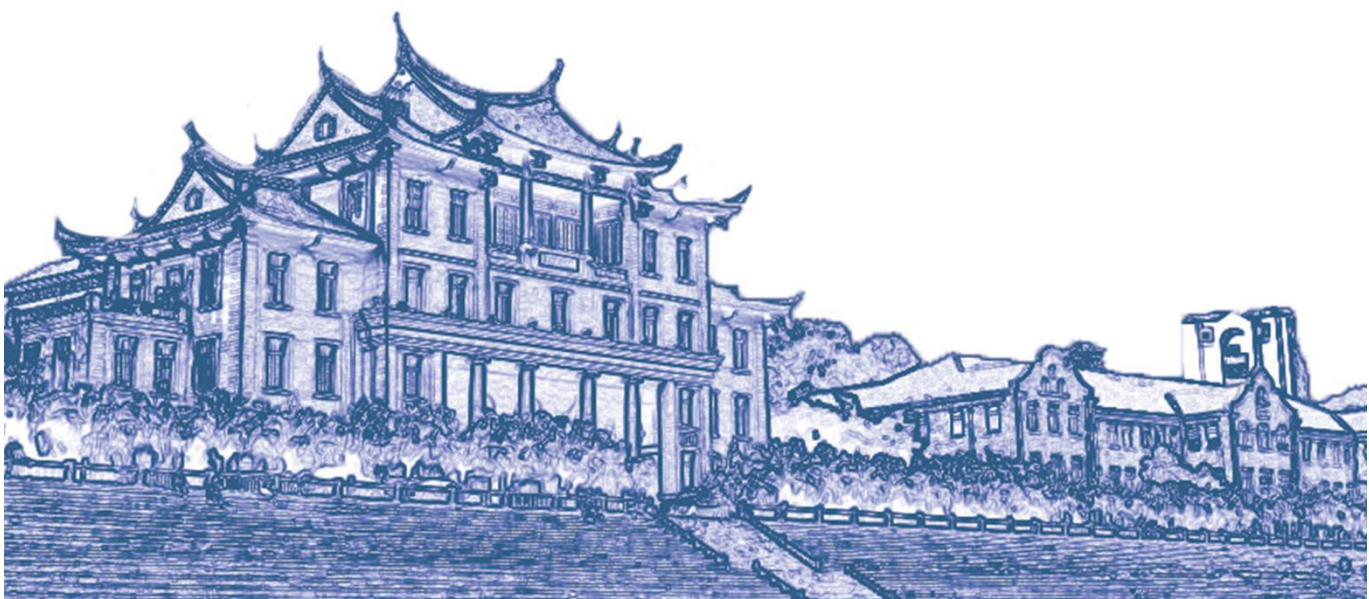


# 厦门大学 2017 届毕业生 就业质量年度报告

REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2017

厦门大学学生就业创业指导中心

Xiamen University Student Career and Entrepreneurship Center



2017 年 12 月    December 2017

# 目 录

<b>前言</b>	<b>1</b>
一、 主要内容	1
二、 数据来源	1
<b>第一章 2017 届毕业生就业情况</b>	<b>3</b>
一、 毕业生生源概况	3
(一) 总体规模	3
(二) 院系分布	3
(三) 生源地分布	5
二、 毕业生就业率	7
(一) 就业率	7
(二) 就业结构	7
三、 毕业去向分布	8
(一) 境内外升学情况	8
(二) 签约单位情况	11
(三) 西部和基层就业	14
(四) 国家重点行业和领域就业	14
(五) 自主创业	15
(六) 未就业毕业生情况	15
<b>第二章 2017 届毕业生就业质量评价与反馈</b>	<b>16</b>
一、 毕业生就业创业调查	16
(一) 求职行为分析	16
(二) 就业适配分析	17
(三) 职业发展空间及薪酬水平	19
(四) 创业行为分析	20
二、 市场需求分析及用人单位调查	22
(一) 校园招聘情况	22
(二) 线上发布招聘信息情况	25
(三) 市场需求分析	25
(四) 用人单位调查	26
<b>第三章 近五年毕业生就业特点和发展趋势</b>	<b>28</b>
一、 2013-2017 届毕业生年度就业率	28

二、2013-2017 届毕业生重点行业和领域就业比例	28
三、2013-2017 届毕业生西部和基层就业比例	29

#### **第四章 学校就业创业工作的主要特色和做法**.....31

一、完善顶层设计，就业创业工作和人才培养深度融合	31
二、立足教育本质，创新创业和自主创业工作深入推进	32
三、服务国家需求，就业指导水平和服务能力再上新台阶	34

#### **附录 2017 届毕业生分学院、分专业就业情况**.....37

一、2017 届毕业生分学院就业情况	37
(一) 2017 届毕业生分学院就业率	37
(二) 2017 届毕业生分学院签约单位性质	40
(三) 2017 届毕业生分学院签约单位行业	45
(四) 各学院 2017 届毕业生到重点行业和领域就业比例	51
二、2017 届毕业生分专业就业情况	52

## 图表目录

图表 1-2017 届 2017 届毕业生总体规模	3
图表 2-2017 届毕业生院系分布 (人数)	3
图表 3-2017 届毕业生主要来源生源地	5
图表 4-2017 届毕业生生源地分布	5
图表 5-2017 届毕业生就业率	7
图表 6-2017 届毕业生就业去向结构	7
图表 7-2017 届毕业生境内升学情况	8
图表 8-2017 届毕业生向较多的重点院校和科研院所 (人数 $\geq 5$ )	8
图表 9-2017 届毕业生出国(境)留学情况	9
图表 10-2017 届毕业生赴《泰晤士报》排名前 100 的国(境)外高校人数	9
图表 11-2017 届毕业生签约单位性质分布	11
图表 12-2017 届毕业生签约单位行业分布	12
图表 13-2017 届毕业生签约主要地区分布	12
图表 14-2017 届毕业生签约集中用人单位统计 (人数 $\geq 15$ )	13
图表 15-2017 届毕业生参加地方定向选调项目情况	14
图表 16-2017 届毕业生到国家重点行业和领域就业情况	15
图表 17-2017 届毕业生求职过程	16
图表 18-2017 届毕业生求职渠道	17
图表 19--2017 届毕业生专业对口度	17
图表 20-2017 届毕业生职业兴趣匹配度	18
图表 21-2017 届本科毕业生签约满意度	18
图表 22-2017 届毕业生研究生签约满意度	19
图表 23-2017 届毕业生签约岗位职业发展空间	19
图表 24-2017 届毕业生薪酬水平统计	20
图表 25-2017 届毕业生参与创业的激发因素	20
图表 26-2017 届毕业生获取创业资源的途径	21
图表 27-2017 届毕业生对学校创业指导与服务满意度	21
图表 28-2016-2017 学年每月进校招聘单位数变化趋势	22
图表 29-2016-2017 学年进校招聘单位性质分布	22
图表 30-2016-2017 学年进校招聘单位行业分布	23
图表 31-2016-2017 学年举办的综合招聘会情况	23
图表 32-2016-2017 学年举办的学科类招聘会情况	24
图表 33-2016-2017 学年举办的地区性、行业性招聘会情况	24

图表 34-用人单位招聘看重的毕业生素质	26
图表 35-用人单位对我校毕业生总体评价	26
图表 36-毕业生各项素质平均得分	26
图表 37-用人单位对学校人才培养的建议	27
图表 38-2013-2017 届毕业生就业率	28
图表 39-2013-2017 届毕业生重点行业和领域就业比例	29
图表 40-2013-2017 届毕业生西部就业比例	29
图表 41-2015-2017 届毕业生基层项目就业人数	30
附表 1-2017 届本科毕业生分学院就业情况	37
附表 2-2017 届硕士毕业生分学院就业情况	38
附表 3-2017 届博士毕业生分学院就业情况	39
附表 4-2017 届本科毕业生各学院签约单位性质	40
附表 5-2017 届硕士毕业生各学院签约单位性质	41
附表 6-2017 届博士毕业生各学院签约单位性质	44
附表 7-2017 届本科毕业生各学院签约单位行业	45
附表 8-2017 届硕士毕业生各学院签约单位行业	47
附表 9-2017 届博士毕业生各学院签约单位行业	49
附表 10-各学院 2017 届本科毕业生到重点行业和领域就业比例	51
附表 11-各学院 2017 届毕业研究生到重点行业和领域就业比例	51
附表 12-2017 届本科毕业生分专业就业情况一览表	52
附表 13-2017 届硕士毕业生分专业就业情况一览表	55
附表 14-2017 届博士毕业生分专业就业情况一览表	63



高校毕业生就业工作是教育领域重要的民生工程，涉及人民群众切身利益，关乎社会和谐稳定。厦门大学作为一所办学特色鲜明，学科门类齐全的国家“双一流”建设高校，始终将就业工作作为学校全方位育人的重要环节。近年来，我校以提升学生就业创业质量为目标，深入推进创新创业教育，着力抓好就业引导工程，打造专业化、全方位就业创业指导服务体系，扎实推进学生就业创业工作，全面促进学生发展和成长成才，工作取得了突出成效。厦门大学毕业生已成为最具竞争力，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 2017 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学[2016]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 2017 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，本报告共包括五大部分：毕业生就业情况、就业质量评价与反馈、近五年毕业生就业发展趋势、学校就业创业工作经验做法和毕业生分学院、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 20 日。报告中各教学培养单位（学院、研究院）名称以 2017 年 6 月毕业生派遣时所在单位名称为准，未使用之后新成立的单位名称，如电子科学与技术学院（国家示范性微电子学院）。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+落实单位人数

落实单位人数=签约就业数（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 2017 届毕业生的问卷调研，问卷采取现场发放与回收，共获取 3048 份有效问卷，其中本科生 1822 份，研究生 1226 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 26 个学院、研究生 33 个学院。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\*30%。

### **【用人单位调查数据】**

用人单位调查数据来源于对 2016-2017 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 343 份有效问卷。

### **【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。



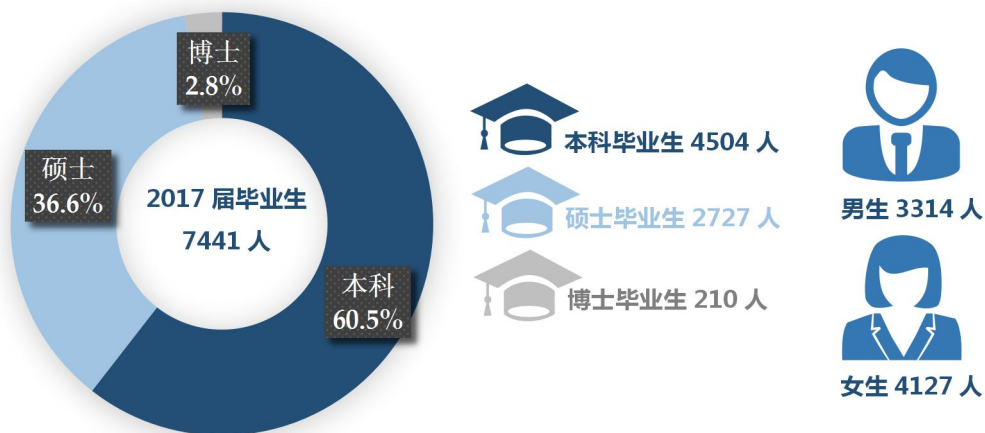
## 第一章

# 2017 届毕业生就业情况

## 一、毕业生生源概况

### (一) 总体规模

近年来，我校毕业生规模和结构基本稳定，2017 届毕业生共计 7441 人。其中本科生 4504 人，硕士生 2727 人，博士生 210 人<sup>1</sup>。所有毕业生中，男生 3314 人，女生 4127 人，总体性别比为 4 : 5。



图表 1-2017 届毕业生总体规模

### (二) 院系分布

2017 届毕业生来源于 34 个学院（研究院、教学部）。

图表 2-2017 届毕业生院系分布（人数）

序号	所在院系	毕业生总数	本科生	硕士生	博士生
1	经济学院	791	496	279	16
2	管理学院	539	319	208	12
3	航空航天学院	529	356	166	7
4	信息科学与技术学院	528	293	223	12

<sup>1</sup> 因学校学制改革，从 2014 年起，博士研究生的学制从 3 年制改为 4 年制，因此 2017 年毕业的博士为往年延期毕业或提前毕业博士，人数较少。

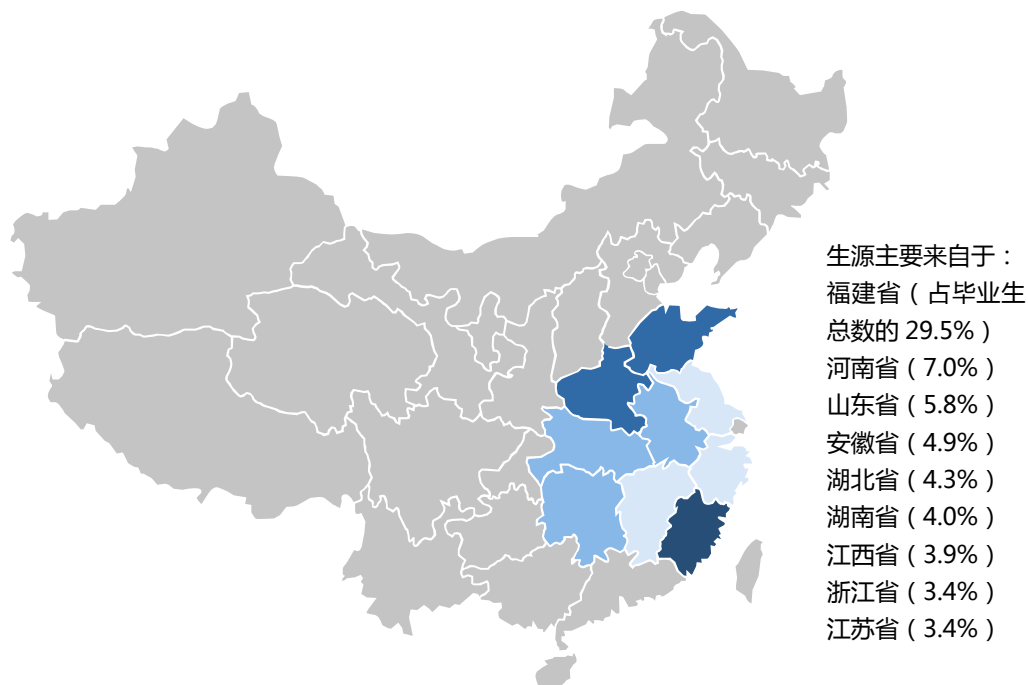


厦门大学 2017 届毕业生就业质量年度报告  
REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2017

序号	所在院系	毕业生总数	本科生	硕士生	博士生
5	化学化工学院	512	248	224	40
6	人文学院	358	222	122	14
7	医学院	345	192	149	4
8	法学院	318	132	185	1
9	艺术学院	306	258	48	—
10	外文学院	293	215	75	3
11	生命科学学院	282	154	116	12
12	物理科学与技术学院	250	155	79	16
13	海洋与地球学院	227	118	89	20
14	新闻传播学院	220	143	73	4
15	公共事务学院	213	137	76	—
16	建筑与土木工程学院	192	116	76	—
17	软件学院	188	168	20	—
18	环境与生态学院	178	98	73	7
19	材料学院	174	89	81	4
20	公共卫生学院	169	123	45	1
21	国际学院	166	166	—	—
22	数学科学学院	150	103	37	10
23	药学院	125	72	49	4
24	王亚南经济研究院	100	40	53	7
25	能源学院	89	49	31	9
26	国际关系学院/南洋研究院	60	42	18	—
27	教育研究院	30	—	29	1
28	海外教育学院	21	—	21	—
29	萨本栋微纳米研究院	19	—	17	2
30	台湾研究院	18	—	14	4
31	马克思主义学院	16	—	16	—
32	知识产权研究院	16	—	16	—
33	财务管理与会计研究院	11	—	11	—
34	体育教学部	8	—	8	—
	总计	7441	4504	2727	210

### (三) 生源地分布

2017 届毕业生主要来自于全国 31 个省级行政区。



图表 3-2017 届毕业生主要来源生源地

图表 4-2017 届毕业生生源地分布

生源地（省）	总人数	本科生		硕士生		博士生	
		人数	占比	人数	占比	人数	占比
福建省	2194	1413	31.4%	723	26.5%	58	27.6%
河南省	523	219	4.9%	287	10.5%	17	8.1%
山东省	435	195	4.3%	219	8.0%	21	10.0%
安徽省	362	182	4.0%	171	6.3%	9	4.3%
湖北省	317	133	3.0%	176	6.5%	8	3.8%
湖南省	300	152	3.4%	142	5.2%	6	2.9%
江西省	291	125	2.8%	153	5.6%	13	6.2%
浙江省	253	152	3.4%	95	3.5%	6	2.9%
江苏省	251	148	3.3%	100	3.7%	3	1.4%
河北省	230	155	3.4%	67	2.5%	8	3.8%
广东省	208	141	3.1%	59	2.2%	8	3.8%

厦门大学 2017 届毕业生就业质量年度报告  
REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2017

生源地(省)	总人数	本科生		硕士生		博士生	
		人数	占比	人数	占比	人数	占比
四川省	201	108	2.4%	84	3.1%	9	4.3%
山西省	176	91	2.0%	76	2.8%	9	4.3%
广西壮族自治区	159	118	2.6%	39	1.4%	2	1.0%
陕西省	143	85	1.9%	54	2.0%	4	1.9%
新疆维吾尔自治区	133	114	2.5%	17	0.6%	2	1.0%
贵州省	131	100	2.2%	31	1.1%	0	0.0%
云南省	131	101	2.2%	27	1.0%	3	1.4%
辽宁省	128	86	1.9%	37	1.4%	5	2.4%
内蒙古自治区	122	87	1.9%	32	1.2%	3	1.4%
重庆市	115	91	2.0%	23	0.8%	1	0.5%
甘肃省	109	84	1.9%	19	0.7%	6	2.9%
黑龙江省	94	58	1.3%	32	1.2%	4	1.9%
吉林省	85	64	1.4%	20	0.7%	1	0.5%
北京市	68	59	1.3%	8	0.3%	1	0.5%
天津市	59	47	1.0%	11	0.4%	1	0.5%
宁夏回族自治区	59	51	1.1%	7	0.3%	1	0.5%
青海省	52	47	1.0%	5	0.2%	0	0.0%
海南省	46	36	0.8%	10	0.4%	0	0.0%
西藏自治区	34	33	0.7%	1	0.0%	0	0.0%
上海市	32	29	0.6%	2	0.1%	1	0.5%
合计	7441	4504	100.0%	2727	100.0%	210	100.0%

## 二、毕业生就业率

### (一) 就业率

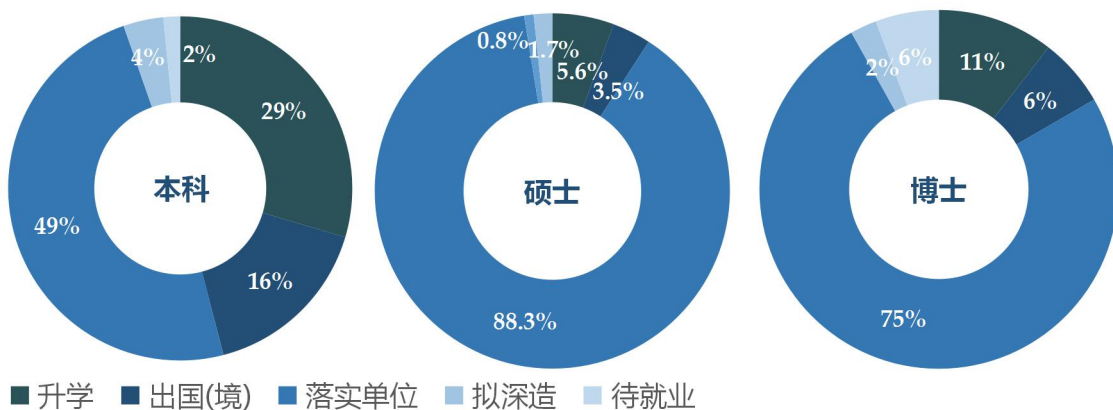
截至 2017 年 12 月 20 日，我校 2017 届毕业生总体就业率为 95.6%。

