

# 电子科技大学中山学院

---

2021 届毕业生就业质量报告

电子科技大学中山学院

2021 年 12 月

# 目录

学校概况.....	1
第一章 毕业生就业基本情况.....	4
一、 毕业生规模和结构.....	4
（一）毕业生人数.....	4
（二）毕业生结构.....	4
二、 毕业去向落实率.....	7
三、 毕业生就业结构.....	7
（一）毕业去向分布.....	8
（二）就业职业流向.....	10
（三）毕业生的行业流向.....	10
（四）毕业生的用人单位流向.....	13
（五）毕业生的地区流向.....	16
第二章 就业相关分析.....	18
一、 专业相关度分析.....	18
二、 用人单位评价.....	18
（一）聘用标准.....	18
（二）使用评价.....	19
（三）能力、素质、知识需求.....	20
（四）用人单位对学校就业工作的评价.....	23
第三章 就业创业工作的特色及举措.....	25
一、 学校高度重视，积极构建就业工作长效机制.....	25
（一）加强组织领导，落实“一把手工程”.....	25
（二）完善工作机制，建立阶段性目标考核制度.....	25
二、 强化多方联动，不断完善就业工作体系.....	25
（一）以实现就业为目标，提升就业服务水平.....	25
（二）以“三化”建设为核心，加大就业指导力度.....	26
三、 凸显特色，提高就业创业工作水平.....	26
（一）强化精准指导，扎实开展未就业毕业生帮扶引导.....	26
（二）积极响应国家号召，专注引领基层就业.....	26

## 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35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2020年，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”、“提高自主创新和服務地方能力”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近1.8万人，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，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、软件工程、电子商务、电子信息工程、工商管理、法学、产品设计”9个专业为省级一流专业建设点；“应用化学、英语、光电信息科学与工程、环境设计、物流管理”等18个专业为广东省优质专业；“机械设计制造及其自动化、软件工程、电子科学与技术、电子信息工程”4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

作协同育人项目 40 项、省级实验教学示范中心 7 个、省级大学生校外实践基地 12 个、省级在线开放课程 35 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，学校毕业生去向落实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 243 人，156 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）落户学校，已招收 227 人，毕业 99 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、积极融入地方产业的协同创新**

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，学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项目、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、1 个电子科技大学中山学院大学科技园（省级）、5 个省级工程技术研究中心、24 个市级科研平台，以及一批地方智库平台。2020 年 12 月，学校大学科技园被省教育厅、省科技厅认定为“省级大学科技园”，为中山市首家大学科技园，也是省内同类院校首家大学科技园。

学校逐步构建了“大平台、大团队、大项目、大成果”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，带动企业新增产值超过 20 亿元，到校科研经费稳步提升。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科研奖励，在全省同类院校中名列前茅。学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境外高校进修、合作研究；邀请海外专家学者到学校任教、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。

# 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

截止 2021 年 9 月 1 日，2021 届本科毕业生人数为 5276 人，其中 4 年全日制本科有 4470 人，2 年制普通专升本有 806 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

2021 届毕业生分布于人文社会科学学院、管理学院、计算机学院等 9 个学院；计算机科学与技术、财务管理、机械设计制造及其自动化等 36 个全日制本科专业和 11 个普通专升本专业。

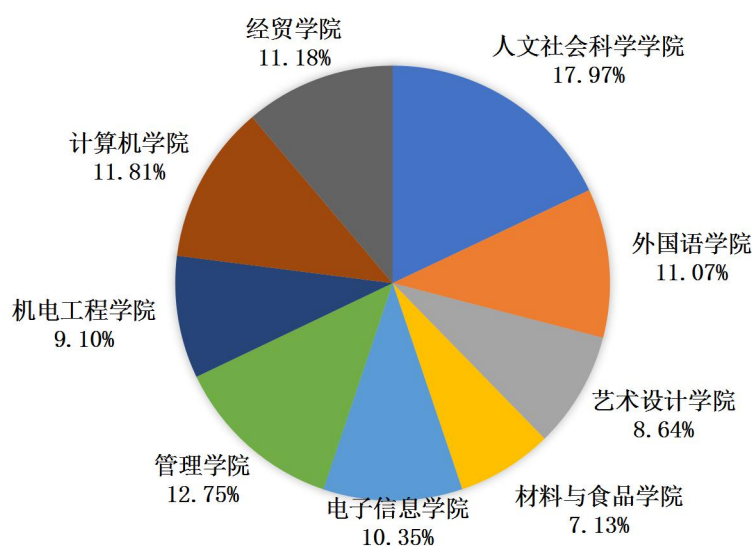


图 1-1 2021 届各学院毕业生所占比例

数据来源：根据广东省大学生院校端管理系统整理。

表 1-1 2021 届各专业毕业生人数及比例

专业	毕业人数	占比
计算机科学与技术[4 年]	293	5.55%
财务管理[4 年]	248	4.70%
机械设计制造及其自动化[4 年]	205	3.89%
通信工程[4 年]	199	3.77%
商务英语[4 年]	194	3.68%
软件工程[4 年]	173	3.28%
金融学[4 年]	167	3.17%
新闻学[4 年]	166	3.15%
法学[4 年]	164	3.11%
电子商务[4 年]	161	3.05%
电子信息工程[4 年]	155	2.94%

续表 1-1

人力资源管理[4年]	155	2.94%
工商管理[4年]	152	2.88%
电气工程及其自动化[4年]	149	2.82%
国际经济与贸易[4年]	147	2.79%
电子科学与技术[4年]	145	2.75%
行政管理[4年]	131	2.48%
自动化[4年]	126	2.39%
电子商务[2年]	115	2.18%
翻译[4年]	107	2.03%
生物制药[4年]	95	1.80%
行政管理[2年]	92	1.74%
新闻学[2年]	90	1.71%
会展经济与管理[2年]	89	1.69%
物流管理[4年]	88	1.67%
视觉传达设计[4年]	85	1.61%
环境设计[4年]	83	1.57%
食品质量与安全[4年]	82	1.55%
法学[2年]	82	1.55%
英语[4年]	82	1.55%
网络工程[4年]	79	1.50%
视觉传达设计[2年]	79	1.50%
数字媒体技术[4年]	78	1.48%
环境工程[4年]	77	1.46%
会展经济与管理[4年]	75	1.42%
应用化学[4年]	71	1.34%
日语[4年]	71	1.34%
英语[2年]	71	1.34%
环境设计[2年]	71	1.34%
工业设计[4年]	68	1.29%
旅游管理[4年]	59	1.12%
商务英语[2年]	59	1.12%
材料科学与工程[4年]	51	0.97%
光电信息科学与工程[4年]	47	0.89%
产品设计[4年]	42	0.80%
工商管理[2年]	30	0.57%
产品设计[2年]	28	0.53%
总计	5276	100%

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

2021 届毕业生中男生有 2424 人，比例为 45.94%，女生有 2852 人，比例为 54.06%。  
(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，2021 届本科毕业生生源地人数较多的是广东（76.88%）、福建（2.52%）、河南（2.31%）、江西（2.16%）、陕西（2.03%）等省份，其中生源为中山的人数最多，有 557 人，占比 10.56%。

表 1-2 2021 届毕业生生源地分布情况

生源地	生源人数	比例
中山市	557	10.56%
汕头市	345	6.54%
揭阳市	335	6.35%
广州市	301	5.71%
湛江市	277	5.25%
惠州市	208	3.94%
茂名市	206	3.90%
佛山市	195	3.70%
潮州市	183	3.47%
梅州市	176	3.34%
江门市	159	3.01%
汕尾市	172	3.26%
深圳市	149	2.82%
肇庆市	138	2.62%
韶关市	124	2.35%
清远市	118	2.24%
河源市	106	2.01%
云浮市	94	1.78%
阳江市	92	1.74%
东莞市	73	1.38%
珠海市	48	0.91%
福建省	133	2.52%
河南省	122	2.31%
江西省	114	2.16%
陕西省	107	2.03%
江苏省	99	1.88%
海南省	92	1.74%
浙江省	88	1.67%
黑龙江省	78	1.48%
四川省	61	1.15%



