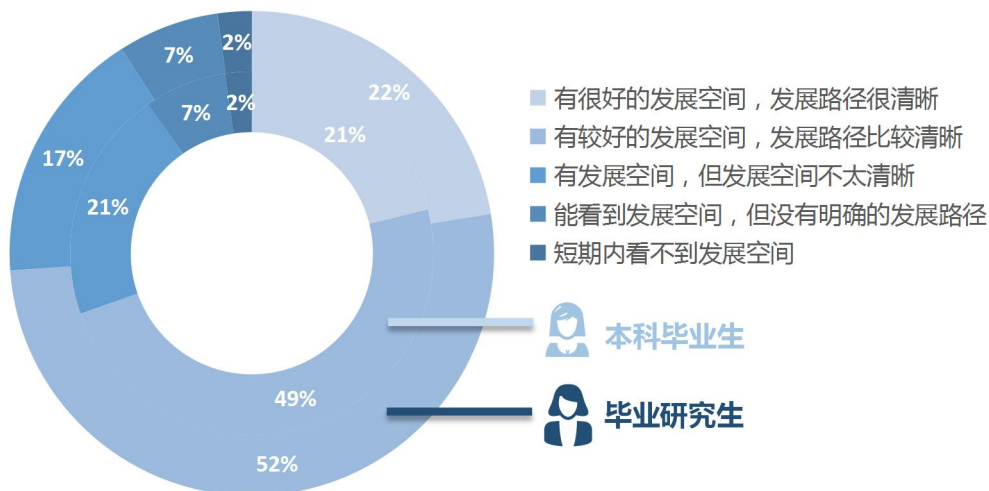


图表 33-2018 届毕业生专业对口度

(三) 职业发展空间及薪酬水平

【职业发展空间】

调查显示，48.5%的本科毕业生，51.5%的毕业研究生表示将要工作的岗位有较好的发展空间，发展路径比较清晰；21.1%的本科毕业生，22.4%的毕业研究生表示将要工作的岗位有很好的发展空间，发展路径很清晰。



图表 34-2018 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 7830 元，毕业研究生平均月薪 9419 元。

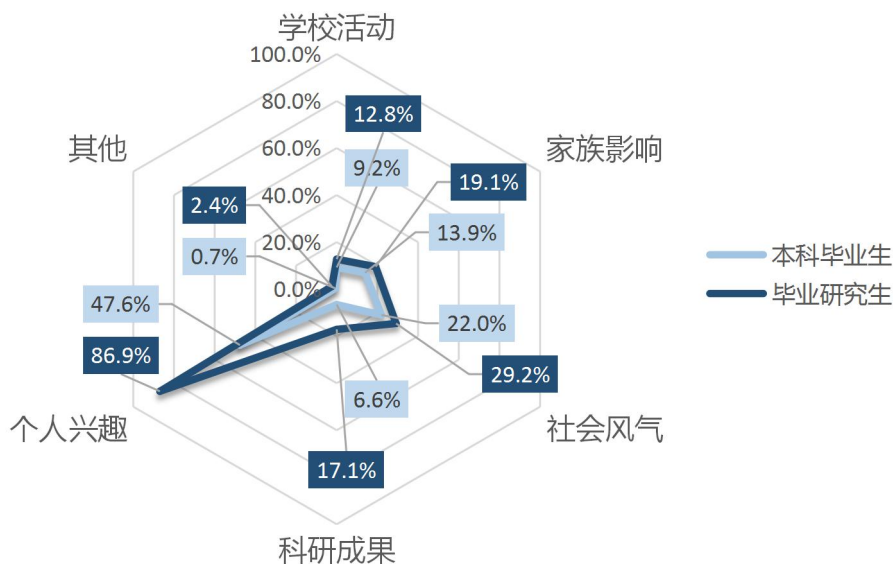
表 35-2018 届毕业生薪酬水平统计表（单位：元）

维度（月薪）	本科生	研究生
最大值	20000	25000
中位数	7500	8700
最小值	2500	3000
平均数	7830	9419

（四）创业行为分析

【参与创业的激发因素】

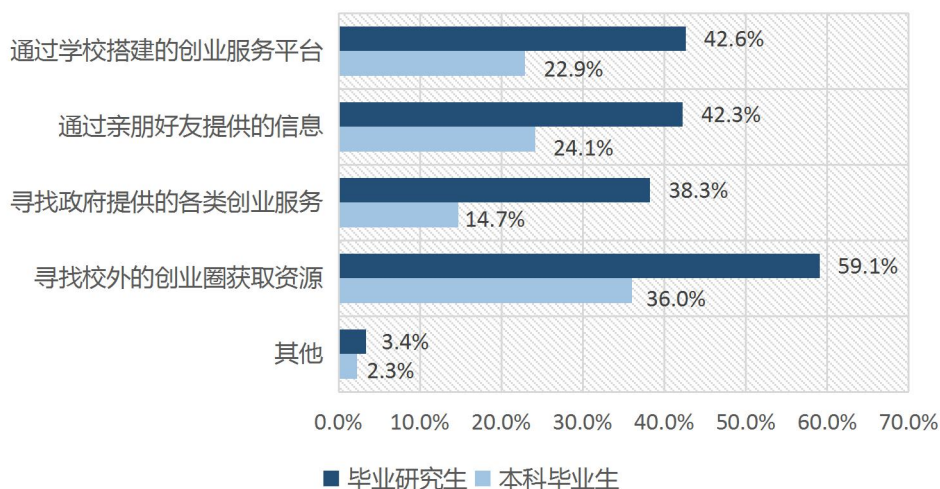
调查显示，11.7%的本科毕业生、18.4%的毕业研究生有创业意向，激发他们参与创业的因素主要是个人兴趣、社会风气、家族影响和学校活动。



图表 36-2018 届毕业生参与创业的激发因素

【获取创业资源的途径】

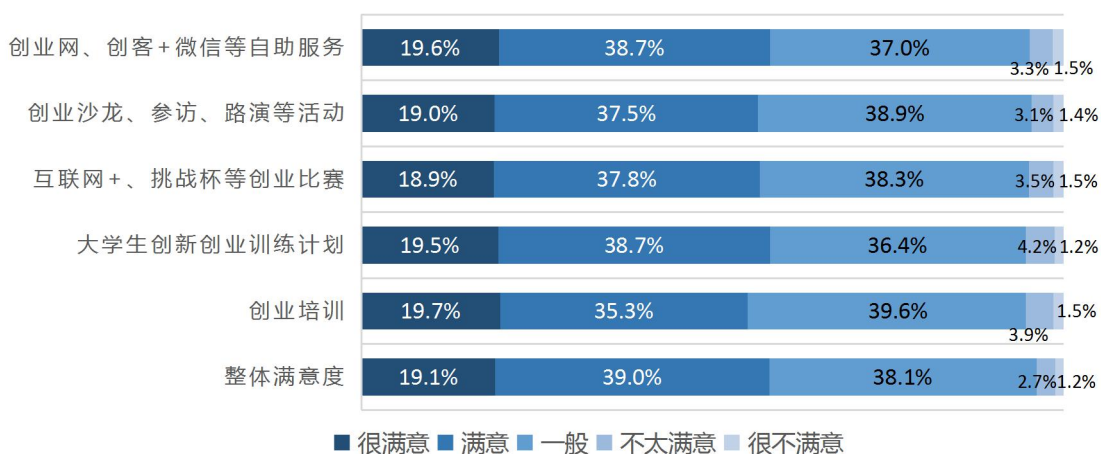
我校毕业生在获取创业资源的途径中，寻找校外的创业圈获取资源占比最多，其次是通过亲朋好友提供的信息和学校搭建的创业服务平台。