图表 5-2017 届毕业生就业率

学历层次	已就业人数			未就业人数		毕业生总数	就业率
	境内升学	出国(境)留学	落实单位	拟深造	待就业或无就业意愿		
本科	1332	738	2194	174	66	4504	94.7%
硕士	153	96	2410	23	45	2727	97.5%
博士	22	13	158	5	12	210	91.9%
合计	1507	847	4762	202	123	7441	95.6%

### (二) 就业结构

2017 届毕业生就业流向主要是落实单位就业 (4762 人, 64.0%)、升学 (1507 人, 20.3%) 和出国(境)留学 (847 人, 11.4%)。



学历	升学	出国(境)	落实单位	拟深造	待就业
本科毕业生	29.6%	16.4%	48.7%	3.8%	1.6%
硕士毕业生	5.6%	3.5%	88.3%	0.8%	1.7%
博士毕业生	10.5%	6.2%	75.2%	2.4%	5.7%
总计	20.3%	11.4%	64.0%	2.6%	1.7%

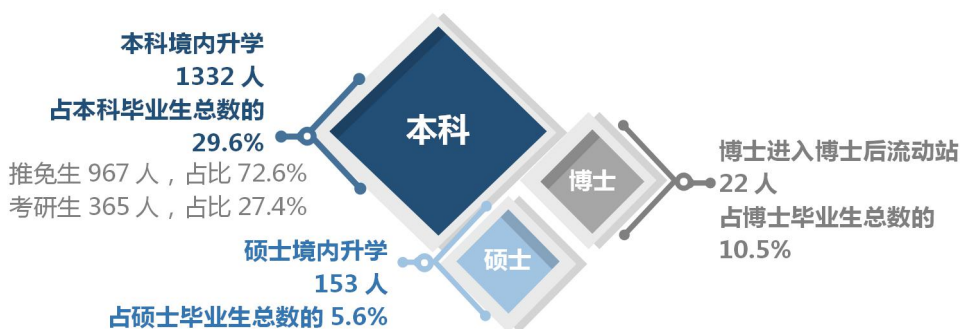
图表 6-2017 届毕业生就业去向结构

### 三、毕业去向分布

#### (一) 境内外升学情况

##### 【境内升学】

2017 届我校毕业生境内升学共 1507 人，占毕业生总数的 20.3%。



图表 7-2017 届毕业生境内升学情况

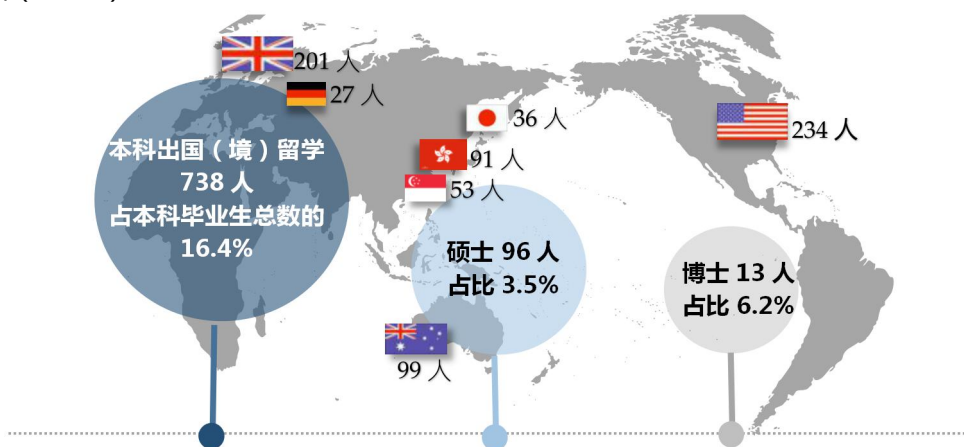
我校毕业生境内升学的主要去向为国家双一流院校和重点科研单位。

图表 8-2017 届毕业生去向较多的重点院校和科研院所（人数≥5）

培养单位（院校）	人数	培养单位（院校）	人数
厦门大学	697	同济大学	17
北京大学	74	华东师范大学	16
复旦大学	74	四川大学	12
南京大学	63	北京航空航天大学	11
浙江大学	59	南开大学	11
上海交通大学	55	对外经济贸易大学	10
中国人民大学	47	华中科技大学	10
中国科学院大学	42	天津大学	9
清华大学	32	东南大学	8
中山大学	29	中国科学技术大学	8
武汉大学	21	中央财经大学	8
西安交通大学	21	哈尔滨工业大学	7
北京师范大学	17	山东大学	5
上海财经大学	17		

### 【出国（境）留学】

2017 年，我校毕业生出国（境）留学人数为 847 人，占毕业生总数的 11.4%。我校毕业生出国（境）留学首选国家为美国，占出国（境）留学总人数的 27.6%，其次是英国（23.7%）、澳大利亚（11.7%）、中国香港（10.7%）、新加坡（6.3%）、日本（4.3%）、德国（3.2%）。



图表 9-2017 届毕业生出国（境）留学情况

根据《泰晤士报高等教育》2016-2017 学年世界大学排名，我校 2017 届毕业生进入世界前 100 强的国（境）外高校深造人数达 464 人，占出国（境）深造总人数的 54.8%；进入世界前 200 强深造人数达 574 人，占比 67.8%。

图表 10-2017 届毕业生赴《泰晤士报》排名前 100 的国（境）外高校人数

世界排名	学校	国家/地区	人数	世界排名	学校	国家/地区	人数
1	牛津大学	英国	1	47	澳洲国立大学	澳大利亚	22
4	剑桥大学	英国	3	48	加州大学圣塔芭芭拉分校	美国	1
5	麻省理工学院	美国	1	49	香港科技大学	香港	15
8	帝国理工学院	英国	5	50	德克萨斯大学奥斯汀分校	美国	2
9	苏黎世联邦理工学院	瑞士	1	51	加州大学戴维斯分校	美国	1
10	加州大学伯克利分校	美国	1	54	南洋理工大学	新加坡	10
10	芝加哥大学	美国	2	55	曼彻斯特大学	英国	22
13	宾夕法尼亚大学	美国	3	56	北卡罗来纳教堂山分校	美国	1
14	加州大学洛杉矶分校	美国	2	57	圣路易斯华盛顿大学	美国	5
15	伦敦大学学院	英国	9	59	代尔夫特理工大学	荷兰	2

厦门大学 2017 届毕业生就业质量年度报告  
REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2017

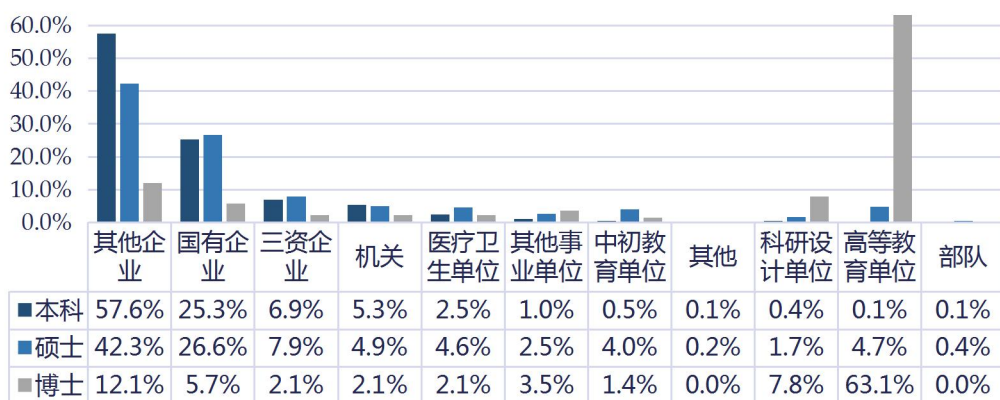
世界排名	学校	国家/地区	人数	世界排名	学校	国家/地区	人数
15	英国伦敦大学	英国	5	60	昆士兰大学	澳大利亚	4
16	哥伦比亚大学	美国	14	60	南加州大学	美国	11
17	约翰霍普金斯大学	美国	11	60	悉尼大学	澳大利亚	19
18	杜克大学	美国	5	63	阿姆斯特丹大学	荷兰	2
19	康奈尔大学	美国	2	64	波士顿大学	美国	9
20	西北大学	美国	1	65	瓦格宁根大学	荷兰	2
21	密歇根大学安娜堡分校	美国	1	66	巴黎高等师范学院	法国	2
22	多伦多大学	加拿大	2	67	马里兰大学	美国	1
24	新加坡国立大学	新加坡	12	68	宾州州立大学	美国	1
25	华盛顿大学	美国	2	71	布里斯托大学	英国	16
25	伦敦政治经济学院	英国	6	72	俄亥俄州立大学	美国	2
27	爱丁堡大学	英国	7	74	莫纳什大学	澳大利亚	5
30	洛桑联邦理工学院	瑞士	1	75	柏林自由大学	德国	1
32	纽约大学	美国	8	76	香港中文大学	香港	47
33	墨尔本大学	澳大利亚	28	77	莱顿大学	荷兰	8
36	伦敦大学国王学院	英国	14	78	新南威尔士大学	澳大利亚	8
36	伊利诺伊厄本那香槟分校	美国	10	78	亚琛工业大学	德国	1
36	英属哥伦比亚大学	加拿大	1	80	匹兹堡大学	美国	3
39	东京大学	日本	3	82	华威大学	英国	22
40	鲁汶大学	荷兰	1	88	格拉斯哥大学	英国	12
41	加州大学圣地亚哥分校	美国	7	91	京都大学	日本	5
42	加拿大麦吉尔大学	加拿大	1	93	乌普萨拉大学	瑞典	1
43	海德堡大学	德国	2	94	马斯特里赫特大学	荷兰	1
44	香港大学	香港	12	96	杜伦大学	英国	8
45	威斯康辛大学麦迪逊分校	美国	7	96	隆德大学	瑞典	1

(注：“世界排名”一栏数字相同为并列排名)

## (二) 签约单位情况

### 【签约单位性质】

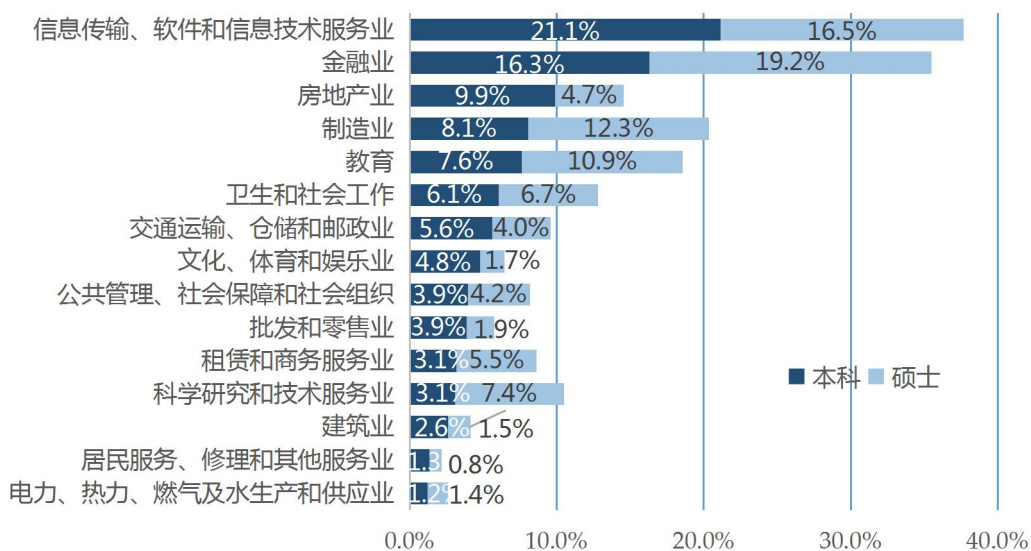
2017 届本科和硕士毕业生到企业（包括其他企业、国有企业、三资企业）工作比例最大，博士毕业生到高等教育单位工作比例最大。



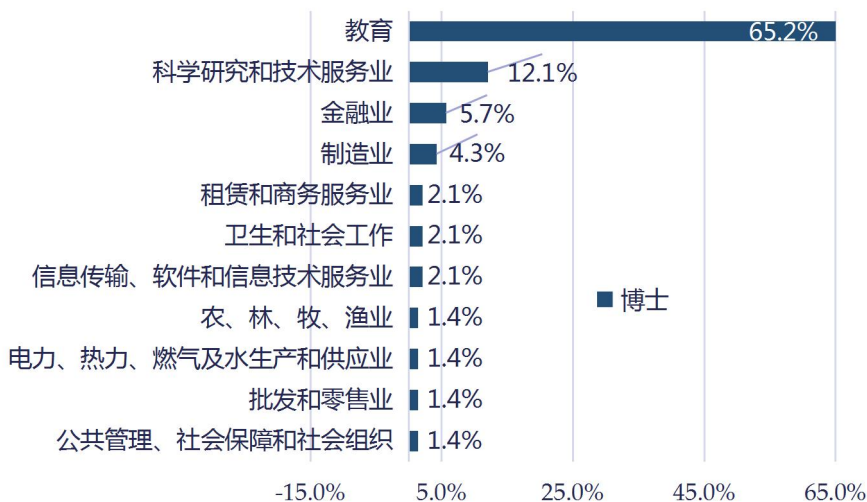
图表 11-2017 届毕业生签约单位性质分布

### 【签约单位行业】

2017 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（21.1%）和金融业（16.3%）。硕士毕业生签约流向较多的行业是金融业（19.2%），信息传输、软件和信息技术服务业（16.5%）和制造业（12.3%）。博士毕业生签约行业更趋集中，以教育行业（65.2%）、科学研究和技术服务业（12.1%）为主。



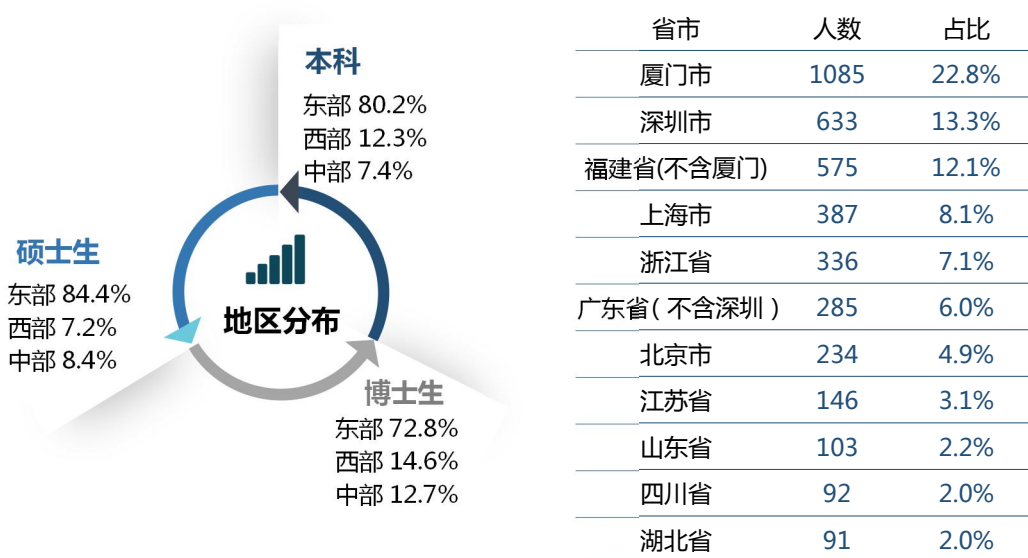




图表 12-2017 届毕业生签约单位行业分布（百分比≥1）

【签约单位地区】

2017 届毕业生到东部地区就业的占比较高，主要流向厦门、福建（不含厦门）、深圳、上海、浙江等省市，这与我校所在区域、经济社会发展、生源结构等有密切关系。



图表 13-2017 届毕业生签约主要地区分布（百分比≥2）

【签约集中用人单位】

根据毕业生签约情况统计，2017 届毕业生签约集中用人单位如下。

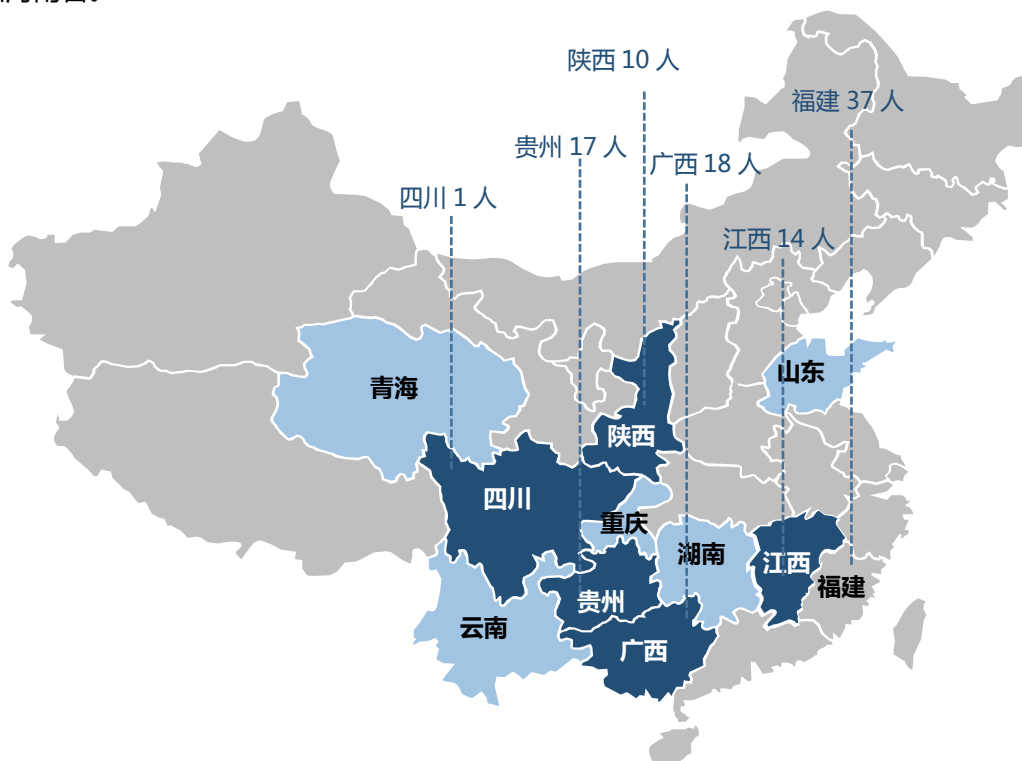
图表 14-2017 届毕业生签约集中用人单位统计（人数≥15）

用人单位	合计	本科生	研究生
华为技术有限公司	165	57	108
厦门航空有限公司	88	39	49
厦门大学	54	4	50
招商银行	52	18	34
新东方教育培训学校	46	33	13
恒大集团	40	34	6
普联技术有限公司	39	34	5
北京世纪好未来教育科技有限公司（原学而思）	37	33	4
兴业银行	35	13	22
网宿科技有限公司	31	13	18
安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）	30	18	12
中国平安保险（集团）股份有限公司	27	18	9
中国移动通信集团	26	12	14
中国工商银行	24	10	14
中航工业集团	23	8	15
中国建筑工程总公司	21	11	10
上海汉得信息技术股份有限公司	21	19	2
京东方科技集团股份有限公司	20	9	11
厦门建发集团有限公司	20	15	5
国家海洋局	20	3	17
海南航空股份有限公司	20	11	9
中国南方航空股份有限公司	19	8	11
腾讯科技（深圳）有限公司	19	4	16
中国人民银行	19	3	16
中国农业银行	18	11	7
比亚迪股份有限公司	18	9	9
中国人民解放军	17	4	13
中国科学院	17	1	16
联芯集成电路制造（厦门）有限公司	17	0	17
中国银行	16	12	4
中国电信股份有限公司	16	7	9
德勤华永会计师事务所（特殊普通合伙）	16	12	4
普华永道中天会计师事务所（特殊普通合伙）	15	7	8
中国建设银行	15	9	6
国家电网	15	9	6