续表 1-2

安徽省	58	1.10%
湖南省	46	0.87%
广西壮族自治区	42	0.80%
山西省	39	0.74%
内蒙古自治区	33	0.62%
湖北省	30	0.57%
新疆维吾尔自治区	27	0.51%
辽宁省	11	0.21%
吉林省	11	0.21%
河北省	7	0.13%
重庆市	6	0.11%
云南省	6	0.11%
贵州省	4	0.08%
上海市	2	0.04%
山东省	2	0.04%
甘肃省	1	0.02%
香港特别行政区	1	0.02%
合计	5276	100%

数据来源：根据广东省大学生院校端管理系统整理。

## 二、毕业去向落实率

截止 2021 年 9 月 1 日，2021 届毕业生中，落实就业人数为 4802 人，毕业去向落实率为 91.02%。

表 1-3 各学院 2021 届毕业生毕业去向落实率汇总表

学院	学院毕业去向落实率
经贸学院	96.61%
机电工程学院	94.58%
管理学院	94.50%
计算机学院	93.58%
人文社会科学学院	93.35%
艺术设计学院	90.79%
材料与食品学院	89.36%
外国语学院	89.04%
电子信息学院	73.99%
总计	91.02%

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、毕业去向总体分布

2021 届毕业生最主要的就业去向是全职工作（85.44%），同比 2020 届增长 12.29%。

表 1-4 毕业去向总体分布

毕业生就业去向	人数	比例
全职工作	4508	85.44%
正在读研和留学	172	3.26%
准备读研和留学	88	1.67%
自主创业	85	1.61%
毕业后入伍	37	0.70%

注：未确定毕业去向的数据不包括在内。

数据来源：根据广东省大学生院校端管理系统整理。

### 2、各学院及专业的毕业去向分布

2021 届毕业生受雇全职工作比例较高的学院是经贸学院（92.20%），受雇全职工作比例较低的学院是电子信息学院（68.32%），但电子信息学院“正在读研和留学”、“准备读研和留学”的比例有 13.74%。

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	92.20	0.34	0.51	3.56	0.34
管理学院	91.98	0.30	0.59	1.63	1.04
人文社会科学学院	90.40	0.53	0.10	2.32	0
计算机学院	88.28	2.25	0.16	2.89	0.16
机电工程学院	86.04	1.66	2.50	4.38	0.21
外国语学院	85.45	0.68	0	2.91	0.17
材料与食品学院	78.72	0	0.27	10.37	3.19
艺术设计学院	78.29	9.87	0.88	1.75	0.88
电子信息学院	68.32	0.91	2.01	2.75	10.99

注：未确定毕业去向的数据不包括在内。

数据来源：根据广东省大学生院校端管理系统整理。

2021 届毕业生受雇全职工作比例较高的专业是会展经济与管理[2 年制普通专升本]（98.88%），电气工程及其自动化[4 年全日制本科]（94.63%），受雇全职工作比例较低的专业是电子科学与技术[4 年全日制本科]（57.24%），该专业毕业生“正在读研和留学”、“准备读研和留学”的比例有 19.31%。

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
------	------	------	-------	---------	---------

续表 1-6

会展经济与管理[2年]	98.88	1.12	0	0	0
商务英语[2年]	98.31	0	0	0	0
新闻学[2年]	97.78	0	0	2.22	0
工商管理[2年]	96.67	0	0	3.33	0
电子商务[2年]	94.78	0.87	0	2.61	0
电气工程及其自动化[4年]	94.63	0.67	1.34	0.67	0.67
金融学[4年]	94.61	0	0	1.80	0.60
新闻学[4年]	93.37	0	0	2.41	0
旅游管理[4年]	93.22	1.69	0	1.69	0
国际经济与贸易[4年]	93.20	0.68	0	4.08	0
人力资源管理[4年]	92.90	0	1.29	2.58	0.65
网络工程[4年]	92.41	1.27	0	2.53	0
行政管理[2年]	92.39	0	0	2.17	0
财务管理[4年]	92.34	0	0.40	1.61	0.40
物流管理[4年]	92.05	2.27	1.14	2.27	0
法学[4年]	90.24	0.61	0	3.05	0
英语[2年]	90.14	2.82	0	1.41	0
商务英语[4年]	89.69	0	0	1.55	0.52
工商管理[4年]	89.47	0	0	0	3.29
计算机科学与技术[4年]	89.42	2.05	0.34	2.73	0.34
电子信息工程[4年]	87.74	0.65	3.23	2.58	0
数字媒体技术[4年]	87.18	2.56	0	3.85	0
电子商务[4年]	86.96	0	1.86	5.59	0.62
会展经济与管理[4年]	86.67	0	0	1.33	0
食品质量与安全[4年]	86.59	0	1.22	6.10	1.22
机械设计制造及其自动化[4年]	86.34	2.44	2.44	3.90	0
产品设计[4年]	85.71	4.76	2.38	0	0
法学[2年]	85.37	0	0	3.66	0
软件工程[4年]	84.97	2.89	0	2.89	0
环境设计[4年]	84.34	8.43	0	1.20	0
生物制药[4年]	83.16	0	0	11.58	1.05
产品设计[2年]	82.14	7.14	0	0	0
工业设计[4年]	80.88	11.76	1.47	1.47	1.47
日语[4年]	80.28	1.41	0	1.41	0
视觉传达设计[4年]	80.00	5.88	2.35	2.35	1.18
英语[4年]	79.27	0	0	7.32	0
应用化学[4年]	78.87	0	0	14.08	2.82
行政管理[4年]	78.63	1.53	0.76	3.05	0

续表 1-6

材料科学与工程[4年]	76.47	0	0	13.73	5.88
翻译[4年]	75.70	0.93	0	5.61	0
自动化[4年]	75.40	1.59	3.97	9.52	0
视觉传达设计[2年]	73.42	7.59	0	3.80	0
环境工程[4年]	66.23	0	0	7.79	6.49
环境设计[2年]	66.20	21.13	0	1.41	2.82
通信工程[4年]	62.81	0.50	1.51	4.02	14.57
光电信息科学与工程[4年]	61.70	2.13	2.13	0	12.77
电子科学与技术[4年]	57.24	1.38	1.38	2.07	17.24

注：未确定毕业去向的数据不包括在内。

数据来源：根据广东省大学生院校端管理系统整理。

## （二）就业职业流向

2021 届毕业生从事的职业类型排在前三位的是工程技术人员（12.91%）、商业和服务业人员（12.91%）、办事人员和有关人员（8.56%），占比达到 34.38%。

表 1-7 2021 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	12.91%
商业和服务业人员	12.91%
办事人员和有关人员	8.56%
其他专业技术人员	7.46%
教学人员	7.10%
经济业务人员	4.87%
金融业务人员	3.42%
法律专业人员	2.58%
文学艺术工作人员	2.54%
新闻出版和文化工作人员	1.73%
科学研究人员	1.08%
生产和运输设备操作人员	0.81%
军人	0.77%
公务员	0.69%
体育工作人员	0.12%
农林牧渔业技术人员	0.11%
卫生专业技术人员	0.06%

注：部分职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。

## （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：制造业（21.51%），信息传输、软件和信息技术服务业（14.74%），教育（13.62%），占比达到49.87%。

表 1-8 2021 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
制造业	21.51%
信息传输、软件和信息技术服务业	14.74%
教育	13.62%
批发和零售业	11.00%
租赁和商务服务业	7.02%
文化、体育和娱乐业	6.31%
科学研究和技术服务业	4.77%
金融业	3.81%
公共管理、社会保障和社会组织	3.23%
建筑业	3.15%
居民服务、修理和其他服务业	2.17%
交通运输、仓储和邮政业	1.90%
房地产业	1.81%
卫生和社会工作	1.54%
住宿和餐饮业	1.37%
水利、环境和公共设施管理业	0.81%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	0.79%
农、林、牧、渔业	0.37%
采矿业	0.08%
总计	100%