图表 37-2018 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。

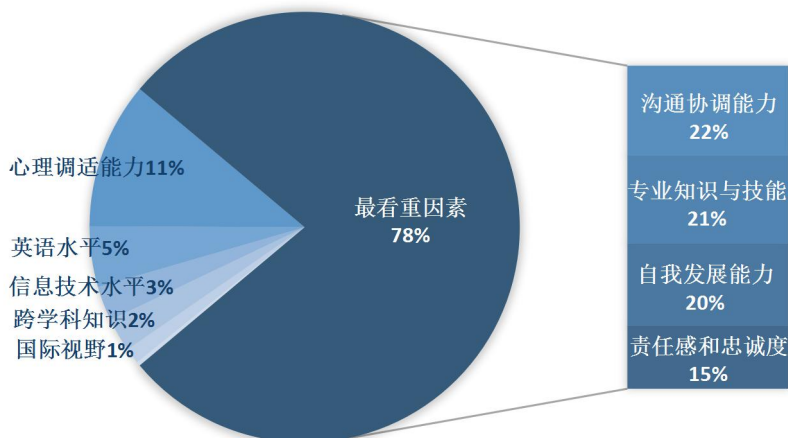


图表 38-2018 届毕业生对学校创业指导与服务满意度

二、用人单位调查

(一) 用人单位招聘看重的素质

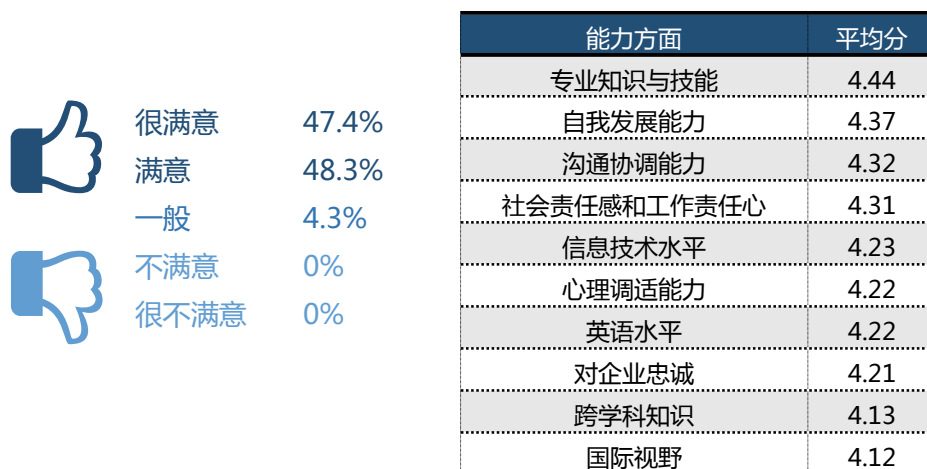
调查显示,用人单位在招聘时,最看重的毕业生素质是沟通协调能力(包括口头和书面表达能力、人际沟通能力、领导力、组织协调能力和团队协作力),专业知识与技能,自我发展能力(包括学习能力、分析与解决问题能力和创新能力),责任感和忠诚度。



图表 39-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满意度达 95.7%。在综合素质评价中,用人单位对我校毕业生的各项能力评分也较高,平均分均在 4 分以上(满分 5 分)。



图表 40-用人单位对毕业生综合评价情况

（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，提高综合素质和能力；加强跨学科知识培养等。



图表 41-用人单位对学校人才培养的建议

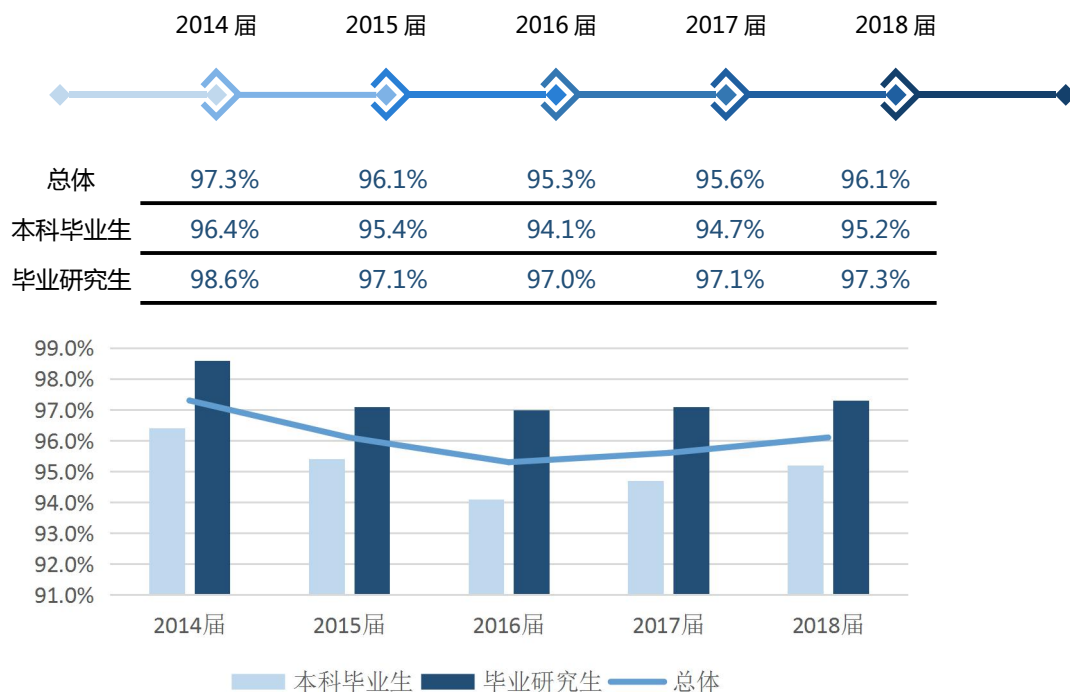


第五章 近五年毕业生就业特点和发展趋势

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”。2018 年全国普通高等学校毕业生就业创业工作电视电话会议强调，促进高校毕业生就业创业，关系基本民生，要确保高校毕业生就业形势整体平稳。2018 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 96.1%，近 5 年就业率始终保持在 95% 以上。



图表 42-2014-2018 届毕业生就业率

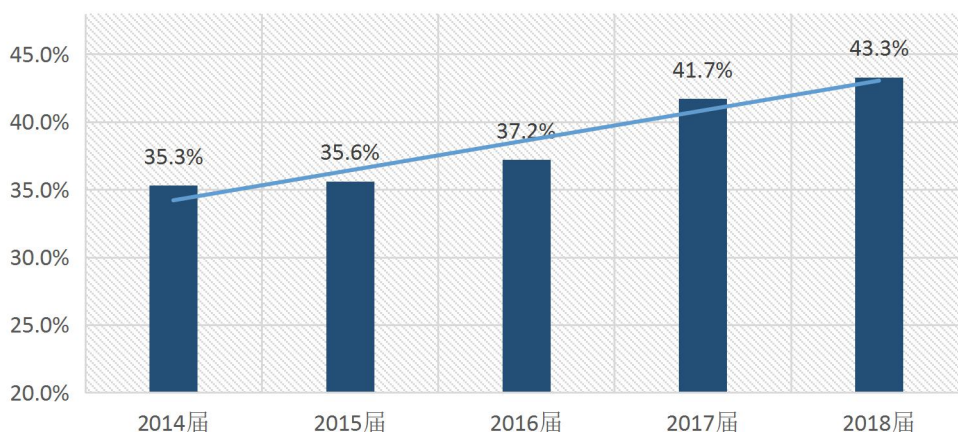
二、国家重要行业和领域就业比例

重要行业和领域就业比例有效增长，重点率提升至 43.3%。

重点率的提升在一定程度上说明我校人才培养质量、就业引导工作有成效。2017 届、2016 届、2015 届、2014 届毕业生到国家重要行业和领域占毕业生签订协议就业人数比分别为 41.7%、37.2%、35.6%、35.3%。重点单位流向以中央直属企业、重要金融单位、党政机关、重点高等院校、三甲医院和国防单位为主。



	2014 届	2015 届	2016 届	2017 届	2018 届
总体	35.3%	35.6%	37.2%	41.7%	43.3%
本科毕业生	30.8%	33.7%	35.1%	39.3%	41.0%
毕业研究生	39.1%	37.4%	38.7%	43.3%	44.7%

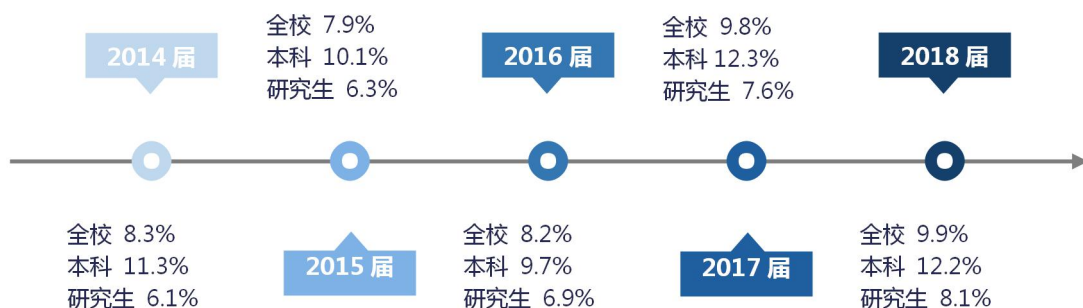


图表 43-2014-2018 届毕业生到国家重要行业和领域就业比例

三、西部和基层就业比例

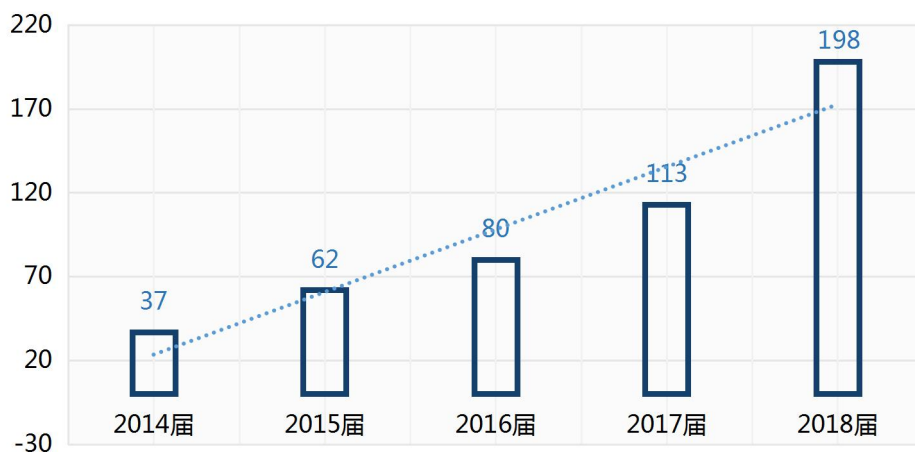
西部就业比例稳中有升，参加基层项目比例持续增长。

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。



图表 44-2014-2018 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、大学生村官等项目就业）198 人，较去年增加 75.2%。



