



厦门大学2021届毕业生 就业质量年度报告

REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2021

厦门大学学生就业创业指导中心

Xiamen University Student Career and Entrepreneurship Center

2021年12月 December 2021



目 录

前 言	1
第一章 2021 届毕业生生源情况	2
一、 总体规模	2
二、 学院分布	2
三、 生源地分布	4
第二章 毕业生就业结构与特点	6
一、 毕业生整体就业情况	6
(一) 毕业去向落实率	6
(二) 就业结构	7
二、 境内外升学情况	7
(一) 升学	7
(二) 出国、出境	9
三、 签约单位情况	12
(一) 签约单位性质	12
(二) 签约单位行业	12
(三) 签约单位地区	14
(四) 签约集中用人单位	14
四、 西部和基层地区就业情况	15
五、 国家重要行业和领域就业情况	16
六、 自主创业情况	19
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) 学科类招聘会	22

(四) 行业性专场招聘会	23
(五) 地区性招聘活动	23
二、需求信息情况	25
三、市场需求分析	25
第四章 2021 届毕业生就业质量评价与反馈	27
一、毕业生就业创业调查	27
(一) 求职行为分析	27
(二) 就业适配分析	28
(三) 职业发展空间	31
(四) 创业行为分析	31
二、用人单位调查	34
(一) 用人单位招聘看重的素质	34
(二) 对毕业生的综合评价	34
(三) 对学校人才培养的建议	35
第五章 近五年毕业生就业特点和发展趋势	36
一、年度毕业去向落实率	36
二、国家重要行业和领域就业比例	36
三、西部和基层就业比例	37
第六章 一心一意做好就业创业工作	38
一、一盘棋统筹组织	38
二、一张网全面覆盖	39
三、一条龙精准指导	40
四、一口径高效管理	40
附录：2021 届毕业生分学院、分专业就业情况	43
附表 1-2021 届本科毕业生分学院、分专业就业情况	43
附表 2-2021 届硕士毕业生分学院、分专业就业情况	48
附表 3-2021 届博士毕业生分学院、分专业就业情况	58

图 表 目 录

表 1-1: 2021 届毕业生总规模	2
表 1-2: 2021 届毕业生学院分布 (人数)	2
表 1-3: 2021 届毕业生生源地分布	4
表 2-1: 2021 届毕业生毕业去向落实率	6
表 2-2: 2021 届毕业生毕业去向结构	7
图 2-1: 2021 届毕业生境内升学情况	7
表 2-3: 2021 届毕业生去向较多的院校和科研单位 (人数 ≥ 10)	8
图 2-2: 2021 届毕业生出国、出境深造情况	9
表 2-4: 2021 届毕业生赴排名前 100 的国 (境) 外高校深造人数	9
表 2-5: 2021 届毕业生签约单位性质分布	12
表 2-6: 2021 届毕业生签约单位行业分布	13
表 2-7: 2021 届毕业生签约单位主要地区分布 (人数 ≥ 100)	14
表 2-8: 2021 届毕业生签约集中用人单位统计 (人数 ≥ 15)	14
表 2-9: 2021 届毕业生参加国家、地方基层项目省份流向	16
图 2-3: 2021 届 2021 届毕业生重点行业与领域就业情况	17
表 2-10: 2021 届本科毕业生到国家重要行业和领域就业比例	18
表 2-11: 2021 届毕业研究生到国家重要行业和领域就业比例	18
图 3-1: 2020-2021 学年每月进校招聘的单位数变化趋势	20
图 3-2: 2020-2021 学年进校招聘单位性质分布	21
图 3-3: 2020-2021 学年进校招聘单位行业分布	21
表 3-1: 2020-2021 学年综合性招聘会	22
表 3-2: 2020-2021 学年学科类专场招聘会	22
表 3-3: 2020-2021 学年行业性专场招聘会	23
表 3-4: 2020-2021 学年地区性招聘活动	23
图 3-4: 2020-2021 学年发布信息岗位需求数	25

图 4-1: 2021 届毕业生求职过程	27
图 4-2: 2021 届毕业生求职渠道	28
图 4-3: 2021 届毕业生职业兴趣匹配度	29
图 4-4: 2021 届毕业生签约满意度	30
图 4-5: 2021 届毕业生专业对口程度	30
图 4-6: 2021 届毕业生签约岗位职业发展空间	31
图 4-7: 2021 届毕业生参与创业的激发因素	32
图 4-8: 2021 届毕业生获取创业资源的途径	32
图 4-9: 2021 届毕业生对学校创业指导与服务满意度	33
图 4-10: 用人单位招聘看重的毕业生素质	34
表 4-1: 招聘单位对我校毕业生工作表现好评度	34
图 4-11: 用人单位对学校人才培养的建议	35
表 5-1: 2017-2021 届毕业生毕业去向落实率	36
表 5-2: 2017-2021 届毕业生到国家重要行业和领域就业比例	36
图 5-1: 2017-2021 届毕业生西部就业比例	37
图 5-2: 2017-2021 届毕业生基层项目就业人数	37



前 言

厦门大学是由著名爱国华侨领袖陈嘉庚先生于 1921 年创办，是中国近代教育史上第一所华侨创办的大学，也是国家“211 工程”和“985 工程”重点建设的高水平大学。2017 年厦门大学入选国家公布的 A 类世界一流大学建设高校名单，2021 年迎来百年华诞。

高校毕业生就业创业工作是高校教育工作的重要组成部分，事关高校的长期、可持续发展。当前，新冠疫情发展状况不稳定，叠加毕业生固有的总量结构性矛盾和就业观念变化，高校毕业生就业创业工作面临新的挑战。为克服多重困难，提供高质量就业服务，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 党的十九届五中、六中全会精神，落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，积极践行习近平总书记在致厦门大学建校 100 周年贺信中对我校“全面提升服务区域发展和国家战略能力”的嘱托，统筹做好疫情防控常态化下的就业创业工作，通过积极拓宽市场化就业渠道，开拓政策性岗位，深化高等教育供给侧改革，强化毕业生就业服务，加强毕业生就业指导与就业困难群体帮扶等举措，促进毕业生更充分、高质量就业，努力确保就业大局稳定，就业创业工作取得良好成效。

学校根据教育部《教育部关于做好 2021 届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2020〕5 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 2021 届毕业生就业质量年度报告》。

为全面反映毕业生的就业状况，本报告共包括七个部分：毕业生生源情况、毕业生就业结构与特点、校园招聘与市场需求分析、毕业生就业质量评价与反馈、近五年毕业生就业特点和发展趋势、学校就业创业工作主要特色和做法、毕业生分学院分专业就业情况。



第一章

2021 届毕业生生源情况

一、总体规模

厦门大学 2021 届毕业生（不包含港澳台侨、外籍生）共计 9112 人。其中本科毕业生 4563 人，占毕业生总数 50.1%；硕士毕业生 3952 人，占比 43.4%；博士毕业生 597 人，占比 6.5%。所有毕业生中，男生 4243 人，女生 4869 人，男女比例约为 1:1.15。

表 1-1：2021 届毕业生总规模

学历	男		女		总人数
本科毕业生	2184	47.9%	2379	52.1%	4563
硕士毕业生	1711	43.3%	2241	56.7%	3952
博士毕业生	348	58.3%	249	41.7%	597
总计	4243	46.6%	4869	53.4%	9112

二、学院分布

2021 届毕业生来源于 36 个学院（研究院、教学部）。

表 1-2：2021 届毕业生学院分布（人数）

序号	所在院系	毕业生总数	本科	硕士	博士
1	管理学院	983	338	618	27
2	经济学院	897	476	384	37
3	信息学院	704	434	248	22
4	化学化工学院	625	233	279	113
5	航空航天学院	531	320	185	26
6	医学院	478	197	258	23

序号	所在院系	毕业生总数	本科	硕士	博士
7	法学院	360	129	208	23
8	生命科学学院	353	181	126	46
9	电子科学与技术学院	346	182	149	15
10	艺术学院	326	268	58	0
11	人文学院	324	191	112	21
12	外国语学院	284	191	83	10
13	公共事务学院	262	96	162	4
14	新闻传播学院	248	151	90	7
15	海洋与地球学院	234	117	91	26
16	材料学院	231	93	122	16
17	建筑与土木工程学院	209	118	88	3
18	环境与生态学院	206	101	80	25
19	物理科学与技术学院	198	104	78	16
20	国际学院	181	181	0	0
21	数学科学学院	165	105	37	23
22	公共卫生学院	147	83	50	14
23	药学院	135	76	47	12
24	社会与人类学院	115	63	37	15
25	王亚南经济研究院	105	34	65	6
26	能源学院	103	52	46	5
27	海外教育学院	78	0	78	0
28	国际关系学院/南洋研究院	76	49	18	9
29	教育研究院	49	0	29	20
30	马克思主义学院	44	0	35	9
31	台湾研究院	34	0	23	11
32	知识产权研究院	27	0	22	5
33	萨本栋微米纳米研究院	21	0	16	5
34	财务管理与会计研究院	15	0	12	3
35	公共政策研究院	11	0	11	0
36	体育教学部	7	0	7	0
	合计	9112	4563	3952	597

三、生源地分布

2021 届毕业生中，福建省生源最多，占毕业生总数的比例为 29.9%，其次为河南省（5.6%）安徽省（5.1%）、山东省（4.9%）、江西省（4.9%）。

表 1-3：2021 届毕业生生源地分布

生源地（省、市、 自治区）	本科		硕士		博士		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
福建省	1209	26.5%	1357	34.3%	162	27.1%	2728	29.9%
河南省	222	4.9%	229	5.8%	62	10.4%	513	5.6%
安徽省	185	4.1%	246	6.2%	36	6.0%	467	5.1%
山东省	213	4.7%	186	4.7%	48	8.0%	447	4.9%
江西省	157	3.4%	256	6.5%	32	5.4%	445	4.9%
浙江省	164	3.6%	205	5.2%	16	2.7%	385	4.2%
湖北省	140	3.1%	205	5.2%	29	4.9%	374	4.1%
广东省	179	3.9%	167	4.2%	13	2.2%	359	4.0%
四川省	141	3.1%	150	3.8%	21	3.5%	312	3.4%
湖南省	158	3.5%	133	3.4%	17	2.8%	308	3.4%
江苏省	140	3.1%	140	3.5%	14	2.3%	294	3.2%
河北省	156	3.4%	69	1.7%	10	1.7%	235	2.6%
山西省	105	2.3%	87	2.2%	16	2.7%	208	2.3%
贵州省	134	2.9%	31	0.8%	19	3.1%	184	2.0%
广西壮族自治区	116	2.5%	50	1.3%	16	2.7%	182	2.0%
新疆维吾尔自治区	127	2.8%	36	0.9%	9	1.5%	172	1.9%
重庆市	103	2.3%	53	1.3%	7	1.2%	163	1.8%
云南省	111	2.4%	34	0.9%	13	2.2%	158	1.7%
甘肃省	102	2.2%	46	1.2%	8	1.3%	156	1.7%
陕西省	92	2.0%	45	1.1%	13	2.2%	150	1.7%
辽宁省	70	1.5%	66	1.7%	11	1.8%	147	1.6%
内蒙古自治区	81	1.8%	32	0.8%	4	0.7%	117	1.3%
黑龙江	66	1.4%	37	0.9%	10	1.7%	113	1.2%
吉林省	67	1.5%	27	0.7%	3	0.5%	97	1.1%
北京市	63	1.4%	13	0.3%	2	0.3%	78	0.9%
天津市	52	1.1%	13	0.3%	4	0.7%	69	0.8%
宁夏回族自治区	50	1.1%	14	0.3%	0	0.0%	64	0.7%

生源地（省、市、 自治区）	本科		硕士		博士		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
海南省	45	1.0%	11	0.3%	0	0.0%	56	0.6%
青海省	46	1.0%	2	0.1%	1	0.2%	49	0.5%
西藏自治区	41	0.9%	2	0.1%	0	0.0%	43	0.5%
上海市	28	0.6%	10	0.3%	1	0.2%	39	0.4%
总计	4563	100.0%	3952	100.0%	597	100.0%	9112	100.0%

注：厦门大学 2021 届毕业生不包括港澳台生、外籍生与马来西亚分校毕业生情况。



第二章

毕业生就业结构与特点

一、毕业生整体就业情况

毕业生就业数据来自全国高校毕业生就业管理系统，截止日期为 2021 年 12 月 16 日，统计对象为厦门大学 2021 届毕业生。按照教育部统计口径，毕业去向落实率计算公式如下：

毕业生毕业去向落实率=（已落实毕业去向毕业生人数÷毕业生总人数）×100%

已落实毕业去向毕业生人数=升学人数（研究生、第二学士学位、出国、出境）+协议和合同就业人数（签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、科研/管理助理、国家/地方基层项目、应征义务兵）+灵活就业人数（自由职业、其他录用形式就业）+自主创业人数

（一）毕业去向落实率

我校 2021 届 9112 名毕业生总体毕业去向落实率为 93.2%。其中本科毕业生毕业去向落实率为 90.1%，硕士毕业生毕业去向落实率为 96.9%，博士毕业生毕业去向落实率为 93.0%。

表 2-1：2021 届毕业生毕业去向落实率

学历	毕业生 总数	升学		就业			毕业去向落 实率	未就业	
		升学	出国、出境	协议和合同 就业	灵活 就业	自主 创业		待 就业	暂不 就业
本科	4563	1696	477	1238	691	8	90.1%	91	362
硕士	3952	289	56	3177	285	21	96.9%	107	17
博士	597	0	10	490	50	5	93.0%	39	3
合计	9112	1985	543	4905	1026	34	93.2%	237	382

(二) 就业结构

2021 届毕业生就业流向主要是协议和合同就业 (4905 人, 53.8%)、境内升学 (1985 人, 21.8%) 和灵活就业 (1026 人, 11.2%)。

表 2-2: 2021 届毕业生毕业去向结构

学历	升学	出国、出境	协议和合同 就业	灵活就业	自主创业	未就业
本科	37.2%	10.5%	27.1%	15.1%	0.2%	9.9%
硕士	7.3%	1.4%	80.4%	7.3%	0.5%	3.1%
博士	0.0%	1.7%	82.1%	8.4%	0.8%	7.0%
合计	21.8%	6.0%	53.8%	11.2%	0.4%	6.8%

二、境内外升学情况

(一) 升学

2021 届我校毕业生境内升学共 1985 人, 占毕业生总数的 21.8%。其中本科境内升学 1696 人, 占本科毕业生总数的 37.2%, 硕士境内升学 289 人, 占硕士生总数的 7.3%。

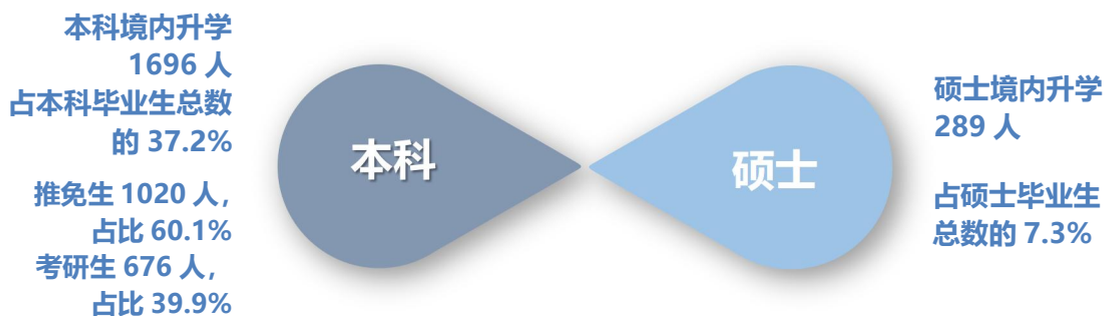


图 2-1: 2021 届毕业生境内升学情况

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。其中毕业生选择继续在本校深造的最多，有 881 人，占境内升学毕业生总数的 44.4%。