### （三）西部和基层就业

学校加大向西部地区、基层地区的人才输送力度，2017 届毕业生西部就业 466 人，西部就业比例 9.8%；参加国家、地方基层项目（包括西部计划、选调生计划、村官和“三支一扶”等项目）113 人，较去年增加 41.3%。

2016 年陕西省、江西省、广西省、四川省、贵州省定向我校招录选调生，福建省面向我校招录。2017 年定向我校选调省市新增重庆市、湖南省、山东省、云南省、青海省和河南省。



图表 15-2017 届毕业生参加地方定向选调生项目情况

### （四）国家重点行业和领域就业

学校持续推动毕业生到国家重点行业和领域就业，2017 届毕业生到国家经济建设、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、关键领域及战略性新兴产业等单位就业的人数为 1735 人，占毕业生签订协议人数的 41.7%（2016 届为 37.2%）。

其中，研究生到国家重点行业和领域就业 1074 人，占研究生签订协议人数的 43.3%。

本科生到国家重点行业和领域就业 661 人，占本科生签订协议人数的 39.3%。



图表 16-2017 届毕业生到国家重点行业和领域就业情况

### (五) 自主创业

2017 届毕业生中，有 9 人选择自主创业并注册公司，其中本科毕业生 6 人，硕士生 3 人。其中，海洋科学专业本科毕业生翟敏创建的“鲍联渔业”整合行业内的优势资源，打通品种研发-育苗-养殖-销售全产业链，打造中国鲍鱼精品品牌，通过不懈研发，突破了国产鲍鱼“无法养殖到大”的技术瓶颈，生产出国产优质大鲍鱼——皇金鲍。厦门金砖会晤期间，“皇金鲍”成为元首晚宴佳肴。

### (六) 未就业毕业生情况

截至 2017 年 12 月 20 日，我校尚未就业的 202 名本科毕业生中，主要以拟深造（174 人）为主；尚未就业的 85 名毕业研究生，以求职中（33 人），拟深造（28 人）和拟参加公招考试（21 人）为主，处于“求职中”状态的以延期至 9 月的毕业研究生为主。



## 第二章

# 2017 届毕业生就业质量评价与反馈

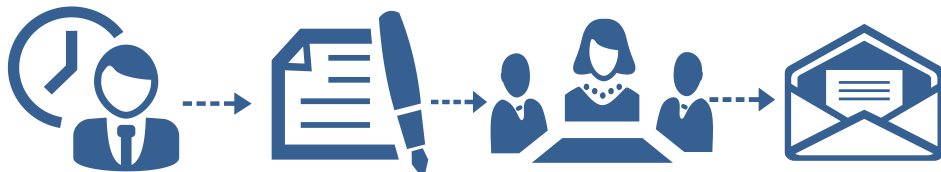
### 一、毕业生就业创业调查

#### (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、准备简历到开始投递简历再到最终落实工作,本科生平均用时 2.6 个月;在求职过程中,平均投递 19 份简历,获得 8 个面试机会,平均获得 2.7 个录用通知;求职平均花费约为 1824.99 元。

研究生平均用时 3.2 个月;在求职过程中,平均投递 30 份简历,获得 10 个面试机会,平均获得 3.1 个录用通知;求职平均花费约为 2960.63 元。

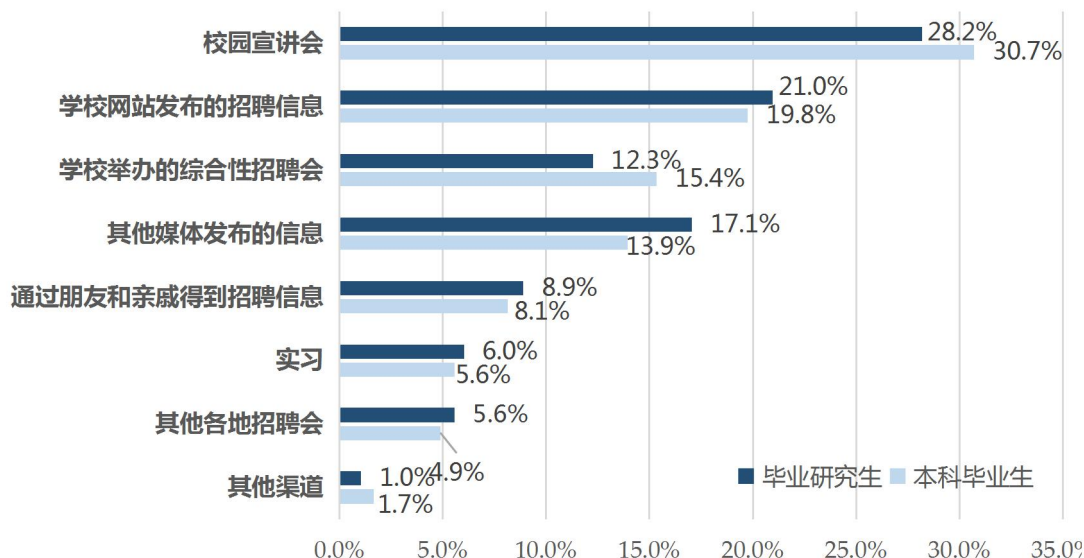


本科生平均用时 2.6 个月	投递 19 份简历	获得 8 个面试机会	获得 2.7 个录用通知
研究生平均用时 3.2 个月	投递 30 份简历	获得 10 个面试机会	获得 3.1 个录用通知

图表 17-2017 届毕业生求职过程

##### 【求职渠道】

在求职渠道方面,我校毕业生求职依托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 18 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。

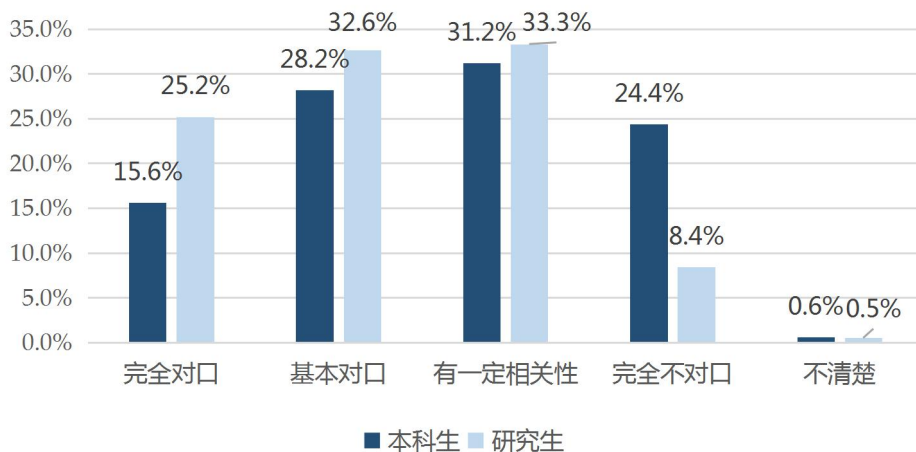


图表 18-2017 届毕业生求职渠道

## (二) 就业适配分析

### 【签约专业对口度】

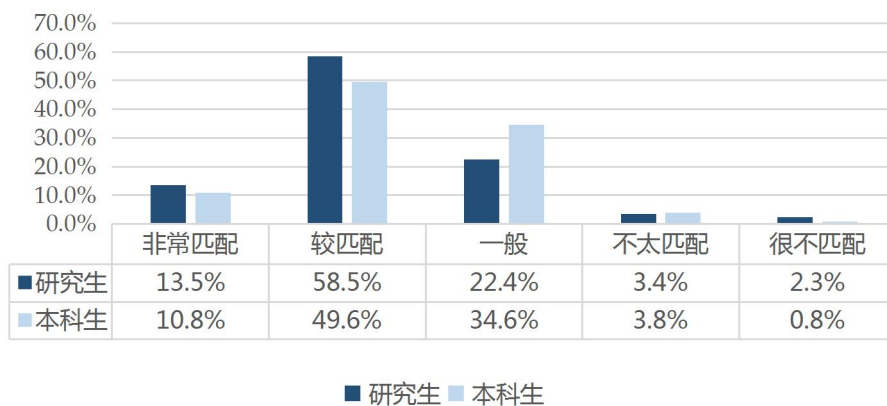
调查显示,75%的本科毕业生,91.1%的毕业研究生表示找到的工作与所学专业有相关性。对口程度高于全校平均水平的学院主要有:医学院、软件学院、建筑与土木工程学院、材料学院、信息科学与技术学院、管理学院、经济学院、王亚南经济研究院、法学院、新闻传播学院、航空航天学院。



图表 19-2017 届毕业生专业对口度

### 【职业兴趣匹配度】

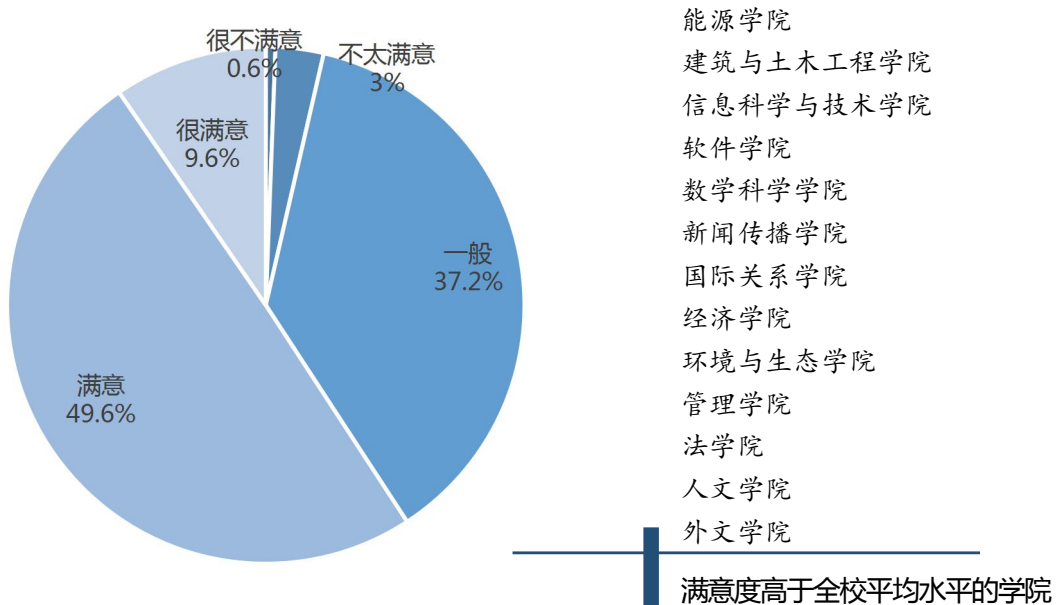
在职业兴趣方面，我校毕业生签约工作与职业兴趣的匹配度较高。本科毕业生中 10.8%表示“非常匹配”，49.6%表示“较匹配”。毕业研究生中 13.5%表示“非常匹配”，58.5%表示“较匹配”。



图表 20-2017 届毕业生职业兴趣匹配度

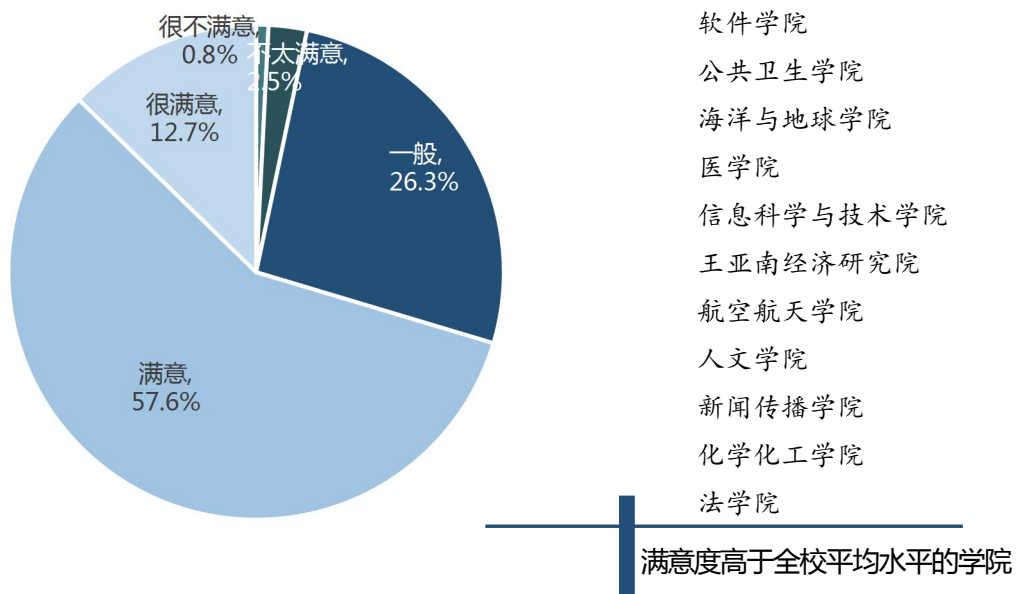
### 【签约满意度】

在满意度调查中，本科毕业生对签约单位的满意程度选择“很满意”的比例为 9.6%，“满意”为 49.6%，“一般”为 37.2%，“不太满意”为 3%，“很不满意”为 0.6%



图表 21-2017 届本科毕业生签约满意度

毕业研究生对签约单位的满意程度选择“很满意”的比例为 12.7%，“满意”为 57.6%，“一般”为 26.3%，“不太满意”为 2.5%，“很不满意”为 0.8%。



图表 22-2017 届毕业研究生签约满意度

### (三) 职业发展空间及薪酬水平

#### 【职业发展空间】

调查显示,20.4%的本科毕业生,22.2%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;42.9%的本科毕业生,48.3%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。

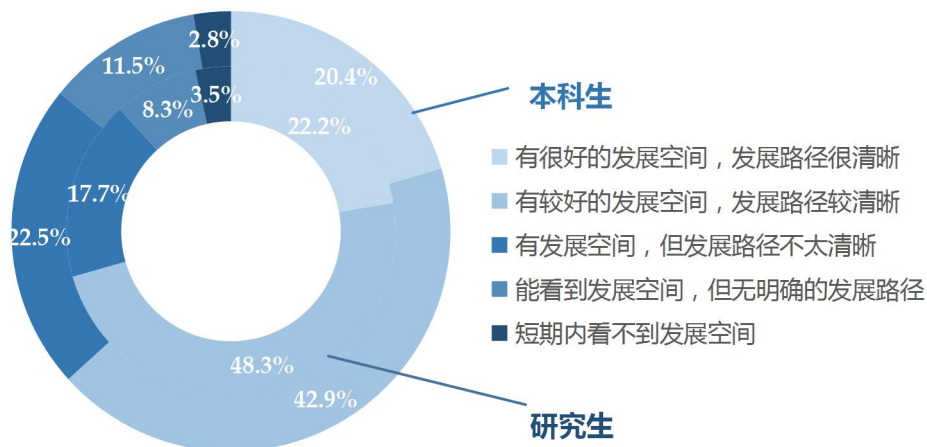


图 23-2017 届毕业生签约岗位职业发展空间



### 【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 6670 元，毕业研究生平均月薪 7819 元。

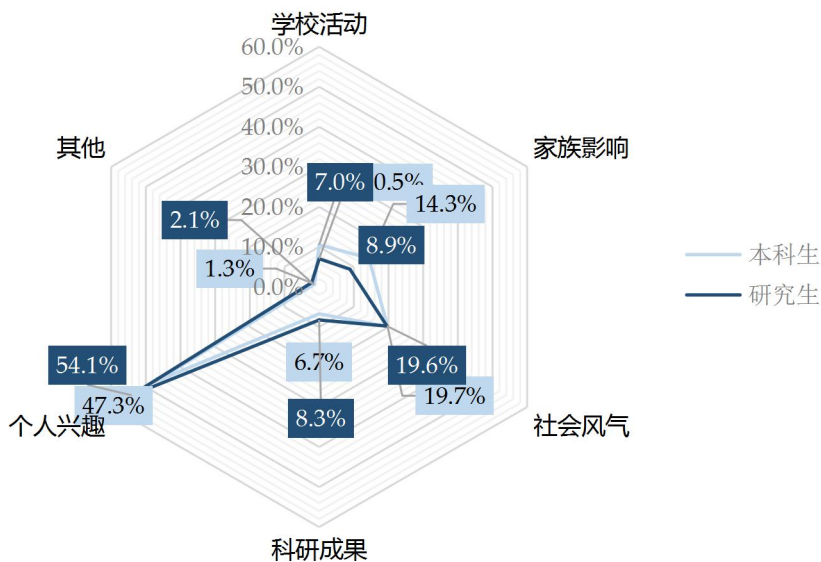
图表 24-2017 届毕业生薪酬水平统计表（单位：元）

维度（月薪）	本科生	研究生
最大值	15000	20000
中位数	6500	7500
最小值	1700	2500
平均数	6670	7819

## （四）创业行为分析

### 【参与创业的激发因素】

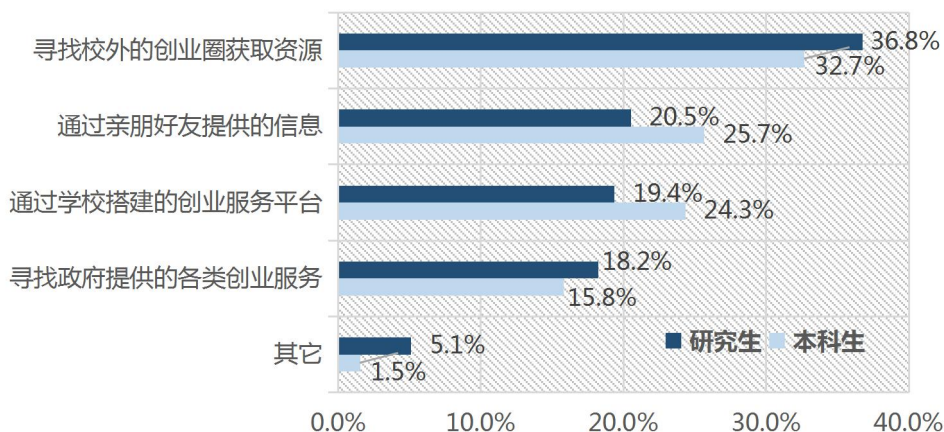
调查显示，13.8%的本科毕业生、16.3%的毕业研究生有创业意向，激发他们参与创业的因素主要是个人兴趣、社会风气、家族影响和学校活动。



