

电子科技大学中山学院

2020 届毕业生就业质量报告

电子科技大学中山学院

2020 年 12 月

目 录

学校概况.....	3
第一章 毕业生就业基本情况.....	6
一、毕业生规模和结构.....	6
(一) 毕业生人数.....	6
(二) 毕业生结构.....	6
二、就业率.....	9
三、毕业生就业结构.....	9
(一) 毕业去向分布.....	9
(二) 就业职业流向.....	11
(三) 毕业生的行业流向.....	12
(四) 毕业生的用人单位流向.....	14
(五) 毕业生的地区流向.....	20
第二章 就业相关分析.....	21
一、就业质量分析.....	21
(一) 专业相关度.....	21
(二) 薪酬.....	21
二、用人单位评价.....	21
(一) 聘用标准.....	21
(二) 使用评价.....	22
(三) 能力、素质、知识需求.....	23
(四) 用人单位对学校就业工作的评价.....	26
第三章 就业创业工作的主要特色及举措.....	28

学校概况

电子科技大学中山学院为全日制普通本科独立学院，合作双方为中山市人民政府和国家重点建设的“世界一流大学”A类高校电子科技大学。学校建校至今已有34年的办学历史。前身为1986年成立的中山大学孙文学院；1995年，学校更名为中山学院，实行省市共管，以市为主的管理体制；2002年至今，合作双方共同举办电子科技大学中山学院；2016年至今，学校先后被遴选为“广东省首批普通本科转型试点高校”、“省市共建”高校、广东省高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划建设高校。

学校全面贯彻党的教育方针，坚持立德树人根本使命，秉承“厚德、博学、求是、创新”的校训，发扬“敢为天下先”和“爱国奉献”的精神，以“质量立校、人才强校、文化兴校”为三大核心战略，坚持“提高人才培养质量”、“提高自主创新和服务地方能力”双轮驱动，深入推进落实“省市共建”、“应用型转型试点建设”和“冲补强”提升计划各项任务，以教育服务地方创新驱动发展战略为宗旨，集中优势力量和资源，选准方向、抓好重点，创新机制，加快将学校建成特色鲜明、优势突出的高水平应用型大学，为粤港澳大湾区经济社会发展提供智力支持和人才保障。

学校现有全日制本科在校学生人数2万人，录取分数、投档率位居同类院校前列。设有电子信息学院、机电工程学院、计算机学院、材料与食品学院、人文社会科学学院、管理学院、经贸学院、外国语学院、艺术设计学院、马克思主义学院、体育部等11个二级学院（教学部）。

一、特色鲜明的学科专业

学校积极融入到区域创新驱动战略中，集中优势资源，凝练特色与优势，以目标导向推进学科建设落地生效，“计算机应用技术”为广东省优势重点学科，“电子科学与技术”、“工商管理”为广东省特色重点学科，“材料科学与工程”为广东省重点培育学科，省重点学科数量位居全省同类院校前列。在学科建设的带动下，逐步形成了以电子类专业为核心，工、管为主干，工、管、经、理、文、法、艺协调发展的专业布局，学校现有40个本科专业，其中，“电子科学与技术、机械设计制造及其自动化、计算机科学与技术”为省级一流专业建设点；“工商管理、法学、电子商务、产品设计、英语、应用化学”等14个专业为广东省优质专业；“机械设计制造及其自动化”和“软件工程”2个专业通过IEET工程教育认证。

二、不断提升的人才培养质量

学校以人才培养为中心，凸显“实践+创新”的应用型人才培养特色，构建了包括“通识教育、专业教育、多元教育”的“三阶段培养、多路径发展”的人才培养体系，形成了“全过程、阶梯式、多元化”实践教学体系及多样化应用型人才培养模式。近年来，获得国家级新工科研究与实践项目、全国教育科学“十三五”规划等立项，省级及以上产学研合作协同育人项目 38 项、省级实验教学示范中心 5 个、省级大学生校外实践基地 10 个、省级在线开放课程 32 门、省级“质量工程”和高等教育教学改革项目 160 余项。学校人才培养质量不断提升，2018 年“创新强校工程”考核结果位居全省同类院校第一位。2019 年，获广东省教学成果奖一等奖。

学校形成和搭建了创新创业基础教育、创新创业实践教育、创业种子基金、大学生创业孵化基地等特色鲜明的教育和实践平台。近年立项 40 余项国家级大学生创新创业训练计划项目，300 余项省级大学生创新创业训练计划项目，全国及省级大学生各类学术、科技等竞赛奖项千余项。一批学生考取北京大学、复旦大学、中山大学、电子科技大学等国内重点高校硕士研究生，部分学生赴海外深造。学校早在 2009 年就被教育部评为“全国高校就业工作先进集体”，是全国唯一获此殊荣的独立学院；2015 年，又被评为首批“广东省创新创业教育示范学校”，2018 年，再次通过复评获得该称号。多年来，学校毕业生就业率稳居广东省高等院校前列。

2012 年起，学校与电子科技大学联合培养研究生，已累计招收研究生 213 人，129 人顺利毕业。一批教师作为主导师在电子科技大学招收研究生。2015 年 3 月广东省研究生联合培养基地（中山）落户我校，已招收 187 人，毕业 69 人。

学校大力推进素质教育，近年来获得全国及省级大学生学术、科技、文体等竞赛奖项千余项。美育成绩突出，原创舞蹈多次获得全国大学生艺术展演一等奖等奖项，并多次登上央视舞台。

三、高水平的自有师资队伍

学校目前教职工 1000 余人，建有一支具有高职称、高学历、高素质的自有教师队伍。其中具有副高以上职称占 40% 以上，具有博士以上学历教师占比约 40%，拥有一批南粤优秀教师、中山市优秀拔尖人才和中山市优秀教师。同时，学校聘请了 100 余名国内外知名学者担任兼职及客座教授。近年来，学校以多种方式加强高端人才引进，成功双聘一批国家级人才，全职引进一批博士和副高以上高层次人才。同时加强内培养，师资数量和高级职称晋升人数均位居省内同类高校前列。

四、结合产业的科学研究

学校瞄准国家与地方重大产业需求，积极融入以企业为核心的技术创新体系，加大产学研合作力度。省市共建以来，我校共承担各类科研和社会服务项目 1200 余项（含国家自然科学基金、国家社会科学基金项目、国家艺术基金项目）。实施“请进来，走出去”战略，积极搭建校企合作平台，目前建有 1 个国家重点实验室中山分实验室、4 个省级工程技术研究中心、23 个市级工程技术研究中心、中山市产业技术研究院以及一批地方智库平台，逐步构建了“大平台、大团队、大项目”的创新格局，主动对接国家、省市布局的重大研究领域，围绕产业需求及关键核心技术持续攻关，承担产学研项目 700 余项，合作企业超过 300 家，合作企业包括明阳风电、大洋电机、联合光电等地方龙头企业，带动企业新增产值超过 20 亿元，年均到校科研经费稳步提升，2019 年突破 4800 万元。多项科研成果被评价为“国内领先”，一批项目获广东省科技进步奖、广东省哲学社会科学优秀成果奖、中山市科技进步奖等各类科研奖励，在全省同类院校中名列前茅。我校被广东省科技厅评定为“2019 年广东省创新券优秀服务机构”，是省内唯一入选高校。

五、广泛的对外交流合作

学校积极开展国际教育交流与合作，先后与美、英、澳、加、意、日等国家和地区多所著名大学签署了合作协议，培养国际化人才。学校注重开拓和提升教师的国际化视野和与国际接轨的能力，每年派出骨干教师到国境外高校进行进修、合作研究；邀请海外专家学者到我校任教、开展学术交流。学校现有联合培养、暑假海外学期、交换交流生项目、境外短期带薪实践项目等多种形式多种层次的合作项目四大类共 30 项。

六、优越的求学环境

学校坐落于伟人孙中山先生的故乡中山市城区中心地段的莲峰山上，校园环境清幽，书香浓郁，被誉为“城市中央的花园大学”。建有现代化的图书馆，藏书达 270 万册；拥有高水平教学实验室近百间；建设有高标准学生公寓及食堂，所有宿舍均装配空调；设施完善的体育馆、运动场及优雅的校园景观，为学生提供了潜心求学的良好环境。

经过 34 年的办学，学校屡获殊荣，已经成为中国独立学院中的佼佼者。百舸争流千帆竞，乘风破浪立潮头。学校将进一步深入推进内涵式发展，为把学校建设成为特色鲜明、优势突出的高水平应用型大学而努力奋斗！