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	制造业；教育；科学研究和技术服务业；水利、环境和公共设施管理业
电子信息学院	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业
管理学院	制造业；租赁和商务服务业；批发和零售业
机电工程学院	制造业；教育；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；批发和零售业
经贸学院	信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业；金融业；制造业
人文社会科学学院	租赁和商务服务业；教育；批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业；制造业；文化体育和娱乐业
外国语学院	教育；制造业；批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业
艺术设计学院	文化体育和娱乐业；教育

数据来源：根据广东省大学生院校端管理系统整理。

表 1-10 各专业毕业生就业的主要行业

专业名称	学校各专业毕业生就业的主要行业
材料科学与工程	制造业；教育；科学研究和技术服务业
环境工程	水利、环境和公共设施管理业；教育
生物制药	制造业；科学研究和技术服务业
应用化学	制造业；教育；科学研究和技术服务业
食品质量与安全	制造业；教育；科学研究和技术服务业
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
光电信息科学与工程	制造业；科学研究和技术服务业；信息传输、软件和信息技术服务业
通信工程	信息传输、软件和信息技术服务业；制造业
财务管理	制造业；租赁和商务服务业；批发和零售业；金融业
工商管理	信息传输、软件和信息技术服务业；制造业
人力资源管理	制造业；批发和零售业
物流管理	交通运输、仓储和邮政业；制造业
电气工程及其自动化	制造业；电力、热力、燃气及水生产和供应业
机械设计制造及其自动化	制造业；教育；公共管理、社会保障和社会组织
自动化	制造业；教育；科学研究和技术服务业
计算机科学与技术	信息传输、软件和信息技术服务业；制造业
软件工程	信息传输、软件和信息技术服务业；制造业
数字媒体技术	信息传输、软件和信息技术服务业；教育；制造业
网络工程	信息传输、软件和信息技术服务业；制造业
电子商务	信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业
国际经济与贸易	制造业；批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业
金融学	金融业；教育；批发和零售业
法学	租赁和商务服务业；批发和零售业；制造业
行政管理	教育；制造业
会展经济与管理	租赁和商务服务业；批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业
旅游管理	教育；信息传输、软件和信息技术服务业
新闻学	文化体育和娱乐业；教育；信息传输、软件和信息技术服务业
商务英语	制造业；批发和零售业；教育
翻译	教育；制造业
日语	教育；制造业
英语	教育；批发和零售业
工业设计	文化体育和娱乐业；制造业
产品设计	文化体育和娱乐业；制造业；教育
视觉传达设计	文化体育和娱乐业；教育
环境设计	文化体育和娱乐业；建筑业；教育

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 2021 届毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体（69.64%）。毕业生主要就业于 300 人及以下规模的中小型用人单位（51.42%）。