图表 25-2017 届毕业生参与创业的激发因素

### 【获取创业资源的途径】

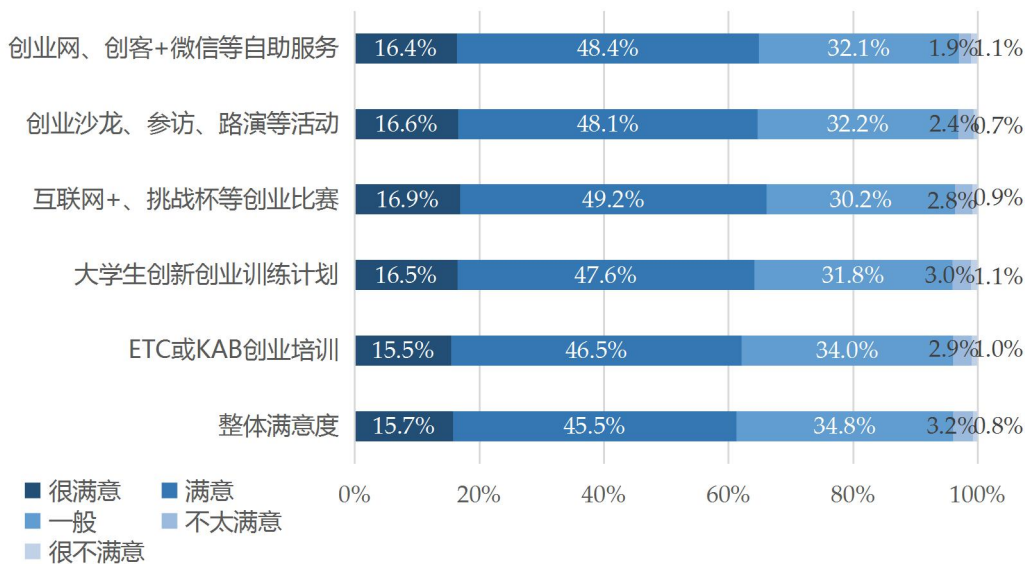
我校毕业生在获取创业资源的途径中，寻找校外的创业圈获取资源占比最多，其次是通过亲朋好友提供的信息和学校搭建的创业服务平台。



图表 26-2017 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 27-2017 届毕业生对学校创业指导与服务满意度

## 二、市场需求分析及用人单位调查

### (一) 校园招聘情况

2016-2017 学年，学校共举行了 664 场各类招聘会，其中，专场宣讲会 637 场，综合性大型招聘会 8 场，学科类招聘会 8 场，地区性、行业性专场招聘会 11 场，总计参会单位 2147 家，提供岗位数约 55633 个。

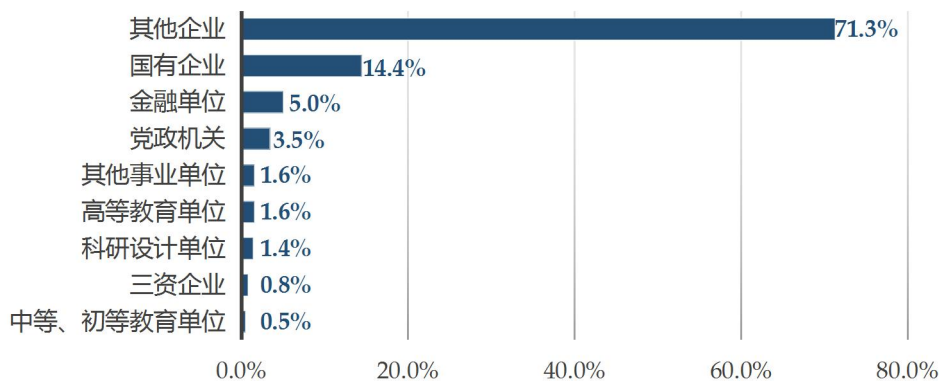
#### 【宣讲会】

2016-2017 学年，学校举办专场招聘宣讲会 637 场，用人单位进校招聘集中在 9-12 月以及次年的 3-5 月，10 月（220 家）、11 月（161 家）为企业进校招聘的峰值。



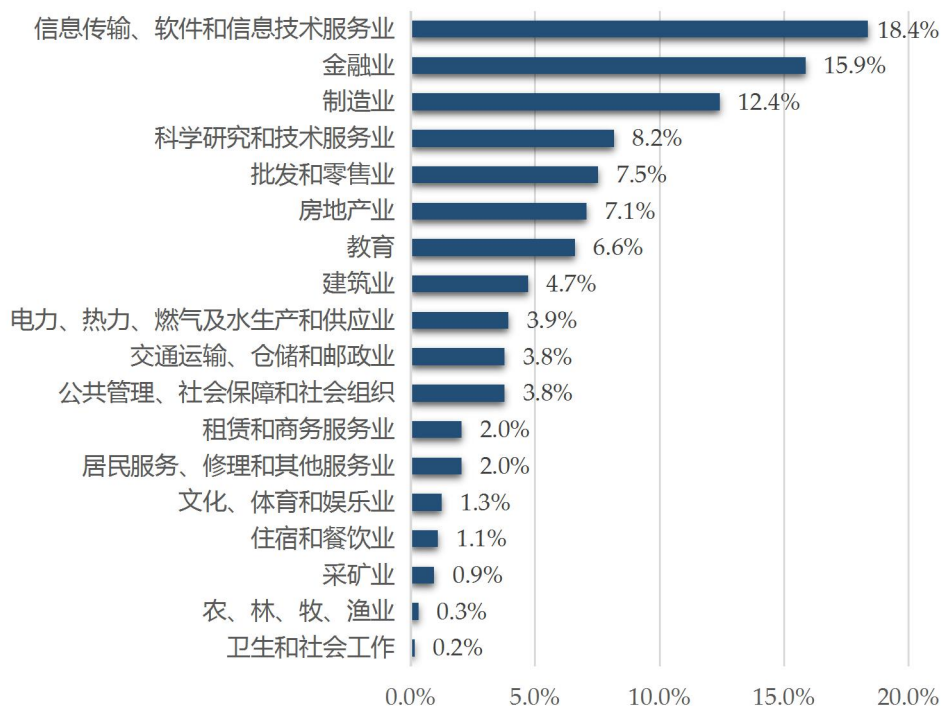
图表 28-2016-2017 学年每月进校招聘的单位数变化趋势

在进校举办招聘宣讲会的单位中，单位性质以其他企业（71.3%）为主，其次是国有企业（14.4%）。



图表 29-2016-2017 学年进校招聘单位性质分布

单位行业分布广泛，信息传输、软件和信息技术服务业（18.4%）、金融业（15.9%）和制造业（12.4%）占比较高。



图表 30-2016-2017 学年进校招聘单位行业分布

### 【综合性招聘会】

2016-2017 学年，我校举办综合性大型招聘会 8 场，参会单位共计 779 家，提供就业岗位约 24199 个。

招聘会	举办时间	参会单位数	岗位数（约计）
中研博硕英才 2017 届厦门大学硕博专场招聘会	2016 年 10 月 19 日	17	170
厦门大学 2017 届毕业生翔安校区专场招聘会	2016 年 11 月 11 日	70	4500
厦门大学 2017 届毕业生专场招聘会	2016 年 12 月 9 日	330	10761
厦门大学女生节 2017 届毕业生专场招聘会	2017 年 3 月 7 日	95	3368
中研博硕英才 2017 厦门大学硕博春季专场招聘会	2017 年 3 月 24 日	37	500
厦门大学 2017 届毕业生翔安校区春季专场招聘会	2017 年 3 月 31 日	91	2700
工信部人才交流中心 2017 全国硕博专场春季巡回招聘会	2017 年 4 月 17 日	66	700
厦门大学 2017 年就业暨实习专场招聘会	2017 年 5 月 19 日	73	1500
总计		779	24199

图表 31-2016-2017 学年举办的综合性招聘会情况

### 【学科类专场招聘会】

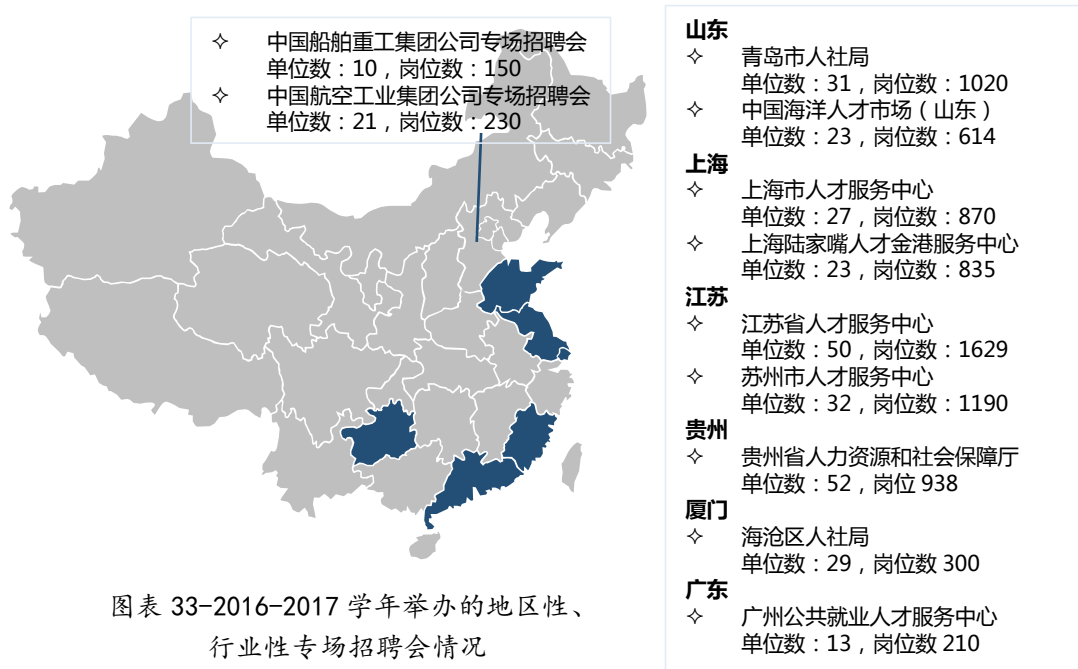
2016-2017 学年，我校充分发挥学科优势，结合专业特色，举办了人文、管理、医学、经济在内的 8 场学科类专场招聘会，总计参会 420 家，提供就业岗位约 8797 个。

招聘会	举办年月	参会单位数	岗位数(约计数)
人文学院及相关专业 2016 年毕业生就业暨 2017 届实习见习招聘会	2016 年 11 月 18 日	35	700
第十届管理学院校友企业专场招聘会	2016 年 12 月 2 日	82	2780
2017 届毕业生医学专场招聘会	2016 年 12 月 16 日	21	367
经济学科 2017 年学生就业暨实习专场招聘会	2017 年 3 月 9 日	58	1200
材料、化学化工及其相关专业 2017 年毕业生就业暨 2018 届实习见习招聘会	2017 年 3 月 10 日	78	1500
信息类专场招聘会	2017 年 3 月 21 日	48	300
第八届管理学院暑期实习生专场招聘会	2017 年 5 月 12 日	66	1300
医药四院联合专场招聘会	2017 年 5 月 19 日	32	650
<b>总计</b>		<b>420</b>	<b>8797</b>

图表 32-2016-2017 学年举办的学科类专场招聘会情况

### 【地区性、行业性专场招聘会】

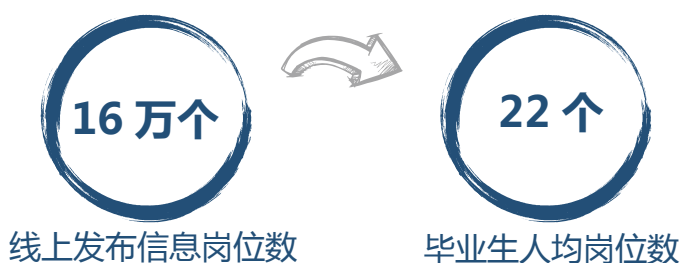
2016-2017 学年，我校举办地区性、行业性专场招聘会 11 场，总计参会单位 311 家，提供就业岗位约 7986 个。



图表 33-2016-2017 学年举办的地区性、行业性专场招聘会情况

## （二）线上发布招聘信息情况

2016-2017 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 637 条，需求信息 4143 条，实习信息 228 条，各地双选 19 条，公务员专区 41 条，共计 5068 条，提供岗位数约 16 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：

从用人单位的性质来看，进校招聘的用人单位主要集中在其他企业、国有企业、金融单位和党政机关这四大类型。同时，国有大型企业、地方人事主管部门及人才机构组团进校招聘也明显增多。

从用人单位的行业类型来看，随着“互联网+”的兴起和与其他行业的交融发展，IT、信息、金融、服务类等中小微企业面向我校的人才需求显著增长，信息传输、软件和信息技术服务业、金融业、制造业等行业的校园宣讲会数量持续增加。此外，房地产业、批发和零售业的招聘规模也较大。从总体来看，进校招聘企业行业分布较为广泛。

从用人单位来源地区来看，组团进我校进校组团招聘的用人单位来源地进一步扩大，除广东省、江苏省、上海市等往年进校招聘的省份外，山东省、贵州省等地的人才机构首次组团进校招聘。

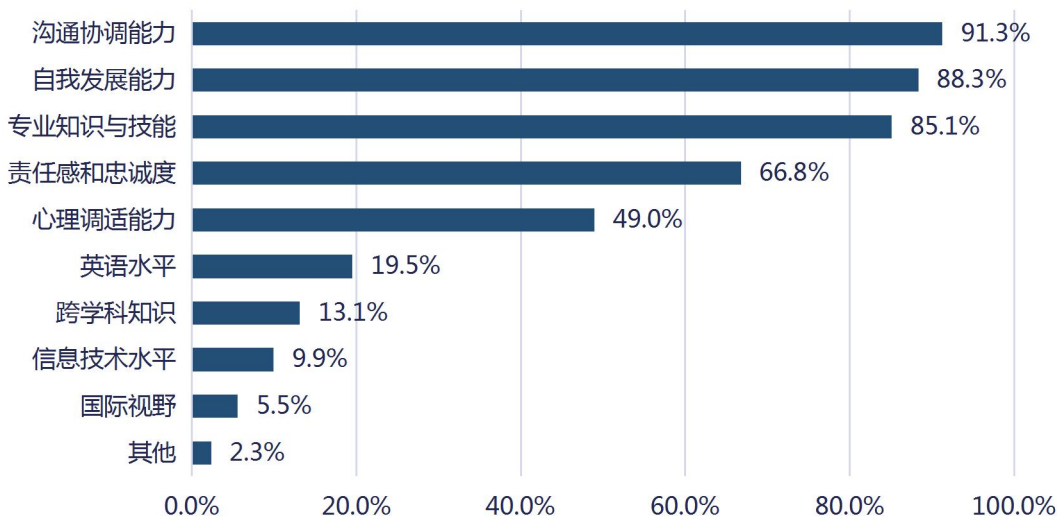
从学科专业需求来看，信息、软件、通信、材料、机械、医学等专业的招聘需求依旧旺盛，尤其是随着“互联网+”的兴起，信息、软件等专业的人才需求更是显著增长。此外，由于金融、服务等行业的中小微企业进校招聘增加，经管类专业的招聘需求也较往年有所增加。目前，人文、信息、管理、材料-化学化工、医药-生物等学科类招聘会均在我校每年发布的招聘计划之列。



#### (四) 用人单位调查

##### 【用人单位招聘看重的毕业生素质】

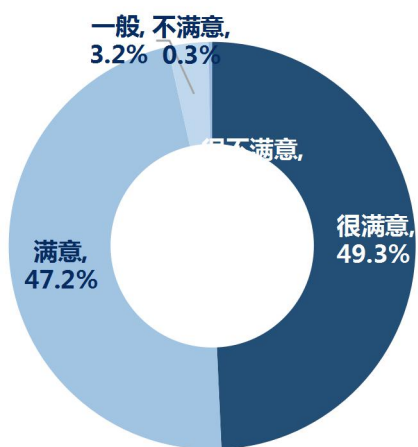
调查显示，用人单位在招聘时，最看重的毕业生素质是沟通协调能力（包括口头和书面表达能力、人际沟通能力、领导力、组织协调能力和团队协作力），自我发展能力（包括学习能力、分析与解决问题能力和创新能力），及专业知识与技能。



图表 34-用人单位招聘看重的毕业生素质

##### 【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 96.5%。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）。



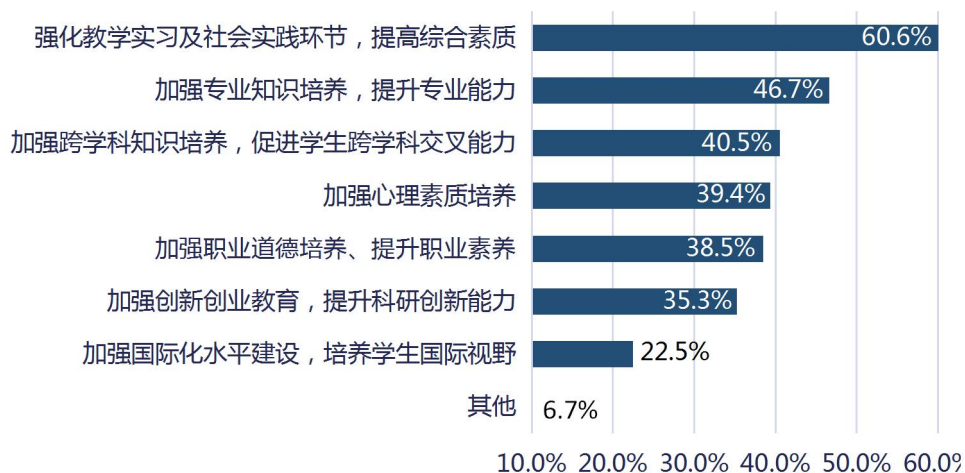
图表 35-对我校毕业生总体评价



图表 36-各项素质平均得分（满分 5 分）

### 【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，进一步加强专业知识培养，强化教学实习及社会实践环节；加强专业培养，提升专业能力等。



图表 37-用人单位对学校人才培养的建议



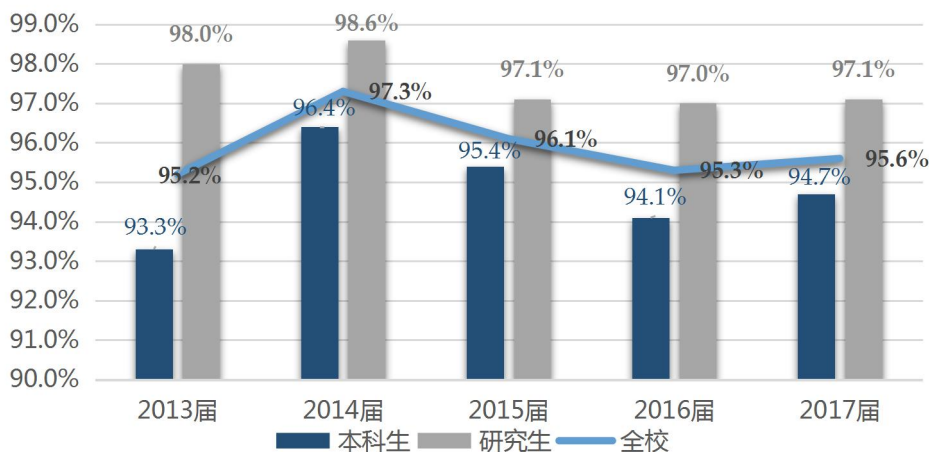


## 第三章

# 近五年毕业生就业特点和发展趋势

### 一、2013-2017 届毕业生年度就业率

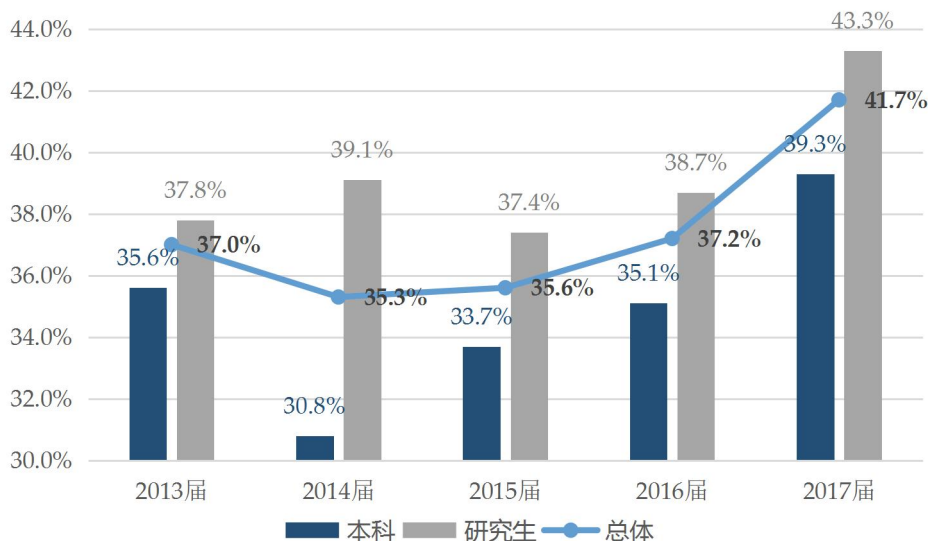
就业态势基本稳定，年度整体就业率保持在 95% 以上。党的十九大报告指出，“就业是民生之本”，“提供全方位公共就业服务，促进高校毕业生等青年群体多渠道就业创业”。全国就业创业工作暨 2017 年普通高等学校毕业生就业创业工作电视电话会议强调，做好高校毕业生就业创业工作事关社会和谐稳定大局。2017 年，我校在保持良好的办学水平、人才培养质量和社会评价的基础上综合施策，年度就业率保持在 95% 以上。