表 2-3：2021 届毕业生去向较多的院校和科研单位（人数≥10）

升学单位	本科	硕士	总计
厦门大学	731	150	881
复旦大学	83	9	92
北京大学	84	6	90
浙江大学	60	7	67
上海交通大学	56	8	64
中国人民大学	50	9	59
中山大学	49	7	56
南京大学	45	6	51
中国科学院大学	47	1	48
西安交通大学	37	4	41
清华大学	34	2	36
武汉大学	28	6	34
同济大学	21	5	26
华中科技大学	19	5	24
中国科学技术大学	19	2	21
北京师范大学	17	2	19
四川大学	15	3	18
东南大学	15	2	17
哈尔滨工业大学	14	3	17
上海财经大学	15	0	15
南开大学	11	3	14
华南理工大学	13	0	13
天津大学	6	5	11
北京航空航天大学	9	1	10
中国传媒大学	9	1	10

(二) 出国、出境

2021 年毕业生出国、出境人数为 543 人，占毕业生总数的 6.0%。其中本科毕业生出国、出境 477 人，占本科毕业生总数 10.5%，出国、出境总人数的 87.9%；硕士毕业生出国、出境 56 人，占硕士毕业生总数 1.4%，出国、出境总人数的 10.3%；博士毕业生 10 人，占博士毕业生 1.7%，出国、出境总人数的 1.8%。

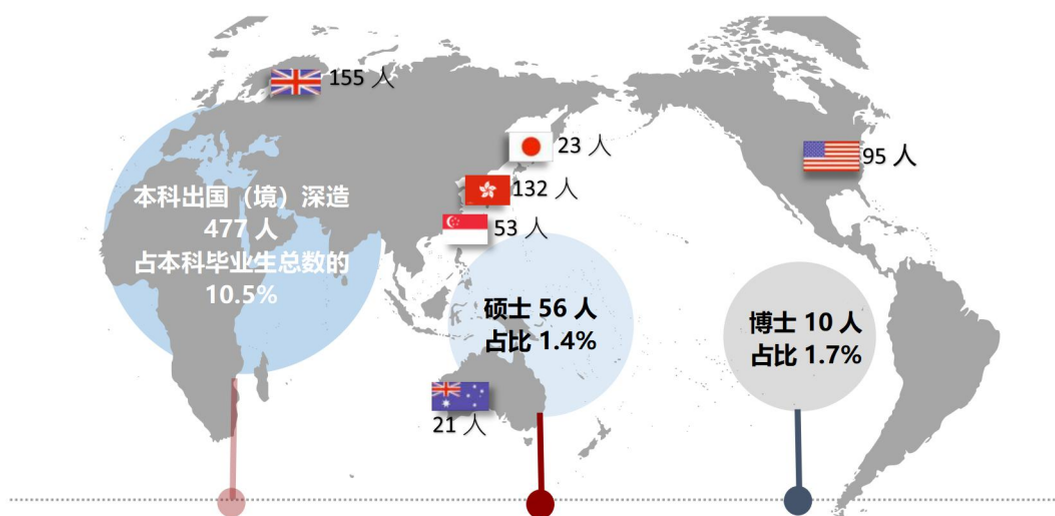


图 2-2：2021 届毕业生出国、出境深造情况

我校毕业生出国、出境主要流向国家（地区）为英国和中国香港，分别占出国、出境总人数的 28.5%和 24.3%、其次是美国（17.5%）、新加坡（9.8%）、日本（4.2%）、澳大利亚（3.9%）。

我校 2021 届毕业生进入《泰晤士报高等教育》2021 年排名世界前 100 强的国（境）外高校深造人数达 367 人，占出国、出境总人数的 67.6%。

表 2-4：2021 届毕业生赴排名前 100 的国（境）外高校深造人数

世界排名	学校名称	英文学校名称	国家/地区	合计	本科	硕士	博士
1	牛津大学	University of Oxford	英国	1	0	1	0
2	斯坦福大学	Stanford University	美国	1	0	0	1
7	加州大学伯克利分校	University of California, Berkeley	美国	1	1	0	0
10	芝加哥大学	University of Chicago	美国	3	3	0	0

世界排名	学校名称	英文学校名称	国家/地区	合计	本科	硕士	博士
11	帝国理工学院	Imperial College London	英国	2	2	0	0
12	约翰霍普金斯大学	Johns Hopkins University	美国	6	6	0	0
13	宾夕法尼亚大学	University of Pennsylvania	美国	1	1	0	0
14	苏黎世联邦理工学院	ETH Zurich	瑞士	2	1	0	1
15	加州大学洛杉矶分校	University of California, Los Angeles	美国	3	3	0	0
16	伦敦大学学院	University College London	英国	15	14	1	0
17	哥伦比亚大学	Columbia University	美国	4	4	0	0
19	康奈尔大学	Cornell University	美国	4	3	0	1
20	杜克大学	Duke University	美国	3	3	0	0
22	密歇根大学安娜堡分校	University of Michigan, Ann Arbor	美国	1	1	0	0
24	西北大学	Northwestern University	美国	1	1	0	0
25	新加坡国立大学	National University of Singapore	新加坡	30	27	2	1
26	纽约大学	New York University	美国	7	7	0	0
27	伦敦政治经济学院	London School of Economics and Political Science	英国	6	6	0	0
28	卡耐基梅隆大学	Carnegie Mellon University	美国	2	2	0	0
30	爱丁堡大学	University of Edinburgh	英国	10	10	0	0
31	墨尔本大学	University of Melbourne	澳大利亚	2	2	0	0
34	英属哥伦比亚大学	University of British Columbia	加拿大	2	2	0	0
35	伦敦大学国王学院	King' s College London	英国	19	17	2	0
36	东京大学	The University of Tokyo	日本	6	5	1	0
39	香港大学	University of Hong Kong	香港	52	44	8	0
41	慕尼黑工业大学	Technical University of Munich	德国	3	3	0	0
43	洛桑联邦理工学院	École Polytechnique Fédérale de Lausanne	瑞士	1	0	0	1
45	鲁汶大学 (荷语)	Catholic University of Leuven	比利时	1	1	0	0
47	南洋理工大学	Nanyang Technological University, Singapore	新加坡	14	14	0	0
48	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	University of Illinois at Urbana, Champaign	美国	2	2	0	0

世界排名	学校名称	英文学校名称	国家/地区	合计	本科	硕士	博士
49	威斯康辛大学麦迪逊分校	University of Wisconsin, Madison	美国	3	3	0	0
50	圣路易斯华盛顿大学	Washington University in St Louis	美国	7	7	0	0
51	曼彻斯特大学	University of Manchester	英国	10	10	0	0
51	悉尼大学	University of Sydney	澳大利亚	11	11	0	0
53	南加州大学	University of Southern California	美国	6	6	0	0
54	波士顿大学	Boston University	美国	5	5	0	0
54	京都大学	Kyoto University	日本	4	1	3	0
56	香港中文大学	Chinese University of Hong Kong	香港	32	30	2	0
56	香港科技大学	The Hong Kong University of Science and Technology	香港	21	20	1	0
60	首尔国立大学	Seoul National University	韩国	1	0	0	1
61	布朗大学	Brown University	美国	1	1	0	0
62	昆士兰大学	The University of Queensland	澳大利亚	2	2	0	0
64	莫纳什大学	Monash University	澳大利亚	1	1	0	0
66	阿姆斯特丹大学	University of Amsterdam	荷兰	2	1	1	0
67	新南威尔士大学	UNSW Sydney	澳大利亚	3	3	0	0
69	麦克马斯特大学	McMaster University	加拿大	1	0	1	0
72	伊拉斯姆斯大学	Erasmus University Rotterdam	荷兰	1	0	1	0
73	苏黎世大学	University of Zurich	瑞士	1	1	0	0
77	华威大学	University of Warwick	英国	25	25	0	0
78	代尔夫特理工大学	Delft University of Technology	荷兰	1	1	0	0
85	明尼苏达大学双城分校	University of Minnesota	美国	1	1	0	0
87	索邦大学	Sorbonne University	法国	3	2	1	0
90	马里兰大学学院公园分校	University of Maryland, College Park	美国	3	2	0	1
91	布里斯托大学	University of Bristol	英国	8	7	1	0
92	格拉斯哥大学	University of Glasgow	英国	9	9	0	0
合计				367	334	26	7

三、 签约单位情况

2021 届已签约就业毕业生总数为 5273 人。

已签约就业人数=协议和合同就业人数(签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、科研/管理助理、国家/地方基层项目、应征义务兵)+其他录用形式就业人数。

(一) 签约单位性质

2021 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,其中本科毕业生和硕士毕业生到其他企业就业比例最高,分别为 50.0%、30.2%,博士毕业生到高等教育单位就业比例最高,为 67.4%。

表 2-5: 2021 届毕业生签约单位性质分布

单位性质	本科		硕士		博士		总计	
部队	25	1.8%	7	0.2%	2	0.4%	34	0.6%
高等教育单位	49	3.6%	131	3.9%	358	67.4%	538	10.2%
国有企业	305	22.3%	850	25.2%	14	2.6%	1169	22.2%
机关	139	10.2%	495	14.7%	37	7.0%	671	12.7%
科研设计单位	7	0.5%	33	1.0%	25	4.7%	65	1.2%
其他企业	683	50.0%	1018	30.2%	39	7.3%	1740	33.0%
其他事业单位	28	2.0%	125	3.7%	16	3.0%	169	3.2%
三资企业	94	6.9%	275	8.1%	11	2.1%	380	7.2%
医疗卫生单位	20	1.5%	188	5.5%	27	5.1%	235	4.5%
中初教育单位	17	1.2%	253	7.5%	2	0.4%	272	5.2%
总计	1367	100.0%	3375	100.0%	531	100.0%	5273	100.0%

(二) 签约单位行业

2021 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(23.0%),教育行业(11.0%),制造业(10.4%)。

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(18.0%),公共管理、社会保障和社会组织(14.6%),以及金融业(14.2%)。

博士毕业生签约更趋集中,以教育行业(68.2%)为主。

表 2-6：2021 届毕业生签约单位行业分布

单位行业	本科		硕士		博士		总计	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比
教育	151	11.0%	443	13.1%	362	68.2%	956	18.1%
信息传输、软件和信息技术服务业	315	23.0%	607	18.0%	8	1.5%	930	17.6%
公共管理、社会保障和社会组织	132	9.7%	492	14.6%	35	6.6%	659	12.5%
金融业	114	8.3%	479	14.2%	4	0.8%	597	11.3%
制造业	142	10.4%	331	9.8%	29	5.5%	502	9.5%
科学研究和技术服务业	73	5.3%	192	5.7%	50	9.4%	315	6.0%
卫生和社会工作	40	2.9%	202	6.0%	27	5.1%	269	5.1%
租赁和商务服务业	73	5.3%	136	4.0%	1	0.2%	210	4.0%
房地产业	50	3.7%	114	3.4%	1	0.2%	165	3.1%
批发和零售业	65	4.8%	69	2.0%	2	0.4%	136	2.6%
建筑业	49	3.6%	49	1.4%	0	0.0%	98	1.9%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	27	2.0%	69	2.0%	0	0.0%	96	1.8%
交通运输、仓储和邮政业	24	1.8%	68	2.0%	0	0.0%	92	1.8%
文化、体育和娱乐业	38	2.8%	29	0.9%	2	0.4%	69	1.3%
居民服务、修理和其他服务业	14	1.0%	44	1.3%	1	0.2%	59	1.1%
军队	26	1.9%	6	0.2%	3	0.5%	35	0.7%
水利、环境和公共设施管理业	5	0.4%	22	0.7%	3	0.5%	30	0.6%
农、林、牧、渔业	11	0.8%	7	0.2%	3	0.5%	21	0.4%
住宿和餐饮业	11	0.8%	7	0.2%	0	0.0%	18	0.3%
采矿业	7	0.5%	9	0.3%	0	0.0%	16	0.3%
总计	1367	100.0%	3375	100.0%	531	100.0%	5273	100.0%

(三) 签约单位地区

2021 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
校所在区域、经济社会发展、生源结构等有密切关系。其中毕业生到东部地区的就业人数
为 4431 人，占签约总人数比例为 84.1%，到中部地区就业人数为 363 人，占签约总人数
比例为 6.9%，到西部地区就业人数为 467 人，占签约总人数比例为 8.9%。

表 2-7：2021 届毕业生签约单位主要地区分布（人数≥100）

单位所在地	本科		硕士		博士		合计	
厦门市	378	27.8%	709	21.0%	164	30.9%	1251	23.8%
深圳市	183	13.4%	492	14.6%	30	5.7%	705	13.4%
福建省（不含厦门）	143	10.5%	433	12.8%	55	10.4%	631	12.0%
浙江省	82	6.0%	276	8.2%	37	7.0%	395	7.5%
上海市	81	6.0%	295	8.7%	14	2.6%	390	7.4%
北京市	91	6.7%	197	5.8%	21	4.0%	309	5.9%
广东省（不含深圳）	86	6.3%	184	5.5%	25	4.7%	295	5.6%
江苏省	55	4.0%	211	6.3%	19	3.6%	285	5.4%
湖北省	20	1.5%	74	2.2%	14	2.6%	108	2.1%
四川省	20	1.5%	74	2.2%	13	2.4%	107	2.0%

注：签约单位地区统计样本量为 5266 人，其中含境外就业 5 人；另有应征入伍 7 人
无法统计单位地址，不计入样本量。

(四) 签约集中用人单位

根据毕业生签约情况统计，2021 届毕业生签约集中用人单位如下。

表 2-8：2021 届毕业生签约集中用人单位统计（人数≥15）

用人单位	本科	硕士	博士	总计
厦门大学	44	44	79	167
华为技术有限公司	24	105	1	130
腾讯科技有限公司	11	43	1	55
国家电网有限公司	6	41	0	47
天马微电子股份有限公司	18	25	1	44

用人单位	本科	硕士	博士	总计
中国建筑集团有限公司	20	17	0	37
厦门国贸控股集团有限公司	13	24	0	37
中国建设银行股份有限公司	16	18	0	34
紫光展锐科技有限公司	0	30	0	30
中国工商银行股份有限公司	10	19	0	29
厦门建发集团有限公司	16	12	0	28
北京字节跳动科技有限公司	7	20	0	27
普联技术有限公司	15	11	0	26
兴业银行股份有限公司	4	20	0	24
中国电信股份有限公司	6	17	0	23
北京三快在线科技有限公司	9	14	0	23
厦门象屿股份有限公司	6	15	0	21
新东方教育科技集团有限公司	20	1	0	21
宁德时代新能源科技股份有限公司	6	12	2	20
厦门亿联网络技术股份有限公司	14	6	0	20
中国人民解放军	17	3	0	20
中兴通讯股份有限公司	1	18	0	19
中国银行股份有限公司	4	15	0	19
厦门外国语学校	0	17	0	17
深圳市龙岗区教育局	0	17	0	17
贵州师范大学	0	1	14	15
招商银行股份有限公司	3	12	0	15
兴业证券股份有限公司	0	15	0	15

四、西部和基层地区就业情况

2021 届毕业生到西部地区就业 467 人，占签约人数的 8.9%；参加国家、地方基层项目（主要包括西部计划、选调生、三支一扶）285 人，其中本科 66 人，硕士 179 人，博士 40 人。