第一章 毕业生就业基本情况

一、毕业生规模和结构

(一) 毕业生人数

2020 届毕业生人数为 4879 人，参与就业的人数为 3841 人。（数据来源：广东省大学生院校端管理系统）

(二) 毕业生结构

1、院系分布

2020 届毕业生分布于人文社会科学学院、管理学院、经贸学院等 9 个学院和计算机科学与技术、软件工程、财务管理等 34 个专业。

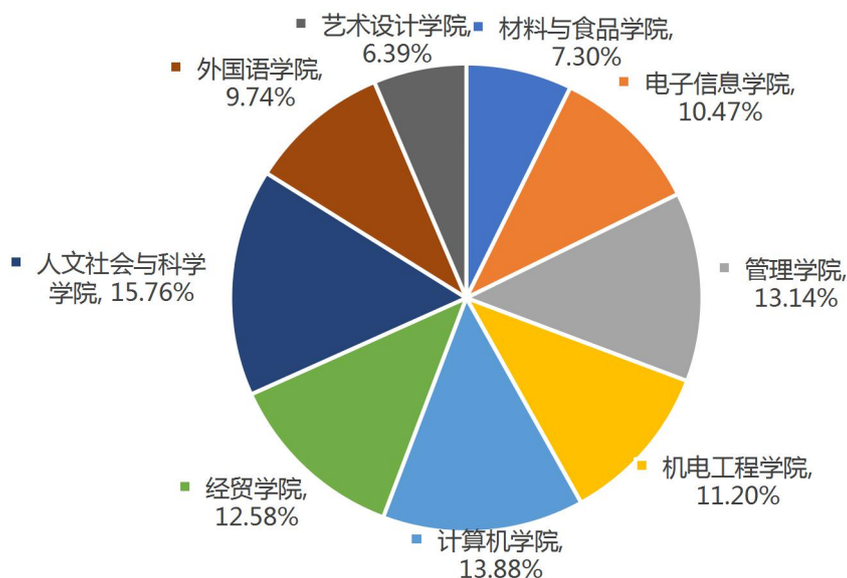


图 1-1 2020 届各学院毕业生规模（人数及所占比例）

数据来源：根据广东省大学生院校端管理系统整理。

表 1-1 2020 届各专业毕业生人数及比例

专业	毕业生人数（人）	占比
计算机科学与技术	315	6.46%
软件工程	275	5.64%
财务管理	260	5.33%
金融学	237	4.86%
机械设计制造及其自动化	219	4.49%
电子科学与技术	202	4.14%
商务英语	200	4.10%

续表 1-1

会展经济与管理	197	4.04%
法学	192	3.94%
新闻学	191	3.91%
国际经济与贸易	190	3.89%
行政管理	189	3.87%
电子商务	187	3.83%
电子信息工程	161	3.30%
自动化	157	3.22%
工商管理	152	3.12%
电气工程及其自动化	148	3.03%
通信工程	148	3.03%
物流管理	138	2.83%
翻译	112	2.30%
食品质量与安全	98	2.01%
英语	95	1.95%
人力资源管理	91	1.87%
网络工程	87	1.78%
环境设计	80	1.64%
材料科学与工程	77	1.58%
产品设计	74	1.52%
视觉传达设计	71	1.46%
生物制药	69	1.41%
日语	68	1.39%
应用化学	56	1.15%
环境工程	56	1.15%
工业设计	50	1.02%
动画	37	0.76%
总计	4879	100.00%

数据来源：根据广东省大学生院校端管理系统整理。

2、性别分布

2020 届毕业生中男生 2401 人，比例为 49.21%，女生为 2478 人，比例为 50.79%。
（数据来源：广东省大学生院校端管理系统）

3、生源地分布

在生源地分布方面，2020 届本科毕业生生源地人数较多的是广东、福建、江西、河南、江苏等省份，其中广东生源 3674 人，占比 75.30%。

表 1-2 2020 届毕业生生源地分布情况

生源地	生源人数	比例
中山市	544	11.15%
广州市	289	5.92%
汕头市	282	5.78%
揭阳市	269	5.51%
湛江市	242	4.96%
茂名市	189	3.87%
梅州市	186	3.81%
佛山市	177	3.63%
惠州市	173	3.55%
深圳市	173	3.55%
潮州市	173	3.55%
汕尾市	140	2.87%
江门市	140	2.87%
韶关市	114	2.34%
肇庆市	100	2.05%
清远市	99	2.03%
阳江市	87	1.78%
河源市	85	1.74%
云浮市	83	1.70%
东莞市	79	1.62%
珠海市	50	1.02%
福建	141	2.89%
江西	116	2.38%
河南	113	2.32%
江苏	109	2.23%
陕西	104	2.13%
海南	91	1.87%
黑龙江	84	1.72%
浙江	84	1.72%
安徽	60	1.23%
四川	56	1.15%
广西	51	1.05%
山西省	44	0.90%
湖南	36	0.74%

续表 1-2

内蒙古	32	0.66%
新疆	23	0.47%
湖北	23	0.47%
河北省	9	0.18%
辽宁省	8	0.16%
云南	7	0.14%
贵州	6	0.12%
吉林省	5	0.10%
山东	2	0.05%
重庆	1	0.02%
合计	4879	100%

数据来源：根据广东省大学生院校端管理系统整理。

二、就业率

截止到 2020 年 12 月 15 日，2020 届毕业生中，参加就业人数为 3794 人，就业率为 79.99%。

表 1-3 2020 届各学院、各专业就业率汇总表

学院	学院就业率
管理学院	87.99%
经贸学院	85.02%
艺术设计学院	81.41%
计算机学院	81.39%
机电工程学院	79.96%
材料与食品学院	76.12%
电子信息学院	75.54%
人文社会科学学院	75.42%
外国语学院	70.74%
总计	79.99%

数据来源：根据广东省大学生院校端管理系统整理。

三、毕业生就业结构

（一）毕业去向分布

1、毕业去向分布

2020 届毕业生最主要的去向是“签订协议和劳动合同就业率”（48.61%）。

表 1-4 毕业去向分布

毕业生就业去向	人数	比例
全职工作	3569	73.15%
自主创业	64	1.31%
毕业后入伍	36	0.74%
正在读研和留学	214	4.39%
准备读研和留学	152	3.12%

数据来源：根据广东省大学生院校端管理系统整理。

2、各学院及专业的毕业去向分布

2020 届毕业生受雇全职工作比例较高的学院是经贸学院（83.77%），受雇全职工作比例较低的学院是电子信息学院（70.78%），但电子信息学院“正在读研”、“留学”和“准备读研留学”的比例有 7.05%。

表 1-5 各学院的毕业去向分布（单位：%）

学院	全职工作	自主创业	毕业后入伍	正在读研和留学	准备读研和留学
经贸学院	83.77	1.47	0.49	4.14	0.65
艺术设计学院	83.01	4.17	0.64	3.2	0.96
管理学院	82.79	0.47	0	3.75	2.03
计算机学院	82.42	1.92	0.3	3.55	0.3
机电工程学院	77.82	0.95	2.1	3.83	2.86
人文社会科学学院	76.46	0.65	0.39	3.51	0.26
材料与食品学院	74.72	0.56	0.56	9.27	4.49
外国语学院	71.58	0.21	0.42	4.21	3.58
电子信息学院	70.78	1.57	2.35	4.51	2.54

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2020 届毕业生就业满意度调查统计。

2020 届毕业生受雇全职工作比例较高的专业是网络工程（91.95%），受雇全职工作比例较低的专业是英语（62.11%），该专业毕业生“正在读研和留学”的比例为 8.16%。

表 1-6 各专业的毕业去向分布（单位：%）

专业名称	全职工作	自主创业	毕业后入伍	正在读研和留学	准备读研和留学
网络工程	91.95	2.06	1.15	4.6	0
产品设计	88.73	6.76	1.35	1.41	1.35
电子商务	88.24	1.6	1.07	2.14	0
物流管理	84.78	0.72	0	3.62	1.45

续表 1-6

视觉传达设计	84.51	2.82	0	2.82	1.41
会展经济与管理	83.76	1.52	0.51	5.08	0
国际经济与贸易	83.68	1.58	0.53	3.68	2.11
人力资源管理	83.52	1.32	0	4.4	1.97
电气工程及其自动化	83.11	0.68	2.03	0.68	2.03
工商管理	82.78	0.76	0	4.63	0.43
软件工程	82.55	0.72	0.36	2.18	0.36
财务管理	81.47	0	0	3.09	2.69
环境设计	81.25	5	0	1.25	1.25
生物制药	81.16	0	0	11.59	4.35
动画	81.08	0	2.7	2.7	0
金融学	80.18	1.27	0	6.16	0
计算机科学与技术	79.68	2.85	0	4.53	0.32
行政管理	78.84	0.53	0.53	9.02	0.53
应用化学	78.57	0	0	12.5	3.57
工业设计	76	4	0	10	0
自动化	75.8	1.27	3.18	8.29	7.64
机械设计制造及其自动化	75.69	0.91	1.37	2.8	0
材料科学与工程	75.32	1.3	1.3	2.6	5.19
商务英语	75.13	0	0	4.06	0
日语	75	0	0	2.94	8.82
法学	74.48	0.52	0.52	4.46	0
通信工程	74.15	0.68	3.38	5.44	0.68
食品质量与安全	73.47	1.02	1.02	10.38	3.06
翻译	70.54	0.89	0	6.25	7.14
电子信息工程	69.57	3.11	1.86	3.1	1.24
电子科学与技术	69.31	0.99	1.98	4.95	4.95
新闻学	68.59	0	0	2.41	0.52
环境工程	64.29	0	0	10.72	7.14
英语	62.11	0	2.11	8.16	3.16