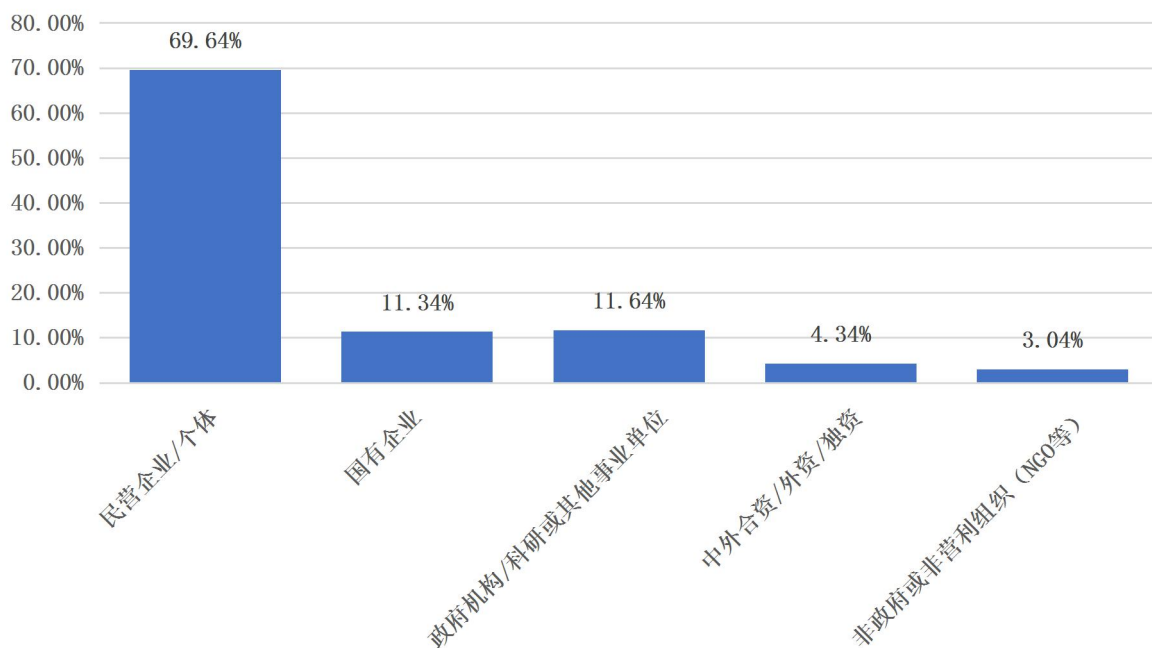


图 1-2 毕业生所在用人单位类型统计情况

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2021 届毕业生就业满意度调查统计。

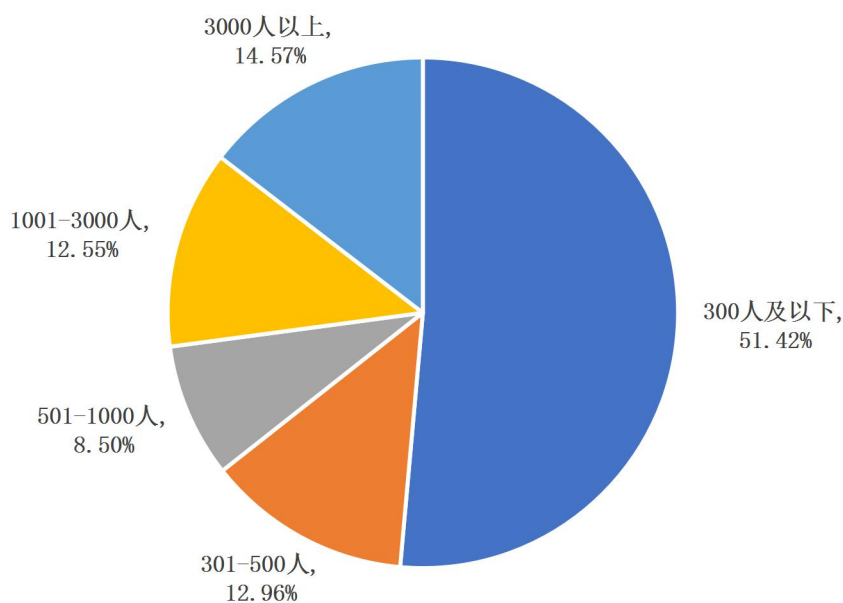


图 1-3 毕业生所在用人单位规模统计情况

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2021 届毕业生就业满意度调查统计。

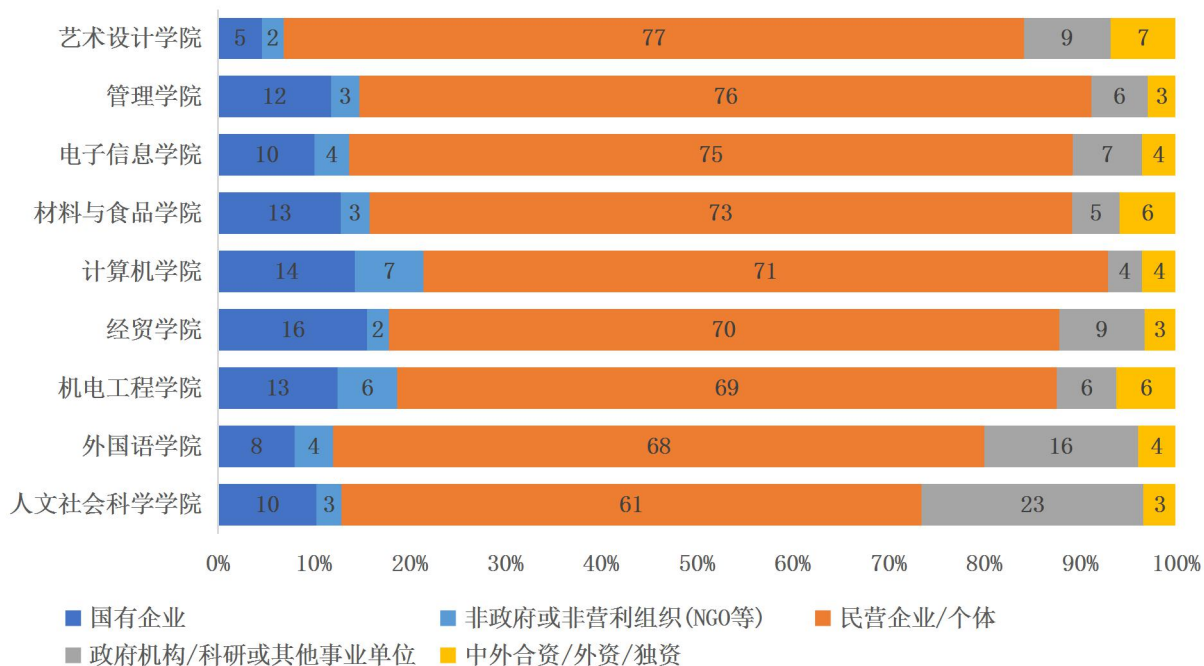


图 1-4 各学院毕业生所在用人单位类型统计情况 (单位: %)

数据来源: 根据电子科技大学中山学院 2021 届毕业生就业满意度调查统计。

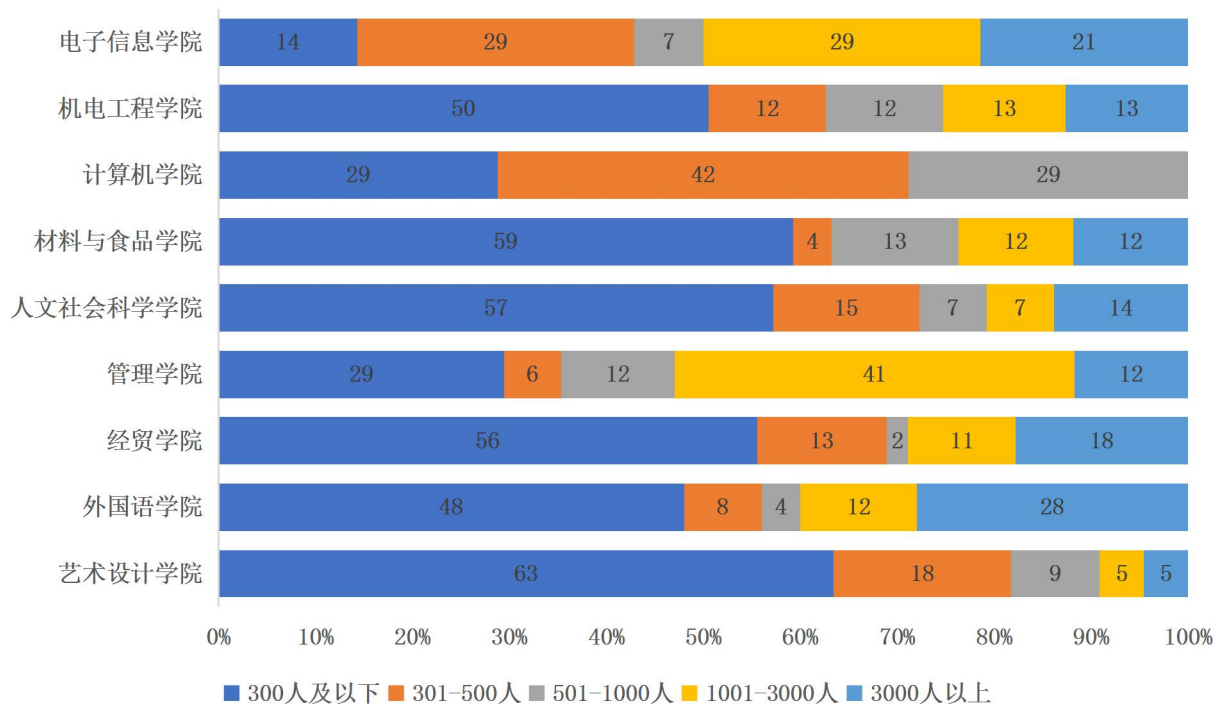


图 1-5 各学院毕业生所在用人单位规模统计情况 (单位: %)

