



廈門工學院
XIAMEN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

2020

毕业生就业质量年度报告

廈門工學院就業指導中心

前言

厦门工学院是经国家教育部批准设立的全日制普通本科院校。

学校目前设置有机械与制造工程学院、电子电气工程学院、建筑与土木工程学院、计算机与人工智能学院、商学院、文化与传播学院、艺术学院、外国语学院、马克思主义学院、体育部十个教学单位，共设 33 个本科专业，还设有国学院等机构，是一所以工科为主，理学、经济、管理、文学、艺术等多学科协调发展的学校。

学校已经建设了一支力量雄厚的师资队伍和素质上乘的教学管理团队。现有专任教师 545 人，其中自有专任教师具有硕士、博士学位的教师，占比 89.24%；具有高级专业技术职务的教师 117 人，占比 33.14%。教师队伍中，双聘院士 3 人、长江学长 2 人，享受国务院政府特殊津贴 2 人，新世纪优秀人才支持计划 1 人，福建省高等学校新世纪优秀人才支持计划 3 人，福建省高校杰出青年科研人才培育计划 8 人，曾担任博士生导师、硕士生导师的 47 人。

学校图书馆总面积 3.9 万平方米，馆藏纸质图书 80 余万册，可使用电子图书 88.7 万种。拥有 CNKI 数据库、超星数字图书馆，加入“福建省高校数字图书馆”FULink 平台，还可以共享西安交通大学数字图书馆资源。

学校不仅建有完备的教学设施，而且建设了系列的校园文化设施和文化景观：至未园、卓尔园、天工园、天鹭园、音乐厅、音乐港、射艺馆、工程文化馆、展览馆、艺术展览厅等等，构成了独特的校园文化表达体系。

学校建有 142 间各类实验室、实训室。其中，工程坊拥有先进的实习实训设施。学校还建有 135 个校外实习基地，与许多知名企业建立合作关系，广泛开展产学研合作教育。

学校现有 4 个省级教学示范中心、2 个省级虚拟仿真实验教学中心，还有若干高校示范性、应用型专业群、高校服务产业特色专业、高校专业综合改革试点项目等。近年来获得了一大批省级科研与教改项目。

学校坚持“应用型、地方性、国际化”的办学定位，积极对接地方经济与文化建设的需要，积极推动国际化办学，与英国、加拿大、美国等国家的部分高校建立了合作关系，并在学校内部进行国际化教学实验。

学校还与西安交通大学、华侨大学、厦门大学等国内知名高校建立了长期的、稳定的合作关系，合作共建研究机构，合作培养人才，推动了学校教育水平的提升。

学校以“明志、博学、修身、力行”为校训，以“百年树人，百年名校”的宏大愿景为办学引领，坚持“立德树人，以文化人”的教育理念，开展博雅教育，实行学院与书院双院协同育人，各方面都获得了较好的发展。

2017 年，学校荣获福建省教育厅发布的福建省民办本科院校发展潜力排名第一名。近些年，学校的毕业生的就业率都在 97% 以上。一批批优秀学生或升学深造，或奉献企业、行业，或积极创业，展示了厦门工学院学子的优良素质。

面对严峻的就业形势，我校董事会、各级领导对毕业生就业创业工作给予了高度重视和大力支持，认真贯彻落实国务院办公厅、教育部、福建省人民政府、厦门市人民政府、福建省教育厅对做好全国普通高等学校毕业生就业创业工作的文件精神，把毕业生就业创业工作作为学校重中之重的工作抓实抓好。学校成立了校、院两级的毕业生就业工作领导小组，由校长担任组长，学校定期召开毕业生就业工作领导小组会议，传达了各级文件及会议精神，组织各部门进行学习讨论，并根据文件要求制定了工作计划。

学校就业指导中心克服重重困难，坚持“以学生为中心”的工作理念，积极开拓就业市场，以提升就业质量为重点，围绕专业认知与指导、行业探索与体验、就业技能提升与加强等方面，切实加强就业创业指导与服务，努力实现毕业生充分就业，提高就业质量。