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2020 届毕业生就业满意度调查统计。

（二）就业职业流向

2020 届毕业生从事的职业类型排在前三位的是工程技术人员、经济业务人员、其他从业人员，占比达到 44.38%。

表 1-7 2020 届毕业生从事的职业类型情况一览表

职业类型	所占比例
工程技术人员	19.73%
经济业务人员	12.41%
不便分类的其他从业人员	12.24%
商业、服务业人员	11.22%
办事人员和有关人员	11.05%
其他专业技术人员	8.67%
教学人员	8.33%
金融业务人员	6.46%
文学艺术工作人员	2.55%
新闻出版和文化工作人员	2.38%
公务员	1.53%
科学研究人员	1.53%
法律专业人员	1.36%
农林牧渔业技术人员	0.17%
卫生专业技术人员	0.17%
生产和运输设备操作人员	0.17%

数据来源：根据广东省大学生院校端管理系统整理。

（三）毕业生的行业流向

吸纳毕业生数量排在前三位的行业是：信息传输、软件和信息技术服务业，制造业，教育，占比达到 48.64%。

表 1-8 2020 届毕业生就业单位所属行业情况一览表（根据国民经济行业分类）

单位所属行业	所占比例
信息传输、软件和信息技术服务业	19.73%
制造业	17.18%
教育	11.73%
批发和零售业	10.71%
金融业	6.46%
科学研究和技术服务业	7.16%
公共管理、社会保障和社会组织	5.10%
科学研究和技术服务业	4.08%
文化、体育和娱乐业	3.91%
租赁和商务服务业	3.40%
交通运输、仓储和邮政业	3.06%
房地产业	2.55%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	2.38%

续表 1-8

建筑业	2.21%
卫生和社会工作	1.87%
居民服务、修理和其他服务业	1.70%
水利、环境和公共设施管理业	1.53%
住宿和餐饮业	1.19%
农、林、牧、渔业	1.02%
采矿业	0.17%

数据来源：根据广东省大学生院校端管理系统整理。

表 1-9 各学院毕业生实际就业的主要行业

学院名称	学校各学院毕业生就业的主要行业
材料与食品学院	水利、环境和公共设施管理业；卫生和社会工作；制造业；科学研究和技术服务业
电子信息学院	信息传输、软件和信息技术服务业；制造业
管理学院	信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业；制造业
机电工程学院	信息传输、软件和信息技术服务业；制造业；科学研究和技术服务业
计算机学院	信息传输、软件和信息技术服务业；制造业；教育
经贸学院	金融业；批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业
人文社会科学学院	公共管理、社会保障和社会组织；信息传输、软件和信息技术服务业；文化体育和娱乐业
外国语学院	教育；信息传输、软件和信息技术服务业
艺术设计学院	批发和零售业；文化体育和娱乐业

数据来源：根据广东省大学生院校端管理系统整理。

表 1-10 各专业毕业生实际就业的主要行业

专业名称	学校该专业毕业生就业的主要行业
材料科学与工程	制造业
环境工程	水利、环境和公共设施管理业
生物制药	科学研究和技术服务业
应用化学	卫生和社会工作
食品质量与安全	卫生和社会工作
电子科学与技术	信息传输、软件和信息技术服务业；制造业
电子信息工程	信息传输、软件和信息技术服务业；制造业
通信工程	信息传输、软件和信息技术服务业
财务管理	批发和零售业；制造业
工商管理	信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业

续表 1-10

人力资源管理	制造业
物流管理	信息传输、软件和信息技术服务业
电气工程及其自动化	制造业
机械设计制造及其自动化	制造业
自动化	制造业
计算机科学与技术	信息传输、软件和信息技术服务业
软件工程	信息传输、软件和信息技术服务业
网络工程	信息传输、软件和信息技术服务业
电子商务	批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业
国际经济与贸易	批发和零售业；金融业
金融学	金融业
法学	公共管理、社会保障和社会组织
行政管理	公共管理、社会保障和社会组织
会展经济与管理	公共管理、社会保障和社会组织；信息传输、软件和信息技术服务业；
新闻学	信息传输、软件和信息技术服务业；文化体育和娱乐业
商务英语	教育
翻译	教育；信息传输、软件和信息技术服务业
日语	教育
英语	教育
工业设计	信息传输、软件和信息技术服务业；制造业
产品设计	批发和零售业；文化体育和娱乐业；软件和信息技术服务业
动画	批发和零售业；文化体育和娱乐业
视觉传达设计	批发和零售业；制造业
环境设计	文化体育和娱乐业；软件和信息技术服务业

注：个别专业因样本不足没有包括在内。

数据来源：根据广东省大学生院校端管理系统整理。

（四）毕业生的用人单位流向

学校 2020 届毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体（71.09%）。毕业生主要就业于 300 人及以下规模的中小型用人单位（64.46%）。