图表 38-2013-2017 届毕业生就业率

### 二、2013-2017 届毕业生重点行业和领域就业比例

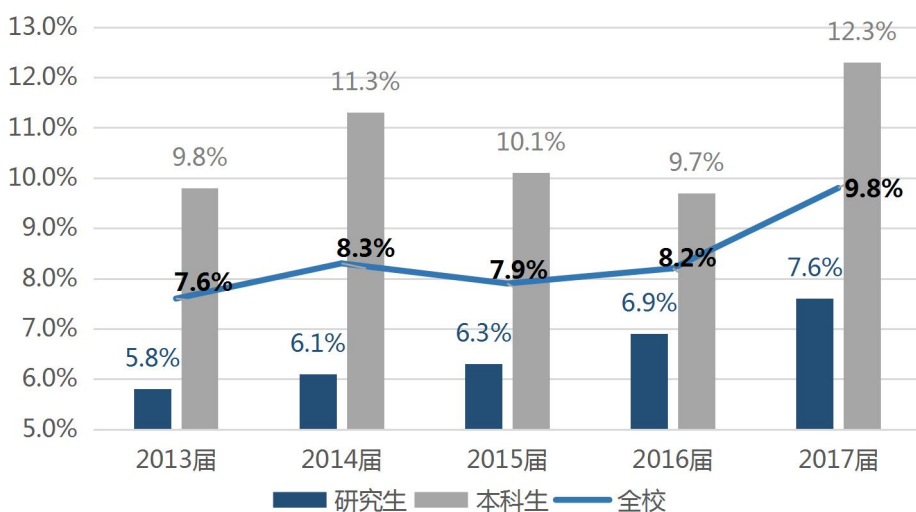
重点行业和领域就业比例有效增长，重点率稳步提升。2017 届进入重点行业和领域就业人数占签订协议人数的比例为 41.7%，较往年稳步提升，在一定程度上说明我校人才培养、就业引导工作有成效。重点单位流向以国家支柱企业、重要金融单位、重点高等院校、三甲医院、国防单位、党政机关为主。



图表 39-2013-2017 届毕业生重点行业和领域就业比例

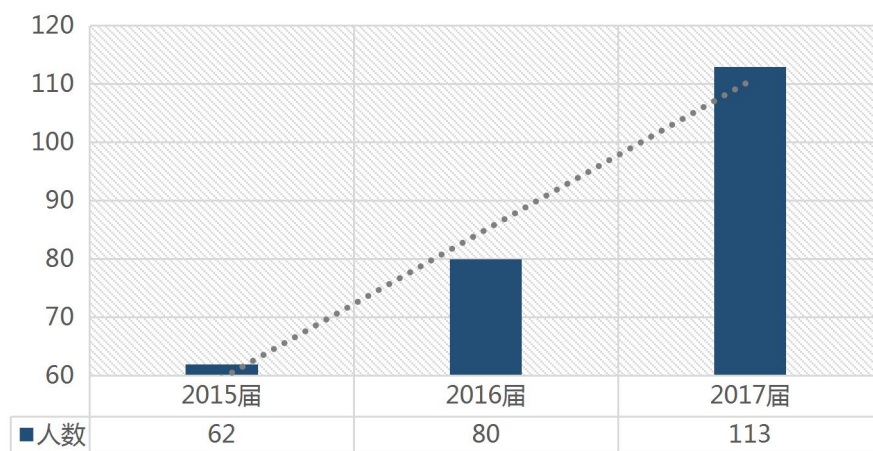
### 三、2013-2017 届毕业生西部和基层就业比例

**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，与中西部地区人民政府、大型科研院所及国家重点行业企业签署战略合作协议，引进贵州、青海、云南等地方定向选调生项目，持续推动毕业生服务西部地区、基层的社会经济发展。



图表 40-2013-2017 届毕业生西部就业比例

2017 届毕业生参加国家、地方基层项目（包括选调生、村官、“西部计划”和“三支一扶”项目等）113 人，较去年增加 41.3%。



图表 41-2015-2017 届毕业生基层项目就业人数



## 第四章

# 学校就业创业工作的主要特色和做法

### 一、完善顶层设计，就业创业工作和人才培养深度融合

2016-2017 学年，学校就业创业工作坚持立德树人，服务国家战略需求，强化核心价值引领，将就业教育融入学生思想政治教育和人才培养全过程。积极倡导“国家至上，事业为先”的就业理念，不断完善顶层设计，深入推进创新创业教育和自主创业工作，深入实施就业引导工程，鼓励和支持学生自觉把个人的发展同为国家 and 人民建功立业结合起来，全力提升毕业生就业质量。

**（一）进规划，上议程。**一是在《厦门大学“十三五”规划和远景规划》中，明确要增强学生创新创业能力，加强创业导师队伍建设，建立创新创业教育和自主创业协同机制，引导毕业生积极投身大众创业、万众创新；要加强就业指导服务，做好就业援助工作，提高毕业生到国家重点行业和关键领域就业比例，不断提升毕业生就业质量。二是在《厦门大学 2017 年工作计划要点》和《厦门大学 2017 年学生工作计划要点》中进行重点强调，要深化创新创业教育，强化学生创新创业实践，加大对各类创新创业项目跟踪扶持力度；进一步加强诚信就业教育，着力做好就业服务工作，拓展国家战略性新兴产业、大型中央企业、中西部人才紧缺地区的就业渠道，加大力度培养推送毕业生到国际组织实习任职。

**（二）专会研究部署。**一是专门召开 2017 年毕业生就业创业工作会，总结上一年工作，查找不足，研究部署 2017 年就业创业工作。二是每月定期召开学生会和辅导员例会，传达学习有关创新创业教育、就业创业工作上级文件精神，总结阶段工作，研判形势，查找问题并研讨对策。

**（三）抓好建章立制。**一是出台《关于做好 2017 届厦门大学毕业生就业创业工作的通知》，从“积极拓宽基层、重点行业和领域就业渠道，深入推进创新创业教育和自主创业工作，进一步提升就业指导水平和服务能力，加强组织领导和督促落实”四大方面，十六条措施要求全校各单位全力做好毕业生就业创业工作，印发《厦门大学关于鼓励毕业生到基层、西部地区、部队、国际组织就业及自主创业的奖励办法》，实施配套奖励。二是出台贯彻《中共中央、国务院关于进一步引导和鼓励高校毕业生到基层工作的意见》实施意见，进一步健全鼓励引导学生到基层就业的工作机制。三是出台《厦门大学国际组织人

才培养推送工作实施方案》，形成鼓励和支持学生到国际组织实习任职的完备工作体系。

## 二、立足教育本质，创新创业和自主创业工作深入推进

2016-2017 学年，学校深入实施《厦门大学深化创新创业教育改革实施方案》，获评教育部“深化创新创业教育改革示范高校”。2016 年 11 月，由教育部主办、我校承办了以“创·无止境，展·望未来”为主题的第九届全国大学生创新创业年会，学校首次实现全部项目均获奖。2017 年 6 月，学校联合北京大学、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。

### （一）完善创新创业教育教学体系。

一是加强创新创业课程体系建设，根据学生发展特点及不同年级需求，构建“1+3”的职业生涯发展与就业创业指导课程体系；面向大一学生开设《创业基础》课程，通过翻转课堂、慕课方式，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，2017 年共开设 5 个班级，174 名学生参加课程学习；开设创业先锋班、信息技术创业实践班等特色班，为有创业意愿学生提供强化辅导；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，鼓励优秀教师把科研前沿知识和技术应用引入课堂，培养学生的创新思维和创新能力，2017 年共开设创新创业类课程 475 门。

二是实施弹性学制，允许学生休学创新创业。允许调整学业进程、保留学籍休学创新创业。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。休学创业的研究生最长学习年限硕士生不超过 7 年、博士生不超过 10 年。鼓励学生提前毕业创业，根据不同学历和学制，可以申请提前 0.5-1 年毕业。

三是加强校外实践基地建设。优先支持国家级大学生校外实践基地建设，通过加强与企业沟通协调、与企业签订基地建设协议、落实基地建设经费、落实实习实践计划等方式，对基地进行全面建设与管理，开展“真刀真枪”实习实训，切实提升学生实践创新能力。2016 年新启动 16 个校级大学生校外实习实践教育基地。依托校外实践教育基地，全年组织学生参加实习、实训数分别为 6278 人次和 3323 人次。

### （二）推进创新创业教育平台建设。

一是继续强化科研训练平台。2016 年学校投入 682.8 万元支持科创训练平台建设，继续打造本科生早期科研训练和学业竞赛两平台，完善国家级、省级、校级、院级四级大创项目体系。大学生创新创业计划院级新立项项目 1158 项，从中遴选校级项目 666 项、

省级项目 62 项、国家级项目 201 项；校长基金本科生项目新立项 15 项。2016 年结题验收 1068 项，中期检查 440 项，58 项大创项目获评“2015 年大学生创新创业训练计划优秀项目”。此外，新建一批学生创新创业平台，启动建设 13 个本科生创新实践平台，与中科集团联合成立创业学院。

二是常态创新创业活动平台，精心打造“周周有咖啡，月月有路演，季季有融资”常态化服务品牌活动，营造创新创业良好校园氛围，2017 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、创新创业论坛等各类主题活动近 60 场，覆盖学生 13500 多人次；首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”系列活动、“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。

三是夯实学业竞赛平台。构建以“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，每年举办各类学业学术科技竞赛 60 多项，覆盖 20000 多人次，学生在各级各类学科学业竞赛中成绩优秀，第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛中，我校荣获 2 金 1 银 2 铜，创造了参赛以来的最佳成绩，总积分位列大陆高校第九位、福建省首位，荣获“先进集体奖”。同时，学校投入 456 万元支持 189 个赛事，打造跨学科竞赛平台。其中校内竞赛 87 个，承办竞赛 6 个，组织外出参赛 96 个，项目总数同比增加 51%，学生参赛取得佳绩。

### **（三）健全创新创业服务保障机制。**

一是推进创新创业标准园区建设。学校整合国家大学科技园、芙蓉隧道创新创业实践基地、翔安校区创业服务中心、演武创客空间等基地优势资源，打造创新创业全新生态圈（占地面积 5000 多平方米），以满足学生创新创业实际需求。目前在孵大学生创业项目 30 个。2017 年 3 月，园区正式获评“福建省创新创业标准园区”。

二是完善创新创业信息服务。学校致力打造多功能线上信息服务平台，为学生开展创新创业活动提供有力支撑。构建“本科生创新网”和“大学生创业服务网”双创网络平台，形成了集创新立项、政策宣传、信息发布、项目展示等为一体的多功能；充分运用新媒体手段，设立“本科生科创竞赛”、“创客+”、“科创中心”等微平台，提升信息的覆盖面和利用率。

三是完善创新创业教育经费保障。统筹教学、学生经费和校友捐赠等资源，设立创业



启动金、创业配套奖励、学生创新创业基金、科创竞赛奖学金、社会课堂奖学金等，加大对实践教学经费投入和自主创业扶持力度，学校每年投入创新创业方面的工作经费 2000 多万元。2017 年“刘祥南创新创业基金”和“金圆创新创业基金”投入共 40 万元，资助了 42 个学生创新创业项目；积极争取政府支持，24 个项目获“福建省大学生创新创业优秀项目”扶持奖补经费支持（110 万）、9 个项目荣获“福建省创业之星”、“福建省毕业生省级资助”（50 万）、4 个项目获第二届中国（福建）女大学生创新创业大赛奖励（10.7 万）。

### 三、服务国家需求，就业指导水平和服务能力再上新阶

2017 年，教育部《高校毕业生就业创业服务工作动态简报》连续刊登《厦门大学：在探索中全面启动推送毕业生到国际组织实习任职工作》、《厦门大学：加强顶层设计，强化思想引领，提升服务水平，扎实推进基层就业工作》文章，在全国高校范围内产生广泛影响，形成经验引领。2017 届毕业生就业率 95.6%；本科生境内外升学率 46%，较去年增加 1.9%；进入世界前 100 位的国（境）外高校深造比例占出国（境）总人数的 54.8%，较去年提升 10.2%；国家重点行业和领域就业比例为 41.7%，较去年提升 4.5%；国家、地方基层项目就业 113 人，较去年增加 41.3%。

#### （一）全力抓好就业引导。

一是加强就业教育，培养学生家国情怀和服务国家发展战略意识。抓住招聘季、毕业季等重要节点，举办“育人，遇自己”——大学生青年领导力论坛、“赴西部、基层、国家重要行业就业毕业生出征仪式”、“家国情怀，职业梦想——基层就业讲座”、“外交部形势与政策宣讲会”、“重点单位就业沙龙”、“走进世界银行的厦大人”等系列特色活动；开展“青海基层就业暑期社会实践”，“中航工业集团、中国航发集团暑期实习实训”；通过微信、易班、新闻网站等学生关注较多的媒体平台推送榜样人物、事迹，广泛宣传重点单位就业典型。以活动促教育，用典型树榜样，引导学生到祖国最需要的地方去建功立业。

二是服务国家发展战略拓展就业渠道。围绕“一带一路”建设、“长江经济带”发展、中西部地区发展、东北地区振兴等重大战略，2017 年先后与新疆、江西、江苏、杭州、都江堰、哈尔滨、广州南沙、黄山等 10 余个地区人才机构、人事主管部门建立了人才战略合作，引进了近 200 家单位进校洽谈；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，引进了中国航发、中船重工、中国商飞、中国长江三峡集团、中交疏浚、中国航天科技集团等一批优质用人单位进校揽才；加大“定向选调生”基层服务项目推进力度，广西、四川、贵州、陕西、江西等 11 个省份定向我校招录选调生，其中青海、云南、湖南、河南、重庆 2017 年首次定向我校开展选调工作。2017 届共有 113 名毕业生参加国家和地方基层项目，较去年增加 41.3%；着力推动学生到国际组织实习任职，深入开展国际组织实习任职意愿问卷调研，提供精准指导和服务，建立国际组织校友人才信息库，构建国际组织实习信息服务平台，开展“联合国人力资源外联项目宣介会”、“联合国实习经验分享”等专项活动，覆盖 1500 多人次。2017 年有 4 名学生分获联合国总部、联合国教科文组织、世界银行和绿色和平组织录用通知。

三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；通过开展以诚信就业为主题的专题讲座、班会、座谈会等教育活动，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；将职业定位、就业选择、行业发展等内容融入就业指导全过程，帮助学生分析形势和未来发展，促使学生养成理性签约，诚信履约的良好习惯。

## **（二）推动就业市场与信息全渗透。**

一是招聘活动实现高密度、多类型。学校主动邀请，主动对接，主动服务，为 2017 届举办综合性、地区性、行业性、学科类等各类招聘会 664 场，总计参会单位 2147 家，较去年同期增加 198 家；充分调动学院积极性，致力于打造有针对性的学科特色就业市场，学科特色就业市场实现多学科、全覆盖，为 2017 届举办了人文、管理、医学、经济等在内的 8 场学科类专场招聘会，总计参会约 420 家单位。

二是重点单位就业资源实现再拓展、新突破。学校不断深化与大型央企的人才引进合作，广泛举办各类重点单位专场招聘会，培育重点单位新增长点，2017 届共有 266 家重点单位进校招聘，较去年增加 44 家。

三是无形就业市场实现准推送、全渗透。依托就业中心网站、微信平台，有效整合毕业生关注的各类就业资源，采用短信、易班、QQ、微信等方式为毕业生精准推送就业创业信息，为 2017 届毕业生发布各类需求岗位 16 万多个，人均达 22 个岗位以上。

## **（三）推进就业指导与服务精细化。**

一是全程化就业指导与服务。将学生职业发展与就业指导课程融入人才培养全过程，结合行业动态和发展需求，提升课程针对性和指导性，2017 学年共开设各类就业指导课



程 10 门次；提前摸底，了解学生就业意向、就业期望和就业情况，持续做好针对性精细化指导服务。针对不同层次、不同专业学生的特点和需求，广泛提供“一对一”咨询服务，在双校区设立专门生涯咨询室，实现生涯咨询常态化，定期举办广场咨询会，2017 届毕业生咨询达 1200 多人次；丰富自助服务内容，开发了分专业辅导材料、就业指导手册、求职技巧攻略等一批易学、易懂、易掌握的自助学习资料，满足学生日常学习需求。

二是品牌化求职就业指导活动。2016-2017 学年全校共计开展“求职辅导月”、“分类系列辅导”、“五月沙龙”、“名企面对面”等各类特色指导活动 284 场活动，覆盖 15000 多人次；充分发挥品牌活动示范引领作用。形成了职业规划挑战赛、行政综合能力训练营、模拟招聘大赛等一批有创新、有影响、覆盖广的特色活动，深受学生喜爱；利用专业大类分流、双学位辅修、转专业、保研等时间节点，通过讲座、沙龙、“一帮一”结对等活动形式，加强对低年级学生群体的专业选择指导和生涯规划教育。

三是精致化就业困难帮扶。始终将困难群体毕业生就业帮扶作为硬任务来抓，为重点群体毕业生（包括家庭经济特殊困难本科毕业生、低保家庭毕业研究生和残疾毕业生）建立“一生一策”帮扶台账，实施“观念引导、岗位推荐、技能辅导、经济援助”针对性帮扶，确保家庭经济特殊困难毕业生 100%就业。