表 2-9：2021 届毕业生参加国家、地方基层项目省份流向

省份	本科	硕士	博士	总计
福建省	5	31	27	63
广西壮族自治区	11	12	4	27
浙江省	5	19	0	24
四川省	6	13	1	20
广东省	2	10	1	13
贵州省	6	2	4	12
江西省	0	12	0	12
江苏省	1	10	0	11
安徽省	3	6	1	10
黑龙江省	2	7	0	9
山东省	2	7	0	9
天津市	3	5	0	8
重庆市	1	7	0	8
北京市	1	5	0	6
湖南省	1	5	0	6
云南省	0	6	0	6
河北省	3	2	0	5
河南省	0	5	0	5
新疆维吾尔自治区	1	1	2	4
甘肃省	3	0	0	3
湖北省	1	2	0	3
辽宁省	2	1	0	3
内蒙古自治区	2	1	0	3
宁夏回族自治区	1	2	0	3
陕西省	0	3	0	3
西藏自治区	3	0	0	3
海南省	0	2	0	2
山西省	0	2	0	2
青海省	1	0	0	1
上海市	0	1	0	1
总计	66	179	40	285

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。2021 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 48.0%，较 2020 届增长 1.3%，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 41.8%，毕业研究生占比 50.2%。

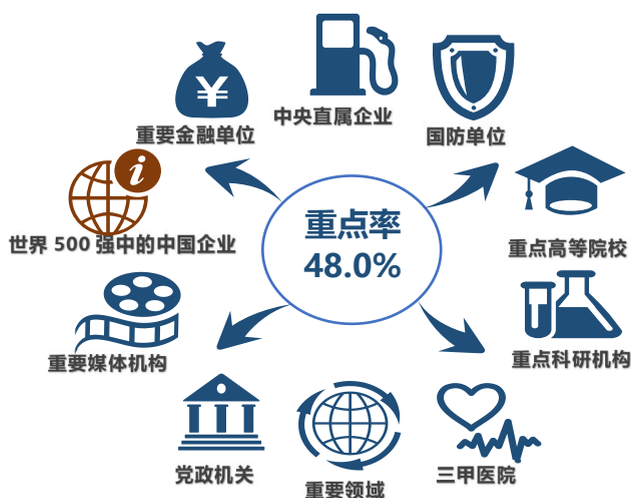


图 2-3：2021 届毕业生重点行业与领域就业情况

毕业生到国家重要行业和领域就业主要集中在中央直属企业（15.0%）、世界 500 强中的中国企业（16.6%）、重要金融单位（13.0%）、党政机关（16.0%）、重点高等院校（10.9%）。其中参加国家、地方基层就业项目人数 285 人，到新疆、西藏、青海、内蒙四省份就业人数为 83 人。

各学院毕业生到国家重要行业和领域就业的比例如下表所示。

表 2-10：2021 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、国际关系学院/南洋研究院、环境与生态学院、材料学院
50%-60% (不含, 下同)	公共卫生学院、航空航天学院、能源学院、王亚南经济研究院
40%-50%	信息学院、物理科学与技术学院、经济学院、生命科学学院、公共事务学院、建筑与土木工程学院、国际学院
30%-40%	法学院、管理学院、新闻传播学院、药学院
20%-30%	人文学院、电子科学与技术学院、数学科学学院、社会与人类学院、化学化工学院、艺术学院、外文学院
≤20%	海洋与地球学院

表 2-11：2021 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
≥60%	公共事务学院、萨本栋微米纳米研究院、医学院、公共卫生学院、航空航天学院、财务管理与会计研究院
50%-60% (不含, 下同)	信息学院、能源学院、经济学院、电子科学与技术学院、建筑与土木工程学院、法学院、公共政策研究院
40%-50%	材料学院、知识产权研究院、物理科学与技术学院、管理学院、国际关系学院/南洋研究院、化学化工学院、海洋与地球学院、环境与生态学院、新闻传播学院、社会与人类学院
30%-40%	药学院、王亚南经济研究院、生命科学学院、教育研究院、数学科学学院、台湾研究院、外文学院
20%-30%	人文学院、马克思主义学院、海外教育学院
≤20%	体育教学部、艺术学院

六、 自主创业情况

2021 年我校学生参加第七届“互联网+”大学生创新创业大赛，国内赛道于总决赛中获 6 银 2 铜，国际赛道上马来西亚分校获得 1 金、1 银、1 铜，取得校区首金和奖牌数的突破。

2021 届毕业生中共有 34 人自主创业，其中，8 名本科毕业生，21 名硕士生，5 名博士生，24 人为注册公司法人。创业行业集中在科技、信息、服务等领域，研究生成为创业主体，创业项目与专业相关度较高。

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，鼓励学生前往国际组织实习任职。2021 年，我校有 3 名学生（本科 1 名，硕士 2 名）分别被联合国工业发展组织、国际法院的实习录用。

八、 未就业毕业生情况

截至 2021 年 12 月 16 日，我校尚未就业的 453 名本科毕业生中，主要以“不就业拟升学”（340 人）为主；尚未就业的 124 名硕士生，以“求职中”、“拟考公”为主；未就业的博士（42 人）主要是以“求职中”为主。



第三章

校园招聘与市场需求分析

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

一、招聘活动情况

2020-2021 学年,学校共举行了 634 场各类招聘会,其中,专场宣讲会 582 场,综合性大型招聘会 6 场,学科类招聘会 11 场,地区性、行业性专场招聘会 35 场,总计参会单位 4197 家。其中共 259 家重点单位进校招聘,以国防单位、中央直属企业、重要金融单位为主。

(一) 宣讲会

2020-2021 学年,学校举办专场招聘宣讲会 582 场用人单位进校招聘集中在 10-11 月以及次年的 3 月,2020 年 10 月(210 场)为企业进校招聘的峰值。

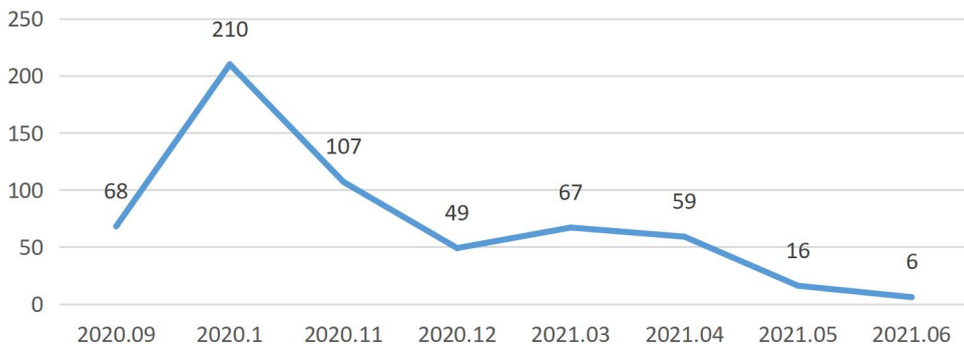


图 3-1 2020-2021 学年每月进校招聘的单位数变化趋势

在进校举办招聘宣讲会的单位中,单位性质以其他企业(51.5%)为主,其次是国有企业(28.4%)。

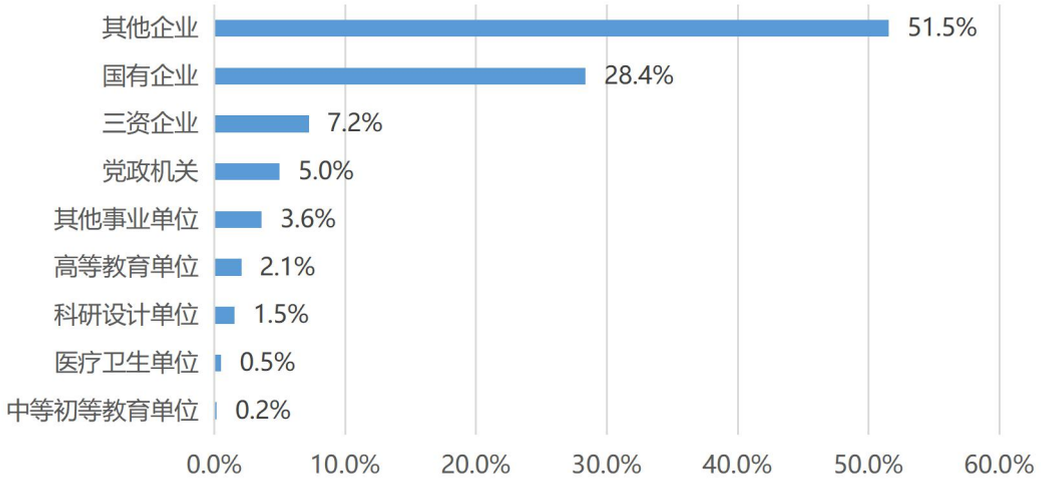


图 3-2 2020-2021 学年进校招聘单位性质分布

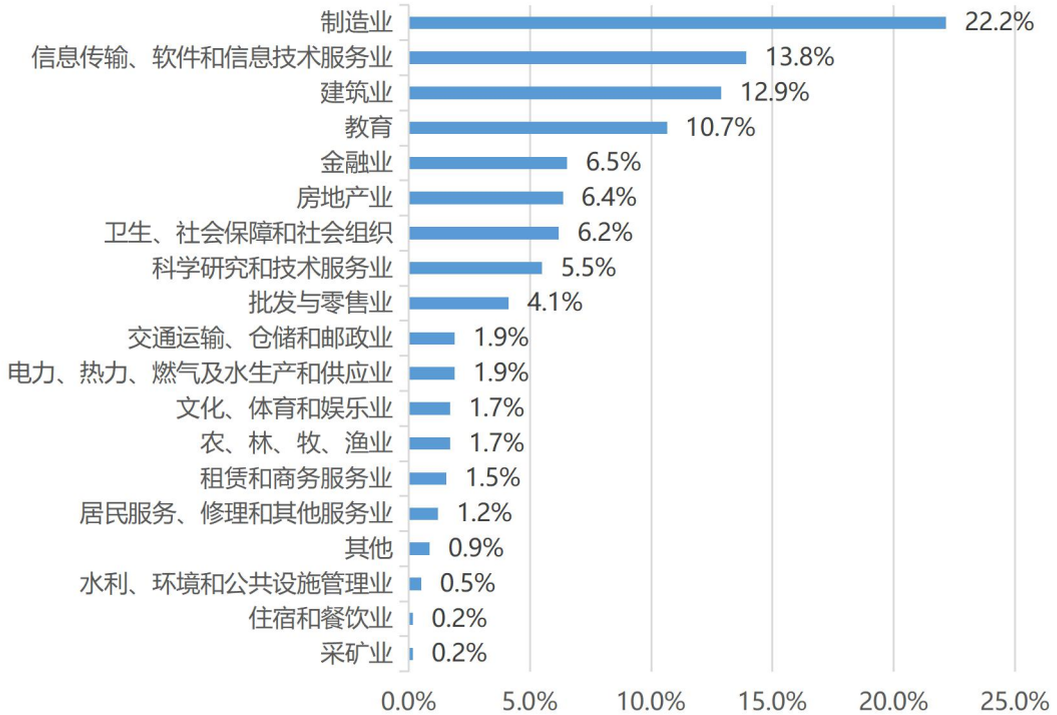


图 3-3 2020-2021 学年进校招聘单位行业分布

单位行业分布广泛，制造业（22.2%）、信息传输、软件和信息技术服务业（13.8%）、建筑业（12.9%）占比较高。

（二）综合性招聘会

2020-2021 学年，学校举办综合性大型招聘会 6 场，参会单位共计 1433 家。

表 3-1 2020-2021 学年综合性招聘会

招聘会	举办时间	参会单位数
厦门大学 2021 届毕业生冬季招聘会（翔安校区专场）	2020 年 11 月 13 日	101
厦门大学 2021 届毕业生冬季招聘会（思明校区专场）	2020 年 12 月 4 日	300
厦门大学 2021 届毕业生春季空中双选会【线上】	2021 年 3 月 15-17 日	466
厦门大学 2021 届毕业生春季招聘会（翔安校区专场）	2021 年 3 月 26 日	105
厦门大学 2021 届毕业生春季招聘会（思明校区专场）	2021 年 4 月 23 日	354
厦门大学 2021 年学生就业暨实习专场招聘会	2021 年 5 月 28 日	107
合计		1433

（三）学科类专场招聘会

2020-2021 学年，我校充分发挥学科优势，结合专业特色，成功举办了管理、法学、生物医药、材料化学、电子信息、建筑与土木、航天航空、经济、人文、公共管理等在内的 11 场学科类专场招聘会，总计参会单位 569 家。

表 3-2 2020-2021 学年学科类专场招聘会

招聘会	举办时间	单位数
厦门大学第十四届管理学院校友企业专场招聘会	2020 年 11 月 27 日	61
厦门大学 2020 年法学专场就业、实习招聘会	2020 年 12 月 15 日	40
厦门大学材料、化学、化工实习见习专场招聘会	2021 年 3 月 19 日	85
2021 年厦门大学信息专场招聘会暨实习生招聘会	2021 年 3 月 25 日	50
厦门大学建筑与土木工程学院 2021 年就业实习专场招聘会	2021 年 4 月 16 日	70
“扬帆起航 逐梦蓝天”厦门大学 2021 年航天航空专场招聘会	2021 年 4 月 20 日	41
厦门大学经济学院 王亚南经济研究院 2021 年学生就业暨实习专场招聘会	2021 年 4 月 28 日	40

招聘会	举办时间	单位数
2021 年厦门大学人文社科专场学生就业暨实习见习招聘会	2021 年 4 月 29 日	30
厦门大学公共事务学院及法学院 2021 年就业实习专场招聘会	2021 年 4 月 30 日	36
厦门大学第十二届管理学院暑期实习生专场招聘会	2021 年 5 月 19 日	66
厦门大学 2021 年生物医药专场招聘会	2021 年 5 月 21 日	50
合计		569

(四) 行业性专场招聘会

2020-2021 学年，我校举办行业性专场招聘会共 5 场，总计参会单位 139 家。

表 3-3 2020-2021 学年行业性专场招聘会

招聘会	举办时间	参会单位数
厦门大学金融专场招聘会	2020 年 10 月 28 日	22
中国大唐集团有限公司 2021 届毕业生厦门大学专场招聘会	2020 年 12 月 18 日-19 日	13
厦门市金融学会分会	2021 年 4 月 23 日	23
厦门市网商协会厦门大学专场宣讲招聘会	2021 年 5 月 14 日	10
全国高层次人才洽谈会（2021 年度）春季巡回招聘会 厦门大学专场	2021 年 5 月 16 日	71
合计		139

(五) 地区性招聘活动

2020-2021 学年，12 个地区在我校举办专场招聘会，6 个地区在我校举办人才政策宣讲会，3 个地区参加学校举办的综合性招聘会。

表 3-4 2020-2021 学年地区性招聘活动

省份	举办地区	举办时间	活动内容
江苏	苏州市相城高新技术产业开发区	2020 年 9 月 17 日	组团招聘（单位数：17）
	苏州市	2020 年 9 月 23 日	组团招聘（单位数：15）