注: 图中数据为 0 的未显示。

数据来源: 根据电子科技大学中山学院 2021 届毕业生就业满意度调查统计。



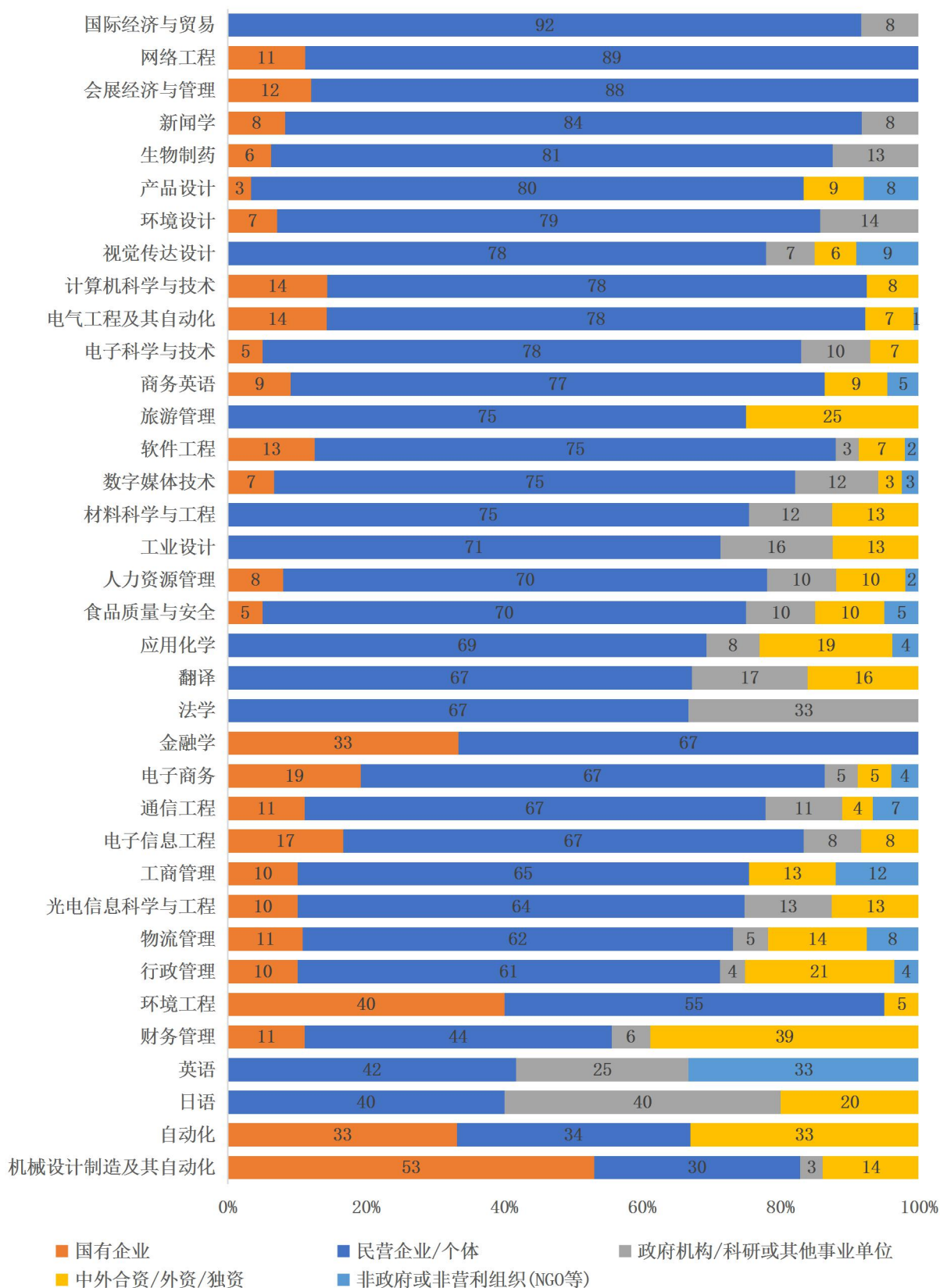


图 1-6 各专业毕业生所在用人单位类型统计情况（单位：%）

注：图中数据为 0 的未显示。

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2021 届毕业生就业满意度调查统计。

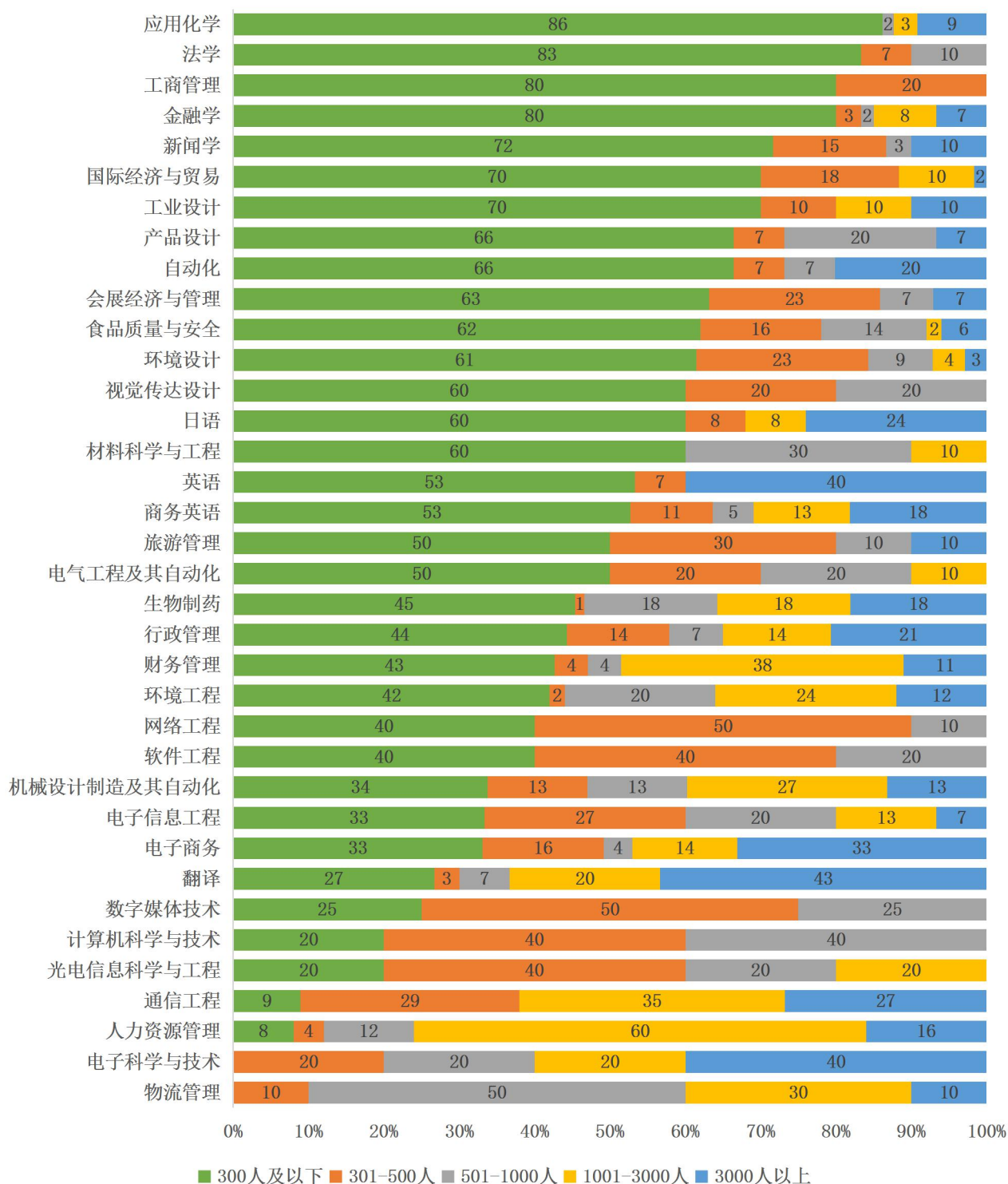


图 1-7 各专业毕业生所在用人单位规模统计情况（单位：%）

注：图中数据为 0 的未显示。

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2021 届毕业生就业满意度调查统计。

### （五）毕业生的地区流向

2021 届毕业生生源比例分别为：中山 10.56%、珠三角（除中山外）24.09%、广东省（除珠三角外）42.23%、省外 23.12%。毕业生就业区域所占的比例为：中山 32.92%、珠

三角（除中山外）46.79%、广东省（除珠三角外）7.29%、省外13.00%。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，受疫情好转影响，在中山就业的毕业生比例较2020年有所上升。

表 1-11 2021 届毕业生生源地、就业地分布情况统计表

地区	生源地比例	就业地域比例
中山	10.56%	32.92%
珠三角（除中山外）	24.09%	46.79%
广东省（除珠三角外）	42.23%	7.29%
省外	23.12%	13.00%
总计	100%	100%