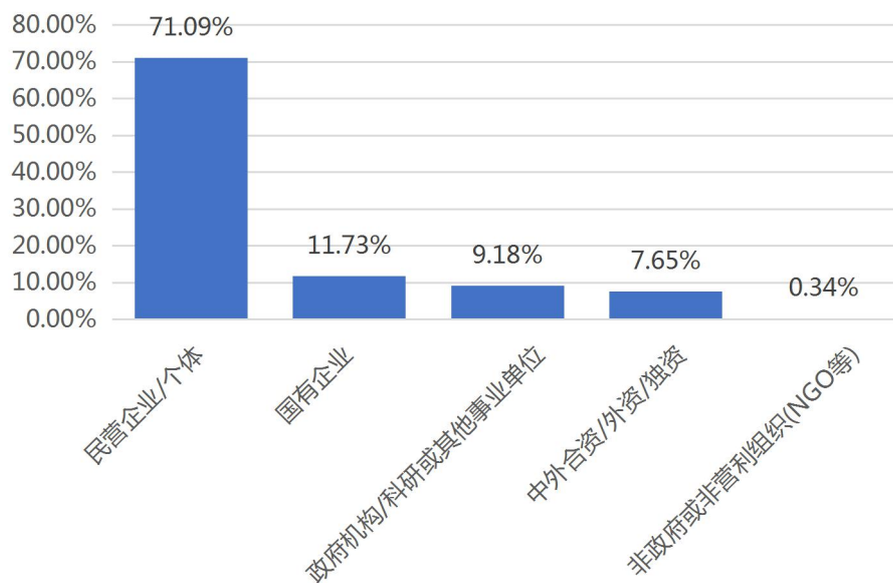


图 1-2 不同类型用人单位需求

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2020 届毕业生就业满意度调查统计

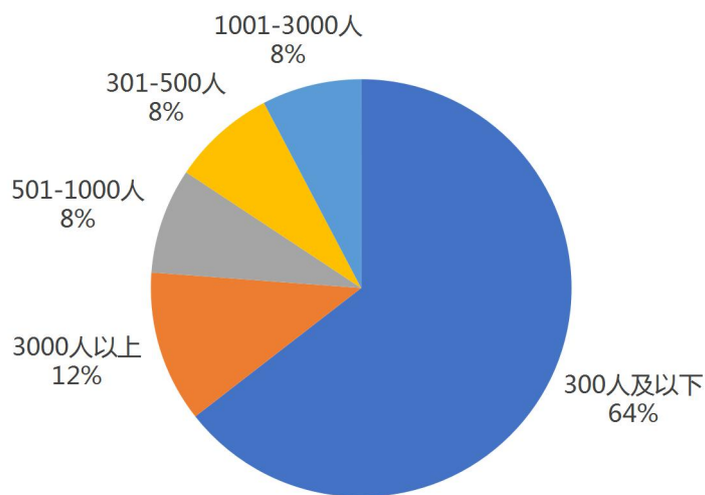


图 1-3 不同规模用人单位需求

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2020 届毕业生就业满意度调查统计

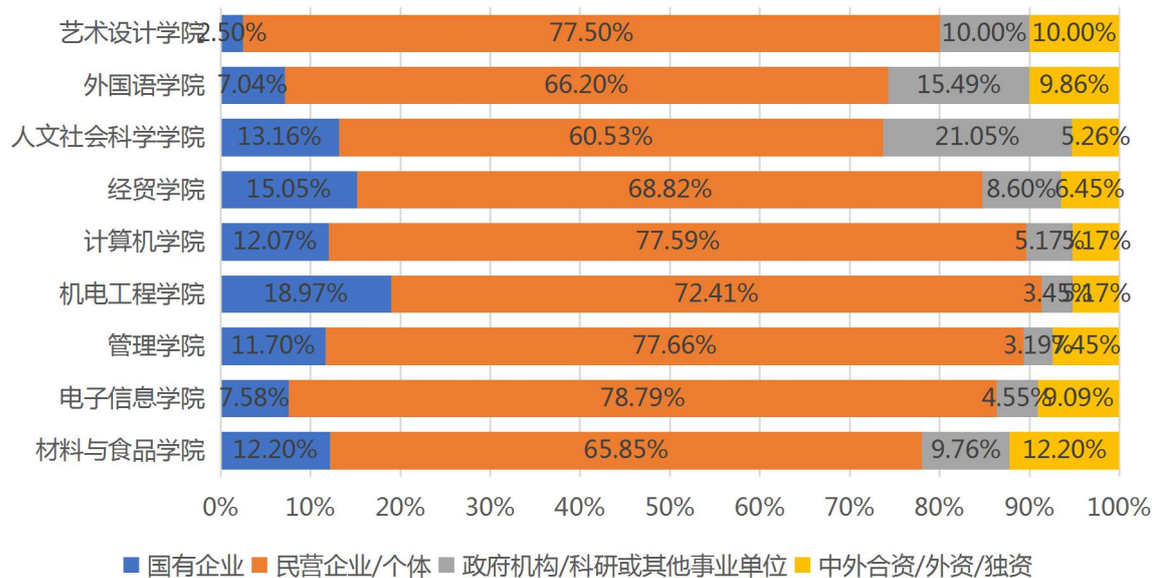


图 1-4 各学院毕业生的用人单位类型分布

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2020 届毕业生就业满意度调查统计

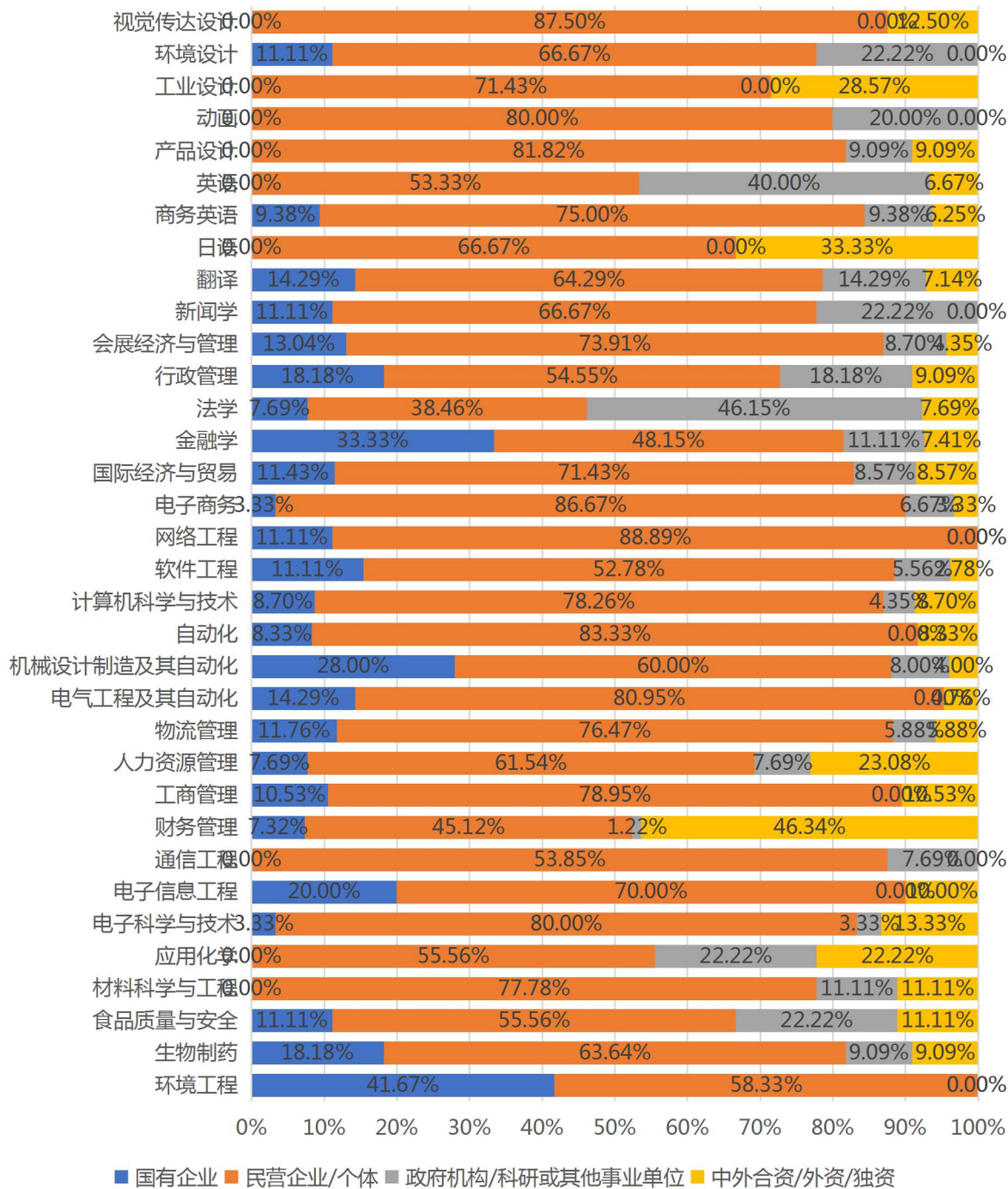


图 1-5 各专业毕业生的用人单位类型分布

注：个别专业因样本不足没有包括在内。

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2020 届毕业生就业满意度调查统计

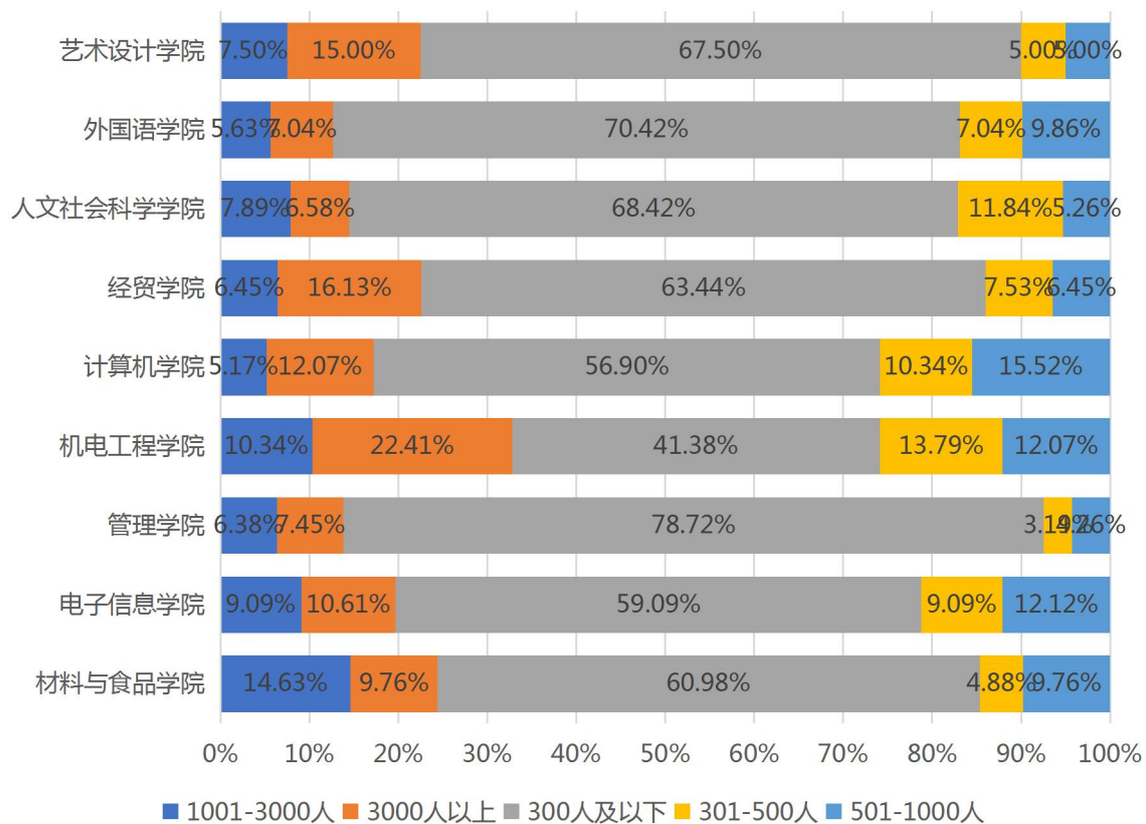