省份	举办地区	举办时间	活动内容
江苏	盐城市	2020年11月6日	人才宣讲
	盐城市亭湖区	2020年11月23日、25日	人才宣讲
	盐城市大丰区	2020年11月25日	人才宣讲
	淮安市	2020年12月1日	人才宣讲
	盐城市射阳县	2020年12月3日	人才宣讲
	南京市	2020年12月4日	综合性招聘会(单位数:24)
	盐城市滨海县	2020年12月9日	人才宣讲
	扬州市江都区	2020年12月17日	人才宣讲
	盐城市	2020年12月22日	人才宣讲
	扬州市邗江区	2021年3月24日	人才宣讲
河北	石家庄市	2020年11月7日	组团招聘(单位数:54)
广东	深圳市福田区	2020年11月10日	组团招聘(单位数:20)
福建	福州市	2020年11月2日	人才宣讲
	厦门市	2020年11月24日	组团招聘(单位数:90)
	厦门市自贸片区	2020年12月22日	组团招聘(单位数:32)
	厦门市	2021年3月24日	组团招聘(单位数:90)
	福建省	2021年3月25-28日	【线上】组团招聘(单位数:960)
	厦门市翔安区	2021年4月23日	综合性招聘会(单位数:19)
	福建省	2021年5月24-26日	【线上】组团招聘(单位数:112)
浙江	温州市	2020年10月13日	【线上】人才宣讲
	绍兴市	2021年4月26日	组团招聘(单位数:5)
四川	成都市武侯区	2020年11月25日	人才宣讲

省份	举办地区	举办时间	活动内容
四川	成都市	2020年11月25日	组团招聘（单位数：30）
广西	广西省北部湾经济区	2020年12月22日	组团招聘（单位数：8）
天津	天津市	2021年4月5日	组团招聘（单位数：34）
	天津市	2021年5月11日	组团招聘（单位数：7）
山东	济南市	2021年4月23日	综合性招聘会（单位数：24）

二、需求信息情况

2020-2021 学年，厦门大学学生就业创业指导中心网站共计发布校园宣讲招聘信息 582 条，校园双选招聘信息 1030 条，需求信息 4378 条，实习信息 272 条，共计 6262 条，提供岗位需求人数约 30 万个。



图 3-4 2020-2021 学年发布信息岗位需求数

三、市场需求分析

自学校 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。面对零星、点状反弹性新冠疫情和常态化防控形势，用人单位普遍采用线上线下相结合的形式开展招聘活动，但总体以线下为主。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（51.5%）、国有企业（28.4%）和三资企业（7.2%）几大类型，民营企业是人才招聘的主力军。

从用人单位的行业类型看，进校宣讲企业的行业分布较为广泛。随着“中国制造”逐

步走向“中国智造”，制造业继续展现出硬核实力，进校宣讲的用人单位中，制造业占比（22.2%）最高。信息、科技、金融、服务类等企业面向我校的人才需求保持旺盛。

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

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



第四章

2021 届毕业生就业质量评价与反馈

一、 毕业生就业创业调查

本调查所用数据来源于对 2021 届厦门大学毕业生就业创业情况的问卷调研。问卷采用网络发放的形式，覆盖 27 个本科生学院、32 个研究生学院(含研究院、教学部)，最终回收 4369 份问卷，其中有效问卷 4277 份，分别为本科生 2318 份，研究生 1959 份。调查主要采用 SPSS26.0、EXCEL 来进行数据统计与分析。考虑到样本数对分析结果的影响，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 $N \geq$ 学院毕业生 $\times 30\%$ 。

(一) 求职行为分析

【求职过程】

调查显示，从中位数看，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，本科毕业生用时 3 个月，投递 7 份简历，获得 1 个录用通知；毕业研究生用时 4 个月，投递 15 份简历，获得 2 个录用通知。平均求职花费本科毕业生约为 2209 元，毕业研究生约为 4392 元。



本科毕业生用时 3 个月 投递 7 份简历 获得 4 个面试机会 获得 1 个录取通知

毕业研究生用时 4 个月 投递 15 份简历 获得 6 个面试机会 获得 2 个录取通知

图 4-1：2021 届毕业生求职过程

【求职渠道】

在求职渠道方面，我校毕业生求职渠道主要有校园宣讲会、学校网站发布的招聘信息、其他媒体发布的信息、学校举办的综合性招聘会等。由图 4-2 可知，34.0%的本科毕业生、29.4%的毕业研究生求职信息来自于学校提供的信息。

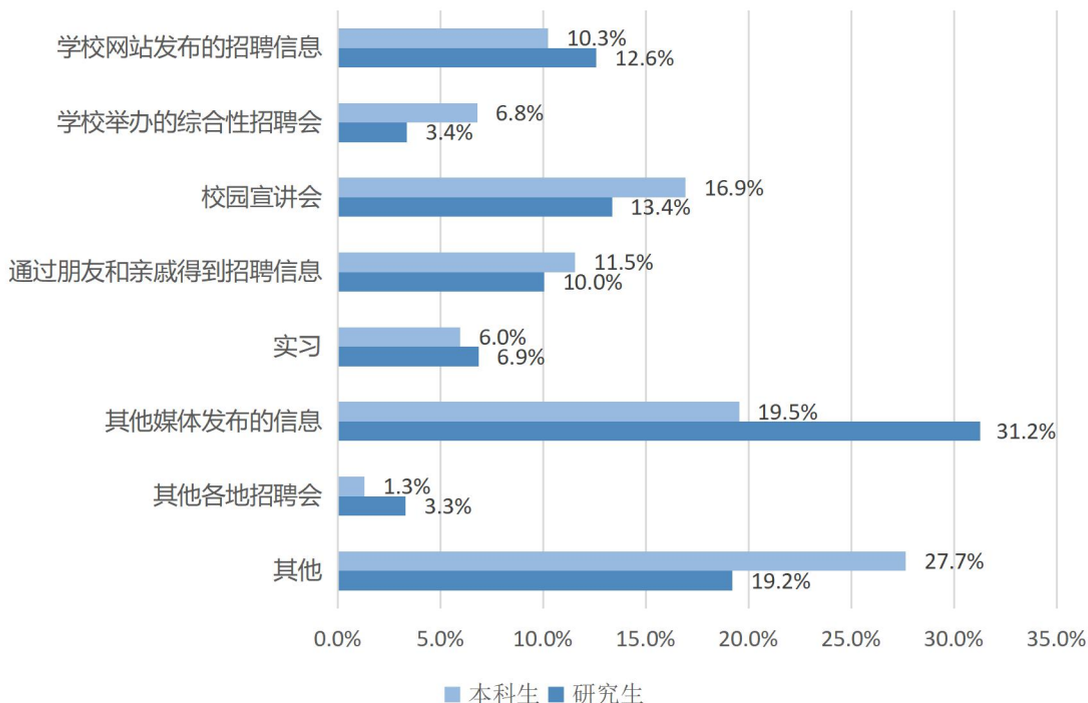


图 4-2：2021 届毕业生求职渠道

(二) 就业适配分析

【职业兴趣匹配度】

我校毕业生签约工作与职业兴趣的匹配度较高。本科毕业生中，12.9%的同学表示“非常匹配”，57.5%的同学表示“较匹配”。毕业研究生中，17.1%的同学表示“非常匹配”，56.7%的同学表示“较匹配”。

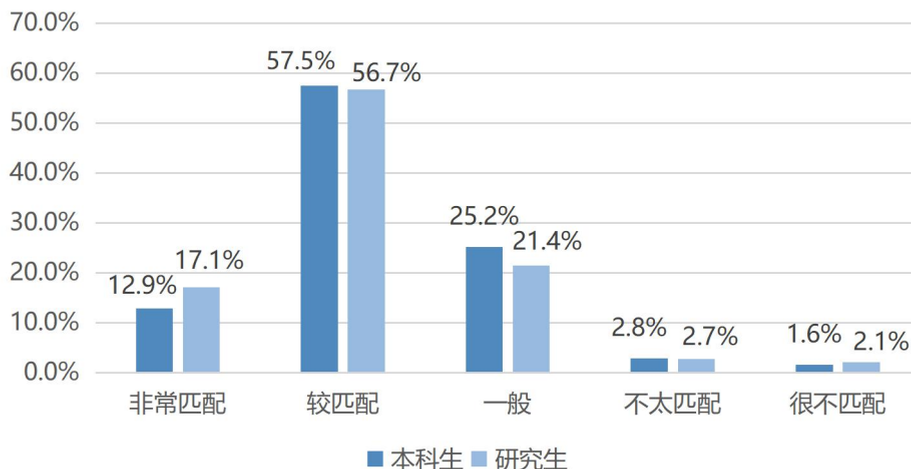


图 4-3：2021 届毕业生职业兴趣匹配度

【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 75%。环境与生态学院、国际学院、电子科学与技术学院、公共卫生学院、建筑与土木工程学院、新闻传播学院、人文学院、法学院、信息学院、航空航天学院、医学院、数学科学学院、国际关系学院/南洋研究院、海洋与地球学院、管理学院本科毕业生满意度高于全校平均水平。

毕业研究生对签约单位的满意度为 73.5%。萨本栋微米纳米研究院、数学科学学院、王亚南经济研究院、海外教育学院、能源学院、信息学院、建筑与土木工程学院、物理科学与技术学院、教育研究院、管理学院、法学院、体育教学部、药学院、公共事务学院、艺术学院、马克思主义学院、人文学院、艺术学院、国际关系学院/南洋研究院毕业研究生满意度高于全校平均水平。

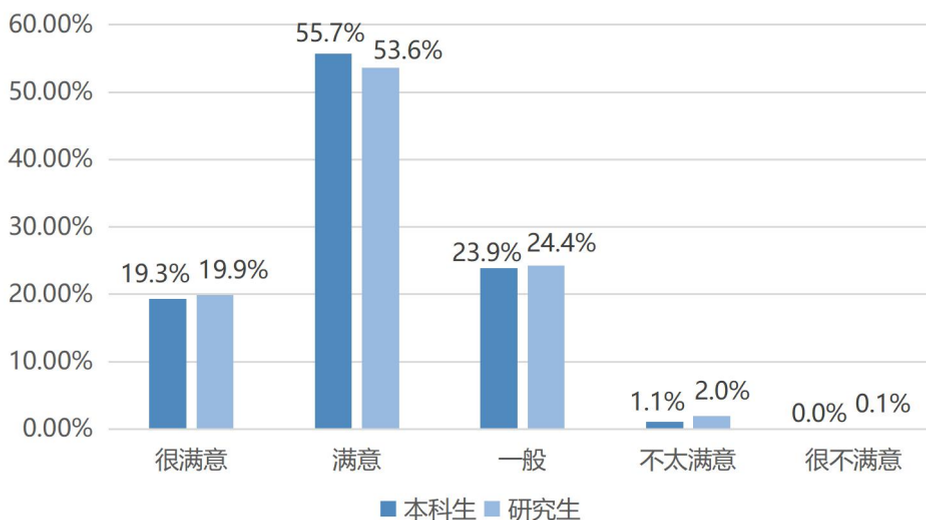


图 4-4：2021 届毕业生签约满意度

【签约专业对口度】

调查显示，85.2%的本科毕业生、91.6%的毕业研究生表示找到的工作与所学专业有相关性。

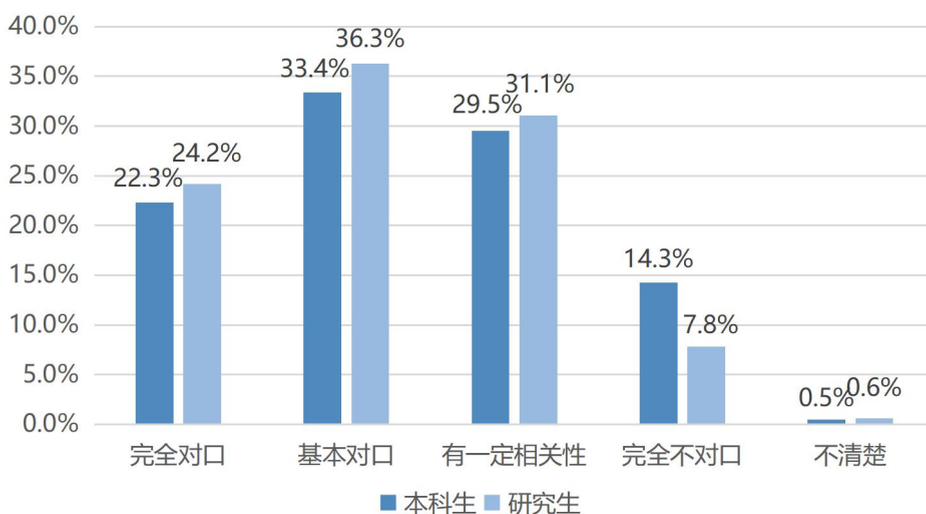


图 4-5：2021 届毕业生专业对口程度

(三) 职业发展空间

【职业发展空间】

调查显示，75.5%的本科毕业生，70.3%的毕业研究生表示将要工作的岗位有好的发展空间，发展路径比较清晰。

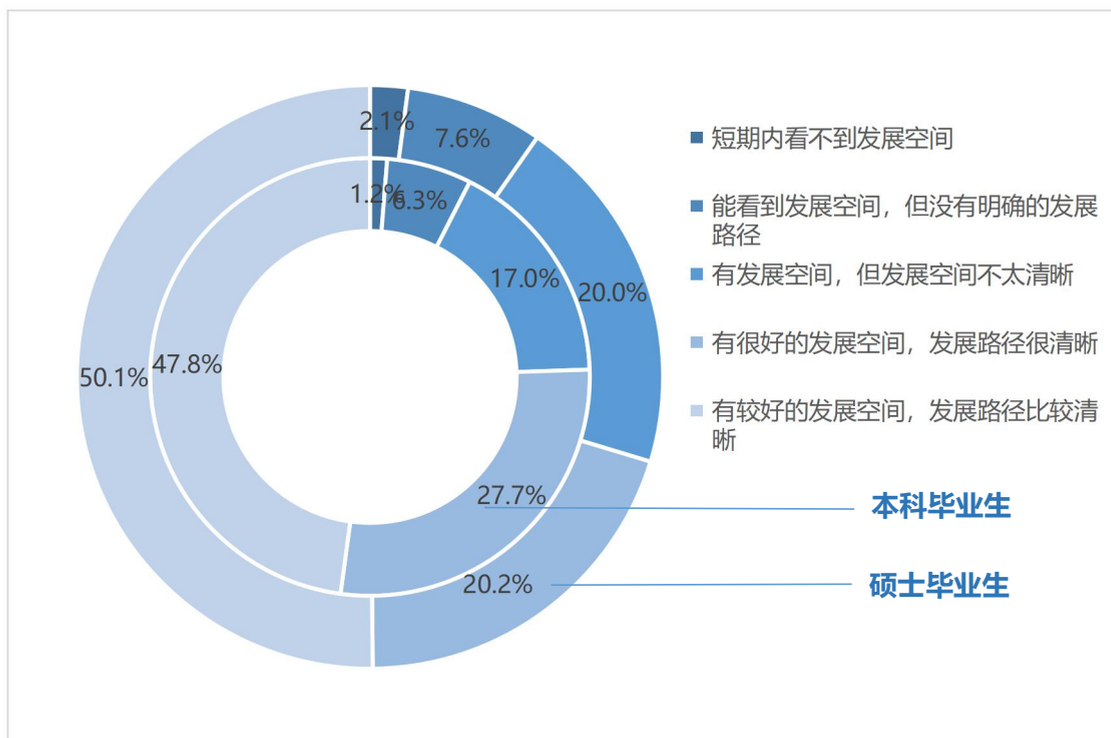


图 4-6：2021 届毕业生签约岗位职业发展空间

(四) 创业行为分析

【参与创业的激发因素】

调查显示，8.0%的本科毕业生、13.1%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因素、社会风气、学校活动和家族影响。