数据来源：根据广东省大学生院校端管理系统整理。

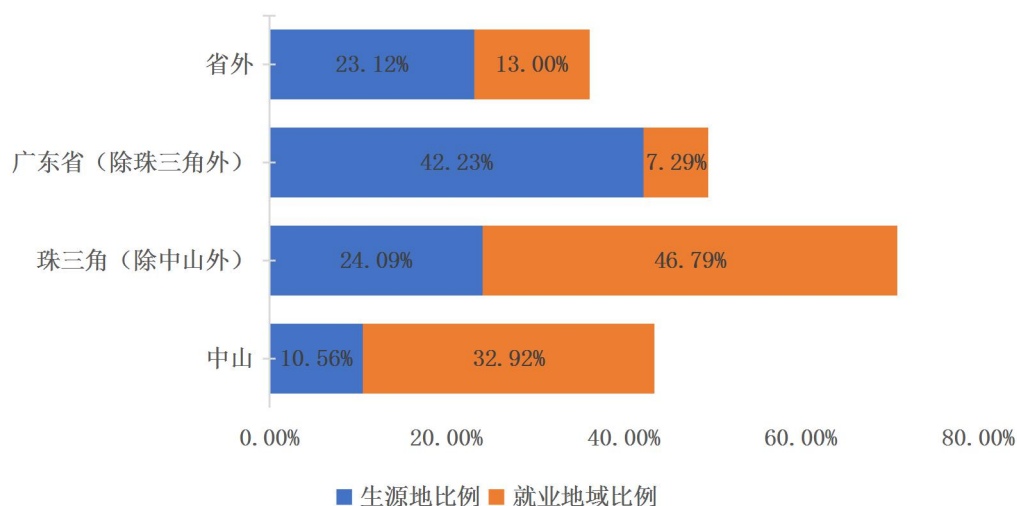


图 1-8 2021 届毕业生生源地及就业区域对比图

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、专业相关度分析

2021 届毕业生从事职业与专业相关度为 64.37%，受疫情好转以及经济回暖影响，部分用人单位需求岗位和招聘人数增加，使得毕业生就业专业相关度回升。

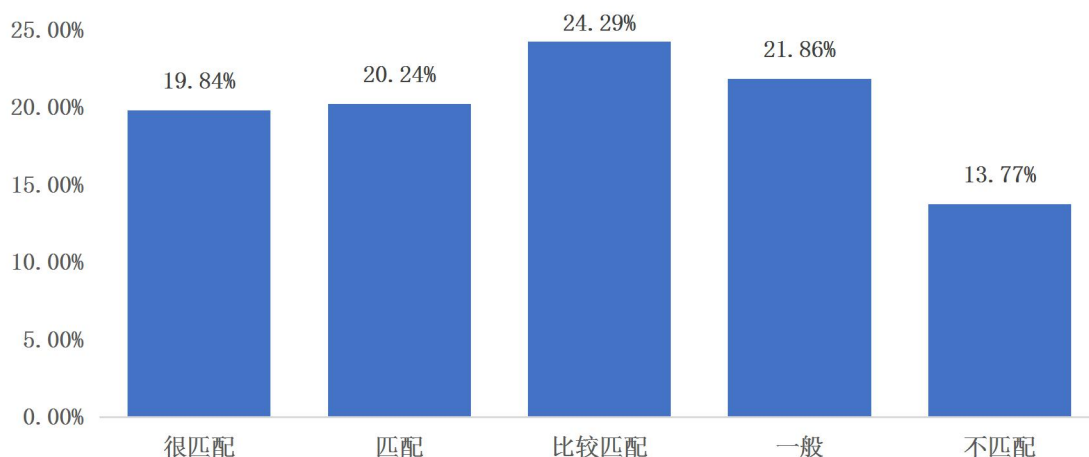


图 2-1 从事职业与专业相关度

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2021 年用人单位满意度调查统计。

### 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”（81.31%），其次是“能力和知识结构合理”（71.97%）、“符合本单位职场文化和价值观”（41.18%）等。

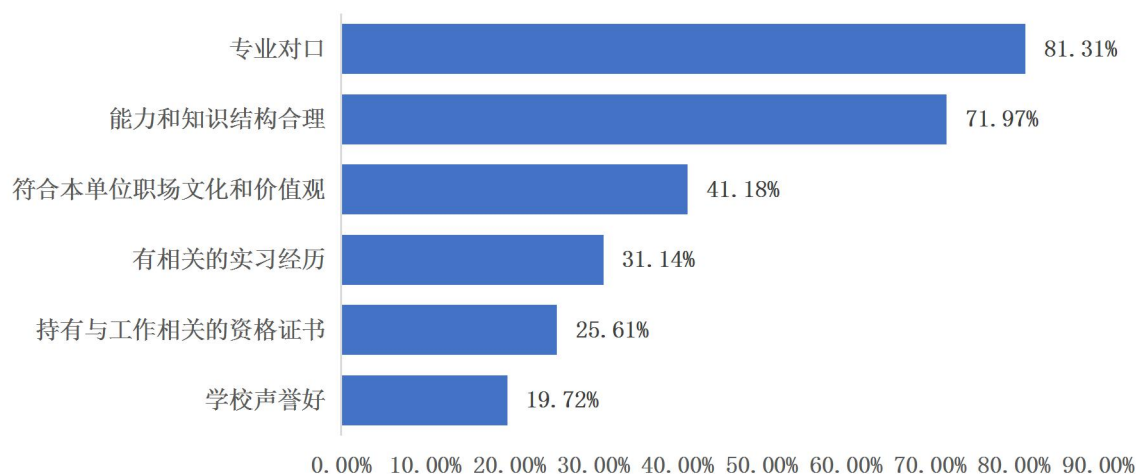


图 2-2 用人单位聘用学校毕业生的理由（多选）

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2021 年用人单位满意度调查统计。

## 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”（74.54%），其次是“通过本公司网站发布招聘信息”（60.10%）、“通过社交媒体进行招聘”（50.75%）等。

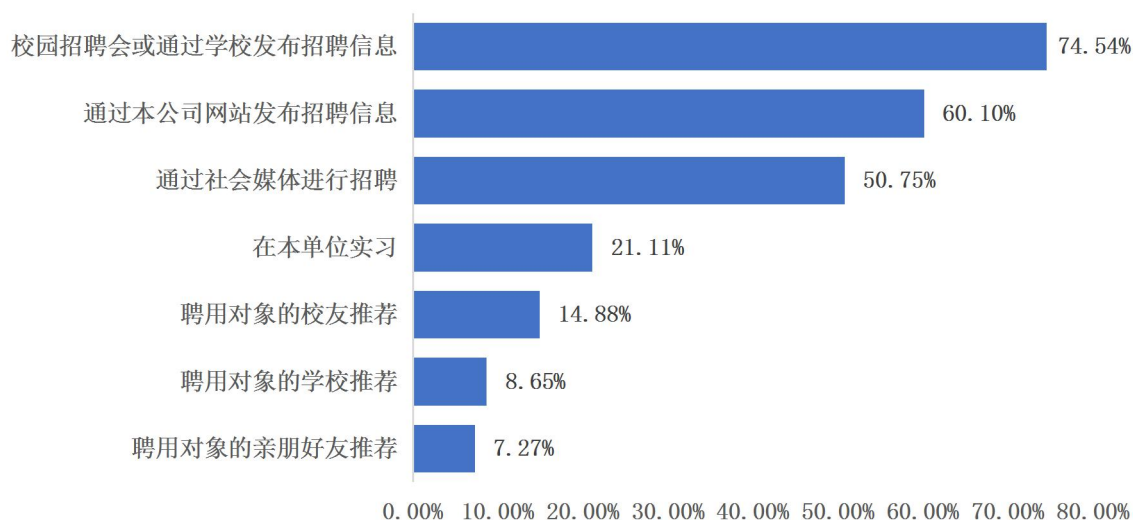


图 2-3 用人单位聘用学校毕业生的渠道（多选）

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2021 年用人单位满意度调查统计。

## （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 89.62%。

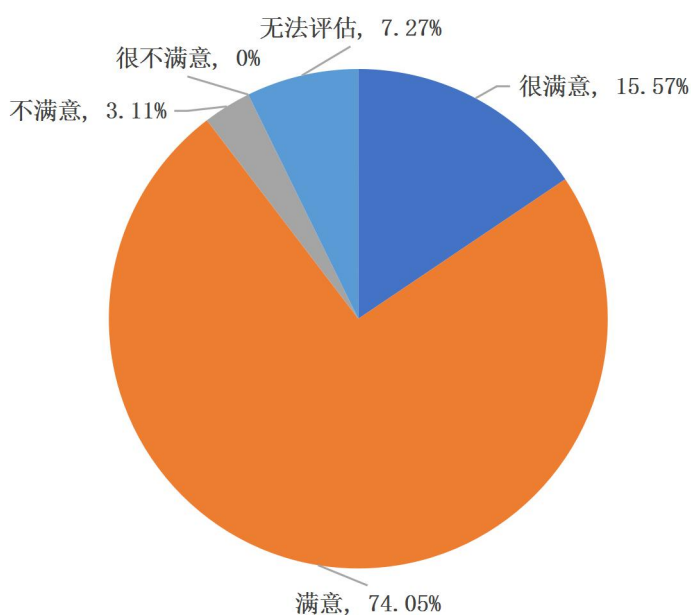