图 1-6 各学院毕业生的用人单位规模分布

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2020 届毕业生就业满意度调查统计

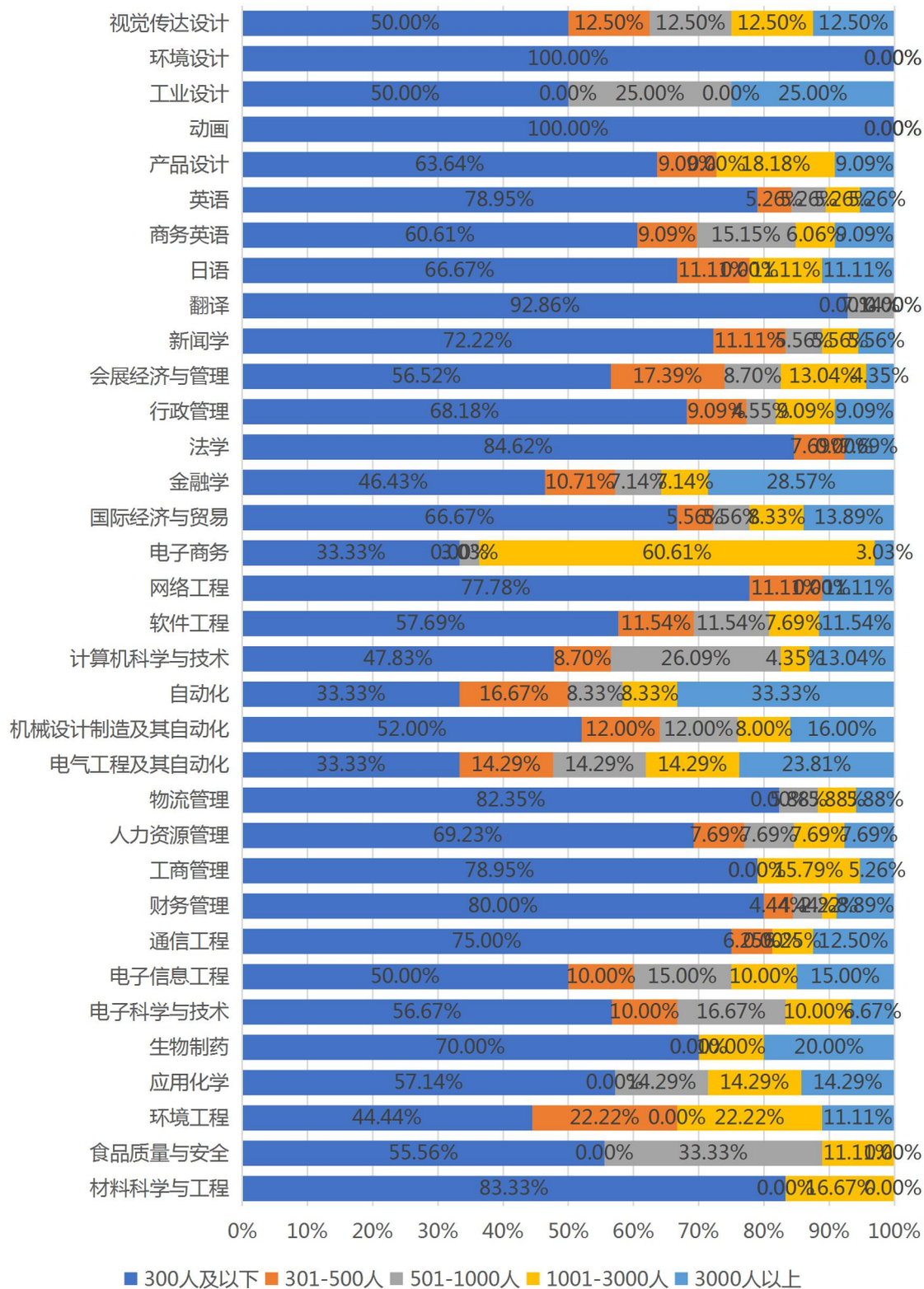


图 1-7 各专业毕业生的用人单位规模分布

注：个别专业因样本不足没有包括在内。

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2020 届毕业生就业满意度调查统计

（五）毕业生的地区流向

2020 届毕业生生源比例分别为：中山 11.16%、珠三角（除中山外）24.15%、广东省（除珠三角外）40.01%、省外 24.68%。毕业生就业区域所占的比例为：中山 25.08%、珠三角（除中山外）35.99%、广东省（除珠三角外）27.20%、省外 11.73%。由此可以看出，在广东经济形势平稳健康发展的情况下，根据市场供需情况，今年毕业生对就业地域的选择主体趋向留在广东工作，受疫情影响，在中山就业的毕业生比例有所下降。

表 1-11 2020 届毕业生源地分布情况表

地区	生源地比例	就业地域比例
中山	11.16%	25.08%
珠三角（除中山外）	24.15%	35.99%
广东省（除珠三角外）	40.01%	27.20%
省外	24.68%	11.73%