## 附录

# 2017 届毕业生分学院、分专业就业情况

附表 1-2017 届本科毕业生分学院就业情况

序号	所在院系	毕业生 总数	升学	出国(境)	落实单位	就业率	拟深造	待就业或 无就业意愿
1	国际学院	166	14	85	67	100.0%	0	0
2	外文学院	215	54	53	107	99.5%	0	1
3	软件学院	168	34	30	103	99.4%	1	0
4	艺术学院	258	42	13	201	99.2%	0	2
5	材料学院	89	26	12	49	97.8%	0	2
6	建筑与土木工程学院	116	37	18	58	97.4%	2	1
7	新闻传播学院	143	25	34	80	97.2%	3	1
8	医学院	192	76	8	102	96.9%	6	0
9	经济学院	496	166	102	211	96.6%	11	6
10	公共事务学院	137	35	20	76	95.6%	2	4
11	管理学院	319	79	65	161	95.6%	3	11
12	化学化工学院	248	78	24	134	95.2%	8	4
13	数学科学学院	103	40	26	32	95.2%	4	1
14	海洋与地球学院	118	55	10	47	95.0%	2	4
15	航空航天学院	356	108	37	192	94.7%	14	5
16	能源学院	49	24	7	15	93.9%	3	0
17	法学院	132	36	14	73	93.2%	8	1
18	生命科学学院	154	70	17	55	92.2%	5	7
19	物理科学与技术学院	155	67	28	47	91.6%	9	4
20	药学院	72	21	5	39	90.3%	6	1
21	信息科学与技术学院	293	92	53	119	90.1%	19	10
22	人文学院	222	67	35	98	90.1%	21	1
23	公共卫生学院	123	34	5	70	88.6%	6	8
24	王亚南经济研究院	40	9	17	9	87.5%	5	0
25	国际关系学院	42	14	7	14	83.3%	5	2
26	环境与生态学院	98	29	13	35	78.6%	16	5
本科毕业生合计		4504	1332	738	2194	94.7%	159	81

附表 2-2017 届硕士生分学院就业情况

序号	所在院系	毕业生总数	升学	出国(境)	落实单位	就业率	拟深造	待就业或 无就业意愿
1	航空航天学院	166	10	3	153	100.0%	0	0
2	公共事务学院	76	8	2	66	100.0%	0	0
3	建筑与土木工程学院	76	5	1	70	100.0%	0	0
4	外文学院	75	3	5	67	100.0%	0	0
5	艺术学院	48	0	0	48	100.0%	0	0
6	数学科学学院	37	2	4	31	100.0%	0	0
7	能源学院	31	0	2	29	100.0%	0	0
8	教育研究院	29	4	2	23	100.0%	0	0
9	海外教育学院	21	0	1	20	100.0%	0	0
10	软件学院	20	0	0	20	100.0%	0	0
11	马克思主义学院	16	2	0	14	100.0%	0	0
12	知识产权研究院	16	0	2	14	100.0%	0	0
13	财务管理与会计研究院	11	0	0	11	100.0%	0	0
14	信息科学与技术学院	223	3	4	215	99.6%	0	1
15	管理学院	208	4	3	199	99.0%	0	2
16	医学院	149	17	8	122	98.7%	0	2
17	经济学院	279	8	2	265	98.6%	0	4
18	新闻传播学院	73	2	0	69	97.3%	0	2
19	法学院	185	8	4	167	96.8%	2	4
20	海洋与地球学院	89	12	2	72	96.6%	0	3
21	材料学院	81	1	4	73	96.3%	0	3
22	物理科学与技术学院	79	5	3	68	96.2%	1	2
23	环境与生态学院	73	5	1	64	95.9%	0	3
24	生命科学学院	116	7	8	96	95.7%	0	5
25	公共卫生学院	45	6	2	35	95.6%	0	2
26	化学化工学院	224	17	21	174	94.6%	1	11
27	人文学院	122	12	2	101	94.3%	3	4
28	萨本栋微纳米研究院	17	1	1	14	94.1%	0	1
29	药学院	49	7	3	36	93.9%	1	2
30	台湾研究院	14	0	0	13	92.9%	0	1
31	王亚南经济研究院	53	2	5	42	92.5%	1	3
32	国际关系学院	18	2	1	13	88.9%	0	2
33	体育教学部	8	0	0	6	75.0%	1	1
硕士生合计		2727	153	96	2410	97.5%	10	58

附表 3-2017 届博士生分学院就业情况

序号	所在院系	毕业生总数	升学	出国(境)	落实单位	就业率	拟深造	待就业或 无就业意愿
1	海洋与地球学院	20	2	0	18	100.00%	0	0
2	经济学院	16	0	1	15	100.00%	0	0
3	人文学院	14	1	0	13	100.00%	0	0
4	能源学院	9	0	1	8	100.00%	0	0
5	航空航天学院	7	1	0	6	100.00%	0	0
6	王亚南经济研究院	7	0	1	6	100.00%	0	0
7	台湾研究院	4	0	0	4	100.00%	0	0
8	药学院	4	0	1	3	100.00%	0	0
9	医学院	4	2	0	2	100.00%	0	0
10	外文学院	3	0	0	3	100.00%	0	0
11	萨本栋微纳米研究院	2	0	0	2	100.00%	0	0
12	法学院	1	0	0	1	100.00%	0	0
13	公共卫生学院	1	1	0	0	100.00%	0	0
14	教育研究院	1	0	0	1	100.00%	0	0
15	物理科学与技术学院	16	3	1	11	93.8%	0	1
16	生命科学学院	12	5	2	4	91.7%	0	1
17	信息科学与技术学院	12	2	1	8	91.7%	1	0
18	数学科学学院	10	0	2	7	90.0%	0	1
19	环境与生态学院	7	1	0	5	85.7%	0	1
20	化学化工学院	40	3	3	27	82.5%	0	7
21	材料学院	4	1	0	2	75.0%	0	1
22	管理学院	12	0	0	9	75.0%	0	3
23	新闻传播学院	4	0	0	3	75.0%	0	1
博士生毕业生合计		210	22	13	158	91.9%	1	16

附表 4-2017 届本科毕业生各学院签约单位性质

学院	机关	国有企业	三资企业	其他企业	高等教育单位	医疗卫生单位	科研设计单位	中初教育单位	部队	其他事业单位
材料学院	—	20.6%	2.9%	76.5%	—	—	—	—	—	—
法学院	23.4%	14.9%	2.1%	59.6%	—	—	—	—	—	—
公共事务学院	5.8%	34.6%	7.7%	50.0%	—	—	—	—	1.9%	—
公共卫生学院	25.4%	13.4%	4.5%	34.3%	—	19.4%	—	—	—	3.0%
管理学院	5.4%	23.0%	12.8%	58.1%	—	—	—	0.7%	—	—
国际关系学院	8.3%	16.7%	16.7%	58.3%	—	—	—	—	—	—
国际学院	4.7%	34.9%	20.9%	39.5%	—	—	—	—	—	—
海洋与地球学院	—	23.8%	—	73.8%	—	—	—	—	—	2.4%
航空航天学院	1.9%	30.4%	10.6%	56.5%	—	—	—	—	—	0.6%
化学化工学院	—	25.4%	7.0%	64.8%	1.4%	—	1.4%	—	—	—
环境与生态学院	3.1%	21.9%	—	68.8%	—	—	3.1%	—	—	3.1%
建筑与土木工程学院	4.5%	27.3%	—	61.4%	—	—	6.8%	—	—	—
经济学院	4.3%	42.9%	7.6%	44.0%	—	0.5%	—	—	—	0.5%
能源学院	—	26.7%	—	73.3%	—	—	—	—	—	—
人文学院	2.6%	27.3%	2.6%	62.3%	1.3%	—	—	1.3%	—	2.6%
软件学院	4.2%	21.1%	14.1%	57.7%	—	—	—	—	—	2.8%
生命科学学院	2.2%	13.3%	—	80.0%	—	—	—	2.2%	—	2.2%
数学科学学院	—	33.3%	16.7%	45.8%	—	—	—	—	—	4.2%
外文学院	3.1%	19.8%	8.3%	64.6%	—	—	1.0%	2.1%	—	1.0%
王亚南经济研究院	22.2%	22.2%	11.1%	44.4%	—	—	—	—	—	—

厦门大学 2017 届毕业生就业质量年度报告  
REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2017

学院	机关	国有企业	三资企业	其他企业	高等教育单位	医疗卫生单位	科研设计单位	中初教育单位	部队	其他事业单位
物理科学与技术学院	2.5%	32.5%	—	65.0%	—	—	—	—	—	—
新闻传播学院	5.9%	17.6%	7.4%	69.1%	—	—	—	—	—	—
信息科学与技术学院	5.2%	21.7%	4.3%	68.7%	—	—	—	—	—	—
药学院	8.6%	17.1%	—	68.6%	—	—	—	—	—	5.7%
医学院	8.5%	14.6%	1.2%	42.7%	—	32.9%	—	—	—	—
艺术学院	—	19.4%	9.7%	48.4%	—	—	3.2%	12.9%	—	6.5%

附表 5-2017 届硕士毕业生各学院签约单位性质

所在院系	机关	国有企业	三资企业	其他企业	高等教育单位	医疗卫生单位	科研设计单位	中初教育单位	部队	其他事业单位	其他
材料学院	1.4%	19.2%	12.3%	63.0%	1.4%	1.4%	1.4%	—	—	—	—
财务管理与会计研究院	20.0%	20.0%	20.0%	40.0%	—	—	—	—	—	—	—
法学院	13.0%	22.6%	2.7%	58.2%	1.4%	—	—	—	—	2.1%	—
公共事务学院	15.0%	28.3%	1.7%	26.7%	13.3%	5.0%	—	3.3%	—	5.0%	1.7%
公共卫生学院	9.4%	3.1%	6.3%	34.4%	6.3%	34.4%	—	—	—	6.3%	—
管理学院	5.3%	40.7%	11.6%	36.5%	2.6%	0.5%	—	—	—	1.6%	1.1%
国际关系学院	27.3%	36.4%	—	27.3%	—	—	—	9.1%	—	—	—
海外教育学院	5.6%	—	—	11.1%	27.8%	—	—	55.6%	—	—	—
海洋与地球学院	13.3%	10.0%	5.0%	41.7%	1.7%	—	11.7%	5.0%	10.0%	1.7%	—
航空航天学院	—	32.7%	11.1%	48.4%	4.6%	—	2.0%	—	—	1.3%	—
化学化工学院	—	22.0%	8.5%	57.9%	3.0%	1.2%	1.8%	3.7%	—	1.8%	—
环境与生态学院	1.7%	15.5%	10.3%	43.1%	1.7%	—	13.8%	12.1%	—	1.7%	—
建筑与土木工程学院	—	40.3%	3.0%	44.8%	6.0%	—	6.0%	—	—	—	—
教育研究院	—	4.5%	—	36.4%	36.4%	4.5%	4.5%	9.1%	—	4.5%	—
经济学院	6.1%	51.5%	7.6%	31.8%	1.1%	—	0.4%	—	—	1.1%	0.4%
马克思主义学院	9.1%	9.1%	—	9.1%	27.3%	—	—	36.4%	—	9.1%	—
能源学院	—	24.1%	3.4%	55.2%	3.4%	—	6.9%	—	—	6.9%	—
人文学院	11.9%	14.3%	4.8%	25.0%	9.5%	1.2%	—	26.2%	—	7.1%	—
软件学院	—	50.0%	10.0%	25.0%	15.0%	—	—	—	—	—	—
萨本栋微纳米研究院	7.1%	—	14.3%	64.3%	14.3%	—	—	—	—	—	—

厦门大学 2017 届毕业生就业质量年度报告  
REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2017

所在院系	机关	国有企业	三资企业	其他企业	高等教育单位	医疗卫生单位	科研设计单位	中初教育单位	部队	其他事业单位	其他
生命科学学院	4.4%	4.4%	4.4%	60.0%	5.6%	5.6%	3.3%	8.9%	—	2.2%	1.1%
数学科学学院	—	23.3%	3.3%	40.0%	6.7%	—	—	26.7%	—	—	—
台湾研究院	8.3%	41.7%	8.3%	25.0%	8.3%	—	—	8.3%	—	—	—
体育教学部	—	16.7%	—	16.7%	16.7%	—	—	50.0%	—	—	—
外文学院	—	17.5%	8.8%	38.6%	19.3%	—	—	8.8%	—	7.0%	—
王亚南经济研究院	4.9%	56.1%	4.9%	31.7%	—	—	2.4%	—	—	—	—
物理科学与技术学院	1.7%	30.5%	11.9%	44.1%	3.4%	—	1.7%	1.7%	—	5.1%	—
新闻传播学院	1.5%	26.9%	13.4%	41.8%	1.5%	—	—	—	3.0%	11.9%	—
信息科学与技术学院	2.3%	25.7%	14.5%	53.3%	0.9%	0.5%	0.9%	—	0.5%	1.4%	—
药学院	8.8%	8.8%	5.9%	52.9%	8.8%	11.8%	—	—	—	2.9%	—
医学院	1.8%	2.7%	3.5%	16.8%	5.3%	66.4%	0.9%	—	—	2.7%	—
艺术学院	—	23.8%	—	19.0%	19.0%	—	—	33.3%	—	4.8%	—
知识产权研究院	45.5%	9.1%	—	36.4%	—	—	—	—	—	9.1%	—



附表 6-2017 届博士毕业生各学院签约单位性质

所在院系	机关	国有企业	三资企业	其他企业	高等教育单位	医疗卫生单位	科研设计单位	中初教育单位	其他事业单位
材料学院	—	—	—	50.0%	50.0%	—	—	—	—
法学院	—	100.0%	—	—	—	—	—	—	—
管理学院	—	—	—	25.0%	75.0%	—	—	—	—
海洋与地球学院	—	—	—	7.1%	42.9%	—	35.7%	—	14.3%
航空航天学院	—	—	—	—	83.3%	—	—	—	16.7%
化学化工学院	—	4.3%	13.0%	17.4%	47.8%	4.3%	8.7%	4.3%	—
环境与生态学院	—	—	—	25.0%	75.0%	—	—	—	—
教育研究院	—	—	—	—	100.0%	—	—	—	—
经济学院	6.7%	13.3%	—	6.7%	73.3%	—	—	—	—
能源学院	12.5%	12.5%	—	12.5%	62.5%	—	—	—	—
人文学院	—	9.1%	—	9.1%	81.8%	—	—	—	—
萨本栋微纳米研究院	—	—	—	—	100.0%	—	—	—	—
生命科学学院	—	—	—	—	—	25.0%	75.0%	—	—
数学科学学院	—	—	—	—	100.0%	—	—	—	—
台湾研究院	25.0%	—	—	—	75.0%	—	—	—	—
外文学院	—	—	—	—	100.0%	—	—	—	—
王亚南经济研究院	—	33.3%	—	50.0%	16.7%	—	—	—	—
物理科学与技术学院	—	—	—	—	75.0%	—	—	12.5%	12.5%
新闻传播学院	—	—	—	—	100.0%	—	—	—	—
信息科学与技术学院	—	—	—	25.0%	50.0%	—	12.5%	—	12.5%
药学院	—	—	—	—	100.0%	—	—	—	—
医学院	—	—	—	—	—	100.0%	—	—	—

附表 7-2017 届本科毕业生各学院签约单位行业

学院	采矿业	电力、热力、燃气及水生产和供应业	房地产业	公共管理、社会保障和社会组织	建筑业	交通运输、仓储和邮政业	教育	金融业	居民服务、修理和其他服务业	军队	科学研究和技术服务业	农、林、牧、渔业	批发和零售业	水利、环境和公共设施管理业	卫生和社会工作	文化、体育和娱乐业	信息传输、软件和信息技术服务业	制造业	住宿和餐饮业	租赁和商务服务业
材料学院	—	—	23.5%	—	5.9%	—	8.8%	8.8%	2.9%	—	—	—	5.9%	—	—	—	23.5%	14.7%	—	5.9%
法学院	2.1%	2.1%	8.5%	23.4%	2.1%	—	8.5%	14.9%	8.5%	—	—	—	2.1%	—	—	—	8.5%	4.3%	—	14.9%
公共事务学院	—	1.9%	15.4%	5.8%	1.9%	5.8%	3.8%	15.4%	—	1.9%	1.9%	1.9%	9.6%	—	—	9.6%	11.5%	3.8%	1.9%	7.7%
公共卫生学院	—	—	6.0%	3.0%	1.5%	3.0%	7.5%	9.0%	3.0%	—	4.5%	—	—	—	55.2%	—	1.5%	3.0%	—	3.0%
管理学院	0.7%	2.0%	16.8%	4.0%	0.7%	6.0%	3.4%	31.5%	0.7%	—	0.7%	0.7%	5.4%	—	—	2.7%	13.4%	6.0%	1.3%	4.0%
国际关系学院	—	—	8.3%	8.3%	—	—	16.7%	33.3%	—	—	8.3%	—	8.3%	—	—	—	8.3%	—	—	8.3%
国际学院	2.3%	2.3%	11.6%	4.7%	4.7%	2.3%	—	41.9%	—	—	—	—	7.0%	—	—	4.7%	11.6%	—	2.3%	4.7%
海洋与地球学院	—	—	2.3%	4.7%	2.3%	16.3%	11.6%	18.6%	—	—	2.3%	2.3%	7.0%	—	—	9.3%	18.6%	2.3%	2.3%	—
航空航天学院	—	6.2%	3.1%	2.5%	2.5%	12.3%	1.9%	8.6%	1.2%	—	3.7%	—	2.5%	—	—	3.1%	31.5%	18.5%	—	2.5%
化学化工学院	—	—	5.6%	1.4%	2.8%	5.6%	18.1%	6.9%	—	—	6.9%	—	9.7%	—	—	—	19.4%	23.6%	—	—
环境与生态学院	—	—	9.4%	3.1%	3.1%	—	18.8%	18.8%	3.1%	—	9.4%	—	3.1%	6.3%	—	—	21.9%	3.1%	—	—
建筑与土木工程学院	—	—	36.4%	4.5%	34.1%	4.5%	—	4.5%	—	—	9.1%	—	—	—	—	4.5%	—	—	—	2.3%
经济学院	—	—	16.8%	4.3%	2.2%	3.3%	2.2%	40.8%	1.1%	—	0.5%	0.5%	2.2%	0.5%	0.5%	2.2%	14.1%	5.4%	—	3.3%
能源学院	—	—	26.7%	—	6.7%	—	13.3%	6.7%	—	—	—	—	6.7%	—	—	—	26.7%	13.3%	—	—
人文学院	—	—	16.9%	2.6%	—	11.7%	23.4%	13.0%	—	—	—	1.3%	5.2%	—	2.6%	14.3%	9.1%	—	—	—

厦门大学 2017 届毕业生就业质量年度报告  
REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2017

学院	采矿业	电力、热力、燃气及水生产和供应业	房地产业	公共管理、社会保障和社会组织	建筑业	交通运输、仓储和邮政业	教育	金融业	居民服务、修理和其他服务业	军队	科学研究和技术服务业	农、林、牧、渔业	批发和零售业	水利、环境和公共设施管理业	卫生和社会工作	文化、体育和娱乐业	信息传输、软件和信息技术服务业	制造业	住宿和餐饮业	租赁和商务服务业
软件学院	——	1.4%	——	4.2%	1.4%	4.2%	4.2%	8.5%	——	——	1.4%	——	——	——	——	1.4%	67.6%	5.6%	——	——
生命科学学院	——	——	2.2%	——	2.2%	2.2%	22.2%	8.9%	2.2%	——	6.7%	2.2%	4.4%	2.2%	——	11.1%	26.7%	6.7%	——	——
数学科学学院	——	——	4.2%	——	——	——	8.3%	33.3%	——	——	——	——	——	——	4.2%	4.2%	33.3%	12.5%	——	——
外文学院	1.0%	——	5.2%	3.1%	1.0%	10.3%	14.4%	10.3%	3.1%	——	1.0%	——	10.3	——	1.0%	5.2%	16.5%	7.2%	2.1%	8.2%
王亚南经济研究院	——	——	22.2%	22.2%	——	——	——	33.3%	——	——	——	——	——	——	——	——	11.1%	——	——	11.1%
物理科学与技术学院	——	——	2.5%	2.5%	2.5%	7.5%	10.0%	——	2.5%	——	2.5%	——	2.5%	——	——	——	50.0%	17.5%	——	——
新闻传播学院	——	——	14.7%	4.4%	——	7.4%	2.9%	5.9%	1.5%	——	——	——	2.9%	——	1.5%	32.4%	22.1%	2.9%	——	1.5%
信息科学与技术学院	——	2.6%	3.5%	3.5%	1.7%	2.6%	5.2%	10.4%	1.7%	——	2.6%	——	1.7%	——	1.7%	0.9%	50.4%	10.4%	——	0.9%
药学院	——	——	5.7%	11.4%	——	——	8.6%	11.4%	——	——	5.7%	——	——	——	25.7%	5.7%	11.4%	11.4%	——	2.9%
医学院	——	——	1.2%	——	——	4.9%	4.9%	2.4%	——	——	15.9%	——	——	——	56.1%	2.4%	3.7%	8.5%	——	——
艺术学院	——	——	12.5%	——	3.1%	3.1%	18.8%	6.3%	3.1%	——	3.1%	——	9.4%	——	——	9.4%	6.3%	9.4%	——	15.6%