图表 45-2014-2018 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经验做法

高校毕业生就业是民生，也是国计，事关广大学生及其家庭切身利益，事关社会主义现代化建设，事关社会和谐稳定。2018 年，厦门大学深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，认真落实国务院、教育部、福建省政府等各级文件精神，凝心聚力，精准施策，加快完善体制机制建设，持续深化就业引导，着力推动创新创业教育，大力提升就业创业指导与服务质量，努力促进毕业生实现更高质量和更充分就业。

一、以服务国家战略为导向，持续深化就业引导工作

学校积极倡导“国家至上，事业为先”的就业理念，坚持面向国家发展战略需要，将人才输送与服务国家和社会需求紧密结合，以向国家重要行业和领域输送优秀毕业生为着眼点和着力点，持续深化就业引导工作。

1.健全工作体系，将就业引导工作落实落细。一是完善顶层设计。学校早在 2012 年就制定了相关工作文件，明确了就业引导工作方向；学校在《厦门大学“十三五”规划和远景规划》提出了引导毕业生到国家重要行业和领域就业的工作目标；在每年出台的《毕业生就业工作通知》将就业引导列为最核心工作进行重点布署。二是建立健全全员参与，全员推动的工作体系。学校要求各相关单位政工干部、学院辅导员、专业教师、导师等在教学、管理及服务过程中主动参与就业引导，形成工作合力，为学生到重点单位就业创造有利条件。三是加强全程服务体系建设。通过自助服务、朋辈辅导、课程、咨询等多种形式，完善多层次、广覆盖、分类型的职业辅导体系，提升辅导专业水平，帮助学生更好地规划职业，科学发展，成才报国；对意向到重要行业、重点单位就业的学生群体进行“点对点”教育辅导；坚持“就业扶上马，事业送一程，关心到一生”，组织职前教育活动，对重点单位校友走访看望，给

予人力、智力、物力等实际支持。

2.强化价值引领，将就业教育贯穿于思想政治教育和人才培养全过程。一是精心打造主题教育活动育人平台。紧抓招聘季、毕业季等重要时点，广泛开展“基层就业分享会”、“重点单位就业沙龙”、“励志凌云，青春建功——2018年赴西部、基层、国家重要行业毕业生出征仪式”、“立公为民——公职人员职前训练营”、“重点单位就业人物展”等就业教育特色活动 20 余场，覆盖学生 3000 多人次，充分发挥榜样引领示范作用，培育学生家国情怀和服务国家战略意识，营造良好校园就业氛围。二是充分发挥就业实践育人功能。积极组织学生深入外交部、中国航空发动机集团、中国南方航空、广州南沙自贸区、杭州、青岛、西安、宁波等重点单位和国家重要经济区开展实习实训、社会实践和人才对接，增强学生主动投身国家重要行业、重点单位的意识和决心。三是建立奖励激励机制。多年来，学校不断完善就业奖励政策，持续为选择到基层、西部地区、部队、国际组织就业及自主创业毕业生给予配套奖励（每年投入 20 余万元）；通过举办重点单位就业人物展，利用微信、易班、校报等校园主流媒体大力宣传毕业生就业创业典型事迹，激发学生选择到祖国最需要的地方建功立业的内生动力，营造良好校园就业氛围。

3.立足学生需求，积极拓宽到国家重要行业和领域的就业空间。一是服务国家发展战略开拓就业岗位。围绕“一带一路”、“长江经济带”、“自由贸易区”、“区域协调发展”等国家重大战略，先后与江苏、杭州、南宁、大连、深圳、贵州等 14 个省份 30 余个地区的人才机构、人事主管部门建立了人才战略合作，开展了“引才校园行”、“名校优生计划”、“招才引智宣讲”等系列专项活动，引进招聘单位 487 家；进一步拓宽毕业生到高技术产业、战略性新兴产业、先进制造业和现代服务业等领域就业渠道，持续深化与大型中央直属企业、世界五百强等重点单位人才供需对接与合作，中国航发、中国商飞、中国航天科技集团、上海证券交易所、新华社等近 300 家优质单位进校揽才；充分发挥校企全面合作的中枢作用，以人才招聘为桥梁，推动用人单位与相关学科深入对接，不断探索校企合作新模式，完善学校与用人单位在学科建设和人才培养等方面的协同育人机制。二是加大基层就业引导力度。持续扩大“定向选调生”基层项目合作范围，现已和 19 个省市自治区建立合作关系；实施基层项目精细化管理，为学生提供专人指导、“一对一”

服务、路费资助等全方位保障。2018 届参加国家、地方基层项目人数达 198 人，较去年增长 75.2%。**三是**着力推进国际组织实习任职工作。近年来，学校积极响应国家号召，鼓励、引导和支持学生到国际组织大舞台施展才华，锻炼成长。以培养具有参与全球治理能力的高素质人才作为重点方向，聚焦体制机制建设，出台《厦门大学国际组织人才培养推送工作实施方案》，完善组织领导及部门协同工作体系，明确人才培养改革模式，强化配套政策的支持和保障；健全信息发布平台，实施精准指导服务，实时更新国际组织实习任职岗位信息，定期推送、发放指导宣传材料；举办“家国情怀，世界担当”——青年学子国际组织实习任职专题活动，以讲育人；开展“阅读·提升”读书分享活动，以书育人；组织“英才报国”实践参访，实践育人；增强学生对国际组织的认知，激发学生到国际组织实习任职的热情；巩固拓展国际组织实习渠道，学校公共卫生学院与世界卫生组织的实习合作项目落地实施。近两年，学校已有 8 名学生分获联合国总部、联合国教科文组织、世界卫生组织、世界银行等国际组织的实习录用。

二、以“互联网+”大赛为契机，着力推动“双创”教育升级

2018 年，学校凝心聚力，圆满完成了第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛承办任务，打造了一场经典、精致、惊艳的全球双创盛会。学校在大赛中取得 6 金 2 银的优异成绩，金奖数和获奖总数位列全国第一。大赛进一步推动了学校创新创业教育改革深入实施，营造了良好的校园创新创业文化氛围，激发了学生创新创业热情，真正做到了以赛促教、以赛促学、以赛促改。

1. 深化创新创业教育改革。**一是**强化制度保障。建立健全师生共创、导师激励、成果转化、学分认定、场地支持等政策制度，激发学校创新创业教育活力。**二是**完善创新创业课程体系建设。继续开设《创业基础》课程，通过翻转课堂、慕课等形式，由专业老师、企业导师和政工干部组成的师资队伍全程参与课程；面向全体学生开设研究方法、学科前沿、创新创业实践等方面的必修课和选修课，鼓励优秀教师将科研前沿知识和技术应用引入课堂，着力培养学生创新精神和创业意识，提升学生创新创业能力，2018 年共开设创新创业类课程 485 门次。**三是**改革学籍管理制度，允许学生休学创业。学生可以分阶段完成学业。休学创业的本科生最长学习年限四年制专业不超过 8 年、五年制专业不超过 9 年，

硕士生、博士生最长学习年限分别不超过 7 年和 10 年。

2.强化创新创业实践。一是完善科研训练平台。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创新创业训练。2018 年共立项院级项目 1702 项，遴选设立校级、省级、国家级项目分别为 964 项、62 项、240 项；立项 15 项校长基金本科生项目并进行重点培育。二是完善科创竞赛平台。鼓励支持学生积极参加校内外各级各类学业竞赛，对学生参与面广、受益面大的学业竞赛进行重点立项资助。构建了以“互联网+”创新创业大赛和“挑战杯”系列赛事为龙头的竞赛平台，每年立项各类校内学业竞赛 90 多项、校外学业竞赛 100 多项，3 万多学生人次参与，不断打造品牌校级竞赛项目，积极组织学生参加国际级、国家级和省级各类科技创新、创意设计、创业计划等专题竞赛，利用以赛促创的方式激发学生创新创业热情和活力。2018 年，学校不但在“互联网+”创新创业大赛中取得了突出成绩，还在“创青春”全国大学生创业大赛决赛中取得 2 金 3 银 1 铜，并荣获大赛“优胜杯”和“高校优秀组织奖”。三是完善实践教学平台。按照“教学急需、总体规划、分步实施、资源共享”原则，加强专业实验室、虚拟仿真实验室、创业实验室和训练中心建设，保障基础教学、创新课程、创新项目所需的硬件条件；推进实验教学平台、科技创新平台、实训基地建设，推动科技创新资源面向全校在校生开放共享。