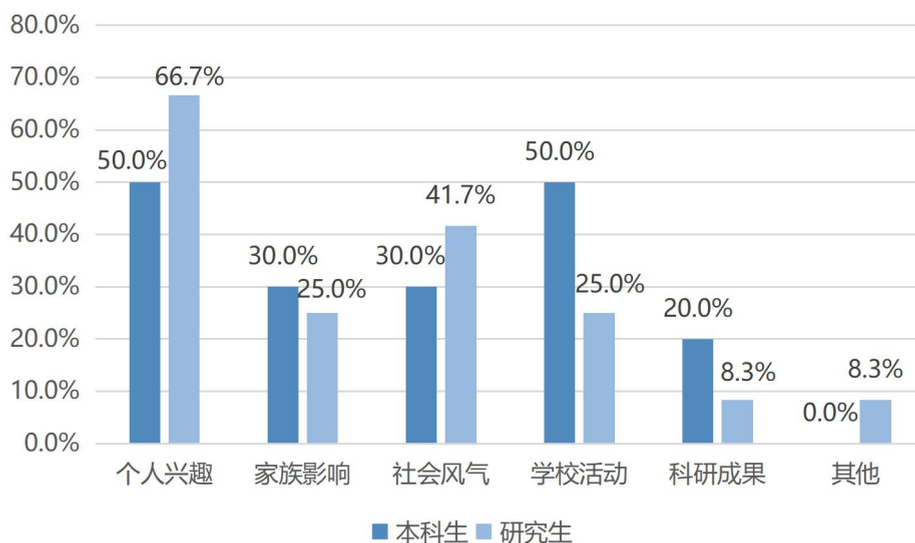


图 4-7：2021 届毕业生参与创业的激发因素

【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，本科生以通过学校搭建的创业服务平台、寻找政府提供的各类创业服务和寻找校外的创业圈获取资源为主，研究生以通过其他方式、通过亲朋好友提供的信息、寻找校外的创业圈获取资源和寻找政府提供的各类创业服务为主。

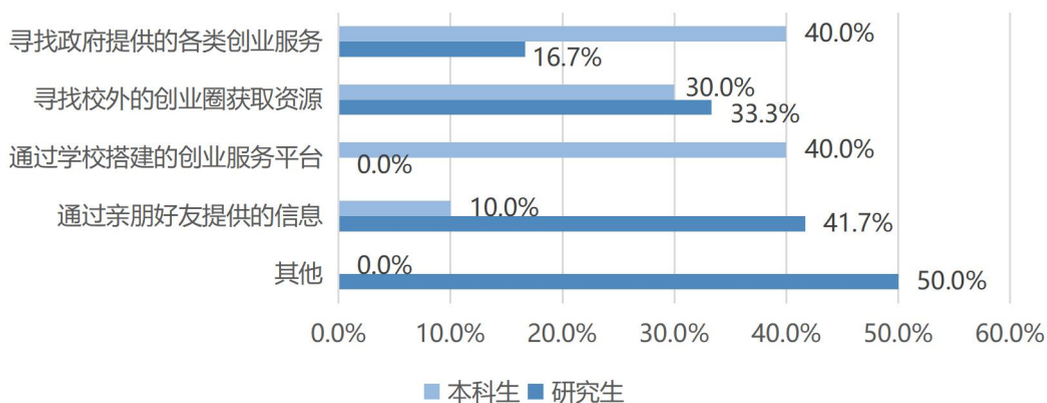


图 4-8：2021 届毕业生获取创业资源的途径

【希望得到学校的创业指导与服务】

毕业生希望学校提供创业实习实践机会、资金支持、场地支持、配备创业导师、创业知识培训。其中本科毕业生最希望学校提供创业实习实践机会和创业知识培训。毕业研究生最希望学校提供创业实习实践机会、资金支持和创业知识培训。

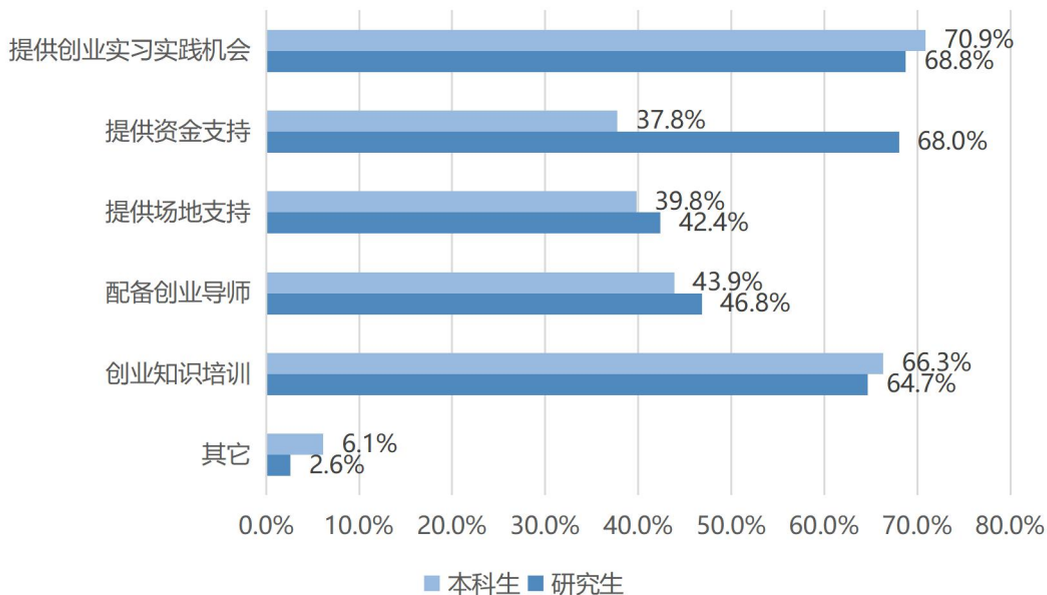


图 4-9：2021 届毕业生对学校创业指导与服务满意度

二、 用人单位调查

用人单位调查数据来源于对 2020-2021 学年进校招聘用人单位的问卷调查，调查内容包括：单位行业、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，总共回收 525 份有效问卷。

（一） 用人单位招聘看重的素质

调查显示，用人单位在招聘时，最看重毕业生的三项素质是工作责任感、工作态度和自主学习能力。

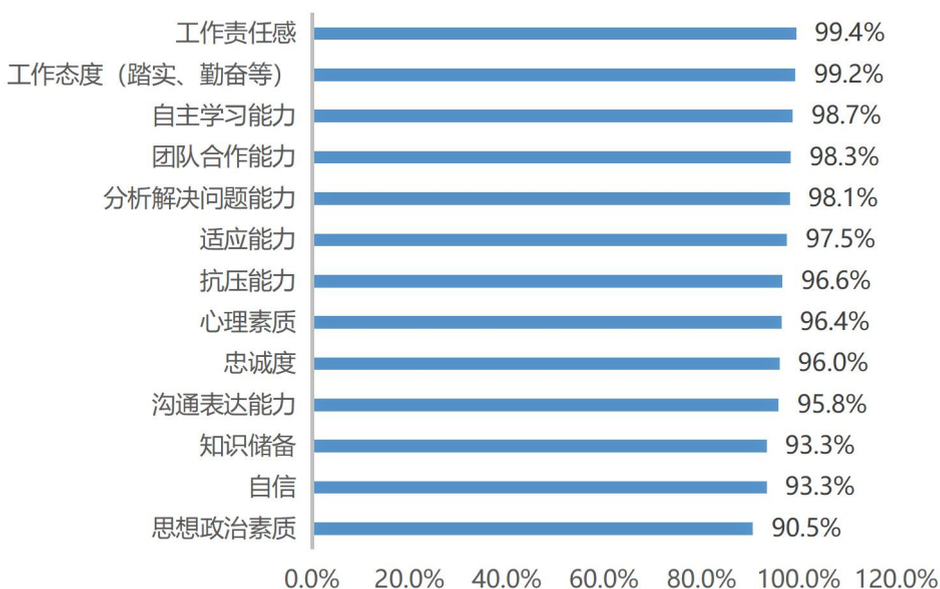


图 4-10：用人单位招聘看重的毕业生素质

（二） 对毕业生的综合评价

调查显示，用人单位对我校毕业生的工作表现整体满意度达 96%。在综合素质评价中，用人单位对我校毕业生的各项能力好评度较高。

表 4-1：招聘单位对我校毕业生工作表现好评度

能力方面	好评度
知识储备	97.91%
学习成绩	97.91%

能力方面	好评度
自主学习能力	97.52%
工作责任感	96.77%
思想政治素质	96.76%
自信	96.76%
沟通表达能力	96.19%
分析解决问题能力	96.19%
文字表达能力	96.19%
工作态度（踏实、勤奋等）	95.81%
团队合作能力	95.81%

（三）对学校人才培养的建议

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



图 4-11：用人单位对学校人才培养的建议



第五章

近五年毕业生就业特点和发展趋势

一、年度毕业去向落实率

就业态势基本稳定。年度整体毕业去向落实率保持稳定，2021 年我校毕业去向落实率为 93.2%，相较于 2020 年提升 2.0%。其中本科毕业生毕业去向落实率为 90.1%，较 2020 届本科毕业生毕业去向落实率提升 3.1%；毕业研究生毕业去向落实率保持稳定，为 96.4%。



表 5-1：2017-2021 届毕业生毕业去向落实率

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持续增长，重点率提升至 48.0%。重点率的提升在一定程度上说明我校人才培养质量不断提升，就业引导工作卓有成效。



表 5-2：2017-2021 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

近年来，学校继续稳定向西部、基层地区输送人才，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，继续深化与广西、四川、黑龙江、山西等 26 个省市区定向选调生项目的合作，持续推动毕业生服务西部、基层地区的社会发展。



图 5-1：2017-2021 届毕业生西部就业比例

2021 届毕业生参加国家、地方基层项目（主要包括西部计划、选调生、三支一扶）人数为 285 人，实现较大幅度的增长。

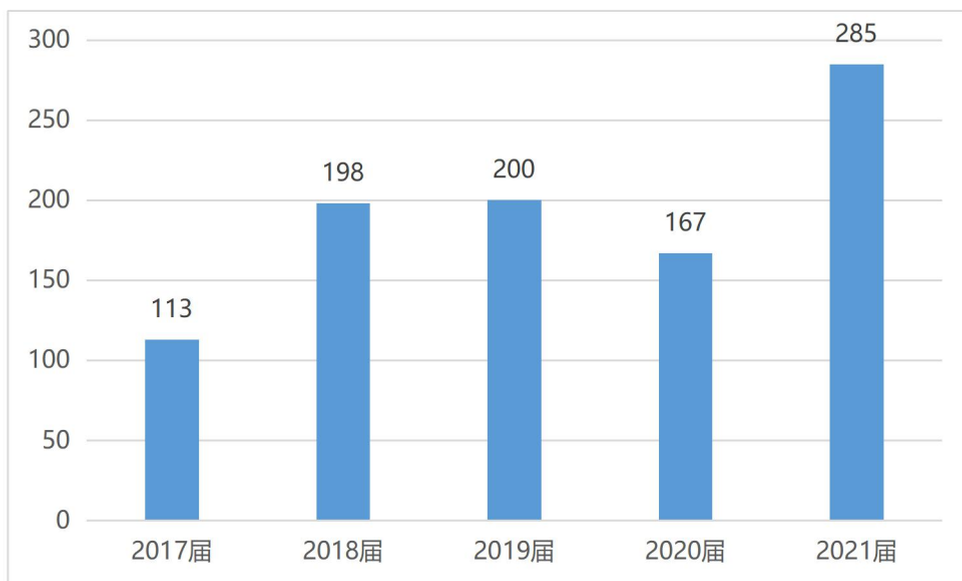


图 5-2：2017-2021 届毕业生基层项目就业人数



第六章

一心一意做好就业创业工作

高校毕业生就业关系个人价值、民生福祉和发展大局，既是学校办学的生命线，也是衡量学校人才培养质量的重要标尺。面对常态化疫情对高校毕业生就业工作带来的影响和挑战，厦门大学坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，积极践行习近平总书记在致厦门大学建校 100 周年的贺信中对我校“全面提升服务区域发展和国家战略能力”的嘱托，提前谋划、及早部署、形成合力，把毕业生就业创业工作摆在突出位置，不断提升就业指导服务针对性，一心一意做好就业创业工作，完成了确保 2021 届毕业生就业局势总体稳定的工作目标。

一、一盘棋统筹组织

1. 抓好顶层设计。结合党中央、国务院决策部署、《教育部关于做好 2021 届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》和福建省相关文件要求出台《厦门大学关于做好 2021 届就业创业工作的通知》，结合学校实际，制定毕业生就业工作方案等各类就业工作文件、通知 20 余个，全面部署，强化系统管理，部门群策群力，加强合作联动；提前组织分析和研判就业形势、就业环境，提前收集整理毕业生资源信息数据，提前与合作企事业单位沟通联系校园招聘，提前启动就业手续办理工作，高标准、严要求做好全年各项就业工作。

2. 抓好商贸就指委契机。响应教育部号召，成为全国普通高校毕业生商贸服务与生活消费行业就业创业指导委员会（简称商贸就指委）主任委员单位，并利用好商贸就指委平台，开展多场就业工作通气会、就业研讨和线上招聘会，通过开展研究咨询、积极拓展岗位、优化就业指导、开展评估监督、推进人才培养模式改革等手段，促进高校毕业生在商贸服务和生活消费领域更加充分、更高质量

就业。

3. 抓好“一把手”工程。调整完善学校就业创业工作领导小组，健全学校一把手亲自抓负总责、分管校领导具体抓的工作责任制，继续完善“学校主导—职能部门联动—院系落实—全员推动”的就业创业工作机制。定期召开毕业生就业创业工作领导小组会议，做到开学有部署、过程有督促、年终有总结。完善校院“点对点”联系制度，深化校级就业专职工作人员与学院“一对多”工作联络机制，进一步加强各校区间的沟通、交流、延伸和指导。建设常态化就业工作调研制度，播送“就业广播”，定期通报就业进展情况。

二、一张网全面覆盖

1. 完善校园招聘体系。努力克服疫情带来的不利影响，积极组织分层次、分类别、分行业校园招聘活动，扩大用人单位邀请范围。积极开展就业促进周、招聘月活动，大力宣传教育部、福建省专项招聘活动。利用百年校庆的契机，不断强化与校友企业联系，充分利用校友资源，推动校友企业进校招聘宣讲；大力宣传教育部、福建省专项就业招聘活动。2021届举办宣讲会582场，线上线下综合性、地区性、学科类48场（4213家单位参会），发布6262家单位30万余个岗位需求。

2. 用好政策性就业岗位。做好“西部计划”“三支一扶”等基层就业项目招录考核工作；2021年基层就业定向选调生项目覆盖26个省市，与部分重点城市共建引才工作站，成果显著，目前已有268名毕业生录用基层项目，较去年实现了大幅度增长。立足服务国家经济社会发展，围绕“一带一路”建设、京津冀一体化、粤港澳大湾区建设、长江三角洲区域一体化发展、国家级新区建设等，引导毕业生到重点地区、重要领域、重大项目就业。充分发挥学科专业优势，开发科研助理岗位，2021年共计录用98人，较去年实现了较大增长。进一步加强第二学士学位招生工作，2021年第二学位录27人。

3. 推动国际组织就业。不断健全就业、教学、科研、国际交流、人事、团委等部门分工负责、协同推进的工作机制，形成合力加快推动国际组织人才培养工

作；获批教育部国际组织青年人才培养项目，举办“国际组织体验周”“国声计划”等特色教育品牌活动，培植国际组织社团，营造良好校园氛围；充分利用中国教育发展战略学会国际组织人才培养专业委员会平台加强工作研究，推动资源共享。

三、一条龙精准指导

1. 定向精准帮扶。以成为教育部“宏志助航计划”全国高校毕业生就业能力提升培训基地为契机，积极开展贫困学生就业帮扶计划，实施经济困难家庭、少数民族、身体残疾等重点群体毕业生帮扶行动。针对考研、考公等等不同需求的群体定向帮扶，通过“公务员基层专区”栏目推送考公、选调信息，通过“各地双选”栏目为有意各地就业的毕业生推送信息。帮扶困难群体，紧抓目前未就业群体，引导其不等、不拖、不挑，先就业、再择业，加强学生就业心理疏导。