数据来源：根据广东省大学生院校端管理系统整理。

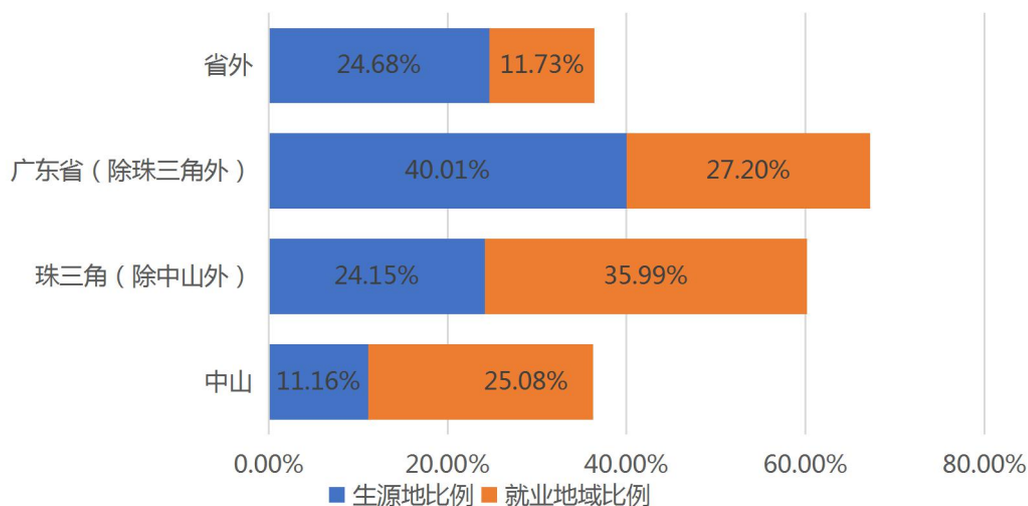


图 1-8 2020 届毕业生源地及就业区域对比图

数据来源：根据广东省大学生院校端管理系统整理。

第二章 就业相关分析

一、就业质量分析

（一）专业相关度

2020 届毕业生从事职业与专业相关度为 53.59%，受疫情和国内外经济环境的影响，部分用人单位需求岗位和招聘人数明显下降，导致毕业生就业专业相关度下降。

（二）薪酬

2020 届毕业生初次就业平均薪酬为 4299 元，受疫情和国内外经济环境的影响，用人单位提供的岗位数量降低、薪酬待遇减少，促使学生在薪酬方面的要求发生变化。

二、用人单位评价

（一）聘用标准

1、用人单位聘用学校毕业生的理由

用人单位聘用学校毕业生的主要理由是“专业对口”（80%）“，其后依次是能力和知识结构合格”（71%）、“符合本单位职场文化和价值观”（40%）等。

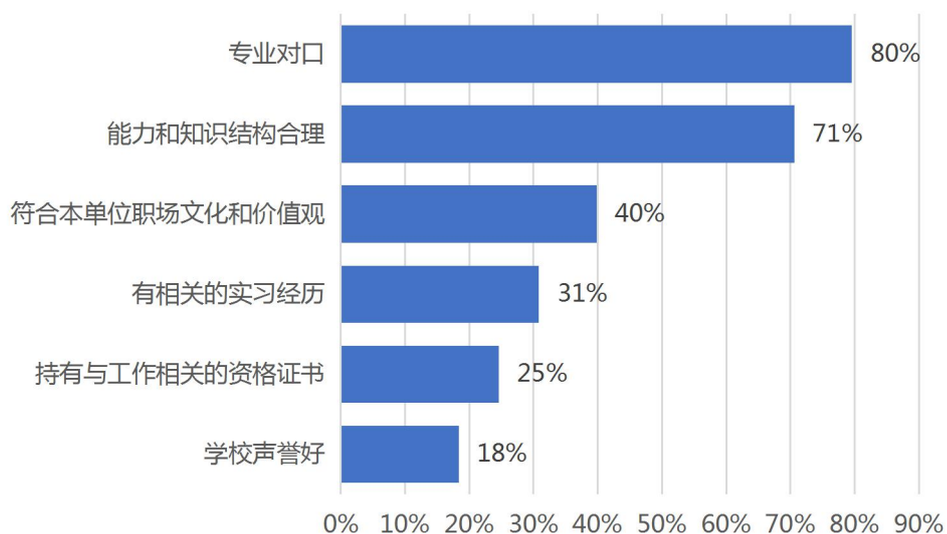


图 2-1 用人单位聘用学校毕业生的理由（多选）

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2020 年用人单位问卷调查统计。

2、用人单位聘用学校毕业生的渠道

用人单位聘用学校毕业生的主要渠道是校园招聘会或通过学校发布招聘信息（94%），其后依次是通过本公司网站发布招聘信息（47%）、通过社交媒体进行招

聘（46%）等。

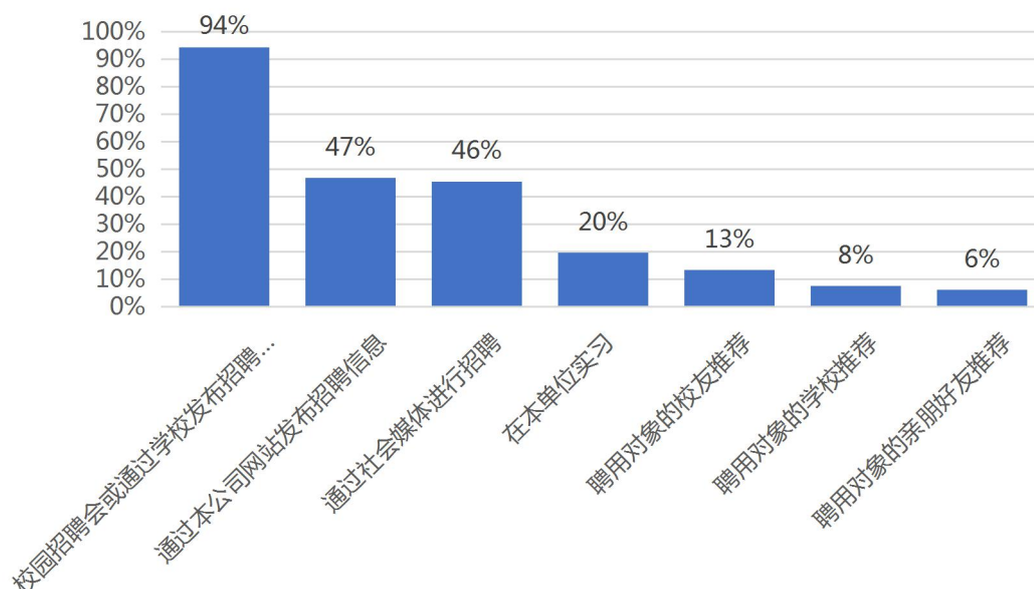


图 2-2 用人单位聘用学校毕业生的渠道

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2020 年用人单位问卷调查统计。

（二）使用评价

1、用人单位对学校毕业生的总体满意度

用人单位对学校毕业生的总体满意度为 89%。

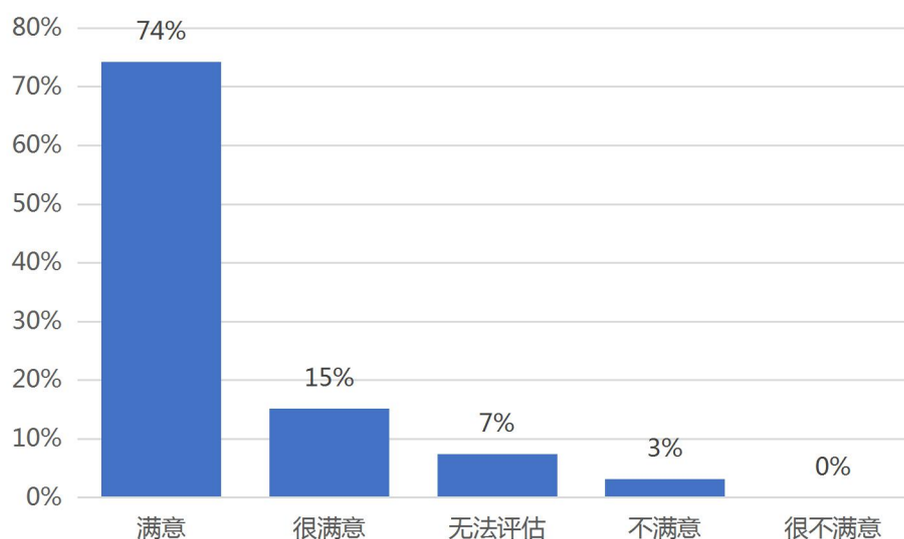


图 2-3 用人单位对学校毕业生的总体满意度

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2020 年用人单位问卷调查统计。

2、用人单位继续招聘学校毕业生的意愿

来学校招聘过的用人单位中，绝大部分表示未来愿意继续招聘学校毕业生。可见，学校招聘工作开展成效较好，对相关用人单位的吸引力较高。

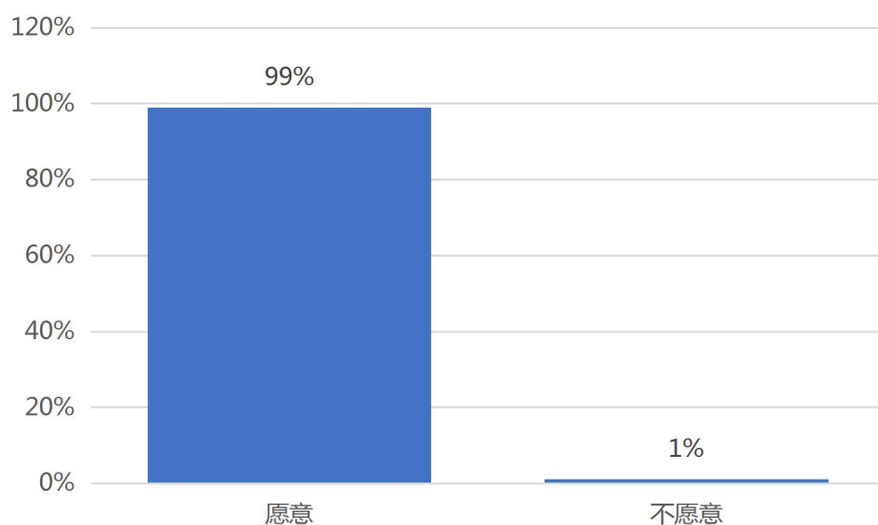


图 2-4 用人单位继续招聘学校毕业生的意愿

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2020 年用人单位问卷调查统计。

（三）能力、素质、知识需求

1、用人单位对毕业生工作能力的需求程度

2020 年招聘过学校应届毕业生的用人单位对毕业生“动手能力”的需求程度最高，需求评分为 3.67 分，“应用分析能力”、“科学性思维能力”、“理解与交流能力”，需求评分为 3.66 分，“管理能力”需求评分为 3.64 分。