图 2-4 用人单位对学校毕业生的总体满意度

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2021 年用人单位满意度调查统计。

## 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（98.96%）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。

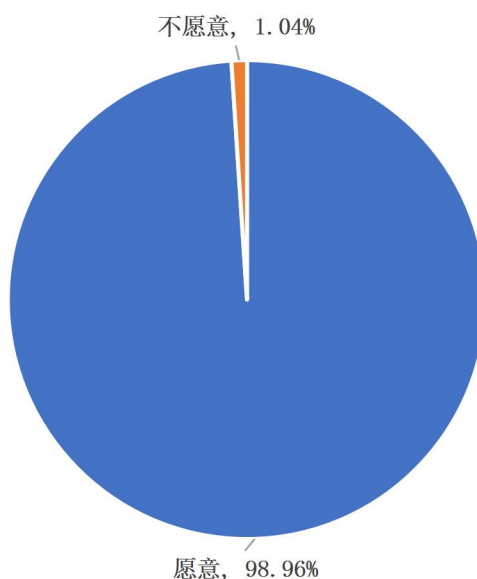


图 2-5 用人单位继续招聘学校毕业生的意愿

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2021 年用人单位满意度调查统计。

## （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

2021 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（满分 5 分）。

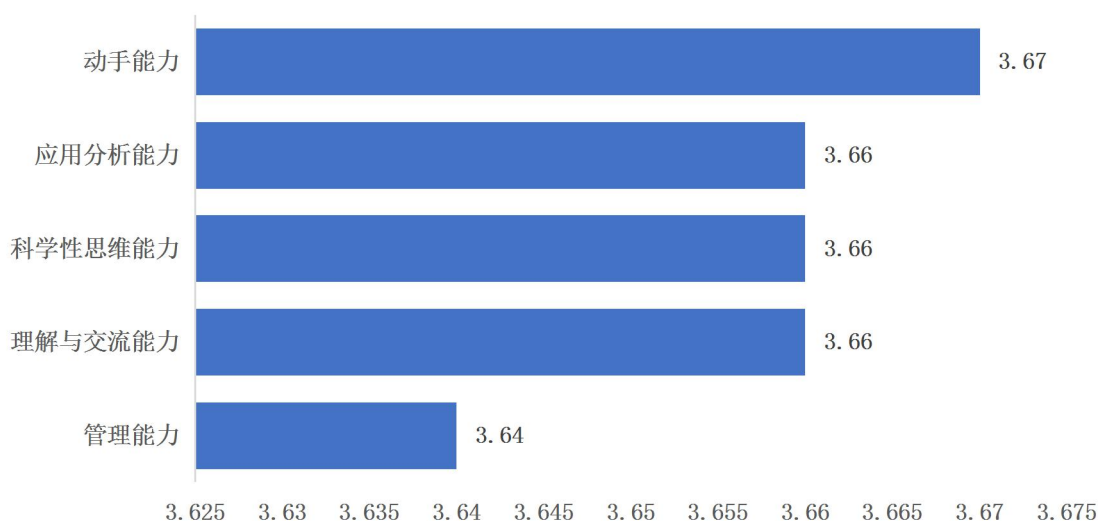


图 2-6 用人单位对毕业生工作能力的需求程度（多选）

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2021 年用人单位满意度调查统计。

用人单位对毕业生“动手能力”满意度最高为 73.40%。

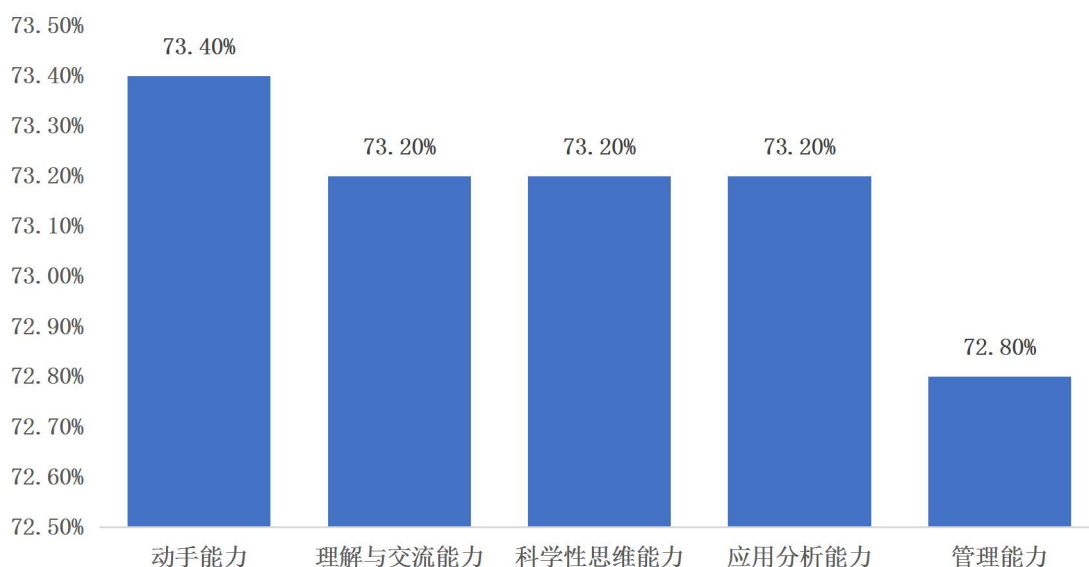


图 2-7 用人单位对毕业生工作能力的满意度（多选）

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2021 年用人单位满意度调查统计。

## 2、用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意度

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 4.34 分和 4.28 分（满分 5 分）。