2. 构建精准生涯辅导体系。将职业生涯规划教育融入大学生教育的全过程，针对低年级学生通过举办“大学生职业生涯规划大赛”等活动唤醒职业生涯规划意识，精准定位学涯目标，充分认识自我；针对高年级学生全面提高就业能力，认清就业形势，摆正心态，适应社会发展的需求。组织 1680 名 2021 届毕业生参加福建省职业技能培训；开展“大学生生涯体验周”“永往‘职’前”“职为你来”等系列指导活动，通过“工作坊”“沙龙”“情景模拟”等形式，打造一批有影响、可推广、常态化的职业生涯规划特色活动品牌。持续提供职业发展咨询与就业心理“一对一”咨询服务，引导学生树立健康、积极、理性的就业心态。

3. 培树就业创业典型。把毕业生就业工作作为立德树人的重要环节，以“成才观、职业观、就业观”为核心，开展“2021 年赴西部、基层、国家重要行业就业毕业生出征仪式”等沉浸式就业教育活动。挖掘毕业生就业创业典型人物，通过编撰案例集、制作影像资料、举办典型人物展览、出版《创新创业厦大人 2》等形式，利用线上线下多平台宣传典型，多渠道面向全体学生进行宣传教育，进一步发挥就业创业典型示范带动作用。

四、一口径高效管理

1. 严格过程管理。根据各地发布的疫情防控要求，及时发布线上线下求职指

南，加强校园招聘活动、就业信息的审核把控，严格执行“三严禁”规定。建立用人单位招聘黑名单制度，将经认定存在就业歧视、欺诈等问题的用人单位纳入黑名单，定期向毕业生发布警示提醒信息。加强学生就业安全教育和用人单位招聘管理，严密防范“培训贷”、求职陷阱、传销等不法行为，切实维护毕业生权益；加强学生就业诚信教育，引导学生遵守学校就业管理规定。

2. 开展数据核查。高度重视就业统计工作，专门制定就业统计工作方案，在人员、经费等方面给予保障，并开展统计工作培训。认真落实《教育部办公厅关于进一步做好普通高校毕业生就业统计与核查工作的通知》要求，准确把握就业统计指标，严格执行新的统计指标，坚决杜绝“被就业”现象发生。强化就业数据核查抽查，严格执行“四不准”规则，并组织学院开展自查，通过就业材料复查、实地调研等方式强化就业数据核查，确保毕业生就业数据真实准确。

3. 简化手续办理。结合疫情防控要求，简化毕业生求职离返校手续，建立统一离返校申请平台，提前审批、及时反馈、实时追踪。与单位沟通简化招聘面试笔试流程，在校内设置多个“求职面试研讨室”，方便毕业生线上求职面试。简化毕业生就业手续办理流程，线上线下相结合持续做好就业签约、派遣、改派、档案寄送等就业手续办理工作，确保毕业生就业手续办理“零障碍”。持续为离校未就业毕业生提供就业手续“不打烊”服务，可根据本人意愿将户口、档案在学校保留两年。

咬定青山不放松，立根原在破岩中，过去的一年里，我校克服了困难，顶住了压力，实现了毕业去向落实率和重点行业、重点领域就业率双提升，工作经验和做法受到了教育部和社会各界的认可，《厦门大学“四个聚焦”推进毕业生高质量就业》《厦门大学实施“1234”举措 扎实做好疫情期间就业服务工作》被教育部官方网站作为典型经验宣传报道，生涯指导、就业服务等多项活动被新华社、全国高校思政网等全国性媒体平台关注和介绍。

2022年是党奋进新百年的开局之年，也是厦门大学奋进新征程的关键之年。为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九届六中全会精神，厦

门大学将始终坚持稳就业就是稳民生、稳发展、稳大局的理念，科学统筹、形成合力、精准指导、高效管理，一心一意做好就业创业指导工作，稳住高校毕业生就业“基本盘”，促进毕业生高质量充分就业，以良好的精神面貌迎接党的二十大胜利召开！



附录：2021 届毕业生分学院、分专业就业情况

附表 1-2021 届本科毕业生分学院、分专业就业情况

所在院系	专业	合计	升学		就业			未就业		毕业去向落实率
			升学	出国、出境	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	待就业	暂不就业	
材料学院	材料科学与工程	93	40	5	26	6	0	3	13	82.8%
	合计	93	40	5	26	6	0	3	13	82.8%
电子科学与技术学院	电子信息工程	50	24	5	18	0	1	0	2	96.0%
	电子信息科学与技术	33	11	3	14	0	0	1	4	84.8%
	集成电路设计与集成系统	53	31	3	19	0	0	0	0	100.0%
	微电子科学与工程	46	21	2	21	0	0	0	2	95.7%
	合计	182	87	13	72	0	1	1	8	95.1%
法学院	法学	129	45	9	18	39	0	4	14	86.0%
	合计	129	45	9	18	39	0	4	14	86.0%
公共事务学院	行政管理	66	22	6	23	5	0	0	10	84.8%
	政治学与行政学	30	11	0	12	1	0	0	6	80.0%
	合计	96	33	6	35	6	0	0	16	83.3%
公共卫生学院	医学检验技术	50	27	0	10	8	0	0	5	90.0%
	预防医学	33	10	3	10	3	0	3	4	78.8%
	合计	83	37	3	20	11	0	3	9	85.5%
管理学院	财务管理	63	19	2	24	9	0	3	6	85.7%
	电子商务	22	4	1	11	3	0	1	2	86.4%
	工商管理	27	10	2	9	4	0	0	2	92.6%
	管理科学	21	7	3	6	5	0	0	0	100.0%
	会计学	124	37	12	45	14	0	2	14	87.1%
	酒店管理	18	2	1	8	6	0	1	0	94.4%
	旅游管理	19	7	1	8	1	1	1	0	94.7%
	人力资源管理	21	6	3	7	3	0	0	2	90.5%
市场营销	23	6	4	12	1	0	0	0	100.0%	

所在院系	专业	合计	升学		就业			未就业		毕业去向落实率
			升学	出国、出境	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	待就业	暂不就业	
管理学院	合计	338	98	29	130	46	1	8	26	89.9%
国际关系学院/南洋研究院	国际政治	25	7	2	5	7	0	1	3	84.0%
	外交学	24	6	0	9	6	0	1	2	87.5%
	合计	49	13	2	14	13	0	2	5	85.7%
国际学院	会计学	91	14	42	21	0	1	1	12	85.7%
	金融学	90	10	40	26	0	0	0	14	84.4%
	合计	181	24	82	47	0	1	1	26	85.1%
海洋与地球学院	海洋技术	45	28	2	3	12	0	0	0	100.0%
	海洋科学	71	30	5	10	21	0	3	2	93.0%
	海洋科学类	1	0	0	0	1	0	0	0	100.0%
	合计	117	58	7	13	34	0	3	2	95.7%
航空航天大学	测控技术与仪器	35	14	2	8	7	0	0	4	88.6%
	电气工程及其自动化	72	33	1	21	11	0	1	5	91.7%
	飞行器动力工程	37	21	0	10	6	0	0	0	100.0%
	飞行器设计与工程	41	20	2	10	6	0	0	3	92.7%
	汉语言文学	1	1	0	0	0	0	0	0	100.0%
	机械设计制造及其自动化	53	19	2	17	8	0	0	7	86.8%
	智能电网信息工程	1	1	0	0	0	0	0	0	100.0%
	自动化	80	46	7	9	13	0	0	5	93.8%
	合计	320	155	14	75	51	0	1	24	92.2%
化学化工学院	化学	92	42	5	27	7	0	1	10	88.0%
	化学工程与工艺	54	26	3	14	9	0	0	2	96.3%
	化学生物学	42	23	1	12	5	0	0	1	97.6%
	能源化学	17	11	2	3	0	1	0	0	100.0%
	生物工程	27	9	1	7	5	0	0	5	81.5%
	应用化学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	合计	233	111	12	64	26	1	1	18	91.8%
环境与生态学院	环境科学	39	25	5	7	2	0	0	0	100.0%
	环境生态工程	29	15	2	3	6	0	0	3	89.7%
	生态学	33	17	1	6	1	1	1	6	78.8%
	合计	101	57	8	16	9	1	1	9	90.1%

所在院系	专业	合计	升学		就业			未就业		毕业去向落实率
			升学	出国、出境	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	待就业	暂不就业	
建筑与土木工程学院	城乡规划	31	6	5	11	7	0	1	1	93.5%
	工程管理	10	3	1	4	2	0	0	0	100.0%
	建筑学	43	13	4	14	6	0	1	5	86.0%
	土木工程	34	8	2	13	7	0	0	4	88.2%
	合计	118	30	12	42	22	0	2	10	89.8%
经济学院	财政学	65	23	12	15	11	0	1	3	93.8%
	国际经济与贸易	59	16	8	15	7	1	5	7	79.7%
	国际商务	24	7	9	7	0	0	1	0	95.8%
	金融工程	29	7	9	8	1	0	0	4	86.2%
	金融学	92	32	16	20	9	0	1	14	83.7%
	经济统计学	55	30	5	9	5	0	2	4	89.1%
	经济学	82	30	8	28	10	0	3	3	92.7%
	贸易经济	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	数字经济	1	1	0	0	0	0	0	0	100.0%
	税收学	27	10	2	8	3	0	0	4	85.2%
	统计学	41	16	12	2	6	0	2	3	87.8%
合计	476	172	81	113	52	1	15	42	88.0%	
能源学院	新能源科学与工程	52	25	5	12	5	0	0	5	90.4%
	合计	52	25	5	12	5	0	0	5	90.4%
人文学院	汉语言	15	4	0	5	3	0	3	0	80.0%
	汉语言文学	89	36	3	26	6	0	5	13	79.8%
	考古学	10	5	2	3	0	0	0	0	100.0%
	历史学	31	13	3	6	2	0	0	7	77.4%
	戏剧影视文学	18	7	4	6	0	0	0	1	94.4%
	哲学	28	13	2	5	2	0	2	4	78.6%
	合计	191	78	14	51	13	0	10	25	81.7%
社会与人类学院	人类学	22	5	2	6	5	0	1	3	81.8%
	社会工作	16	6	2	4	1	0	1	2	81.3%
	社会学	25	12	0	4	5	0	0	4	84.0%
	合计	63	23	4	14	11	0	2	9	82.5%
生命科学学院	生物技术	108	48	4	40	6	0	2	8	90.7%
	生物科学	73	47	3	16	2	0	0	5	93.2%

所在院系	专业	合计	升学		就业			未就业		毕业去向落实率
			升学	出国、出境	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	待就业	暂不就业	
生命科学学院	合计	181	95	7	56	8	0	2	13	91.7%
数学科学学院	数学与应用数学	34	14	4	6	7	0	1	2	91.2%
	统计学	31	12	4	6	2	0	0	7	77.4%
	信息与计算科学	40	12	6	7	8	0	2	5	82.5%
	合计	105	38	14	19	17	0	3	14	83.8%
外文学院	德语	14	6	3	2	1	0	1	1	85.7%
	俄语	14	5	1	4	4	0	0	0	100.0%
	法语	33	6	6	16	4	0	1	0	97.0%
	日语	33	5	4	8	13	0	1	2	90.9%
	西班牙语	16	3	4	5	2	0	1	1	87.5%
	英语	81	19	24	14	21	0	3	0	96.3%
	合计	191	44	42	49	45	0	7	4	94.2%
王亚南经济研究院	经济学	34	12	12	4	6	0	0	0	100.0%
	合计	34	12	12	4	6	0	0	0	100.0%
物理科学与技术学院	天文学	15	4	2	4	5	0	0	0	100.0%
	微电子科学与工程	1	0	0	0	1	0	0	0	100.0%
	物理学	88	45	6	15	13	0	0	9	89.8%
	合计	104	49	8	19	19	0	0	9	91.3%
新闻传播学院	传播学	27	9	3	5	8	0	1	1	92.6%
	广播电视学	21	8	2	3	7	0	1	0	95.2%
	广告学	50	14	7	16	9	0	2	2	92.0%
	新闻学	53	13	5	16	18	0	0	1	98.1%
	合计	151	44	17	40	42	0	4	4	94.7%
信息学院	计算机科学与技术	98	53	12	28	2	0	0	3	96.9%
	软件工程	124	36	9	64	9	0	0	6	95.2%
	数字媒体技术	67	13	9	29	7	0	4	5	86.6%
	通信工程	60	20	0	29	3	0	4	4	86.7%
	网络空间安全	37	13	0	21	2	0	0	1	97.3%
	智能科学与技术	48	17	3	21	2	1	0	4	91.7%
	合计	434	152	33	192	25	1	8	23	92.9%
药学院	药学	76	40	1	19	11	0	1	4	93.4%

所在院系	专业	合计	升学		就业			未就业		毕业去向落实率
			升学	出国、出境	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	待就业	暂不就业	
药学院	合计	76	40	1	19	11	0	1	4	93.4%
医学院	护理学	30	9	2	11	5	0	1	2	90.0%
	临床医学	116	59	1	28	7	0	3	18	81.9%
	中医学	51	22	2	9	8	0	0	10	80.4%
	合计	197	90	5	48	20	0	4	30	82.7%
艺术学院	雕塑	1	0	0	0	1	0	0	0	100.0%
	环境设计	23	3	2	2	16	0	0	0	100.0%
	绘画	57	10	1	5	39	0	2	0	96.5%
	视觉传达设计	22	3	1	2	16	0	0	0	100.0%
	数字媒体艺术	27	5	4	3	12	1	2	0	92.6%
	舞蹈表演	11	1	0	3	7	0	0	0	100.0%
	艺术教育	13	4	2	0	6	0	1	0	92.3%
	音乐表演	61	7	13	3	38	0	0	0	100.0%
	音乐学	53	13	9	12	19	0	0	0	100.0%
合计	268	46	32	30	154	1	5	0	98.1%	
总计		4563	1696	477	1238	691	8	91	362	90.1%

附表 2-2021 届硕士毕业生分学院、分专业就业情况

所在院系	专业	合计	升学		就业			未就业		毕业去向落实率
			升学	出国、出境	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	待就业	暂不就业	
材料学院	材料工程	78	3	0	71	4	0	0	0	100.0%
	材料加工工程	3	1	0	2	0	0	0	0	100.0%
	材料物理与化学	8	0	0	8	0	0	0	0	100.0%
	材料学	11	2	0	8	1	0	0	0	100.0%
	高分子化学与物理	7	0	1	5	1	0	0	0	100.0%
	软物质与功能材料	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	生物医学工程	14	1	0	10	2	0	1	0	92.9%
合计	122	7	1	105	8	0	1	0	99.2%	
财务管理与会计研究院	工商管理	6	0	1	5	0	0	0	0	100.0%
	会计学	6	0	1	3	2	0	0	0	100.0%
	合计	12	0	2	8	2	0	0	0	100.0%
电子科学与技术学院	电磁场与微波技术	13	2	0	10	0	0	0	1	92.3%
	电路与系统	9	0	0	9	0	0	0	0	100.0%
	电子科学与技术	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	电子与通信工程	93	4	2	86	0	0	0	1	98.9%
	光电工程	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	光学工程	7	1	0	6	0	0	0	0	100.0%
	微电子学与固体电子学	8	1	0	7	0	0	0	0	100.0%
	无线电物理	2	1	0	1	0	0	0	0	100.0%
	物理电子学	13	2	0	10	0	0	1	0	92.3%
	转化医学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
合计	149	11	2	133	0	0	1	2	98.0%	
法学院	财税法学	6	1	0	5	0	0	0	0	100.0%
	法律	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	法律(法学)	41	0	0	38	2	0	1	0	97.6%
	法律(非法学)	96	2	0	83	10	0	1	0	99.0%
	法律史	4	2	0	2	0	0	0	0	100.0%
	法学理论	5	2	0	3	0	0	0	0	100.0%
	国际法学	14	3	0	10	1	0	0	0	100.0%
	海洋法学	6	0	0	6	0	0	0	0	100.0%
	环境与资源保护法学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
经济法学	4	0	0	4	0	0	0	0	100.0%	