附表 8-2017 届硕士毕业生各学院签约单位行业

学院	采矿业	电力、热力、燃气及水生产和供应业	房地产业	公共管理、社会保障和社会组织	国际组织	建筑业	交通运输、仓储和邮政业	教育	金融业	居民服务、修理和其他服务业	军队	科学研究和技术服务业	农、林、牧、渔业	批发和零售业	水利、环境和公共设施管理业	卫生和社会工作	文化、体育和娱乐业	信息传输、软件和信息技术服务业	制造业	住宿和餐饮业	租赁和商务服务业
材料学院	—	—	4.1	1.4%	—	4.1%	1.4%	2.7%	4.1%	—	—	2.7%	—	—	—	1.4%	—	5.5%	69.9	1.4%	1.4%
财务管理与会计研究院	—	—	—	10.0%	—	—	—	—	60.0%	—	—	—	—	10.0%	—	—	—	—	10.0	—	10.0%
法学院	—	0.7%	7.5	12.3%	0.7	2.7%	2.7%	2.1%	19.9%	1.4%	—	1.4%	—	0.7%	0.7%	—	—	6.8%	6.8	—	33.6%
公共事务学院	—	1.7%	5.0	16.7%	—	3.3%	10.0%	18.3%	13.3%	—	—	1.7%	—	3.3%	—	10.0%	3.3%	8.3%	5.0	—	—
公共卫生学院	—	3.1%	—	3.1%	—	—	—	12.5%	—	—	—	18.8%	—	—	—	56.3%	—	3.1%	3.1	—	—
管理学院	—	1.1%	5.8	5.3%	—	0.5%	5.3%	3.7%	44.4%	0.5%	—	2.1%	—	4.2%	—	1.1%	1.6%	13.2%	3.7	—	7.4%
国际关系学院	—	—	18.2	18.2%	—	—	18.2%	18.2%	9.1%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	—	9.1%
海外教育学院	—	—	5.6	—	—	—	—	88.9%	—	—	—	—	—	5.6%	—	—	—	—	—	—	—
海洋与地球学院	—	—	1.7	8.3%	—	—	3.3%	10.0%	5.0%	—	10.0%	28.3%	3.3%	3.3%	3.3%	3.3%	—	5.0%	6.7	1.7%	6.7%
航空航天学院	—	3.3%	—	0.7%	—	—	11.8%	5.2%	6.5%	1.3%	—	4.6%	—	0.7%	—	—	—	39.9%	25.5	—	0.7%
化学化工学院	0.6%	1.2%	1.8	0.6%	—	—	2.4%	11.0%	4.9%	0.6%	—	15.9%	—	2.4%	—	1.8%	0.6%	7.9%	45.7	—	2.4%
环境与生态学院	—	—	—	1.7%	—	3.4%	3.4%	13.8%	5.2%	—	—	29.3%	—	8.6%	1.7%	—	—	10.3%	10.3	—	12.1%
建筑与土木工程学院	—	—	43.3	—	—	19.4%	—	6.0%	—	9.0%	—	19.4%	—	—	—	—	1.5%	—	—	1.5%	—
教育研究院	—	—	—	—	—	4.5%	—	72.7%	—	—	—	4.5%	—	—	—	4.5%	—	—	9.1	—	4.5%
经济学院	—	1.5%	4.9	1.9%	—	1.1%	1.1%	1.1%	69.7%	—	—	1.5%	1.1%	0.8%	—	1.9%	0.4%	6.4%	2.7	—	3.8%
马克思主义学院	—	—	—	18.2%	—	—	—	72.7%	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1%	—	—	—	—

厦门大学 2017 届毕业生就业质量年度报告  
REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2017

学院	采矿业	电力、热力、燃气及水生产和供应业	房地产业	公共管理、社会保障和社会组织	国际组织	建筑业	交通运输、仓储和邮政业	教育	金融业	居民服务、修理和其他服务业	军队	科学研究和技术服务业	农、林、牧、渔业	批发和零售业	水利、环境和公共设施管理业	卫生和社会工作	文化、体育和娱乐业	信息传输、软件和信息技术服务业	制造业	住宿和餐饮业	租赁和商务服务业
能源学院	—	13.8%	—	3.4%	—	—	3.4%	3.4%	6.9%	—	—	17.2%	—	3.4%	—	—	—	6.9%	37.9	—	3.4%
人文学院	1.2%	—	4.7	9.4%	—	1.2%	7.1%	44.7%	5.9%	—	—	—	—	1.2%	1.2%	1.2%	9.4%	3.5%	4.7	—	4.7%
软件学院	—	—	—	—	—	—	15.0%	15.0%	20.0%	5.0%	—	—	—	—	—	—	—	45.0%	—	—	—
萨本栋微米纳米研究院	—	—	—	7.1%	—	—	—	14.3%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0%	21.4	—	7.1%
生命科学学院	—	—	—	4.4%	—	1.1%	—	18.9%	1.1%	—	—	41.1%	1.1%	3.3%	—	11.1%	2.2%	3.3%	6.7	1.1%	4.4%
数学科学学院	—	—	6.7	—	—	—	—	36.7%	23.3%	—	—	3.3%	—	—	—	—	—	30.0%	—	—	—
台湾研究院	—	—	33.3	8.3%	—	—	8.3%	16.7%	8.3%	—	—	—	—	—	—	—	8.3%	—	8.3	—	8.3%
体育教学部	—	—	16.7	—	—	—	16.7%	66.7%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外文学院	—	—	7.0	3.5%	—	1.8%	3.5%	33.3%	7.0%	—	—	1.8%	—	3.5%	—	—	10.5%	10.5%	10.5	—	7.0%
王亚南经济研究院	—	—	—	2.4%	—	—	—	—	85.4%	—	—	2.4%	—	2.4%	—	—	—	4.9%	—	—	2.4%
物理科学与技术学院	—	5.1%	—	1.7%	—	—	5.1%	8.5%	3.4%	—	—	8.5%	—	—	—	—	—	40.7%	27.1	—	—
新闻传播学院	—	—	14.5	1.4%	—	—	5.8%	7.2%	13.0%	4.3%	2.9%	—	—	5.8%	1.4%	1.4%	14.5%	18.8%	4.3	—	4.3%
信息科学与技术学院	—	3.7%	0.5	2.3%	—	—	6.5%	0.9%	7.5%	0.5%	0.5%	5.6%	—	0.5%	—	0.5%	—	67.3%	3.3	—	0.5%
药学院	—	—	—	8.8%	—	—	—	8.8%	5.9%	—	—	—	—	—	—	41.2%	—	2.9%	26.5	—	5.9%
医学院	—	—	—	3.5%	—	—	0.9%	5.3%	—	1.8%	—	3.5%	—	1.8%	—	76.1%	0.9%	0.9%	1.8	—	3.5%
艺术学院	—	—	9.5	—	—	9.5%	—	57.1%	9.5%	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5%	—	—	4.8%
知识产权研究院	—	—	—	45.5%	—	—	9.1%	—	9.1%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	—	27.3%

附表 9-2017 届博士毕业生各学院签约单位行业

所在院系	电力、热力、燃气及水生产和供应业	公共管理、社会保障和社会组织	教育	金融业	科学研究和技术服务业	农、林、牧、渔业	批发和零售业	水利、环境和公共设施管理业	卫生和社会工作	信息传输、软件和信息技术服务业	制造业	租赁和商务服务业
材料学院	—	—	50.0%	—	—	—	—	—	—	—	50.0%	—
法学院	100.0%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
管理学院	—	—	75.0%	12.5%	—	—	—	—	—	—	—	12.5%
海洋与地球学院	—	—	42.9%	—	50.0%	—	—	—	—	—	7.1%	—
航空航天学院	—	—	83.3%	—	—	—	—	—	—	—	16.7%	—
化学化工学院	—	—	52.2%	—	17.4%	4.3%	8.7%	—	4.3%	—	13.0%	—
环境与生态学院	—	—	75.0%	—	25.0%	—	—	—	—	—	—	—
教育研究院	—	—	100.0%	—	—	—	—	—	—	—	—	—
经济学院	—	6.7%	66.7%	20.0%	6.7%	—	—	—	—	—	—	—
能源学院	12.5%	12.5%	62.5%	—	—	—	—	12.5%	—	—	—	—
人文学院	—	—	90.9%	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1%
萨本栋微纳米研究院	—	—	100.0%	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生命科学学院	—	—	—	—	50.0%	25.0%	—	—	25.0%	—	—	—
数学科学学院	—	—	100.0%	—	—	—	—	—	—	—	—	—
台湾研究院	—	—	100.0%	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外文学院	—	—	100.0%	—	—	—	—	—	—	—	—	—
王亚南经济研究院	—	—	16.7%	66.7%	—	—	—	—	—	—	—	16.7%
物理科学与技术学院	—	—	87.5%	—	12.5%	—	—	—	—	—	—	—

厦门大学 2017 届毕业生就业质量年度报告  
REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2017

所在院系	电力、热力、燃气及水生产和供应业	公共管理、社会保障和社会组织	教育	金融业	科学研究和技术服务业	农、林、牧、渔业	批发和零售业	水利、环境和公共设施管理业	卫生和社会工作	信息传输、软件和信息技术服务业	制造业	租赁和商务服务业
新闻传播学院	—	—	100.0%	—	—	—	—	—	—	—	—	—
信息科学与技术学院	—	—	50.0%	—	12.5%	—	—	—	—	37.5%	—	—
药学院	—	—	100.0%	—	—	—	—	—	—	—	—	—
医学院	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0%	—	—	—

**附表 10-各学院 2017 届本科毕业生到重点行业和领域就业比例**

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

**附表 11-各学院 2017 届毕业研究生到重点行业和领域就业比例**

重点率区间 (研究生)	学院
≥60%	国际关系学院/南洋研究院、医学院、软件学院
50%-60% (不含, 下同)	信息科学与技术学院、公共事务学院、马克思主义学院、海洋与地球学院、物理科学与技术学院、体育教学部、知识产权研究院
40%-50%	航空航天学院、台湾研究院、能源学院、经济学院、人文学院、公共卫生学院、法学院、环境与生态学院、管理学院
30%-40%	建筑与土木工程学院、新闻传播学院、王亚南经济研究院、化学化工学院、药学院、教育研究院、数学科学学院、萨本栋微纳米研究院、外文学院、财务管理与会计研究院
10%-30%	生命科学学院、艺术学院、海外教育学院、材料学院



附表 12-2017 届本科毕业生分专业就业情况一览表

序号	本科专业	毕业生 总数	升学	出国(境)	落实单位	就业率	拟深造	待就业或无 就业意愿
1	保险学	21	6	8	7	100.00%	0	0
2	材料科学与工程	89	26	12	49	97.80%	0	2
3	财务管理	42	11	5	25	97.60%	0	1
4	财政学	62	19	9	33	98.40%	0	1
5	测控技术与仪器	36	9	7	20	100.00%	0	0
6	城市规划	23	8	6	8	95.70%	1	0
7	传播学	21	2	4	13	90.50%	2	0
8	德语	23	6	4	13	100.00%	0	0
9	电气工程及其自动化	81	34	8	32	91.40%	4	3
10	电子科学与技术	4		1	3	100.00%	0	0
11	电子商务	20	2	9	7	90.00%	0	2
12	电子信息工程	76	22	10	36	89.50%	6	2
13	电子信息科学与技术	75	31	10	29	93.30%	4	1
14	俄语	17	4	6	7	100.00%	0	0
15	法学	132	36	14	73	93.20%	8	1
16	法语	42	10	8	24	100.00%	0	0
17	飞行器动力工程	81	25	9	44	96.30%	3	0
18	工商管理	20	8	1	11	100.00%	0	0
19	管理科学	18	7	3	7	94.40%	0	1
20	广播电视新闻学	4	1	1	2	100.00%	0	0
21	广播电视学	21	5	4	11	95.20%	0	1
22	广告学	63	11	18	34	100.00%	0	0
23	国际经济与贸易	81	19	15	44	96.30%	3	0
24	国际政治	28	11	4	7	78.60%	6	0
25	海洋技术	44	19	3	21	97.70%	0	1
26	海洋科学	74	36	7	26	93.20%	2	3
27	汉语言	18	4	4	9	94.40%	1	0
28	汉语言文学	93	26	12	47	91.40%	8	0
29	行政管理	73	20	8	42	95.90%	1	2
30	护理学	16	3	0	13	100.00%	0	0

厦门大学 2017 届毕业生就业质量年度报告  
REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2017

序号	本科专业	毕业生 总数	升学	出国(境)	落实单位	就业率	拟深造	待就业或无 就业意愿
31	化学	132	45	15	66	95.50%	5	1
32	化学工程与工艺	61	20	3	36	96.70%	1	1
33	化学生物学	29	8	4	16	96.60%	0	1
34	环境科学	61	19	9	23	83.60%	8	2
35	环境设计	29	5	1	22	96.60%	0	1
36	会计学	225	45	73	106	99.60%	1	0
37	绘画	15	4	0	11	100.00%	0	0
38	机械设计制造及其自动化	63	17	6	34	90.50%	6	0
39	集成电路设计与集成系统	17	2	1	11	82.40%	2	1
40	计算机科学与技术	103	28	26	41	92.20%	4	4
41	建筑学	34	5	10	19	100.00%	0	0
42	金融工程	39	18	7	12	94.90%	1	1
43	金融学	142	39	52	50	99.30%	1	0
44	经济统计学	68	25	16	25	97.10%	2	0
45	经济学	121	34	37	40	91.70%	7	3
46	考古学	8	4	2	1	87.50%	1	0
47	历史学	33	16	3	9	84.80%	4	1
48	临床医学	142	57	7	72	95.80%	6	0
49	旅游管理	48	4	11	30	93.80%	1	2
50	美术学	52	8	1	42	98.10%	0	1
51	人类学	15	4	6	4	93.30%	1	0
52	人力资源管理	22	2	6	9	77.30%	4	1
53	日语	40	9	7	24	100.00%	0	0
54	软件工程	165	34	30	100	99.40%	1	0
55	社会工作	15	5	6	4	100.00%	0	0
56	社会学	21	4	4	11	90.50%	1	1
57	生态学	37	10	4	12	70.30%	8	3
58	生物工程	26	5	2	16	88.50%	2	1
59	生物技术	85	36	9	35	94.10%	4	1
60	生物科学	69	34	8	20	89.90%	3	4
61	市场营销	19	6	6	6	94.70%	1	0

厦门大学 2017 届毕业生就业质量年度报告  
REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2017

序号	本科专业	毕业生 总数	升学	出国(境)	落实单位	就业率	拟深造	待就业或无 就业意愿
62	视觉传达设计	44	5	0	39	100.00%	0	0
63	数学与应用数学	64	24	15	22	95.30%	3	0
64	数字媒体艺术	3	0	0	3	100.00%	0	0
65	税收学	42	9	3	28	95.20%	1	1
66	天文学	13	5	4	2	84.60%	2	0
67	通信工程	69	32	15	19	95.70%	3	0
68	统计学	56	24	15	15	96.40%	2	0
69	土木工程	59	24	2	31	96.60%	2	0
70	外交学	14	3	3	7	92.90%	0	1
71	微电子科学与工程	27	10	10	3	85.20%	3	1
72	物理学	37	21	3	11	94.60%	1	1
73	戏剧影视文学	21	5	5	9	90.50%	2	0
74	新能源科学与工程	49	24	7	15	93.90%	3	0
75	新闻学	34	6	7	20	97.10%	1	0
76	信息与计算科学	13	6	4	2	92.30%	1	0
77	药学	72	21	5	39	90.30%	7	0
78	医学检验技术	50	15	3	29	94.00%	3	0
79	艺术设计学	2	0	0	2	100.00%	0	0
80	音乐表演	71	11	5	55	100.00%	0	0
81	音乐学	45	9	6	30	100.00%	0	0
82	英语	93	25	28	39	98.90%	0	1
83	预防医学	74	20	2	41	85.10%	5	6
84	哲学	34	8	3	19	88.20%	4	0
85	政治学与行政学	28	6	2	19	96.40%	0	1
86	智能科学与技术	28	8	1	12	75.00%	5	2
87	中医学	33	15	1	17	100.00%	0	0
88	自动化	95	23	7	62	96.80%	2	1
本科毕业生合计		4504	1332	738	2194	94.70%	174	66

附表 13-2017 届硕士生分专业就业情况一览表

序号	硕士专业	毕业生 总数	升学	出国(境)	落实单位	就业率	拟深造	待就业或无就 业意愿
1	保险学	2	0	0	2	100.0%	0	0
2	比较教育学	4	1	0	3	100.0%	0	0
3	比较文学与世界文学	5	0	0	5	100.0%	0	0
4	病理学与病理生理学	1	0	0	1	100.0%	0	0
5	材料加工工程	5	0	1	4	100.0%	0	0
6	材料物理与化学	5	0	0	5	100.0%	0	0
7	材料学	5	0	0	5	100.0%	0	0
8	财税法学	6	1	0	5	100.0%	0	0
9	财务学	29	0	0	29	100.0%	0	0
10	财政学	23	0	0	23	100.0%	0	0
11	测试计量技术及仪器	9	1	0	8	100.0%	0	0
12	产业经济学	11	0	0	11	100.0%	0	0
13	车辆工程	2	1	0	1	100.0%	0	0
14	城市与区域规划	8	0	1	7	100.0%	0	0
15	传播学	10	0	0	10	100.0%	0	0
16	电磁场与微波技术	8	0	1	7	100.0%	0	0
17	电路与系统	10	0	0	10	100.0%	0	0
18	电气检测技术及仪器	5	0	0	5	100.0%	0	0
19	动物学	2	0	0	2	100.0%	0	0
20	对外汉语教学	2	0	0	2	100.0%	0	0
21	俄语语言文学	5	1	0	4	100.0%	0	0
22	耳鼻咽喉科学	1	0	0	1	100.0%	0	0
23	发育生物学	1	0	0	1	100.0%	0	0
24	发展经济学	2	0	0	2	100.0%	0	0
25	发展与教育心理学	3	0	1	2	100.0%	0	0
26	法律(法学)	27	0	1	26	100.0%	0	0
27	法律(非法学)	49	1	2	46	100.0%	0	0
28	法律史	7	1	0	6	100.0%	0	0
29	法学理论	8	1	0	7	100.0%	0	0

厦门大学 2017 届毕业生就业质量年度报告  
REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2017