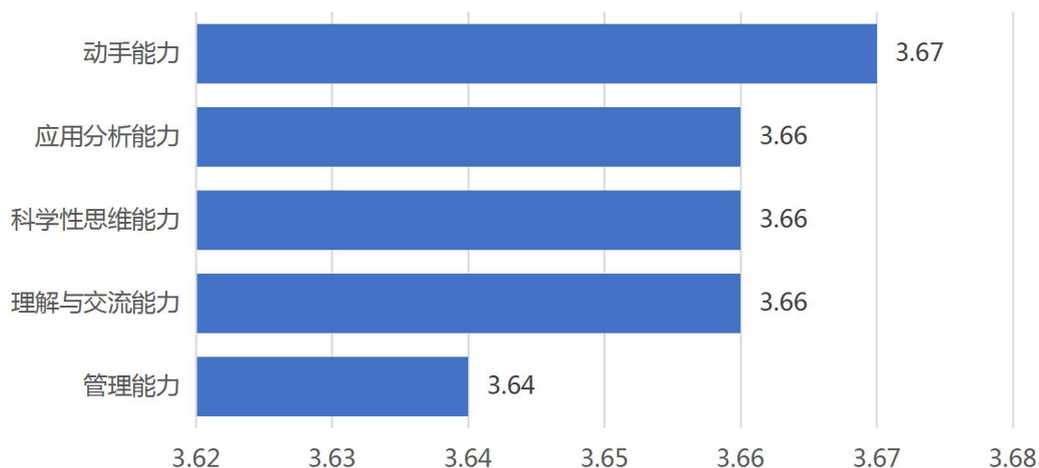


图 2-5 用人单位对毕业生工作能力的需求程度（多选）

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2020 年用人单位问卷调查统计。

用人单位对毕业生“动手能力”满意度最高为 73.4%。



图 2-6 用人单位对毕业生工作能力的满意度

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2020 年用人单位问卷调查统计。

2、用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意度

2020 年招聘学校应届毕业生的用人单位对毕业生个人素质中“学习的意愿”、“积极的工作态度”的需求程度相对较高，分别为 4.33 和 4.28。

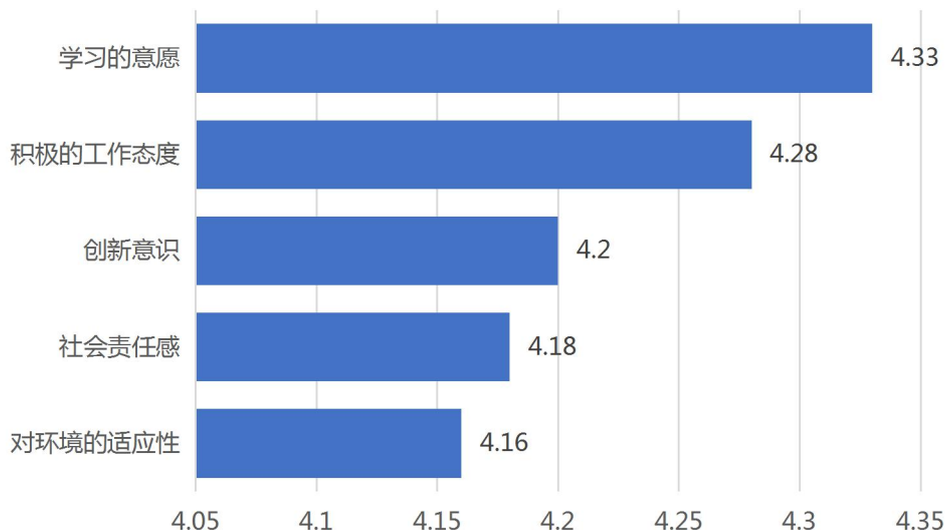


图 2-7 用人单位对毕业生个人素质的需求程度

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2020 年用人单位问卷调查统计。

2020 年招聘学校应届毕业生的用人单位对毕业生个人素质中“学习的意愿”、的满意度最高为 87%。

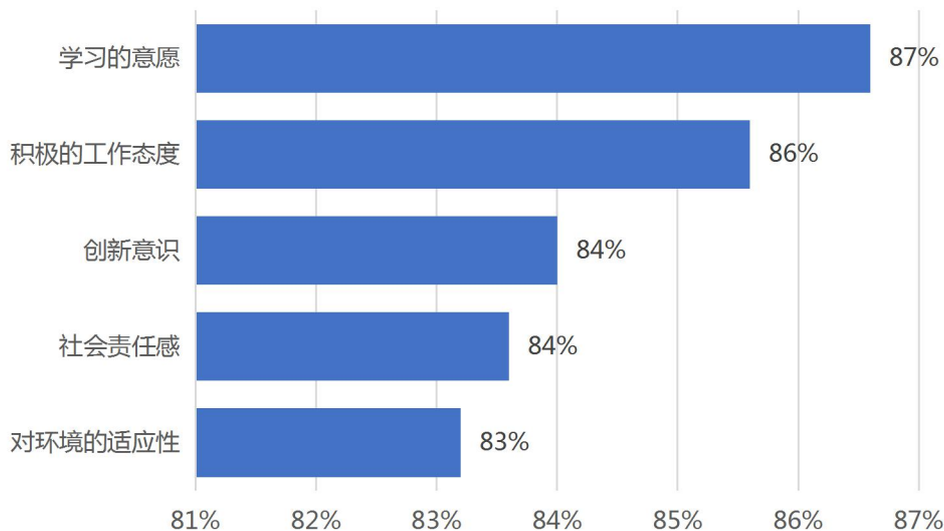


图 2-8 用人单位对毕业生个人素质的满意度

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2020 年用人单位问卷调查统计。

3、用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意度

2020 年招聘过应届毕业生的用人单位对毕业生“专业知识”的需求程度最高，得分为 4.2 分（满分 5 分）。

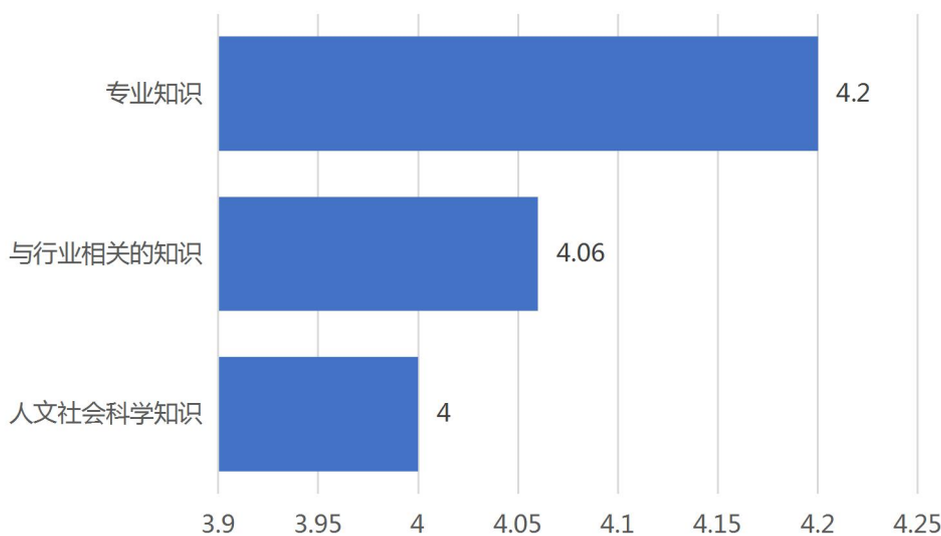


图 2-9 用人单位对毕业生知识水平的需求程度

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2020 年用人单位问卷调查统计。

2020 年招聘过学校应届毕业生的用人单位对毕业生“专业知识”、“与行业相关的知识”、“人文社会科学知识”的满意度分别为 84%、81%、80%。

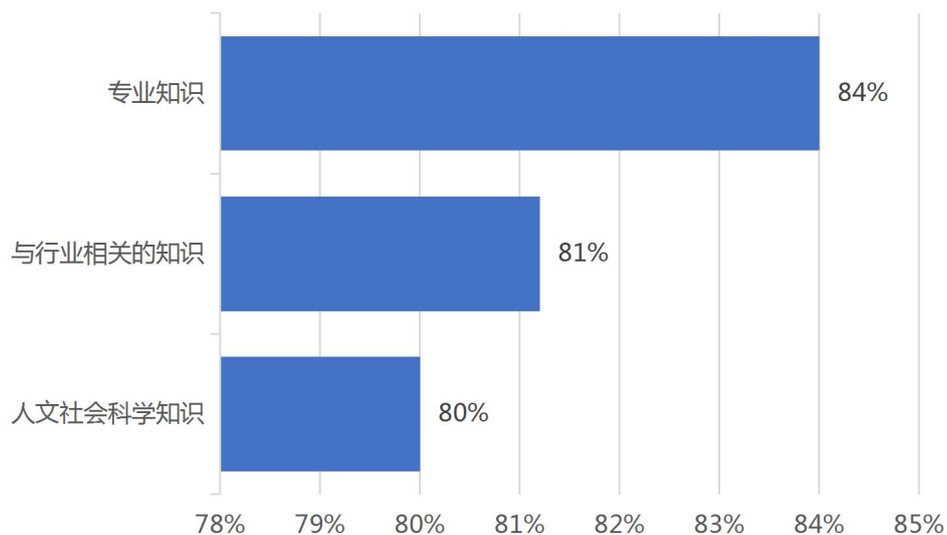


图 2-10 用人单位对毕业生知识水平的满意度

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2020 年用人单位问卷调查统计。

（四）用人单位对学校就业工作的评价

1、用人单位对学校就业工作的满意度

用人单位对学校就业工作的满意度较高（满意的为 69.61%）。

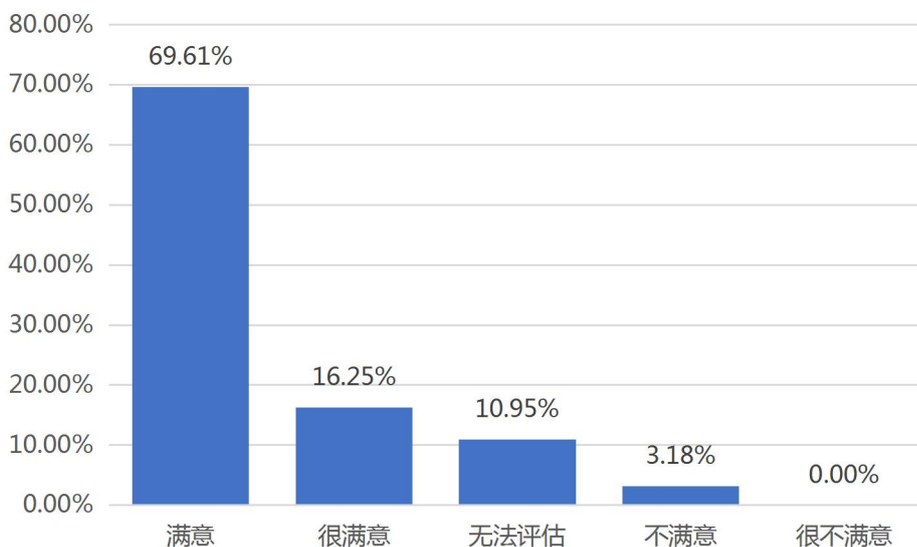


图 2-11 用人单位对学校就业工作的满意度

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2020 年用人单位问卷调查统计。

2、用人单位希望学校提供的支持

用人单位为了更好地聘用学校毕业生，希望学校提供的主要工作支持是“提前在学校发布贵单位的用人信息”（比例为 53%）、“提前主动向贵单位推荐毕业生”（比例为 51%），学校未来将在这些方面加强服务。