3.提升创新创业保障能力。一是完善创新创业基地建设，为大学生创新创业提供场地支持。2018 年，学校完成了芙蓉隧道创新创业基地改造升级和“海韵创客空间”建设工作，打造了“洞见未来创新创业基地”、“E 维网络影视基地”、“筑梦星文创工坊”、“格物致理科创基地”等一批基础设施完备、服务功能完善的创新创业特色空间，面向不同需求群体免费开放，目前已入驻 60 多个项目。二是加大创新创业项目资金扶持力度。进一步完善创新创业经费保障机制，多渠道筹措资金，综合运用自筹、政府支持、社会公益等方式扶持学生创新创业，2018 年学校共计投入创新创业教育经费共 2000 多万元。设立并用好创新创业资金，通过开展“刘祥南创新创业基金”和“金圆创新创业基金”资助项目评选活动，重点扶持 35 个创新性好、可行性强的创新创业项目（投入 13 万元）；广泛争取政府专项资金支持，19 个项目获“福建省创业之星”和“福建省毕业生省级资助”

资金支持（114 万）。三是以学校承办中国第四届“互联网+”大赛为契机，广泛开展项目辅导、项目路演、项目对接等各类校级创新创业指导活动 30 余场，覆盖学生近万人，营造了良好的校园创新创业文化氛围。四是完善“大学生创业服务网”和“创客+”微信公众号信息平台建设，优化服务功能，加强内容建设，提升平台使用率。

三、以增强学生“获得感”为核心，大力提升就业指导与服务质量

学校坚持以学生为中心，牢牢抓住学生就业过程中信息服务、就业能力提升等关键需求，在提升就业指导与服务质量上下功夫，有效提升学生就业竞争力，满足学生就业需要。

1. 就业信息服务“有准度”。一是就业信息服务平台日趋完善。2018 年，学校对就业信息平台进行了优化升级，为用人单位提供信息体验一站式服务，实现注册认证、信息发布、宣讲预订、双选会预约、简历收集等功能。以“满足不同学生群体的个性需求”为导向，设置单位行业、单位性质、学历要求等多个重要字段筛选以及随机关键词检索等功能，并根据学生求职意向自动推送相匹配的招聘信息，方便求职学生根据自身需要检索招聘信息或者投递简历。二是“一体四翼”就业市场日趋成熟。以专场宣讲会为主线，持续优化综合性、行业性、地区性和学科类等招聘活动平台，特别是持续打造的学科特色就业市场，与不同专业学生的就业需求实现了无缝对接，有效提升了人才供需对接成功率，目前已覆盖人文科学、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。学校共为 2018 届举办各类招聘活动 719 场，参会单位 2401 家，较去年同期增加 254 家。三是无形就业市场日趋强大。依托就业中心网站、微信平台发布各类需求岗位约 18 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。目前，校园就业市场成为毕业生就业的主渠道，针对 2018 届毕业生的问卷调研显示，近七成毕业生通过学校提供的就业信息落实了工作。

2. 生涯规划与就业指导“有深度”。一是推进就业指导师资队伍能力建设，通过初、中、高三级联动培训模式，推进就业指导师资队伍职业化、专业化和专家化，2018 年共组织 80 余名老师参与了“职业生涯规划教学技能提升”、“就业管理与服务”等专题培训学习。目前，学校已培养 200 多名国家职业指导师和创业指导师，有力保障了学生生涯

规划与就业指导工作的持续开展。**二是**完善职业发展与就业指导课程体系构建，围绕学校人才培养中心任务，将课程设计与学科专业、行业动态发展、社会主义核心价值观教育、综合素质提升等内容相融合，采用小班式教学，注重学生参与性和体验感，引入慕课、微视频等新型授课形式，提升课程指导实效性。2018 年开设各类就业指导课程 15 门次，覆盖近 600 人次，各学院还根据学科特点，开设了《学业与就业：平衡的艺术》、《领导力与职业生涯规划》、《职业卫生与职业医学实验与实践》等一批具有专业特色的生涯辅导课程。**三是**加强自助服务内容建设。开发了“分专业辅导材料”、“行业资讯”、“求职手册”等一批易学、易懂、易掌握的自助学习资料，以线上线下相结合方式推送给学生，满足学生日常学习需求，进一步培养学生自主学习、自我管理的意识和能力。**四是**夯实就业指导活动平台，加大特色品牌活动项目培育力度，以过程带辅导，以活动促成长，扩大活动覆盖面，增强学生获得感，不断提高学生生涯规划意识和就业能力。2018 年共开展各类就业指导活动 300 余场，覆盖学校 20000 多名学生，打造了“模拟招聘大赛”、“职业规划挑战赛”、“简历制作提升训练营”等一批有特色、质量高、叫得响，深受学生欢迎的品牌活动。**五是**基于学生的个性特点和多元化需求，通过预约咨询、广场咨询、电话咨询等形式，广泛开展个性化咨询辅导，覆盖近 1000 人次。

3.困难群体就业帮扶“有温度”。学校弘扬“大爱”精神，致力于帮助每一个学生充分成长成才，扎实做好困难群体就业帮扶，为学生送关心、送政策、送指导，让每一个学生都不掉队。**一是**加强制度保障。出台《厦门大学关于开展 2018 届重点群体毕业生就业帮扶工作的通知》，建立帮扶工作机制，强化责任意识，推动帮扶工作落细落实。**二是**建立台账。准确把握经济特殊困难本科生、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，建立实时动态数据库，设立指导服务 QQ 群、微信群。**三是**精准施策。为困难群体提供观念引导、岗位推荐、技能辅导、经济援助等支持，助力学生顺利就业。学校为 443 名毕业生发放各类求职补贴 51.6 万元，持续关注离校未就业毕业生情况，引导毕业生参加学校举办的招聘和指导活动，优先推荐岗位，提供就业手续办理服务，帮助学生尽快实现就业，真正做到“离校不离心，服务不断线”。2018 年，学校家庭经济特殊困难毕业生实现百分百就业。

4.就业管理服务“有效度”。一是采用扁平化管理模式，专门设立学生事务办厅和网上“马上办”平台，为学生就业手续办理提供“一站式”贴心服务，有效缩短了学生办理就业手续的时间。二是严格按照教育部就业统计工作要求，通过“全国高校毕业生就业管理系统”及时上报、更新就业信息，认真落实就业签约“四不准”要求，确保就业数据真实准确。三是加强校园招聘活动、就业信息的审核把控，严格执行教育部“三严禁”规定，切实防范危害毕业生权益的不法行为，确保毕业生就业安全稳定。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的分辨力。五是加强诚信就业教育和引导。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。

几年来，学校毕业生就业工作取得了明显成效。毕业生就业态势基本稳定，年度整体就业率保持在 95%以上，重点行业和领域就业比例有效增长，参加基层项目就业比例持续提升，2018 届毕业生就业率 96.1%，重点率提升至 43.3%，国家、地方基层项目就业 198 人，较去年增加 75.2%；调查显示，毕业生签约工作满意度和用人单位满意度均处于较高水平，本科毕业生签约满意度 73.2%，毕业研究生签约满意度为 87.1%，用人单位对我校毕业生的工作表现满意度为 95.7%。



附录

2018 届毕业生分学院、分专业就业情况

附表 1-2018 届本科毕业生分学院就业情况

序号	学院	毕业生 总数	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	拟深造	待就业或 无就业意愿	
1	航空航天学院	357	116	29	164	48	0	0	100.0%
2	外文学院	195	44	61	72	18	0	0	100.0%
3	国际学院	170	11	80	34	45	0	0	100.0%
4	建筑与土木工程学院	115	34	19	44	18	0	0	100.0%
5	艺术学院	234	42	24	41	125	2	0	99.1%
6	软件学院	157	46	16	83	10	0	2	98.7%
7	新闻传播学院	148	29	33	76	7	2	1	98.0%
8	化学化工学院	242	79	35	92	30	6	0	97.5%
9	医学院	231	95	2	65	59	10	0	95.7%
10	管理学院	289	73	59	126	17	13	1	95.2%
11	材料学院	79	22	12	29	12	0	4	94.9%
12	公共事务学院	135	27	22	57	21	4	4	94.1%
13	物理科学与技术学院	84	25	12	18	24	5	0	94.0%
14	海洋与地球学院	126	50	20	45	3	8	0	93.7%
15	信息科学与技术学院	198	71	24	90	0	9	4	93.4%
16	生命科学学院	166	69	22	60	4	11	0	93.4%
17	经济学院	453	147	99	157	19	27	4	93.2%
18	环境与生态学院	100	36	16	41	0	4	3	93.0%
19	数学科学学院	111	38	29	13	23	4	4	92.8%
20	人文学院	217	77	26	72	26	5	11	92.6%