序号	硕士专业	毕业生 总数	升学	出国(境)	落实单位	就业率	拟深造	待就业或无就 业意愿
30	法语语言文学	5	1	0	4	100.0%	0	0
31	防灾减灾工程及防护工程	2	0	0	2	100.0%	0	0
32	飞行器设计	6	0	0	6	100.0%	0	0
33	分析化学	19	2	2	15	100.0%	0	0
34	妇产科学	3	0	0	3	100.0%	0	0
35	概率论与数理统计	12	0	1	11	100.0%	0	0
36	高等教育学	10	2	0	8	100.0%	0	0
37	工程力学	2	0	0	2	100.0%	0	0
38	工商管理	23	0	0	23	100.0%	0	0
39	工业催化	2	0	1	1	100.0%	0	0
40	公共政策	4	0	0	4	100.0%	0	0
41	公司财务	1	0	0	1	100.0%	0	0
42	管理科学与工程	8	0	0	8	100.0%	0	0
43	光学	5	1	0	4	100.0%	0	0
44	光学工程	6	0	1	5	100.0%	0	0
45	国防教育学	4	0	0	4	100.0%	0	0
46	国际关系	8	2	1	5	100.0%	0	0
47	国际金融学	7	0	0	7	100.0%	0	0
48	国际经济	1	0	0	1	100.0%	0	0
49	国际贸易学	16	2	0	14	100.0%	0	0
50	国际政治	3	0	0	3	100.0%	0	0
51	国民经济学	3	0	0	3	100.0%	0	0
52	海洋地质	5	1	0	4	100.0%	0	0
53	海洋生物技术	3	0	0	3	100.0%	0	0
54	海洋物理	5	0	0	5	100.0%	0	0
55	汉语国际教育	19	0	1	18	100.0%	0	0
56	汉语言文字学	8	1	0	7	100.0%	0	0
57	行政管理	29	3	0	26	100.0%	0	0
58	航空宇航推进理论与工程	3	0	0	3	100.0%	0	0
59	航空宇航制造工程	1	0	0	1	100.0%	0	0

厦门大学 2017 届毕业生就业质量年度报告  
REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2017

序号	硕士专业	毕业生 总数	升学	出国(境)	落实单位	就业率	拟深造	待就业或无就 业意愿
60	核工程与材料	3	0	0	3	100.0%	0	0
61	化学工艺	1	0	0	1	100.0%	0	0
62	环境工程	5	0	1	4	100.0%	0	0
63	环境管理	11	0	0	11	100.0%	0	0
64	环境经济学	1	0	0	1	100.0%	0	0
65	环境科学	24	3	0	21	100.0%	0	0
66	会计	40	2	0	38	100.0%	0	0
67	机械电子工程	9	0	0	9	100.0%	0	0
68	机械工程	45	5	1	39	100.0%	0	0
69	机械设计及理论	2	0	0	2	100.0%	0	0
70	机械制造及其自动化	4	0	0	4	100.0%	0	0
71	基础数学	7	2	1	4	100.0%	0	0
72	集成电路工程	4	0	0	4	100.0%	0	0
73	计算机技术	76	2	2	72	100.0%	0	0
74	计算机科学与技术	43	0	1	42	100.0%	0	0
75	计算数学	9	0	2	7	100.0%	0	0
76	技术经济及管理	5	0	0	5	100.0%	0	0
77	检测技术与自动化装置	1	0	0	1	100.0%	0	0
78	建筑技术科学	1	1	0	0	100.0%	0	0
79	建筑历史与理论	2	0	0	2	100.0%	0	0
80	建筑设计及其理论	8	1	0	7	100.0%	0	0
81	建筑学	24	3	0	21	100.0%	0	0
82	建筑与土木工程	20	0	0	20	100.0%	0	0
83	教育经济与管理	4	1	1	2	100.0%	0	0
84	教育史	1	0	0	1	100.0%	0	0
85	结构工程	4	0	0	4	100.0%	0	0
86	金融工程	8	0	0	8	100.0%	0	0
87	金融学	27	2	0	25	100.0%	0	0
88	经济法学	10	0	0	10	100.0%	0	0
89	经济史	1	0	0	1	100.0%	0	0

厦门大学 2017 届毕业生就业质量年度报告  
REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2017

序号	硕士专业	毕业生 总数	升学	出国(境)	落实单位	就业率	拟深造	待就业或无就 业意愿
90	经济思想史	4	0	0	4	100.0%	0	0
91	精密仪器及机械	2	0	0	2	100.0%	0	0
92	精神病与精神卫生学	1	0	0	1	100.0%	0	0
93	康复医学与理疗学	1	0	0	1	100.0%	0	0
94	考古学	2	1	0	1	100.0%	0	0
95	科学技术哲学	5	1	1	3	100.0%	0	0
96	课程与教学论	3	0	0	3	100.0%	0	0
97	控制工程	40	2	0	38	100.0%	0	0
98	控制理论与控制工程	8	0	0	8	100.0%	0	0
99	劳动卫生与环境卫生学	2	1	0	1	100.0%	0	0
100	理论物理	3	1	1	1	100.0%	0	0
101	临床检验诊断学	6	1	1	4	100.0%	0	0
102	伦理学	2	0	0	2	100.0%	0	0
103	逻辑学	1	1	0	0	100.0%	0	0
104	旅游管理	8	0	2	6	100.0%	0	0
105	麻醉学	1	0	0	1	100.0%	0	0
106	马克思主义基本原理	4	2	0	2	100.0%	0	0
107	马克思主义哲学	1	0	0	1	100.0%	0	0
108	马克思主义中国化研究	3	0	0	3	100.0%	0	0
109	美术学	12	0	0	12	100.0%	0	0
110	民商法学	25	0	0	25	100.0%	0	0
111	民族学	2	0	0	2	100.0%	0	0
112	纳米材料化学	1	0	0	1	100.0%	0	0
113	内科学	22	0	0	22	100.0%	0	0
114	能效工程	2	0	0	2	100.0%	0	0
115	能源化工	12	1	3	8	100.0%	0	0
116	能源经济学	14	2	0	12	100.0%	0	0
117	企业管理	32	0	0	32	100.0%	0	0
118	桥梁与隧道工程	3	0	0	3	100.0%	0	0
119	区域经济学	5	0	0	5	100.0%	0	0

厦门大学 2017 届毕业生就业质量年度报告  
REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2017

序号	硕士专业	毕业生 总数	升学	出国(境)	落实单位	就业率	拟深造	待就业或无就 业意愿
120	人口、资源与环境经济学	4	0	0	4	100.0%	0	0
121	人口学	2	0	0	2	100.0%	0	0
122	日语笔译	6	0	3	3	100.0%	0	0
123	日语口译	3	0	0	3	100.0%	0	0
124	日语语言文学	4	0	0	4	100.0%	0	0
125	软件工程	6	0	0	6	100.0%	0	0
126	设计学	10	0	0	10	100.0%	0	0
127	社会保障	4	0	0	4	100.0%	0	0
128	社会工作	12	1	0	11	100.0%	0	0
129	社会学	11	3	0	8	100.0%	0	0
130	社会医学与卫生事业管理	2	0	1	1	100.0%	0	0
131	神经病学	3	0	0	3	100.0%	0	0
132	审计	4	0	0	4	100.0%	0	0
133	生理学	12	1	1	10	100.0%	0	0
134	生物化工	4	0	1	3	100.0%	0	0
135	生物物理和软凝聚态	2	0	0	2	100.0%	0	0
136	生物医学工程	7	0	1	6	100.0%	0	0
137	市场营销学	8	0	0	8	100.0%	0	0
138	数字媒体技术	2	0	0	2	100.0%	0	0
139	水生生物学	4	0	0	4	100.0%	0	0
140	思想政治教育	6	0	0	6	100.0%	0	0
141	通信与信息系统	16	0	0	16	100.0%	0	0
142	统计学	17	0	2	15	100.0%	0	0
143	外国语言学及应用语言学	7	0	0	7	100.0%	0	0
144	外科学	31	4	2	25	100.0%	0	0
145	微电子学与固体电子学	11	1	0	10	100.0%	0	0
146	卫生毒理学	2	0	0	2	100.0%	0	0
147	文艺学	5	0	0	5	100.0%	0	0
148	无线电物理	5	0	0	5	100.0%	0	0
149	物理电子学	2	1	0	1	100.0%	0	0



厦门大学 2017 届毕业生就业质量年度报告  
REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2017

序号	硕士专业	毕业生 总数	升学	出国(境)	落实单位	就业率	拟深造	待就业或无就 业意愿
150	物理海洋学	15	3	1	11	100.0%	0	0
151	西方经济学	23	0	2	21	100.0%	0	0
152	戏剧与影视学	4	1	0	3	100.0%	0	0
153	系统工程	6	1	0	5	100.0%	0	0
154	新闻学	10	1	0	9	100.0%	0	0
155	信号与信息处理	5	0	0	5	100.0%	0	0
156	刑法学	8	0	0	8	100.0%	0	0
157	岩土工程	2	0	0	2	100.0%	0	0
158	眼科学	6	1	1	4	100.0%	0	0
159	药剂学	4	0	0	4	100.0%	0	0
160	药物分析学	3	1	0	2	100.0%	0	0
161	药物化学	14	0	0	14	100.0%	0	0
162	仪器仪表工程	20	0	2	18	100.0%	0	0
163	艺术学理论	4	0	0	4	100.0%	0	0
164	音乐与舞蹈学	26	0	0	26	100.0%	0	0
165	英语笔译	16	0	0	16	100.0%	0	0
166	英语口语译	11	0	1	10	100.0%	0	0
167	英语语言文学	18	1	1	16	100.0%	0	0
168	营养与食品卫生学	3	0	0	3	100.0%	0	0
169	影像医学与核医学	6	2	0	4	100.0%	0	0
170	应用化学	2	1	0	1	100.0%	0	0
171	应用数学	8	0	0	8	100.0%	0	0
172	有机化学	18	3	3	12	100.0%	0	0
173	语言学及应用语言学	8	0	0	8	100.0%	0	0
174	运筹学与控制论	1	0	0	1	100.0%	0	0
175	针灸推拿学	2	0	0	2	100.0%	0	0
176	政治学理论	6	0	1	5	100.0%	0	0
177	知识产权法学	7	0	0	7	100.0%	0	0
178	植物学	1	0	0	1	100.0%	0	0
179	智能科学与技术	2	0	0	2	100.0%	0	0

厦门大学 2017 届毕业生就业质量年度报告  
REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2017

序号	硕士专业	毕业生 总数	升学	出国(境)	落实单位	就业率	拟深造	待就业或无就 业意愿
180	中共党史	1	0	0	1	100.0%	0	0
181	中国古代文学	10	1	0	9	100.0%	0	0
182	中国近现代史基本问题研究	2	0	0	2	100.0%	0	0
183	中国少数民族史	2	0	0	2	100.0%	0	0
184	中医妇科学	1	0	0	1	100.0%	0	0
185	肿瘤学	5	0	1	4	100.0%	0	0
186	资产评估	27	0	0	27	100.0%	0	0
187	宗教学	2	1	0	1	100.0%	0	0
188	材料工程	65	0	2	62	98.5%	0	1
189	电子与通信工程	116	1	1	112	98.3%	1	1
190	物理化学	52	3	6	42	98.1%	0	1
191	会计学	47	2	1	43	97.9%	0	1
192	微生物学	43	6	0	36	97.7%	0	1
193	新闻与传播	39	1	0	37	97.4%	0	1
194	保险	30	1	0	28	96.7%	0	1
195	药理学	26	5	3	17	96.2%	0	1
196	中国史	24	3	0	20	95.8%	0	1
197	海洋生物学	43	5	1	35	95.3%	0	2
198	金融	21	1	0	19	95.2%	0	1
199	流行病与卫生统计学	20	4	0	15	95.0%	0	1
200	转化医学	20	1	2	16	95.0%	0	1
201	海洋化学	18	3	0	14	94.4%	0	1
202	生物化学与分子生物学	54	6	5	40	94.4%	0	3
203	细胞生物学	36	1	3	30	94.4%	0	2
204	世界经济	17	0	0	16	94.1%	0	1
205	应用统计	34	0	1	31	94.1%	0	2
206	中国现当代文学	16	1	0	14	93.8%	0	1
207	化学工程	94	4	5	79	93.6%	0	6
208	政治经济学	15	2	0	12	93.3%	0	1
209	广告学	14	0	0	13	92.9%	0	1

厦门大学 2017 届毕业生就业质量年度报告  
REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2017

序号	硕士专业	毕业生 总数	升学	出国(境)	落实单位	就业率	拟深造	待就业或无就 业意愿
210	物流工程	14	0	0	13	92.9%	0	1
211	诉讼法学	13	2	0	10	92.3%	0	1
212	生态学	25	1	0	22	92.0%	0	2
213	中外政治制度	12	1	0	10	91.7%	0	1
214	化学生物学	23	3	4	14	91.3%	1	1
215	文物与博物馆	11	0	1	9	90.9%	1	0
216	数量经济学	20	0	2	16	90.0%	1	1
217	国际法学	27	2	3	19	88.9%	2	1
218	模式识别与智能系统	9	1	0	7	88.9%	0	1
219	宪法学与行政法学	8	0	0	7	87.5%	0	1
220	海洋事务	7	1	0	5	85.7%	0	1
221	环境与资源保护法学	6	0	0	5	83.3%	0	1
222	世界史	6	0	0	5	83.3%	0	1
223	高分子化学与物理	11	1	0	8	81.8%	0	2
224	无机化学	21	4	1	12	81.0%	1	3
225	管理经济学	5	0	0	4	80.0%	0	1
226	凝聚态物理	5	0	0	4	80.0%	0	1
227	中国哲学	5	1	0	3	80.0%	1	0
228	中医内科学	5	0	0	4	80.0%	0	1
229	光伏工程	4	0	0	3	75.0%	0	1
230	体育教育训练学	8	0	0	6	75.0%	1	1
231	外国哲学	4	0	0	3	75.0%	0	1
232	人类学	6	0	0	4	66.7%	1	1
233	软物质与功能材料	2	0	0	1	50.0%	0	1
硕士毕业生合计		2727	153	96	2410	97.5%	10	58

附表 14-2017 届博士毕业生分专业就业情况一览表

序号	博士专业	毕业生 总数	升学	出国(境)	落实单位	就业率	拟深造	待就业或无 就业意愿
1	材料合成	1	0	1	0	100.0%	0	0
2	材料物理与化学	1	1	0	0	100.0%	0	0
3	材料学	2	0	0	2	100.0%	0	0
4	测试计量技术及仪器	1	0	0	1	100.0%	0	0
5	传播学	1	0	0	1	100.0%	0	0
6	电路与系统	2	1	0	1	100.0%	0	0
7	电子科学与技术	2	0	1	1	100.0%	0	0
8	分析化学	5	0	0	5	100.0%	0	0
9	概率论与数理统计	1	0	1	0	100.0%	0	0
10	高等教育学	1	0	0	1	100.0%	0	0
11	工业催化	1	0	0	1	100.0%	0	0
12	管理科学与工程	4	0	0	4	100.0%	0	0
13	国际法学	1	0	0	1	100.0%	0	0
14	国际贸易学	1	0	0	1	100.0%	0	0
15	海洋地质	1	0	0	1	100.0%	0	0
16	海洋化学	6	1	0	5	100.0%	0	0
17	海洋生物技术	1	0	0	1	100.0%	0	0
18	海洋生物学	9	1	0	8	100.0%	0	0
19	汉语言文字学	1	0	0	1	100.0%	0	0
20	化学	3	0	0	3	100.0%	0	0
21	化学工程	1	0	0	1	100.0%	0	0
22	化学生物学	4	0	1	3	100.0%	0	0
23	环境工程	3	0	0	3	100.0%	0	0
24	环境管理	1	0	0	1	100.0%	0	0
25	会计学	2	0	0	2	100.0%	0	0
26	机械电子工程	2	0	0	2	100.0%	0	0
27	基础数学	2	0	0	2	100.0%	0	0
28	计算机软件与理论	1	0	0	1	100.0%	0	0
29	计算数学	4	0	1	3	100.0%	0	0

厦门大学 2017 届毕业生就业质量年度报告  
REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2017

序号	博士专业	毕业生 总数	升学	出国(境)	落实单位	就业率	拟深造	待就业或无 就业意愿
30	金融工程	3	0	1	2	100.0%	0	0
31	金融学	7	0	1	6	100.0%	0	0
32	科学技术哲学	2	1	0	1	100.0%	0	0
33	控制理论与控制工程	1	1	0	0	100.0%	0	0
34	理论物理	1	0	0	1	100.0%	0	0
35	逻辑学	1	0	0	1	100.0%	0	0
36	旅游管理	1	0	0	1	100.0%	0	0
37	民族学	1	0	0	1	100.0%	0	0
38	能源化工	2	0	0	2	100.0%	0	0
39	能源化学	1	0	0	1	100.0%	0	0
40	能源经济学	4	0	0	4	100.0%	0	0
41	区域经济学	1	0	0	1	100.0%	0	0
42	人类学	1	0	0	1	100.0%	0	0
43	软凝聚态	1	0	1	0	100.0%	0	0
44	生理学	4	2	0	2	100.0%	0	0
45	生物分析	1	0	0	1	100.0%	0	0
46	生物化工	1	0	0	1	100.0%	0	0
47	生物化学与分子生物学	6	2	2	2	100.0%	0	0
48	世界史	2	0	0	2	100.0%	0	0
49	数量经济学	3	0	0	3	100.0%	0	0
50	数学	1	0	0	1	100.0%	0	0
51	水生生物学	1	1	0	0	100.0%	0	0
52	通信与信息系统	3	1	0	2	100.0%	0	0
53	统计学	1	0	0	1	100.0%	0	0
54	外国语言学及应用语言学	1	0	0	1	100.0%	0	0
55	微电子学与固体电子学	2	0	0	2	100.0%	0	0
56	微生物学	2	1	0	1	100.0%	0	0
57	文艺学	1	0	0	1	100.0%	0	0
58	无机化学	3	0	0	3	100.0%	0	0
59	无线电物理	4	1	0	3	100.0%	0	0

厦门大学 2017 届毕业生就业质量年度报告  
REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2017

序号	博士专业	毕业生 总数	升学	出国(境)	落实单位	就业率	拟深造	待就业或无 就业意愿
60	物理电子学	3	0	1	2	100.0%	0	0
61	物理海洋学	3	0	0	3	100.0%	0	0
62	物理学	1	0	0	1	100.0%	0	0
63	西方经济学	3	0	0	3	100.0%	0	0
64	戏剧与影视学	2	0	0	2	100.0%	0	0
65	系统工程	3	0	0	3	100.0%	0	0
66	信号与信息处理	2	0	0	2	100.0%	0	0
67	英语语言文学	2	0	0	2	100.0%	0	0
68	应用经济学	2	0	0	2	100.0%	0	0
69	语言学及应用语言学	1	0	0	1	100.0%	0	0
70	政治经济学	2	0	0	2	100.0%	0	0
71	政治学理论	2	0	0	2	100.0%	0	0
72	中国史	2	0	0	2	100.0%	0	0
73	专门史	1	0	0	1	100.0%	0	0
74	凝聚态物理	7	2	0	4	85.7%	0	1
75	有机化学	6	1	1	3	83.3%	1	0
76	物理化学	16	2	1	9	75.0%	3	1
77	细胞生物学	4	2	0	1	75.0%	0	1
78	环境科学	3	1	0	1	66.7%	0	1
79	企业管理	3	0	0	2	66.7%	0	1
80	新闻学	3	0	0	2	66.7%	0	1
81	应用数学	3	0	0	2	66.7%	0	1
82	计算机科学与技术	2	0	0	1	50.0%	1	0
83	高分子化学与物理	4	0	0	1	25.0%	0	3
84	财务学	1	0	0	0	0.0%	0	1
85	市场营销学	1	0	0	0	0.0%	0	1
博士毕业生合计		210	22	13	158	91.9%	5	12