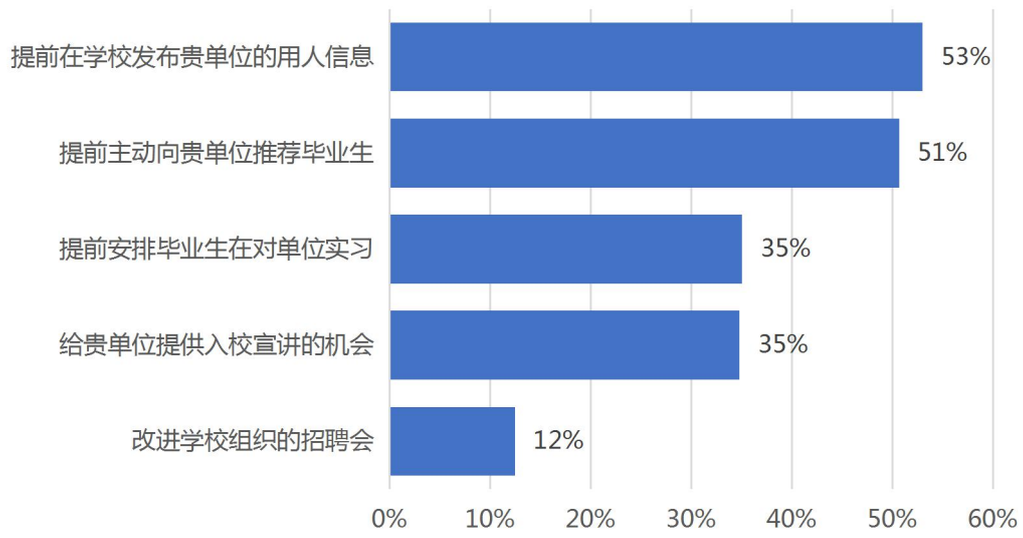


图 2-12 用人单位希望学校提供的支持（多选）

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2020 年用人单位问卷调查统计。

第三章 就业创业工作的主要特色及举措

一、坚持“一把手工程”及“四个到位”的全方位就业保障体系

为深入贯彻党的十九届五中全会精神,落实党中央、国务院“稳就业”、“保就业”决策部署,学校党政领导班子高度重视大学生就业工作,定期研究指导工作,促进毕业生就业工作的科学发展和全面提升,根据《国务院关于进一步做好普通高等学校毕业生就业工作的通知》(国发〔2011〕16号)、《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)和广东省委、省政府、教育厅关于促进普通高校毕业生就业工作有关文件精神,构建就业工作长效机制、实行就业工作专职化管理、加大软硬件投入,保障机构、人员、资金、场地四到位,为毕业生提供就业指导、岗位推荐、困难帮扶,形成了就业保障体系和全员参与就业的良好氛围。

二、坚持就业教育全程化,保证教育指导的连续性、系统性和完整性

学校构建了“基础+实践+模块”的就业课程体系,开设了《职业素养与规划》和《就业指导》两门必修课程,共计1学分,38学时。是针对大学生不同的心理特点及生涯热点问题而设置授课内容,分别在大一下学期和大四上学期开课,两个时间节点的授课内容充分结合同学们的年级特点及专业发展特色。同时在授课形式上,综合运用学习通线上教学、典型案例分析、情景模拟、师生互动等多种方式开展就业能力训练,突出教师的引导性和学生参与的主动性。在内容设计上,对学生的学业和职业规划能力、就业形势、心理调适、求职技能技巧等进行专题教学或训练,拓展就业能力教学的深度和广度。2019-2020学年面向全校两个年级(2019级和2016级)9691人,44个合并班级,共有19人次老师授课,完成指导课学时786。

与必修课不同,第二课堂作为必修课的有益补充,努力实现就业指导的个性化、多元化以及在校人群的全覆盖。学校通过邀请知名专家、企业家进校园,让同学们关注就业,了解职业,帮助广大的学生认清就业形势、合理自身定位、科学规划职业。2019-2020学年举办了15场活动,开展讲座9场,吸引了超过5000人次的在校参与其中。

表3-1 外聘教师就业指导课安排表

讲座主题	授课人	地点	时间
2019年中公教育考研讲座	陈宇峰	厚德楼B-201	2019年9月6日

中公教育国家公务员考试讲座	温双双	厚德楼 A 栋 101	2019 年 9 月 17 日
“我要创业”大讲堂	邝伟德	置贤大厦 5 楼多功能室	2019 年 9 月 21 日
考研择校择专业讲座	陈宇峰	厚德楼 A101	2019 年 9 月 28 日
第十四届创业大赛团队培训	王春萍	厚德楼 B101	2019 年 10 月 25 日
2019 求职面试及简历制作技巧 —— 如何获得名企求职入场券	陈江波	莲峰讲堂	2019 年 11 月 7 日
农信社备考指导讲座	温双双	厚德楼 B108	2019 年 11 月 8 日
中公教育银行春招讲座中山学院站	中公教育	微信公众平台	2020 年 4 月 24 日
疫情下应届生求职生存之路	黎灌桐	腾讯会议	2020 年 6 月 23 日

三、 坚持岗位供给市场化，增强服务粤港澳大湾区的稳定性和有效性

学校积极依托政府部门、各大行业集团，行业协会、校友资源，诚意邀请用人单位参加校园招聘会或专场招聘会。重点加强粤港澳大湾区和珠三角地区的市场维护，同时积极向生源地省份拓展，不断提升用人单位的合作水平。根据就业信息网发布招聘信息情况统计，截至目前对 2020 届毕业生已推荐就业用人单位数量达 4366 家，岗位数共 69509 个，平均每位毕业生岗位比为 1:13.98。其中 2019 年秋季共发布 2089 家用人单位的招聘信息，提供岗位 26362 个，人均岗位比为 1:5.3；2020 年春季共发布 2277 家用人单位的招聘信息，提供岗位 43147 个，人均岗位比为 1:8.68，有力保证了毕业生充分就业。

为推进就业市场向纵深发展，以招聘会为契机，举办战略合作伙伴签约授牌仪式，取得丰硕效果。2020 年召开大型招聘会 7 场、74 场中小型宣讲会，其中 80% 以上的企业为中国 500 强，广东知名品牌，如中外运-敦豪国际航空快件有限公司、中山市道格拉斯陶瓷有限公司、招商银行股份有限公司、中山中研化妆品有限公司、广东长虹电子有限公司、中山大洋电机股份有限公司、纳爱斯集团有限公司深圳分公司、达能（中国）食品饮料有限公司等。

四、 坚持就业服务多样化，增强服务的时效性和准确性

简化了学生各项业务的办理程序，同时以网络、公告牌、宣传板等为载体，做好办理相关手续的告知工作，为学生提供最大程度的便利；注重就业工作的调查研究总结，了解学生的就业过程中的困惑问题，编制 5 万字以大四学生为对象的《大学生就业指南针》，使学生清晰、直观地了解学校就业工作各项安排及规范流程，提升业务办理的时效性；取消了毕业生各项手续中国家规定以外的全部费用，切实为学生减轻负担；开发了手机移动端就业服务平台，毕业生可通过手机轻松实现查

看招聘信息、就业活动、宣讲会、就业通知、在线投递简历。

五、 坚持创业孵化专业化，突出专业与行业的结合

学校置贤大学生创业孵化基地，致力服务于大学生创业企业的孵化培育，坚持市场化运作，通过为大学生创业企业提供物理空间、配套设施和创业政策扶持，降低创业风险，提高创业成功率，帮助大学生创业企业成长发展。2020 年全年累计孵化大学生创业企业 37 个。今年的疫情对大学生创业影响非常严重，经营受到很大冲击，退孵情况严重，共退孵 12 个团队，目前孵化基地在孵 25 个创业团队，带动 100 多个就业岗位。

六、 坚持就业帮扶个性化，促进特殊群体和离校未就业学生顺利就业

学校针对建档立卡、52 个贫困县、湖北籍、家庭经济困难、身体残疾、就业困难毕业生的不同情况、开展分类帮扶、特别关注建档立卡和湖北籍毕业生的就业帮扶、心理帮扶、学业帮扶、岗位帮扶、政策帮扶、观念帮扶，帮助其实现就业。积极与人社部门沟通，开展帮扶衔接、帮扶延伸和指导服务。2020 届所有有就业意愿的建档立卡毕业生都通过学校的帮扶实现了就业。

七、 坚持就业调研科学化，强化就业全反馈体系

利用寒暑假，以座谈会、调查表的形式到用人单位开展毕业生跟踪调查，科学精准有效应对疫情，全面强化稳就业，深入掌握各类学生、用人单位的真实需求，掌握办学当中的各种有价值信息，为学生、用人单位、学校提供更周到、更精准、更细致的帮助或服务，同时，为学校今后的发展提供有力的数据支撑。今年发放各类调查问卷 10000 多份，涉及各类问题 50 多个，为科学研判就业形势奠定了基础。每年向社会公布毕业生就业质量报告。

电子科技大学中山学院

2020 年 12 月