附表 1-2018 届硕士生分学院就业情况

序号	学院	毕业生 总数	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	拟深造	待就业或 无就业意愿	
21	药学院	73	19	4	43	1	3	3	91.8%
22	法学院	138	44	17	50	15	5	7	91.3%
23	王亚南经济研究院	42	9	23	6	0	3	1	90.5%
24	能源学院	47	20	9	13	0	5	0	89.4%
25	电子科学与技术学院	151	39	17	77	1	14	3	88.7%
26	公共卫生学院	76	26	3	37	1	0	9	88.2%
27	国际关系学院	36	10	6	13	0	6	1	80.6%
本科毕业生合计		4370	1298	719	1618	527	146	62	95.2%

附表 2-2018 届硕士生分学院就业情况

序号	学院	毕业生 总数	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	拟深造	待就业或 无就业意愿	
1	管理学院	213	3	2	202	6	0	0	100.0%
2	医学院	194	20	5	167	2	0	0	100.0%
3	航空航天学院	166	4	4	154	4	0	0	100.0%
4	建筑与土木工程学院	72	3	1	66	2	0	0	100.0%
5	外文学院	62	1	7	48	6	0	0	100.0%
6	艺术学院	48	0	1	20	27	0	0	100.0%
7	数学科学学院	34	5	0	27	2	0	0	100.0%
8	能源学院	30	3	2	25	0	0	0	100.0%
9	教育研究院	25	5	0	19	1	0	0	100.0%
10	软件学院	17	0	2	14	1	0	0	100.0%
11	台湾研究院	17	0	1	16	0	0	0	100.0%
12	萨本栋微米纳米研究院	15	3	1	11	0	0	0	100.0%
13	知识产权研究院	13	1	0	11	1	0	0	100.0%
14	财务管理与会计研究院	12	0	1	11	0	0	0	100.0%
15	南海研究院	10	0	0	10	0	0	0	100.0%
16	体育教学部	6	0	0	5	1	0	0	100.0%
17	电子科学与技术学院	99	0	4	93	1	0	1	99.0%
18	信息科学与技术学院	164	5	2	155	0	0	2	98.8%
19	公共事务学院	71	3	3	60	4	0	1	98.6%
20	经济学院	270	2	2	259	1	0	6	97.8%
21	海外教育学院	41	0	4	34	2	1	0	97.6%
22	生命科学学院	134	21	7	99	3	0	4	97.0%
23	材料学院	89	10	4	71	1	2	1	96.6%
24	海洋与地球学院	76	10	3	59	1	1	2	96.1%
25	化学化工学院	224	24	15	172	4	3	6	96.0%
26	新闻传播学院	69	0	0	65	1	0	3	95.7%
27	药学院	46	3	1	39	1	0	2	95.7%

附表 2-2018 届硕士生分学院就业情况

序号	学院	毕业生 总数	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	拟深造	待就业或 无就业意愿	
28	南洋研究院	20	2	0	17	0	0	1	95.0%
29	人文学院	118	11	3	95	3	2	4	94.9%
30	法学院	119	7	4	95	6	4	3	94.1%
31	公共卫生学院	50	9	1	37	0	0	3	94.0%
32	王亚南经济研究院	46	1	4	37	0	1	3	91.3%
33	物理科学与技术学院	41	3	2	30	2	2	2	90.2%
34	环境与生态学院	81	9	4	60	0	0	8	90.1%
35	马克思主义学院	17	2	0	12	0	2	1	82.4%
硕士生毕业生合计		2709	170	90	2295	83	18	53	97.4%

附表 3-2018 届博士毕业生分学院就业情况

序号	学院	毕业生 总数	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	拟深造	待就业或 无就业意愿	
1	经济学院	45	1	0	44	0	0	0	100.0%
2	管理学院	15	0	0	15	0	0	0	100.0%
3	法学院	13	0	0	13	0	0	0	100.0%
4	能源学院	13	0	2	10	1	0	0	100.0%
5	物理科学与技术学院	13	1	1	10	1	0	0	100.0%
6	医学院	10	1	1	7	1	0	0	100.0%
7	公共事务学院	9	1	0	8	0	0	0	100.0%
8	航空航天学院	9	0	0	9	0	0	0	100.0%
9	药学院	8	0	0	8	0	0	0	100.0%
10	材料学院	7	0	0	7	0	0	0	100.0%
11	台湾研究院	7	0	0	7	0	0	0	100.0%
12	信息科学与技术学院	7	0	1	6	0	0	0	100.0%
13	公共卫生学院	5	0	1	4	0	0	0	100.0%
14	电子科学与技术学院	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
15	教育研究院	4	1	0	3	0	0	0	100.0%
16	王亚南经济研究院	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
17	软件学院	3	0	1	2	0	0	0	100.0%
18	新闻传播学院	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
19	财务管理与会计研究院	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
20	萨本栋微米纳米研究院	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
21	知识产权研究院	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
22	化学化工学院	98	17	12	67	0	1	1	98.0%
23	海洋与地球学院	29	7	3	18	0	0	1	96.6%
24	生命科学学院	22	5	2	13	0	0	2	90.9%
25	人文学院	25	2	0	20	0	1	2	88.0%
26	数学科学学院	16	2	1	11	0	0	2	87.5%
27	环境与生态学院	12	3	1	6	0	0	2	83.3%
28	外文学院	6	0	0	5	0	0	1	83.3%
29	南洋研究院	5	0	0	4	0	0	1	80.0%
博士毕业生合计		394	41	26	310	3	2	12	96.4%

附表 4-各学院 2018 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
50%-60%（不含，下同）	信息科学与技术学院、国际学院、经济学院、航空航天学院、法学院
40%-50%	公共卫生学院、软件学院、公共事务学院
30%-40%	药学院、电子科学与技术学院、建筑与土木工程学院、生命科学学院、材料学院、环境与生态学院、管理学院、国际关系学院、能源学院、数学科学学院、人文学院
20%-30%	外文学院、艺术学院、海洋与地球学院、新闻传播学院
< 20%	化学化工学院、物理科学与技术学院、王亚南经济研究院

附表 5-各学院 2018 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%	知识产权研究院、医学院
60%-70%（不含，下同）	软件学院、南洋研究院
50%-60%	电子科学与技术学院、财务管理与会计研究院、马克思主义学院、公共事务学院、教育研究院、能源学院
40%-50%	海洋与地球学院、信息科学与技术学院、环境与生态学院、管理学院、经济学院、公共卫生学院、王亚南经济研究院、物理科学与技术学院、航空航天学院、萨本栋微米纳米研究院、药学院、南海研究院
30%-40%	外文学院、建筑与土木工程学院、化学化工学院、数学科学学院、人文学院、材料学院、新闻传播学院、海外教育学院、台湾研究院
20%-30%	法学院、生命科学学院、艺术学院、体育教学部

附表 6-2018 届本科毕业生分专业就业情况

学院	专业	毕业生 总数	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	拟深 造	待就业或 无就业意愿	
人文学院	汉语言	17	5	0	10	1	0	1	94.1%
	汉语言文学	92	27	8	36	12	3	6	90.2%
	考古学	11	7	1	1	2	0	0	100.0%
	历史学	32	17	6	5	3	1	0	96.9%
	人类学	18	7	4	4	3	0	0	100.0%
	戏剧影视文学	17	6	4	3	3	0	1	94.1%
	哲学	30	8	3	13	2	1	3	86.7%
新闻传播学院	传播学	24	4	11	8	1	0	0	100.0%
	广播电视学	17	3	3	10	1	0	0	100.0%
	广告学	59	13	8	34	1	2	1	94.9%
	新闻学	48	9	11	24	4	0	0	100.0%
外文学院	德语	18	5	3	7	3	0	0	100.0%
	俄语	10	3	3	4	0	0	0	100.0%
	法语	39	6	10	20	3	0	0	100.0%
	日语	39	6	8	21	4	0	0	100.0%
	英语	89	24	37	20	8	0	0	100.0%
艺术学院	环境设计	28	3	2	11	12	0	0	100.0%
	绘画	13	5	1	0	7	0	0	100.0%
	美术学	49	7	2	10	30	0	0	100.0%
	视觉传达设计	27	4	4	2	15	2	0	92.6%
	音乐表演	76	9	9	12	46	0	0	100.0%
	音乐学	41	14	6	6	15	0	0	100.0%
国际学院	会计学	90	6	44	21	19	0	0	100.0%
	金融学	80	5	36	13	26	0	0	100.0%
经济学院	财政学	67	24	9	26	3	4	1	92.5%
	国际经济与贸易	72	13	11	39	1	8	0	88.9%
	金融工程	52	19	18	11	1	3	0	94.2%
	金融学	66	25	15	20	4	2	0	97.0%
	经济统计学	49	21	4	21	3	0	0	100.0%
	经济学	82	24	24	21	6	5	2	91.5%