学校根据教育部要求，编写《厦门工学院 2020 届毕业生就业质量年度报告》。本报告分别由毕业生基本概况、毕业生就业基本情况分析、毕业生就业质量调查与反馈、毕业生就业创业工作主要做法与经验、就业工作展望等五个部分组成。数据源于全国毕业生就业信息管理系统。报告数据统计截至时间为 2020 年 11 月 30 日。

01



毕业生基本概况

一、毕业生规模与结构

我校 2020 届毕业生共有 2609 人，其中 2 年制专升本学生 339 人。毕业生分布在 23 个专业中。毕业生人数占比排名前三位的专业分别是：财务管理、市场营销、国际经济与贸易。

表 1-1 2020 届毕业生各专业人数表

专业名称	人数	百分比
材料科学与工程	39	1.49%
新能源材料与器件	33	1.26%
电气工程及其自动化	151	5.79%
电子信息工程	97	3.72%
光电信息科学与工程	35	1.34%
传播学	175	6.71%
广告学	72	2.76%
财务管理	287	11.00%
市场营销	196	7.51%
测控技术与仪器	20	0.77%
机械电子工程	62	2.38%
机械工程	164	6.29%
软件工程	166	6.36%
信息管理与信息系统	40	1.53%
风景园林	56	2.15%
建筑学	74	2.84%
国际经济与贸易	173	6.63%
投资学	110	4.22%
信息与计算科学	60	2.30%
通信工程	107	4.10%
物联网工程	72	2.76%
工程管理	71	2.72%
工程造价	76	2.91%

从性别构成来看，其中男生 1541 人，占 59.06%，女生 1068 人，占 40.94%，男女性别比为 1.443:1。

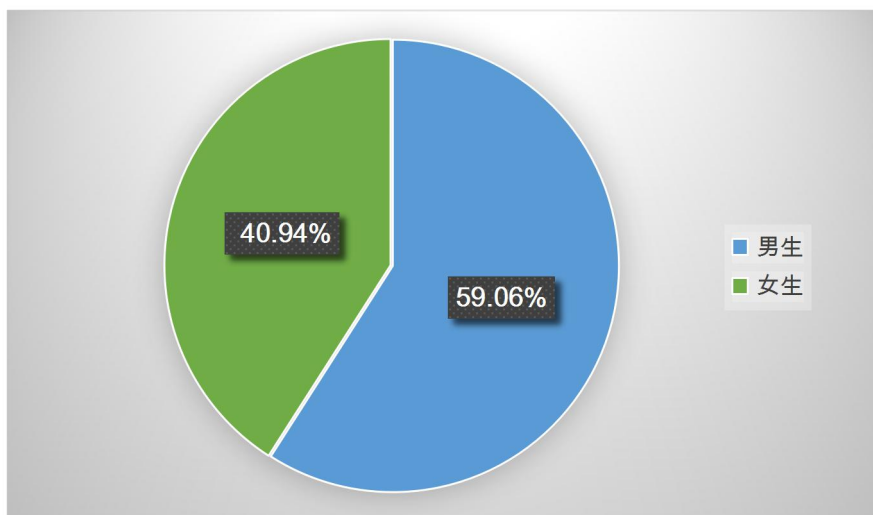


图 1-1 2020 届毕业生分性别人数分布图

二、毕业生生源地情况

我校 2020 届毕业生主要来源于福建省、河南省、江苏省等 29 个省，生源地人数分布情况如下。

表 1-2 2020 届毕业生生源地人数分布表

省份	人数	省份	人数	省份	人数
安徽	49	湖北	22	山西	92
福建	1573	湖南	21	陕西	78
甘肃	28	吉林	37	四川	32
广东	21	江苏	73	天津	41
广西	18	江西	61	新疆	17
贵州	26	辽宁	37	云南	25
海南	14	内蒙古	24	浙江	14
河北	57	宁夏	8	重庆	17
河南	174	青海	4	西藏	3
黑龙江	36	山东	7		

02

毕业生就业 基本情况分析



一、毕业生就业率¹

1. 总体就业率

我校 2020 届毕业生就业人数为 1856 人，总体就业率为 71.14%。

表 2-1 2020 届毕业生总体就业率情况表

毕业生人数	就业人数	就业率
2609	1856	71.14%

2. 分专业就业率

2020 届毕业生分布在 6 个学院，各专业总体就业率中，测控技术与仪器、风景园林、土木工程（专升本）、光电信息科学与工程、广告学、工程管理、工程造价、电气工程及其自动化等 9 个专业的就业率在 80% 以上，详细情况见下表。