所在院系	专业	合计	升学		就业			未就业		毕业去向落实率
			升学	出国、出境	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	待就业	暂不就业	
法学院	民商法学	13	0	0	12	1	0	0	0	100.0%
	诉讼法学	4	0	0	1	1	0	2	0	50.0%
	宪法学与行政法学	8	1	0	5	1	0	1	0	87.5%
	刑法学	5	0	0	5	0	0	0	0	100.0%
	合计	208	11	0	176	16	0	5	0	97.6%
公共事务学院	公共管理	127	0	0	127	0	0	0	0	100.0%
	国际政治	3	1	0	2	0	0	0	0	100.0%
	教育管理	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	社会保障	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	行政管理	21	0	0	21	0	0	0	0	100.0%
	政治学理论	5	0	0	4	0	0	0	1	80.0%
	中外政治制度	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	合计	162	1	0	160	0	0	0	1	99.4%
公共卫生学院	病原微生物与抗感染治疗	1	0	0	0	0	0	1	0	0.0%
	放射性小分子探针的制备	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	分子靶标与探针转化医学	2	2	0	0	0	0	0	0	100.0%
	公共卫生	25	6	0	18	0	0	1	0	96.0%
	公共卫生与预防医学	1	1	0	0	0	0	0	0	100.0%
	劳动卫生与环境卫生学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	临床检验诊断学	5	1	1	3	0	0	0	0	100.0%
	流行病学与卫生统计学	6	3	0	3	0	0	0	0	100.0%
	纳米医学	2	1	0	1	0	0	0	0	100.0%
	社会医学与卫生事业管理	3	0	0	3	0	0	0	0	100.0%
	体外诊断设备	1	1	0	0	0	0	0	0	100.0%
	卫生毒理学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
转化医学	1	1	0	0	0	0	0	0	100.0%	
合计	50	16	1	31	0	0	2	0	96.0%	
公共政策研究院	公共政策	5	0	0	4	0	0	1	0	80.0%
	教育管理	4	0	0	4	0	0	0	0	100.0%
	认知与公共服务	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	合计	11	0	0	10	0	0	1	0	90.9%
管理学院	工程管理	26	0	0	23	3	0	0	0	100.0%
	工商管理	321	3	1	272	28	16	1	0	99.7%
	管理科学与工程	9	0	0	9	0	0	0	0	100.0%
	会计	108	1	0	86	16	0	5	0	95.4%

所在院系	专业	合计	升学		就业			未就业		毕业去向落实率
			升学	出国、出境	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	待就业	暂不就业	
管理学院	会计学	40	1	0	28	11	0	0	0	100.0%
	技术经济及管理	10	1	0	8	0	0	1	0	90.0%
	旅游管理	39	1	0	35	2	0	0	1	97.4%
	企业管理	29	1	0	21	5	0	1	1	93.1%
	物流工程	36	0	0	33	2	0	0	1	97.2%
	合计	618	8	1	515	67	16	8	3	98.2%
国际关系学院/南洋研究院	国际关系	6	0	0	4	2	0	0	0	100.0%
	世界经济	6	0	0	5	1	0	0	0	100.0%
	中国史	6	0	0	3	2	0	1	0	83.3%
	合计	18	0	0	12	5	0	1	0	94.4%
海外教育学院	对外汉语教学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	国际汉语教育	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	汉语国际教育	76	0	2	69	2	0	3	0	96.1%
	合计	78	0	2	71	2	0	3	0	96.2%
海洋与地球学院	海洋地质	9	0	0	7	2	0	0	0	100.0%
	海洋化学	20	3	0	11	4	0	2	0	90.0%
	海洋生物技术	9	0	0	4	5	0	0	0	100.0%
	海洋生物学	34	2	1	19	12	0	0	0	100.0%
	海洋物理	4	0	0	4	0	0	0	0	100.0%
	物理海洋学	15	0	0	12	3	0	0	0	100.0%
	合计	91	5	1	57	26	0	2	0	97.8%
航空航天学院	测试计量技术及仪器	5	0	0	5	0	0	0	0	100.0%
	车辆工程	3	0	0	3	0	0	0	0	100.0%
	导航、制导与控制	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	电气检测技术及仪器	3	0	1	2	0	0	0	0	100.0%
	飞行器设计	5	1	0	4	0	0	0	0	100.0%
	航空工程	26	2	1	23	0	0	0	0	100.0%
	航空宇航科学与技术	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	航空宇航推进理论与工程	4	0	0	4	0	0	0	0	100.0%
	航空宇航制造工程	4	2	0	2	0	0	0	0	100.0%
	机械电子工程	5	0	0	5	0	0	0	0	100.0%
	机械工程	33	3	0	28	2	0	0	0	100.0%
	机械设计及理论	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
机械制造及其自动化	8	1	0	7	0	0	0	0	100.0%	

所在院系	专业	合计	升学		就业			未就业		毕业去向落实率
			升学	出国、出境	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	待就业	暂不就业	
航空航天学院	基础医学	1	0	0	0	1	0	0	0	100.0%
	检测技术与自动化装置	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	精密仪器及机械	1	0	1	0	0	0	0	0	100.0%
	控制工程	42	0	0	39	2	0	1	0	97.6%
	控制理论与控制工程	4	0	0	4	0	0	0	0	100.0%
	模式识别与智能系统	7	1	0	6	0	0	0	0	100.0%
	系统工程	7	0	1	6	0	0	0	0	100.0%
	仪器仪表工程	23	2	0	19	2	0	0	0	100.0%
	合计	185	12	4	161	7	0	1	0	99.5%
化学化工学院	分析化学	17	1	0	11	1	0	4	0	76.5%
	高分子化学与物理	6	1	0	5	0	0	0	0	100.0%
	工业催化	1	0	1	0	0	0	0	0	100.0%
	化学工程	152	13	5	128	3	0	3	0	98.0%
	化学工艺	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	化学生物学	8	0	0	8	0	0	0	0	100.0%
	纳米材料化学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	能源化学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	生物化工	2	0	1	1	0	0	0	0	100.0%
	无机化学	17	0	0	12	0	0	5	0	70.6%
	物理化学	54	13	2	36	0	0	3	0	94.4%
	应用化学	2	1	0	1	0	0	0	0	100.0%
	有机化学	17	6	1	6	0	0	4	0	76.5%
合计	279	35	10	211	4	0	19	0	93.2%	
环境与生态学院	海洋科学	8	1	0	7	0	0	0	0	100.0%
	环境工程	7	0	1	5	0	0	1	0	85.7%
	环境管理	10	1	0	9	0	0	0	0	100.0%
	环境科学	22	3	0	17	1	0	1	0	95.5%
	生态学	33	4	1	20	4	0	4	0	87.9%
	合计	80	9	2	58	5	0	6	0	92.5%
建筑与土木工程学院	城市与区域规划	9	0	0	8	1	0	0	0	100.0%
	防灾减灾工程及防护工程	1	0	0	0	1	0	0	0	100.0%
	工程力学	3	1	0	2	0	0	0	0	100.0%
	建筑技术科学	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	建筑历史与理论	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%

所在院系	专业	合计	升学		就业			未就业		毕业去向落实率
			升学	出国、出境	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	待就业	暂不就业	
建筑与土木工程学院	建筑设计及其理论	6	0	0	5	0	0	1	0	83.3%
	建筑学	28	3	0	20	3	1	0	1	96.4%
	建筑与土木工程	30	0	0	26	3	0	0	1	96.7%
	结构工程	4	1	0	2	1	0	0	0	100.0%
	桥梁与隧道工程	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	土木工程建造与管理	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	岩土工程	1	1	0	0	0	0	0	0	100.0%
	合计	88	6	0	69	9	1	1	2	96.6%
教育研究院	比较教育学	4	1	0	3	0	0	0	0	100.0%
	发展与教育心理学	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	高等教育学	10	1	1	8	0	0	0	0	100.0%
	国防教育学	5	0	0	4	1	0	0	0	100.0%
	教育经济与管理	5	0	0	5	0	0	0	0	100.0%
	教育史	1	1	0	0	0	0	0	0	100.0%
	课程与教学论	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
合计	29	3	1	24	1	0	0	0	100.0%	
经济学院	保险	18	1	0	16	1	0	0	0	100.0%
	财政学	26	0	0	24	0	0	2	0	92.3%
	产业经济学	6	0	0	5	0	0	1	0	83.3%
	国际经济学	1	1	0	0	0	0	0	0	100.0%
	国际贸易学	13	0	0	13	0	0	0	0	100.0%
	国际商务	20	0	0	17	1	0	2	0	90.0%
	国民经济学	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	金融	100	1	0	95	1	0	3	0	97.0%
	金融工程	1	0	0	0	1	0	0	0	100.0%
	金融学	33	1	0	28	2	0	2	0	93.9%
	经济史	3	0	0	2	1	0	0	0	100.0%
	理论经济学	3	1	0	2	0	0	0	0	100.0%
	区域经济学	4	0	0	4	0	0	0	0	100.0%
	人口、资源与环境经济学	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	世界经济	11	1	0	10	0	0	0	0	100.0%
	数量经济学	9	0	0	8	0	0	1	0	88.9%
	税务	27	1	1	24	1	0	0	0	100.0%
统计学	21	1	1	17	2	0	0	0	100.0%	
西方经济学	21	2	0	16	2	0	1	0	95.2%	

所在院系	专业	合计	升学		就业			未就业		毕业去向落实率
			升学	出国、出境	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	待就业	暂不就业	
经济学院	应用经济学	10	1	1	8	0	0	0	0	100.0%
	应用统计	23	0	0	20	1	0	2	0	91.3%
	政治经济学	13	2	0	11	0	0	0	0	100.0%
	资产评估	17	0	0	15	2	0	0	0	100.0%
	合计	384	13	3	339	15	0	14	0	96.4%
马克思主义学院	马克思主义理论	35	11	0	19	1	0	3	1	88.6%
	合计	35	11	0	19	1	0	3	1	88.6%
能源学院	材料工程	22	4	0	18	0	0	0	0	100.0%
	光伏工程	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	核工程与材料	9	2	1	6	0	0	0	0	100.0%
	能效工程	3	2	0	1	0	0	0	0	100.0%
	能源化工	10	1	0	8	0	0	0	1	90.0%
	合计	46	9	1	35	0	0	0	1	97.8%
人文学院	比较文学与世界文学	4	0	0	3	1	0	0	0	100.0%
	汉语言文字学	7	1	0	6	0	0	0	0	100.0%
	考古学	3	1	0	2	0	0	0	0	100.0%
	科学技术哲学	3	2	0	1	0	0	0	0	100.0%
	伦理学	4	2	0	1	0	0	1	0	75.0%
	逻辑学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	马克思主义哲学	2	1	0	1	0	0	0	0	100.0%
	世界史	7	2	0	4	0	0	1	0	85.7%
	外国哲学	3	2	0	1	0	0	0	0	100.0%
	文物与博物馆	14	2	0	8	0	1	3	0	78.6%
	文艺学	7	1	0	6	0	0	0	0	100.0%
	戏剧与影视学	5	0	0	4	1	0	0	0	100.0%
	艺术学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	艺术学理论	3	0	0	2	1	0	0	0	100.0%
	语言学及应用语言学	7	1	0	6	0	0	0	0	100.0%
	中国古代文学	8	0	0	4	2	0	2	0	75.0%
	中国史	19	4	0	14	0	0	1	0	94.7%
	中国现当代文学	9	1	0	8	0	0	0	0	100.0%
	中国哲学	3	2	0	1	0	0	0	0	100.0%
	宗教学	2	0	0	1	0	0	1	0	50.0%
合计	112	22	0	75	5	1	9	0	92.0%	

所在院系	专业	合计	升学		就业			未就业		毕业去向落实率
			升学	出国、出境	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	待就业	暂不就业	
萨本栋微米纳米研究院	能源化工	13	1	0	12	0	0	0	0	100.0%
	微电子学与固体电子学	3	0	0	3	0	0	0	0	100.0%
	合计	16	1	0	15	0	0	0	0	100.0%
社会与人类学院	民俗学	1	0	0	0	1	0	0	0	100.0%
	民族学	3	0	0	3	0	0	0	0	100.0%
	人口学	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	人类学	4	0	0	3	1	0	0	0	100.0%
	社会工作	17	0	0	10	4	0	3	0	82.4%
	社会学	7	1	0	6	0	0	0	0	100.0%
	中国少数民族经济	1	1	0	0	0	0	0	0	100.0%
	中国少数民族史	2	1	0	0	1	0	0	0	100.0%
合计	37	3	0	24	7	0	3	0	91.9%	
生命科学学院	生物学	125	21	4	94	6	0	0	0	100.0%
	细胞生物学	1	0	0	0	1	0	0	0	100.0%
	合计	126	21	4	94	7	0	0	0	100.0%
数学科学学院	概率论与数理统计	11	1	0	10	0	0	0	0	100.0%
	基础数学	12	3	1	7	0	0	0	1	91.7%
	计算数学	4	0	0	3	0	0	1	0	75.0%
	数学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	应用数学	7	1	0	6	0	0	0	0	100.0%
	运筹学与控制论	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	合计	37	5	1	29	0	0	1	1	94.6%
台湾研究院	高等教育学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	历史地理学	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	区域经济学	5	0	0	5	0	0	0	0	100.0%
	台湾研究	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	宪法学与行政法学	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	政治学理论	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	中国史	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	中国现当代文学	2	1	0	1	0	0	0	0	100.0%
	中外政治制度	7	0	0	5	2	0	0	0	100.0%
	合计	23	1	0	20	2	0	0	0	100.0%
体育教学部	体育教育训练学	7	0	0	6	0	0	0	1	85.7%
	合计	7	0	0	6	0	0	0	1	85.7%
外文学院	德语语言文学	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%

所在院系	专业	合计	升学		就业			未就业		毕业去向落实率
			升学	出国、出境	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	待就业	暂不就业	
外文学院	俄语语言文学	5	0	0	3	1	0	0	1	80.0%
	法语语言文学	6	1	1	3	0	0	1	0	83.3%
	日语语言文学	4	0	0	2	0	0	1	1	50.0%
	外国语言学及应用语言学	5	0	0	5	0	0	0	0	100.0%
	英语笔译	26	0	0	21	4	0	1	0	96.2%
	英语口译	20	0	0	15	4	1	0	0	100.0%
	英语语言文学	15	0	2	11	0	0	2	0	86.7%
	合计	83	1	3	62	9	1	5	2	91.6%
王亚南经济研究院	金融	27	0	0	27	0	0	0	0	100.0%
	金融学	7	0	0	7	0	0	0	0	100.0%
	区域经济学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	数量经济学	5	0	2	2	0	0	1	0	80.0%
	统计学	4	0	1	3	0	0	0	0	100.0%
	西方经济学	5	1	0	3	1	0	0	0	100.0%
	应用统计	16	0	1	15	0	0	0	0	100.0%
	合计	65	1	4	58	1	0	1	0	98.5%
物理科学与技术学院	材料工程	28	2	0	25	1	0	0	0	100.0%
	电子与通信工程	14	0	0	13	1	0	0	0	100.0%
	光学	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	理论物理	3	0	0	1	2	0	0	0	100.0%
	凝聚态物理	21	1	1	13	6	0	0	0	100.0%
	生物物理和软凝聚态	5	0	0	4	1	0	0	0	100.0%
	天文学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	微电子学与固体电子学	4	0	0	4	0	0	0	0	100.0%
	合计	78	3	1	63	11	0	0	0	100.0%
新闻传播学院	传播学	11	1	0	9	0	0	1	0	90.9%
	广告学	17	1	0	15	1	0	0	0	100.0%
	新闻学	7	1	0	6	0	0	0	0	100.0%
	新闻与传播	55	1	1	47	2	0	1	3	92.7%
	合计	90	4	1	77	3	0	2	3	94.4%
信息学院	电子与通信工程	63	1	1	61	0	0	0	0	100.0%
	计算机技术	97	2	1	89	3	1	1	0	99.0%
	计算机科学与技术	33	4	2	27	0	0	0	0	100.0%
	模式识别与智能系统	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	软件工程	27	3	0	23	1	0	0	0	100.0%