附表 6-2018 届本科毕业生分专业就业情况

学院	专业	毕业生 总数	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	拟深 造	待就业或 无就业意愿	
	市场营销	1	0	0	0	0	0	1	0.0%
	税收学	21	9	3	9	0	0	0	100.0%
	统计学	43	12	15	10	1	5	0	88.4%
管理学院	财务管理	38	8	5	20	3	2	0	94.7%
	电子商务	19	5	0	10	0	4	0	78.9%
	工商管理	28	8	8	8	2	2	0	92.9%
	管理科学	20	5	3	6	2	4	0	80.0%
	会计学	119	34	31	47	6	0	1	99.2%
	旅游管理	19	1	4	13	1	0	0	100.0%
	人力资源管理	22	6	3	11	2	0	0	100.0%
	市场营销	24	6	5	11	1	1	0	95.8%
法学院	法学	138	44	17	50	15	5	7	91.3%
公共事务学院	行政管理	65	11	13	33	6	1	1	96.9%
	社会工作	14	3	1	5	4	0	1	92.9%
	社会学	24	5	7	4	5	2	1	87.5%
	政治学与行政学	32	8	1	15	6	1	1	93.8%
国际关系学院	国际政治	24	6	4	10	0	3	1	83.3%
	外交学	12	4	2	3	0	3	0	75.0%
王亚南经济研究院	经济学	42	9	23	6	0	3	1	90.5%
数学科学学院	数学与应用数学	62	25	16	5	14	2	0	96.8%
	统计学	31	7	12	6	4	0	2	93.5%
	信息与计算科学	18	6	1	2	5	2	2	77.8%
物理科学与技术学院	天文学	9	2	2	2	2	1	0	88.9%
	微电子科学与工程	33	10	1	12	9	1	0	97.0%
	物理学	42	13	9	4	13	3	0	92.9%
航空航天学院	测控技术与仪器	35	10	3	14	8	0	0	100.0%
	电气工程及其自动化	94	37	9	40	8	0	0	100.0%
	飞行器动力工程	84	25	10	36	13	0	0	100.0%
	机械设计制造及其自动化	66	15	1	41	9	0	0	100.0%
	自动化	78	29	6	33	10	0	0	100.0%
化学化工学院	化学	130	44	22	44	18	2	0	98.5%
	化学工程与工艺	61	21	4	26	8	2	0	96.7%

附表 6-2018 届本科毕业生分专业就业情况

学院	专业	毕业生 总数	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	拟深 造	待就业或 无就业意愿	
	化学生物学	23	7	4	10	0	2	0	91.3%
	生物工程	28	7	5	12	4	0	0	100.0%
材料学院	材料科学与工程	79	22	12	29	12	0	4	94.9%
海洋与地球学院	海洋技术	51	20	9	18	1	3	0	94.1%
	海洋科学	75	30	11	27	2	5	0	93.3%
环境与生态学院	环境科学	58	24	10	21	0	2	1	94.8%
	生态学	42	12	6	20	0	2	2	90.5%
信息科学与技术 学院	计算机科学与技术	97	33	19	38	0	6	1	92.8%
	通信工程	63	30	4	29	0	0	0	100.0%
	智能科学与技术	38	8	1	23	0	3	3	84.2%
软件学院	软件工程	132	40	13	70	7	0	2	98.5%
	数字媒体技术	25	6	3	13	3	0	0	100.0%
建筑与土木工程 学院	城乡规划	21	5	6	7	3	0	0	100.0%
	建筑学	41	9	9	18	5	0	0	100.0%
	土木工程	53	20	4	19	10	0	0	100.0%
能源学院	新能源科学与工程	47	20	9	13	0	5	0	89.4%
电子科学与技术 学院	电子信息工程	61	15	8	32	1	4	1	91.8%
	电子信息科学与技术	73	22	9	32	0	8	2	86.3%
	集成电路设计与集成系统	17	2	0	13	0	2	0	88.2%
生命科学学院	生物技术	69	22	8	31	2	6	0	91.3%
	生物科学	97	47	14	29	2	5	0	94.8%
医学院	护理学	23	6	0	16	0	1	0	95.7%
	临床医学	158	70	1	37	41	9	0	94.3%
	中医学	50	19	1	12	18	0	0	100.0%
公共卫生学院	医学检验技术	39	14	1	18	0	0	6	84.6%
	预防医学	37	12	2	19	1	0	3	91.9%
药学院	药学	73	19	4	43	1	3	3	91.8%

附表 7-2018 届硕士生分专业就业情况

学院	专业	毕业生 总数	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	拟深造	待就业或 无就业意愿	
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	7	1	1	4	1	0	0	100.0%
	考古学	2	1	0	1	0	0	0	100.0%
	科学技术哲学	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
	伦理学	3	0	0	2	0	0	1	66.7%
	逻辑学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	民族学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	人类学	5	0	0	5	0	0	0	100.0%
	世界史	4	0	1	3	0	0	0	100.0%
	外国哲学	4	1	0	3	0	0	0	100.0%
	文物与博物馆	16	1	0	14	0	0	1	93.8%
	文艺学	6	0	0	5	1	0	0	100.0%
	戏剧与影视学	8	1	0	6	0	0	1	87.5%
	艺术学理论	5	0	0	4	0	1	0	80.0%
	语言学及应用语言学	7	0	0	6	0	0	1	85.7%
	中国古代文学	9	2	0	6	1	0	0	100.0%
	中国少数民族史	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	中国史	13	3	1	9	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	0	0	3	0	0	0	100.0%
宗教学	2	1	0	0	0	1	0	50.0%	
新闻传播学院	传播学	9	0	0	9	0	0	0	100.0%
	广告学	10	0	0	10	0	0	0	100.0%
	新闻学	8	0	0	8	0	0	0	100.0%
	新闻与传播	42	0	0	38	1	0	3	92.9%
外文学院	俄语语言文学	5	0	1	4	0	0	0	100.0%
	法语语言文学	5	0	1	3	1	0	0	100.0%
	日语口译	6	0	0	5	1	0	0	100.0%
	日语语言文学	3	0	1	1	1	0	0	100.0%
	外国语言学及应用语言学	7	1	0	6	0	0	0	100.0%

附表 7-2018 届硕士生分专业就业情况

学院	专业	毕业生 总数	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	拟深造	待就业或 无就业意愿	
	英语笔译	13	0	1	10	2	0	0	100.0%
	英语口语译	6	0	1	5	0	0	0	100.0%
	英语语言文学	17	0	2	14	1	0	0	100.0%
艺术学院	美术学	14	0	0	7	7	0	0	100.0%
	设计学	12	0	0	7	5	0	0	100.0%
	音乐与舞蹈学	22	0	1	6	15	0	0	100.0%
海外教育学院	对外汉语教学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	汉语国际教育	39	0	4	32	2	1	0	97.4%
	汉语国际推广	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
经济学院	保险	29	0	0	29	0	0	0	100.0%
	保险学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	财政学	22	0	0	22	0	0	0	100.0%
	产业经济学	10	1	0	8	0	0	1	90.0%
	发展经济学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	管理经济学	7	0	0	7	0	0	0	100.0%
	国际金融学	6	0	0	5	0	0	1	83.3%
	国际经济学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	国际贸易学	13	0	0	13	0	0	0	100.0%
	国民经济学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	金融工程	10	0	0	10	0	0	0	100.0%
	金融学	22	0	1	20	0	0	1	95.5%
	经济史	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	经济思想史	1	0	0	0	0	0	1	0.0%
	劳动经济学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	能源经济学	10	0	0	10	0	0	0	100.0%
	区域经济学	5	0	0	5	0	0	0	100.0%
	人口、资源与环境经济学	3	1	0	2	0	0	0	100.0%
	世界经济	13	0	0	12	0	0	1	92.3%
	数量经济学	12	0	0	12	0	0	0	100.0%
	统计学	16	0	1	15	0	0	0	100.0%
西方经济学	21	0	0	19	1	0	1	95.2%	
应用统计	25	0	0	25	0	0	0	100.0%	