表 2-2 2019 届毕业生分专业就业情况表

学院	专业名称	毕业生人数	就业人数	就业率
机械与制造工程学院	机械工程	164	112	68.29%
	机械电子	62	45	72.58%
	测控技术与仪器	20	20	100.00%
	材料科学与工程专业	39	23	58.97%
	新能源材料与器件	33	20	60.61%
电子与电气工程学院	电气工程及其自动化	151	129	85.43%
	电子信息工程	97	63	64.95%
	光电信息科学与工程	35	32	91.43%
	通信工程	107	66	61.68%
	物联网	72	53	73.61%
商学院	财务管理	197	123	62.44%

¹注：就业率=(其他录用形式就业人数+签就业协议形式就业人数+签劳动合同形式就业人数+升学人数+出国(境)人数+地方基层项目人数+自主创业人数+应征义务兵人数+国家基层项目人数)÷毕业生总人数×100.00%。

数据来源：全国高校毕业生就业管理与监测系统，截至 2020.8.31 日

	财务管理（专升本）	90	50	55.56%
	市场营销	112	67	59.82%
	市场营销（专升本）	84	61	72.62%
	国际经济与贸易	128	92	71.88%
	国际经济与贸易（专升本）	45	34	75.56%
	投资学	110	57	51.82%
计算机与人工智能学院	软件工程	120	81	67.50%
	软件工程（专升本）	46	33	71.74%
	信息管理与信息系统	40	25	62.50%
	信息与计算科学	60	39	65.00%
建筑与土木工程学院	建筑学	74	58	78.38%
	风景园林	56	54	96.43%
	土木工程	164	113	68.90%
	土木工程（专升本）	47	44	93.62%
	工程管理	71	62	87.32%
	工程造价	76	65	85.53%
艺术与传媒学院	传播学	148	115	77.70%
	传播学（专升本）	27	12	44.44%
	广告学	72	63	87.50%
	动画	37	27	72.97%
	音乐表演	25	18	72.00%

二、就业类型分析

我校 2020 届毕业生就业类型最多的为签就业协议形式就业，有 1376，占比 52.74%。受疫情影响，待就业的毕业生比例增高，为 753 人。根据调查了解发现，该部分毕业生待就业的主要原因为受疫情影响暂无就业打算，正在求职中、拟参加研究生考试、拟参加公务员考试、自主创业等。