所在院系	专业	合计	升学		就业			未就业		毕业去向落实率
			升学	出国、出境	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	待就业	暂不就业	
信息学院	数字媒体技术	4	0	0	4	0	0	0	0	100.0%
	通信与信息系统	7	0	0	7	0	0	0	0	100.0%
	信号与信息处理	13	0	0	13	0	0	0	0	100.0%
	智能科学与技术	3	2	0	1	0	0	0	0	100.0%
	合计	248	12	4	226	4	1	1	0	99.6%
药学院	公共卫生	17	0	1	15	0	0	1	0	94.1%
	化学生物学	6	1	0	4	1	0	0	0	100.0%
	药剂学	5	1	0	4	0	0	0	0	100.0%
	药理学	9	1	0	8	0	0	0	0	100.0%
	药物分析学	3	0	0	3	0	0	0	0	100.0%
	药物化学	7	2	0	3	1	0	1	0	85.7%
	合计	47	5	1	37	2	0	2	0	95.7%
医学院	病理学与病理生理学	3	0	0	2	1	0	0	0	100.0%
	儿科学	6	0	0	6	0	0	0	0	100.0%
	耳鼻咽喉科学	3	1	0	1	1	0	0	0	100.0%
	妇产科学	15	3	0	7	5	0	0	0	100.0%
	急诊医学	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	精神病与精神卫生学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	康复医学与理疗学	1	1	0	0	0	0	0	0	100.0%
	临床病理学(不授博士学位)	1	0	0	0	1	0	0	0	100.0%
	临床检验诊断学	6	2	0	3	1	0	0	0	100.0%
	麻醉学	6	0	0	5	1	0	0	0	100.0%
	免疫学	4	1	0	3	0	0	0	0	100.0%
	内科学	56	9	1	35	10	0	1	0	98.2%
	皮肤病与性病学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	神经病学	5	0	0	5	0	0	0	0	100.0%
	生理学	6	2	0	2	2	0	0	0	100.0%
	外科学	52	8	0	27	9	0	8	0	84.6%
	微生物学	14	3	0	10	1	0	0	0	100.0%
	眼科学	10	5	0	3	2	0	0	0	100.0%
	药理学	17	2	0	15	0	0	0	0	100.0%
	影像医学与核医学	12	3	1	8	0	0	0	0	100.0%
针灸推拿学	2	1	0	1	0	0	0	0	100.0%	
中医妇科学	1	0	0	0	1	0	0	0	100.0%	

所在院系	专业	合计	升学		就业			未就业		毕业去向落实率
			升学	出国、出境	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	待就业	暂不就业	
医学院	中医内科学	8	2	0	3	3	0	0	0	100.0%
	肿瘤学	25	6	1	14	4	0	0	0	100.0%
	转化医学	1	0	0	0	1	0	0	0	100.0%
	合计	258	49	3	154	43	0	9	0	96.5%
艺术学院	美术	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	美术学	13	0	0	8	4	0	1	0	92.3%
	设计学	13	0	1	9	1	0	2	0	84.6%
	艺术设计	4	0	0	1	1	0	2	0	50.0%
	音乐	4	0	0	2	1	0	1	0	75.0%
	音乐与舞蹈学	23	0	2	9	12	0	0	0	100.0%
	合计	58	0	3	30	19	0	6	0	89.7%
知识产权研究院	法律(法学)	5	0	0	3	2	0	0	0	100.0%
	法律(非法学)	13	2	0	9	1	1	0	0	100.0%
	知识产权	4	2	0	1	1	0	0	0	100.0%
	合计	22	4	0	13	4	1	0	0	100.0%
总计		3952	289	56	3177	285	21	107	17	96.9%

附表 3-2021 届博士毕业生分学院、分专业就业情况

所在院系	专业	合计	升学		就业			未就业		毕业去向落实率
			升学	出国、出境	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	待就业	暂不就业	
材料学院	材料物理与化学	10	0	0	10	0	0	0	0	100.0%
	材料学	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	软物质与功能材料	4	0	1	2	0	0	1	0	75.0%
	合计	16	0	1	14	0	0	1	0	93.8%
财务管理与会计研究院	财务学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	工商管理	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	会计学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	合计	3	0	0	3	0	0	0	0	100.0%
电子科学与技术学院	电磁场与微波技术	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	电子科学与技术	6	0	0	6	0	0	0	0	100.0%
	无线电物理	3	0	0	3	0	0	0	0	100.0%
	物理电子学	4	0	1	3	0	0	0	0	100.0%
	合计	15	0	1	14	0	0	0	0	100.0%
法学院	法学理论	3	0	0	3	0	0	0	0	100.0%
	国际法学	6	0	1	4	1	0	0	0	100.0%
	国际税法	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	经济法学	5	0	0	4	1	0	0	0	100.0%
	民商法学	5	0	0	5	0	0	0	0	100.0%
	刑法学	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	合计	23	0	1	20	2	0	0	0	100.0%
公共事务学院	社会医学与卫生事业管理	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	行政管理	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	政治学理论	1	0	0	0	0	0	0	1	0.0%
	合计	4	0	0	3	0	0	0	1	75.0%
公共卫生学院	纳米医学与分子影像学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	生物化学与分子生物学	11	0	0	11	0	0	0	0	100.0%
	生物医疗仪器与纳米医学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%

所在院系	专业	合计	升学		就业			未就业		毕业去向落实率
			升学	出国、出境	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	待就业	暂不就业	
公共卫生学院	生物制品学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	合计	14	0	0	14	0	0	0	0	100.0%
管理学院	工商管理	6	0	0	5	1	0	0	0	100.0%
	管理科学与工程	2	0	0	0	1	0	1	0	50.0%
	会计学	7	0	0	5	2	0	0	0	100.0%
	技术经济及管理	8	0	0	8	0	0	0	0	100.0%
	旅游管理	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	企业管理	3	0	0	1	2	0	0	0	100.0%
	合计	27	0	0	20	6	0	1	0	96.3%
国际关系学院/南洋研究院	国际关系	1	0	0	0	1	0	0	0	100.0%
	世界经济	1	0	0	0	0	0	1	0	0.0%
	世界史	6	0	0	3	3	0	0	0	100.0%
	政治学理论	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	合计	9	0	0	4	4	0	1	0	88.9%
海洋与地球学院	海洋地质	1	0	0	0	1	0	0	0	100.0%
	海洋化学	2	0	0	1	1	0	0	0	100.0%
	海洋生物技术	4	0	0	2	2	0	0	0	100.0%
	海洋生物学	14	0	0	9	5	0	0	0	100.0%
	海洋物理	1	0	0	0	1	0	0	0	100.0%
	物理海洋学	4	0	0	2	2	0	0	0	100.0%
	合计	26	0	0	14	12	0	0	0	100.0%
航空航天学院	测试计量技术及仪器	5	0	0	3	2	0	0	0	100.0%
	车辆工程	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	航空航天工程	7	0	0	7	0	0	0	0	100.0%
	机械电子工程	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	机械制造及其自动化	4	0	0	3	1	0	0	0	100.0%
	精密仪器及机械	3	0	0	3	0	0	0	0	100.0%
	控制理论与控制工程	4	0	0	4	0	0	0	0	100.0%
	系统工程	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
合计	26	0	0	23	3	0	0	0	100.0%	

所在院系	专业	合计	升学		就业			未就业		毕业去向落实率
			升学	出国、出境	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	待就业	暂不就业	
化学化工学院	分析化学	14	0	1	10	1	1	1	0	92.9%
	高分子化学与物理	1	0	0	0	0	0	1	0	0.0%
	工业催化	5	0	0	3	1	1	0	0	100.0%
	化学(能源化学)	1	0	1	0	0	0	0	0	100.0%
	化学工程	9	0	0	8	0	0	1	0	88.9%
	化学工艺	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	化学生物学	11	0	0	11	0	0	0	0	100.0%
	纳米材料化学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	能源化学	15	0	1	12	0	0	1	1	86.7%
	生物化工	3	0	0	2	0	0	1	0	66.7%
	无机化学	12	0	1	9	0	0	2	0	83.3%
	物理化学	28	0	2	22	1	0	3	0	89.3%
	应用化学	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	有机化学	10	0	0	10	0	0	0	0	100.0%
	合计	113	0	6	91	3	2	10	1	90.3%
环境与生态学院	海洋科学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	海洋与海岸带管理	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	洪涝风险流域综合管理	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	环境工程	3	0	0	3	0	0	0	0	100.0%
	环境管理	3	0	0	3	0	0	0	0	100.0%
	环境科学	8	0	0	8	0	0	0	0	100.0%
	生态学	8	0	0	7	0	0	1	0	87.5%
合计	25	0	0	24	0	0	1	0	96.0%	
建筑与土木工程学院	建筑环境监测及防护	3	0	0	2	1	0	0	0	100.0%
	合计	3	0	0	2	1	0	0	0	100.0%
教育研究院	高等教育学	6	0	1	5	0	0	0	0	100.0%
	教育	11	0	0	11	0	0	0	0	100.0%
	教育经济与管理	2	0	0	1	1	0	0	0	100.0%
	教育史	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	合计	20	0	1	18	1	0	0	0	100.0%

所在院系	专业	合计	升学		就业			未就业		毕业去向落实率
			升学	出国、出境	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	待就业	暂不就业	
经济学院	财政学	8	0	0	7	0	0	1	0	87.5%
	产业经济学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	国际经济学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	国际贸易学	2	0	0	1	0	0	1	0	50.0%
	国民经济学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	金融工程	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	金融学	7	0	0	6	0	0	1	0	85.7%
	能源经济学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	世界经济	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	数量经济学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	统计学	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	西方经济学	6	0	0	5	0	0	1	0	83.3%
	应用经济学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	政治经济学	3	0	0	2	0	0	1	0	66.7%
	资产评估	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
合计	37	0	0	32	0	0	5	0	86.5%	
马克思主义学院	科学社会主义与国际共产主义运动	6	0	0	5	0	0	1	0	83.3%
	马克思主义哲学	3	0	0	3	0	0	0	0	100.0%
	合计	9	0	0	8	0	0	1	0	88.9%
能源学院	核工程与材料	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	能源化工	3	0	0	2	0	0	0	1	66.7%
	能源经济学	1	0	0	0	0	1	0	0	100.0%
	合计	5	0	0	3	0	1	0	1	80.0%
人文学院	比较文学与世界文学	1	0	0	0	0	0	1	0	0.0%
	汉语言文字学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	科学技术哲学	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	世界史	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	外国哲学	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	文艺学	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	戏剧与影视学	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%

所在院系	专业	合计	升学		就业			未就业		毕业去向落实率
			升学	出国、出境	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	待就业	暂不就业	
人文学院	中国古代文学	3	0	0	1	0	1	1	0	66.7%
	中国史	4	0	0	3	1	0	0	0	100.0%
	中国哲学	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	宗教学	1	0	0	0	0	0	1	0	0.0%
	合计	21	0	0	16	1	1	3	0	85.7%
萨本栋微米纳米研究院	测试计量技术及仪器	3	0	0	3	0	0	0	0	100.0%
	微电子学与固体电子学	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	合计	5	0	0	5	0	0	0	0	100.0%
社会与人类学院	民族学	6	0	0	5	1	0	0	0	100.0%
	人类学	5	0	0	3	0	0	2	0	60.0%
	社会学	4	0	0	3	0	0	1	0	75.0%
	合计	15	0	0	11	1	0	3	0	80.0%
生命科学学院	生物化学与分子生物学	26	0	0	26	0	0	0	0	100.0%
	水生生物学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	微生物学	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	细胞生物学	13	0	0	11	0	0	2	0	84.6%
	遗传学	3	0	0	1	2	0	0	0	100.0%
	植物学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	合计	46	0	0	42	2	0	2	0	95.7%
数学科学学院	概率论与数理统计	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	基础数学	13	0	0	12	0	0	1	0	92.3%
	计算科学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	计算数学	5	0	0	5	0	0	0	0	100.0%
	应用数学	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	合计	23	0	0	22	0	0	1	0	95.7%
台湾研究院	国际关系	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	经济法学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	区域经济学	3	0	0	3	0	0	0	0	100.0%
	政治学理论	5	0	0	5	0	0	0	0	100.0%
	中国现当代文学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	合计	11	0	0	11	0	0	0	0	100.0%

所在院系	专业	合计	升学		就业			未就业		毕业去向落实率
			升学	出国、出境	协议和合同就业	灵活就业	自主创业	待就业	暂不就业	
外文学院	英语语言文学	10	0	0	7	1	0	2	0	80.0%
	合计	10	0	0	7	1	0	2	0	80.0%
王亚南经济研究院	金融学	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	数量经济学	1	0	0	0	1	0	0	0	100.0%
	统计学	1	0	0	0	0	0	1	0	0.0%
	西方经济学	2	0	0	0	0	0	2	0	0.0%
	合计	6	0	0	2	1	0	3	0	50.0%
物理科学与技术学院	光学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	理论物理	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	凝聚态物理	6	0	0	5	1	0	0	0	100.0%
	生物物理和软凝聚态	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	天体物理	1	0	0	0	1	0	0	0	100.0%
	天文学	2	0	0	2	0	0	0	0	100.0%
	微电子学与固体电子学	3	0	0	3	0	0	0	0	100.0%
合计	16	0	0	14	2	0	0	0	100.0%	
新闻传播学院	传播学	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	广告学	2	0	0	1	0	0	1	0	50.0%
	新闻学	4	0	0	2	0	0	2	0	50.0%
	合计	7	0	0	4	0	0	3	0	57.1%
信息学院	计算机科学与技术	13	0	0	7	5	0	1	0	92.3%
	强化学习	1	0	0	1	0	0	0	0	100.0%
	通信与信息系统	5	0	0	5	0	0	0	0	100.0%
	信号与信息处理	3	0	0	1	2	0	0	0	100.0%
	合计	22	0	0	14	7	0	1	0	95.5%
药学院	化学生物学	6	0	0	5	1	0	0	0	100.0%
	有机化学	6	0	0	6	0	0	0	0	100.0%
	合计	12	0	0	11	1	0	0	0	100.0%
医学院	生理学	23	0	0	19	2	1	1	0	95.7%
	合计	23	0	0	19	2	1	1	0	95.7%
知识产权研究院	知识产权法学	5	0	0	5	0	0	0	0	100.0%
	合计	5	0	0	5	0	0	0	0	100.0%
总计		597	0	10	490	50	5	39	3	93.0%



厦门大学学生就业创业指导中心

地址：厦门市思明区厦门大学嘉庚三 513

邮编：361005

电话：0592-2184525