附表 7-2018 届硕士生分专业就业情况

学院	专业	毕业生 总数	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	拟深造	待就业或 无就业意愿	
	政治经济学	11	0	0	11	0	0	0	100.0%
	资产评估	24	0	0	24	0	0	0	100.0%
管理学院	财务学	21	0	0	21	0	0	0	100.0%
	工商管理	24	0	0	20	4	0	0	100.0%
	管理科学与工程	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	会计	47	0	0	47	0	0	0	100.0%
	会计学	42	1	2	38	1	0	0	100.0%
	技术经济及管理	9	1	0	8	0	0	0	100.0%
	旅游管理	15	0	0	14	1	0	0	100.0%
	企业管理	28	1	0	27	0	0	0	100.0%
	市场营销学	10	0	0	10	0	0	0	100.0%
	物流工程	15	0	0	15	0	0	0	100.0%
法学院	财税法学	6	0	0	6	0	0	0	100.0%
	法律(法学)	9	0	1	8	0	0	0	100.0%
	法律(非法学)	42	0	0	40	1	0	1	97.6%
	法律史	5	0	0	4	1	0	0	100.0%
	法学理论	3	1	0	1	0	1	0	66.7%
	国际法学	14	1	2	10	1	0	0	100.0%
	环境与资源保护法学	2	0	0	1	0	1	0	50.0%
	经济法学	5	0	0	5	0	0	0	100.0%
	民商法学	18	0	1	12	3	1	1	88.9%
	诉讼法学	5	2	0	3	0	0	0	100.0%
	宪法学与行政法学	5	1	0	3	0	1	0	80.0%
刑法学	5	2	0	2	0	0	1	80.0%	
知识产权研究院	法律(非法学)	10	0	0	9	1	0	0	100.0%
	知识产权法学	3	1	0	2	0	0	0	100.0%
南海研究院	国际法学	5	0	0	5	0	0	0	100.0%
	海洋法学	5	0	0	5	0	0	0	100.0%
公共事务学院	公共政策	4	2	0	2	0	0	0	100.0%
	国际政治	2	0	1	1	0	0	0	100.0%
	行政管理	31	0	1	29	1	0	0	100.0%
	人口学	2	0	0	1	0	0	1	50.0%

附表 7-2018 届硕士生分专业就业情况

学院	专业	毕业生 总数	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	拟深造	待就业或 无就业意愿	
	社会保障	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	社会工作	10	0	0	9	1	0	0	100.0%
	社会学	10	0	1	8	1	0	0	100.0%
	社会医学与卫生事业管理	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	政治学理论	7	1	0	5	1	0	0	100.0%
	中外政治制度	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
马克思主义学院	国外马克思主义研究	1	1	0	0	0	0	0	100.0%
	马克思主义基本原理	3	0	0	3	0	0	0	100.0%
	马克思主义中国化研究	5	1	0	4	0	0	0	100.0%
	思想政治教育	5	0	0	3	0	2	0	60.0%
	中共党史	1	0	0	0	0	0	1	0.0%
	中国近现代史基本	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
南洋研究院	国际关系	6	0	0	5	0	0	1	83.3%
	世界经济	10	2	0	8	0	0	0	100.0%
	中国史	4	0	0	4	0	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	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	宪法学与行政法学	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
	中国史	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	中国现当代文学	3	0	1	2	0	0	0	100.0%
	中外政治制度	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
教育研究院	比较教育学	5	0	0	5	0	0	0	100.0%
	发展与教育心理学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	高等教育学	6	2	0	4	0	0	0	100.0%
	国防教育学	4	1	0	3	0	0	0	100.0%
	教育经济与管理	4	2	0	2	0	0	0	100.0%
	教育史	2	0	0	1	1	0	0	100.0%
	课程与教学论	3	0	0	3	0	0	0	100.0%
王亚南经济研究院	金融	19	0	1	16	0	0	2	89.5%
	金融学	8	0	0	7	0	1	0	87.5%
	区域经济学	1	0	1	0	0	0	0	100.0%
	数量经济学	4	1	0	2	0	0	1	75.0%

附表 7-2018 届硕士生分专业就业情况

学院	专业	毕业生 总数	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	拟深造	待就业或 无就业意愿	
	统计学	3	0	1	2	0	0	0	100.0%
	西方经济学	2	0	1	1	0	0	0	100.0%
	应用统计	9	0	0	9	0	0	0	100.0%
财务管理与会计 研究院	财务学	6	0	1	5	0	0	0	100.0%
	会计学	6	0	0	6	0	0	0	100.0%
体育教学部	民族传统体育学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	体育教育训练学	4	0	0	3	1	0	0	100.0%
数学科学学院	概率论与数理统计	11	1	0	9	1	0	0	100.0%
	基础数学	10	3	0	6	1	0	0	100.0%
	计算数学	8	1	0	7	0	0	0	100.0%
	应用数学	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
	运筹学与控制论	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
物理科学与技术 学院	电子与通信工程	20	0	0	17	1	2	0	90.0%
	光学	2	1	0	1	0	0	0	100.0%
	理论物理	4	1	1	1	1	0	0	100.0%
	凝聚态物理	7	0	0	6	0	0	1	85.7%
	生物物理和软凝聚态	5	0	1	3	0	0	1	80.0%
	微电子学与固体电子学	3	1	0	2	0	0	0	100.0%
航空航天学院	测试计量技术及仪器	5	0	1	4	0	0	0	100.0%
	电气检测技术及仪器	12	0	0	12	0	0	0	100.0%
	飞行器设计	5	0	0	5	0	0	0	100.0%
	航空工程	17	0	0	17	0	0	0	100.0%
	航空宇航推进理论与工程	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	航空宇航制造工程	5	0	1	4	0	0	0	100.0%
	机械电子工程	8	0	0	8	0	0	0	100.0%
	机械工程	34	0	0	32	2	0	0	100.0%
	机械制造及其自动化	7	2	0	5	0	0	0	100.0%
	检测技术与自动化装置	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
	精密仪器及机械	1	0	1	0	0	0	0	100.0%
	控制工程	37	1	0	35	1	0	0	100.0%
	控制理论与控制工程	9	1	1	7	0	0	0	100.0%
模式识别与智能系统	4	0	0	4	0	0	0	100.0%	

附表 7-2018 届硕士生分专业就业情况

学院	专业	毕业生 总数	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	拟深造	待就业或 无就业意愿	
	系统工程	5	0	0	4	1	0	0	100.0%
	仪器仪表工程	10	0	0	10	0	0	0	100.0%
	转化医学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
化学化工学院	分析化学	16	1	1	11	2	0	1	93.8%
	高分子化学与物理	5	0	1	3	0	1	0	80.0%
	工业催化	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
	化学工程	82	8	5	66	0	0	3	96.3%
	化学工艺	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	化学生物学	15	2	0	13	0	0	0	100.0%
	纳米材料化学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	生物化工	3	0	0	3	0	0	0	100.0%
	无机化学	23	4	0	17	1	0	1	95.7%
	物理化学	57	4	4	45	1	2	1	94.7%
	应用化学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
有机化学	15	5	4	6	0	0	0	100.0%	
材料学院	材料工程	45	7	1	35	0	1	1	95.6%
	材料加工工程	3	0	0	2	0	1	0	66.7%
	材料物理与化学	7	1	1	5	0	0	0	100.0%
	材料学	10	1	1	8	0	0	0	100.0%
	高分子化学与物理	6	0	0	6	0	0	0	100.0%
	固体力学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	软物质与功能材料	3	1	1	1	0	0	0	100.0%
海洋与地球学院	生物医学工程	14	0	0	13	1	0	0	100.0%
	海洋地质	7	1	0	6	0	0	0	100.0%
	海洋化学	12	2	1	9	0	0	0	100.0%
	海洋科学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	海洋生物技术	2	1	0	0	1	0	0	100.0%
	海洋生物学	36	6	2	26	0	1	1	94.4%
	海洋物理	6	0	0	6	0	0	0	100.0%
物理海洋学	11	0	0	10	0	0	1	90.9%	
环境与生态学院	海洋事务	8	1	0	7	0	0	0	100.0%
	环境工程	7	0	0	7	0	0	0	100.0%

附表 7-2018 届硕士生分专业就业情况

学院	专业	毕业生 总数	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	拟深造	待就业或 无就业意愿	
	环境管理	12	1	1	9	0	0	1	91.7%
	环境科学	27	2	2	19	0	0	4	85.2%
	生态学	27	5	1	18	0	0	3	88.9%
信息科学与技术 学院	电子与通信工程	42	1	0	40	0	0	1	97.6%
	计算机技术	68	1	1	65	0	0	1	98.5%
	计算机科学与技术	27	0	1	26	0	0	0	100.0%
	模式识别与智能系统	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	通信与信息系统	16	0	0	16	0	0	0	100.0%
	信号与信息处理	6	1	0	5	0	0	0	100.0%
	智能科学与技术	4	2	0	2	0	0	0	100.0%
软件学院	计算机科学与技术	10	0	2	8	0	0	0	100.0%
	软件工程	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
	数字媒体技术	3	0	0	2	1	0	0	100.0%
建筑与土木工程 学院	城市与区域规划	9	0	0	9	0	0	0	100.0%
	防灾减灾工程及防护	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	工程力学	2	0	1	1	0	0	0	100.0%
	建筑历史与理论	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	建筑设计及其理论	8	0	0	8	0	0	0	100.0%
	建筑学	22	2	0	19	1	0	0	100.0%
	建筑与土木工程	20	1	0	19	0	0	0	100.0%
	结构工程	3	0	0	3	0	0	0	100.0%
	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	0	1	0	0	100.0%
能源学院	岩土工程	3	0	0	3	0	0	0	100.0%
	材料工程	14	0	1	13	0	0	0	100.0%
	光伏工程	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	核工程与材料	7	1	1	5	0	0	0	100.0%
	能效工程	2	1	0	1	0	0	0	100.0%
电子科学与技术 学院	能源化工	5	1	0	4	0	0	0	100.0%
	电磁场与微波技术	10	0	2	8	0	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	60	0	0	59	1	0	0	100.0%