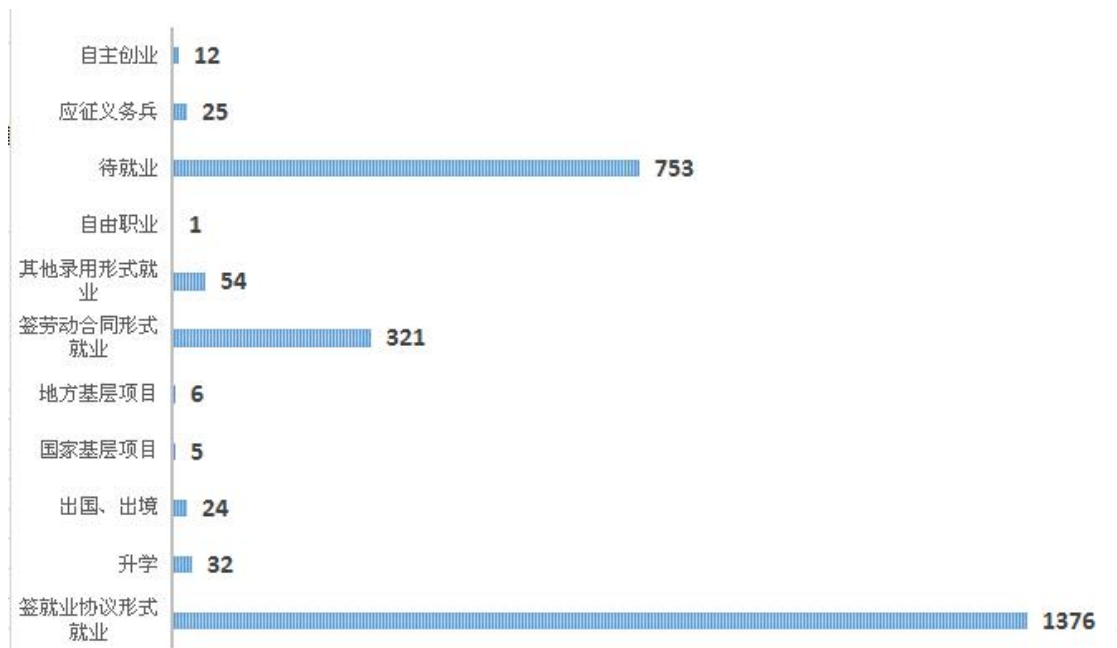


图 2-1 2020 届毕业生就业类型情况分布图

我校 2020 届毕业生共有 32 人升学，较去年增加 18.5%，其中主要为软件工程、财务管理、建筑学、机械工程、国际经济与贸易等专业毕业生，升学高校主要为华侨大学、福州大学等。

升学部分高校

福州大学	3	华侨大学	2
福建农林大学	1	浙江财经大学	1
浙江工商大学	1	福建师范大学	1

我校 2020 届毕业生中，共有 24 人赴英国、澳大利亚等国家和地区留学，主要为财务管理、国际经济与贸易、传播学等专业毕业生。具体见下图。

2020 届毕业生中，共有 12 名毕业生成功创业，创立的企业分布于批发和零售业、文化、体育和娱乐业等。



图 2-2 2020 届毕业生出国、出境地区分布图

三、就业地域流向分析²

我校 2020 届毕业生就业地域主要集中在福建省、广东省、河南省和江苏省，基本呈现了东南沿海向内陆地区递减的趋势。较往年相比，流向广东省、山西省、山东省、贵州省就业的人数有所增长，福建省就业人数占已就业人数的比例有所降低。

从福建省内就业情况来看，毕业生选择留在厦门的最多，达到 1190 人，占比 46.27%，其次为泉州、福州，省内就业地域分布详细情况如下图。

²针对毕业去向为签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业、国家基层项目、地方基层项目、自主创业的毕业生进一步统计分析其就业地区、就业单位、就业行业及就业职业分布