附表 7-2018 届硕士生分专业就业情况

学院	专业	毕业生 总数	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	拟深造	待就业或 无就业意愿	
	光学工程	9	0	1	8	0	0	0	100.0%
	微电子学与固体电子学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	物理电子学	8	0	1	7	0	0	0	100.0%
	转化医学	4	0	0	3	0	0	1	75.0%
萨本栋微米纳米 研究院	测试计量技术及仪器	3	0	1	2	0	0	0	100.0%
	电路与系统	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	光伏工程	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	能源化工	8	2	0	6	0	0	0	100.0%
	微电子学与固体电子学	2	1	0	1	0	0	0	100.0%
生命科学学院	生物化学与分子生物学	3	1	0	2	0	0	0	100.0%
	生物学	127	20	7	93	3	0	4	96.9%
	微生物学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	细胞生物学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	遗传学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	植物学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
医学院	病理学与病理生理学	4	1	0	3	0	0	0	100.0%
	儿科学	3	0	0	3	0	0	0	100.0%
	耳鼻咽喉科学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	妇产科学	8	2	0	6	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	1	0	7	0	0	0	100.0%
	免疫学	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
	内科学	34	2	1	31	0	0	0	100.0%
	神经病学	5	0	0	5	0	0	0	100.0%
	生理学	4	0	1	3	0	0	0	100.0%
	外科学	52	5	1	46	0	0	0	100.0%
	微生物学	8	4	0	3	1	0	0	100.0%
	眼科学	8	0	0	8	0	0	0	100.0%
	药理学	19	1	1	16	1	0	0	100.0%
	药物化学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	影像医学与核医学	9	0	0	9	0	0	0	100.0%
针灸推拿学	3	0	1	2	0	0	0	100.0%	

附表 7-2018 届硕士生分专业就业情况

学院	专业	毕业生 总数	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	拟深造	待就业或 无就业意愿	
	中医妇科学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	中医内科学	8	2	0	6	0	0	0	100.0%
	肿瘤学	11	2	0	9	0	0	0	100.0%
公共卫生学院	公共卫生	18	5	0	13	0	0	0	100.0%
	劳动卫生与环境卫生学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	流行病学与卫生统计学	7	0	0	6	0	0	1	85.7%
	社会医学与卫生事业管理	2	1	0	1	0	0	0	100.0%
	生物制品学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	卫生毒理学	3	0	0	3	0	0	0	100.0%
	营养与食品卫生学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	转化医学	16	3	1	10	0	0	2	87.5%
药学院	化学生物学	12	0	1	8	1	0	2	83.3%
	药剂学	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
	药理学	14	2	0	12	0	0	0	100.0%
	药物分析学	3	0	0	3	0	0	0	100.0%
	药物化学	13	1	0	12	0	0	0	100.0%

附表 8-2018 届博士生分专业就业情况

学院	专业	毕业生 总数	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	拟深 造	待就业或 无就业意愿	
人文学院	国学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	伦理学	3	0	0	2	0	1	0	66.7%
	民族学	3	0	0	2	0	0	1	66.7%
	人类学	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
	外国哲学	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
	文艺学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	中国古代文学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	中国史	2	1	0	1	0	0	0	100.0%
	中国现当代文学	3	1	0	2	0	0	0	100.0%
	中国哲学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	宗教学	1	0	0	0	0	0	1	0.0%
新闻传播学院	传播学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	广告学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
外文学院	日语语言文学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	外国语言学及应用语言学	1	0	0	0	0	0	1	0.0%
	英语语言文学	3	0	0	3	0	0	0	100.0%
经济学院	财政学	9	0	0	9	0	0	0	100.0%
	国际金融学	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
	国际经济学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	国际贸易学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	金融学	8	1	0	7	0	0	0	100.0%
	劳动经济学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	能源经济学	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
	区域经济学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	世界经济	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	数量经济学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	统计学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	西方经济学	7	0	0	7	0	0	0	100.0%
	政治经济学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
资产评估	1	0	0	1	0	0	0	100.0%	

附表 8-2018 届博士生分专业就业情况

学院	专业	毕业生 总数	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	拟深 造	待就业或 无就业意愿	
管理学院	财务学	3	0	0	3	0	0	0	100.0%
	管理科学与工程	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	会计学	6	0	0	6	0	0	0	100.0%
	技术经济及管理	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	旅游管理	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	企业管理	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
法学院	法律史	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	国际法学	6	0	0	6	0	0	0	100.0%
	民商法学	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
	宪法学与行政法学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	刑法学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
知识产权研究院	民商法学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
公共事务学院	公共政策	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	行政管理	3	0	0	3	0	0	0	100.0%
	社会保障	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	社会学	3	0	0	3	0	0	0	100.0%
	政治学理论	1	1	0	0	0	0	0	100.0%
南洋研究院	世界经济	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	世界史	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	政治学理论	1	0	0	0	0	0	1	0.0%
台湾研究院	区域经济学	3	0	0	3	0	0	0	100.0%
	政治学理论	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	中国现当代文学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
教育研究院	高等教育学	3	1	0	2	0	0	0	100.0%
	教育史	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
王亚南经济研究院	金融学	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	数量经济学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	西方经济学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
财务管理与会计	会计学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
数学科学学院	概率论与数理统计	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	基础数学	9	2	0	7	0	0	0	100.0%
	计算数学	3	0	1	1	0	0	1	66.7%

附表 8-2018 届博士毕业生分专业就业情况

学院	专业	毕业生 总数	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	拟深 造	待就业或 无就业意愿	
	应用数学	3	0	0	2	0	0	1	66.7%
物理科学与技术 学院	光学	1	0	0	0	1	0	0	100.0%
	理论物理	3	1	0	2	0	0	0	100.0%
	凝聚态物理	6	0	0	6	0	0	0	100.0%
	微电子学与固体电子学	3	0	1	2	0	0	0	100.0%
航空航天学院	测试计量技术及仪器	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	机械设计及理论	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	精密仪器及机械	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	控制理论与控制工程	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
	系统工程	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
化学化工学院	分析化学	14	2	0	11	0	1	0	92.9%
	高分子化学与物理	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	工业催化	3	0	2	1	0	0	0	100.0%
	化学	3	0	1	2	0	0	0	100.0%
	化学工程	3	3	0	0	0	0	0	100.0%
	化学生物学	6	2	0	4	0	0	0	100.0%
	生物化工	4	0	1	3	0	0	0	100.0%
	无机化学	12	3	2	7	0	0	0	100.0%
	物理化学	36	7	4	25	0	0	0	100.0%
	应用化学	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
有机化学	12	0	2	9	0	0	1	91.7%	
材料学院	材料物理与化学	6	0	0	6	0	0	0	100.0%
	材料学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
海洋与地球学院	地理科学	1	0	0	0	0	0	1	0.0%
	海洋地质	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	海洋化学	7	3	0	4	0	0	0	100.0%
	海洋技术	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	海洋科学	7	1	1	5	0	0	0	100.0%
	海洋生物技术	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	海洋生物学	8	3	0	5	0	0	0	100.0%
物理海洋学	2	0	2	0	0	0	0	100.0%	
环境与生态学院	海洋事务	1	0	0	1	0	0	0	100.0%

附表 8-2018 届博士生分专业就业情况

学院	专业	毕业生 总数	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	拟深 造	待就业或 无就业意愿	
	环境管理	3	0	0	3	0	0	0	100.0%
	环境科学	2	1	0	0	0	0	1	50.0%
	生态学	6	2	1	2	0	0	1	83.3%
信息科学与技术 学院	计算机科学与技术	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
	通信与信息系统	2	0	1	1	0	0	0	100.0%
	智能科学与技术	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
软件学院	计算机科学与技术	3	0	1	2	0	0	0	100.0%
能源学院	光伏工程	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	核材料腐蚀与防护	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	核工程与材料	4	0	0	4	0	0	0	100.0%
	化学工程	1	0	1	0	0	0	0	100.0%
	能源化工	4	0	1	3	0	0	0	100.0%
	能源经济学	1	0	0	0	1	0	0	100.0%
	能源与环保	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
电子科学与技术学 院	电路与系统	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
	无线电物理	2	0	0	2	0	0	0	100.0%
	物理电子学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
萨本栋微米纳米	微电子学与固体电子学	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
生命科学学院	动物学	1	1	0	0	0	0	0	100.0%
	生物化学与分子生物	9	1	1	7	0	0	0	100.0%
	微生物学	1	1	0	0	0	0	0	100.0%
	细胞生物学	8	2	1	4	0	0	1	87.5%
	遗传学	3	0	0	2	0	0	1	66.7%
医学院	生理学	10	1	1	7	1	0	0	100.0%
公共卫生学院	生物化学与分子生物学	5	0	1	4	0	0	0	100.0%
药学院	化学生物学	8	0	0	8	0	0	0	100.0%



XIAMEN UNIVERSITY