图 2-3 2020 届毕业生就业全国地域流向图

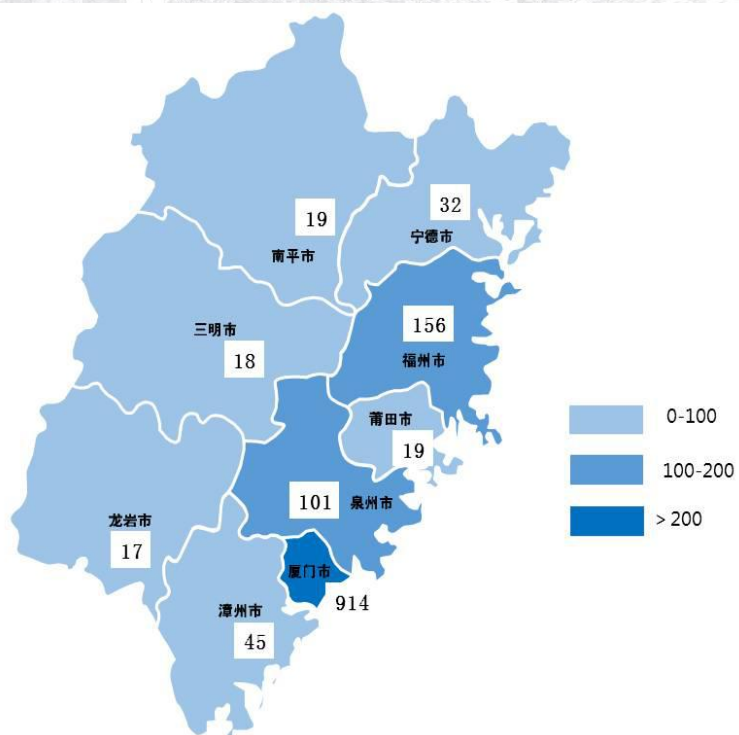


图 2-4 2020 届毕业生就业省内地域流向图

从生源地与就业地域交叉分析来看，省内生源中，91.81%选择留在本省（福建省）就业；44.55%的省外生源也优先考虑在福建省就业，39.71%的省外生源回生源地就业。受疫情影响，较往年相比，省外生源福建省内就业的比例降低，回生源地就业和生源地就近地区就业的比例增加。毕业生在非生源地所在地区就业的，主要集中在浙江，江苏，广东，上海，天津等沿海省份和一线城市。

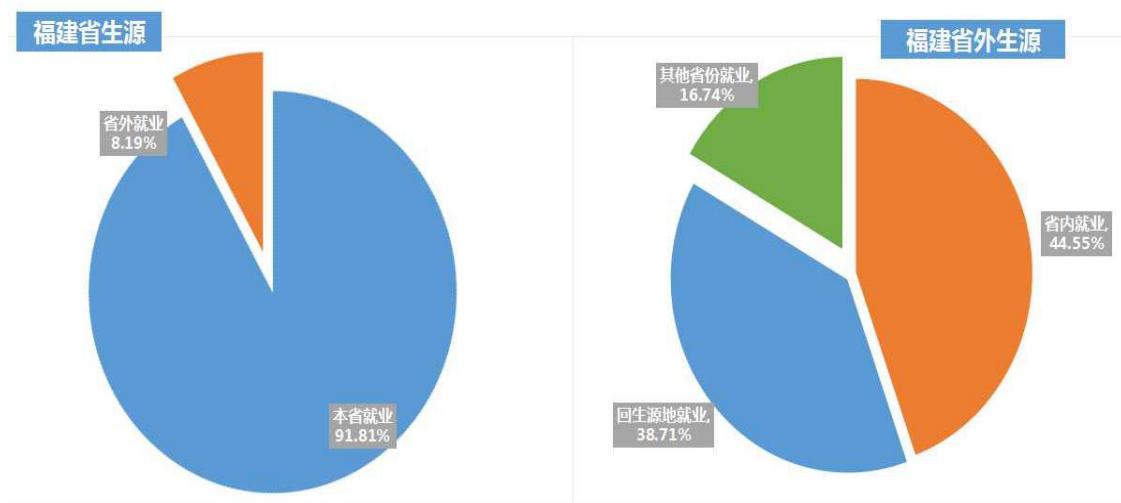


图 2-5 2020 届毕业生就业地域与生源地交叉分析图

四、就业单位流向分析

学校 2020 届毕业生主要流向单位类型为“其他企业”，占比达到 70.35%；其次是其他及国有企业，详细情况见下图。

从就业单位行业分布方面，我校 2020 届毕业生就业主要集中在建筑业、信息传输、软件和信息技术服务业、制造业、批发和零售业，基本符合我校以工科为主的学科性质。用人单位行业结构分布情况见下表。



图 2-6 2020 届毕业生就业单位流向图

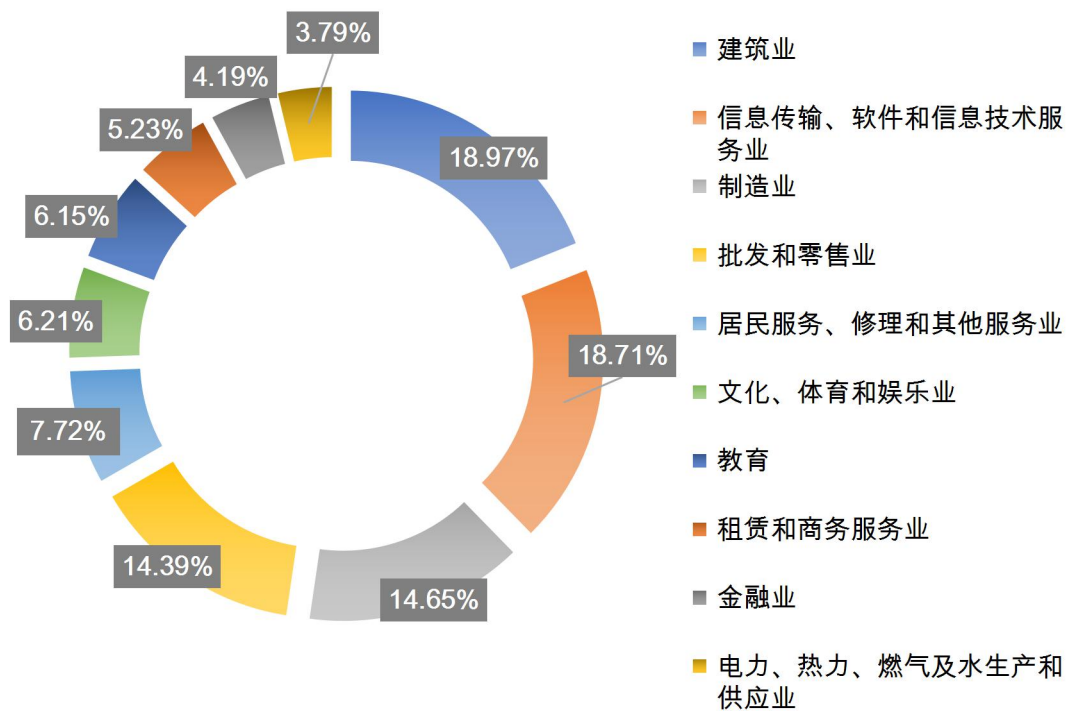


图 2-7 2020 届毕业生就业量最大的前十个行业分布图

2020 届毕业生就业单位中，有部分单位吸收我校毕业生人数较多的典型就业单位情况见下图。

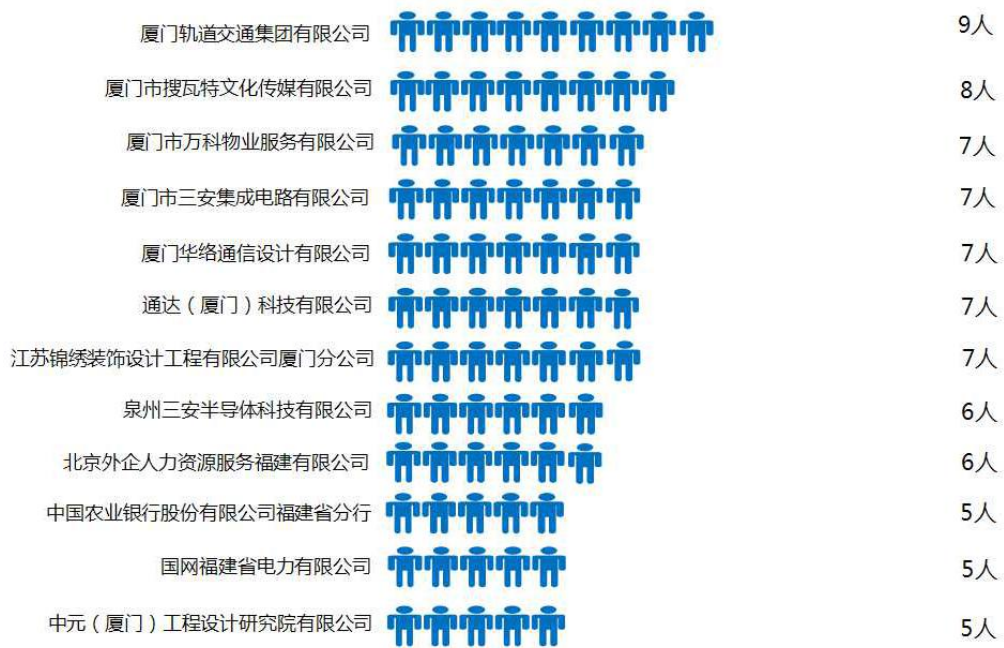


图 2-8 2020 届毕业生重点单位就业情况



学校地址：厦门市集美区孙坂南路 1251 号

联系电话：0592-6667569

电子邮箱：xmgxyjyzd@163.com

学校就业网：<http://www.xit.edu.cn/zsw/jypd/>



厦门工学院大学生就业服务平台“微信公众号”