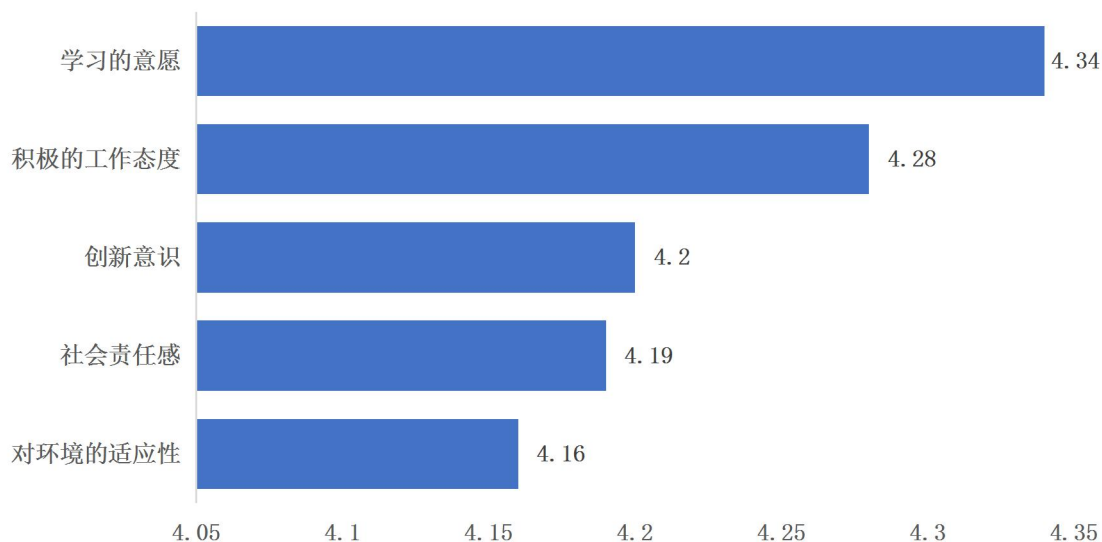


图 2-8 用人单位对毕业生个人素质的需求程度（多选）

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2021 年用人单位满意度调查统计。

用人单位对毕业生个人素质中“学习的意愿”和“积极的工作态度”的满意度最高，均为 98.96%。

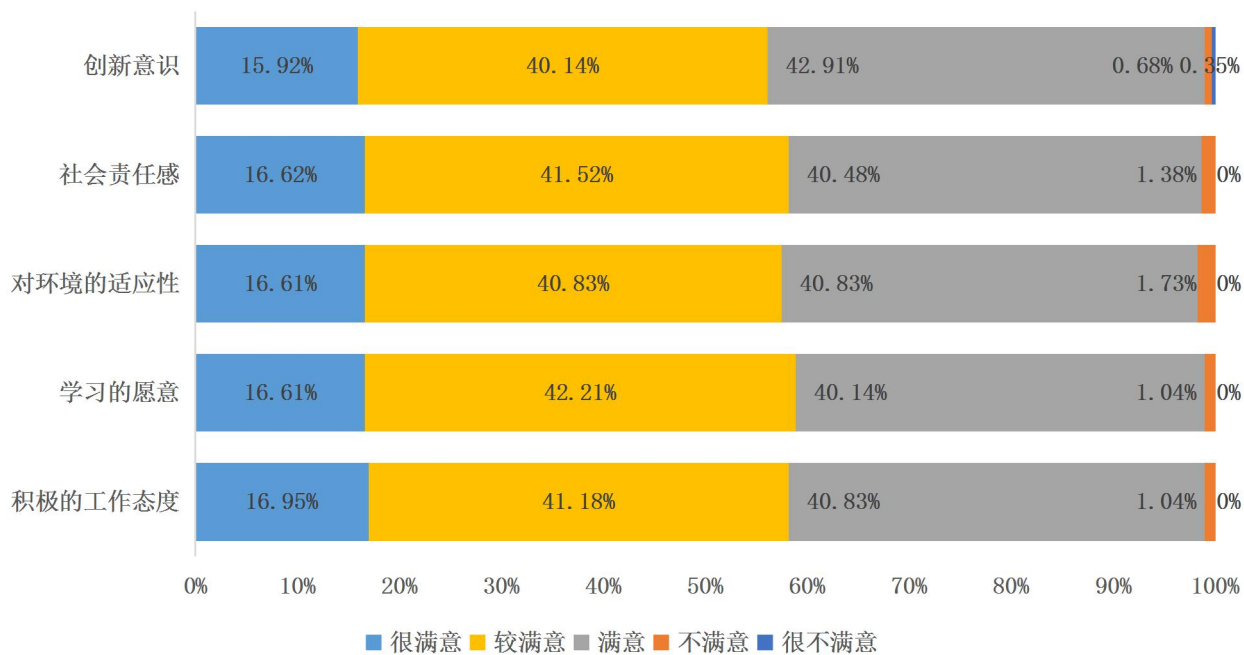


图 2-9 用人单位对毕业生个人素质的满意度（多选）

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2021 年用人单位满意度调查统计。

### 3、用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意度

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）。

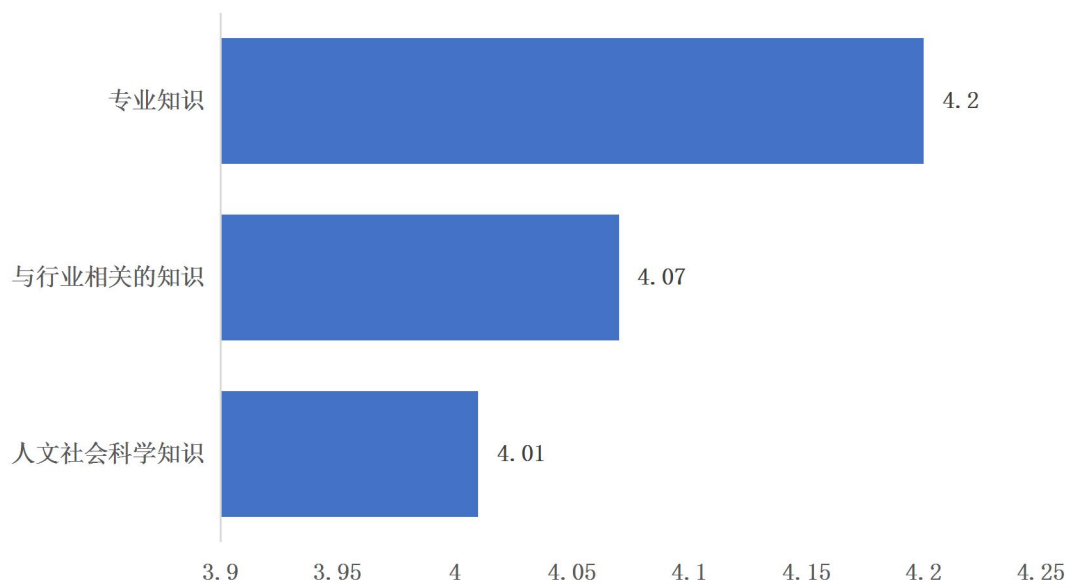


图 2-10 用人单位对毕业生知识水平的需求程度（多选）

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2021 年用人单位满意度调查统计。

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 99.31%、98.96%、99.31%。



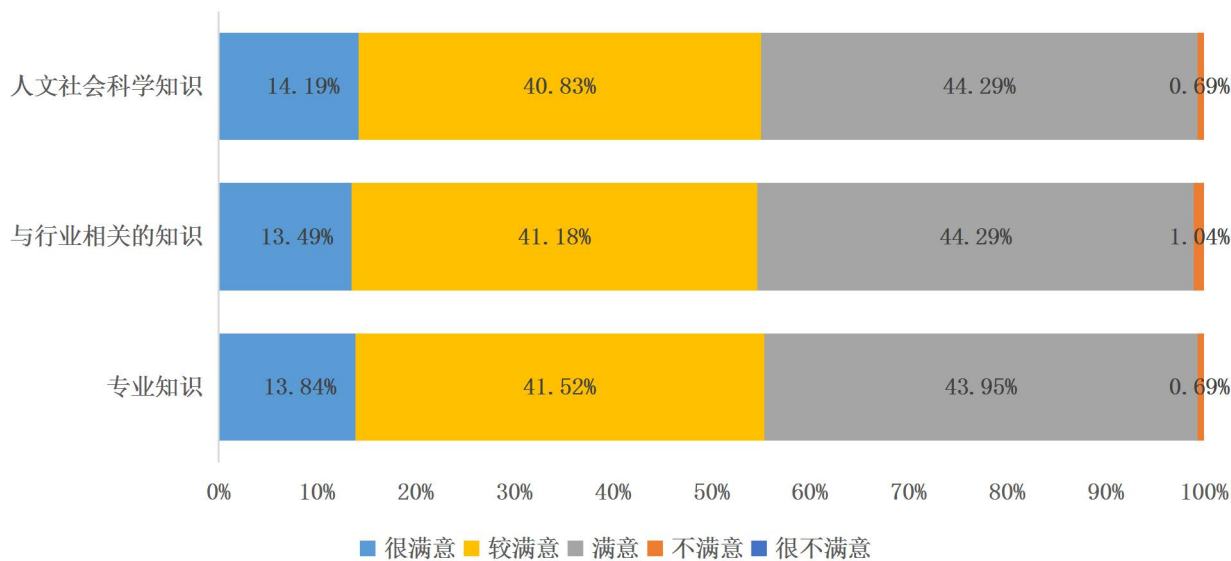


图 2-11 用人单位对毕业生知识水平的满意度（多选）

注：图中数据为 0 的未显示。

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2021 年用人单位满意度调查统计。

#### （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（满意度达 85.82%）。

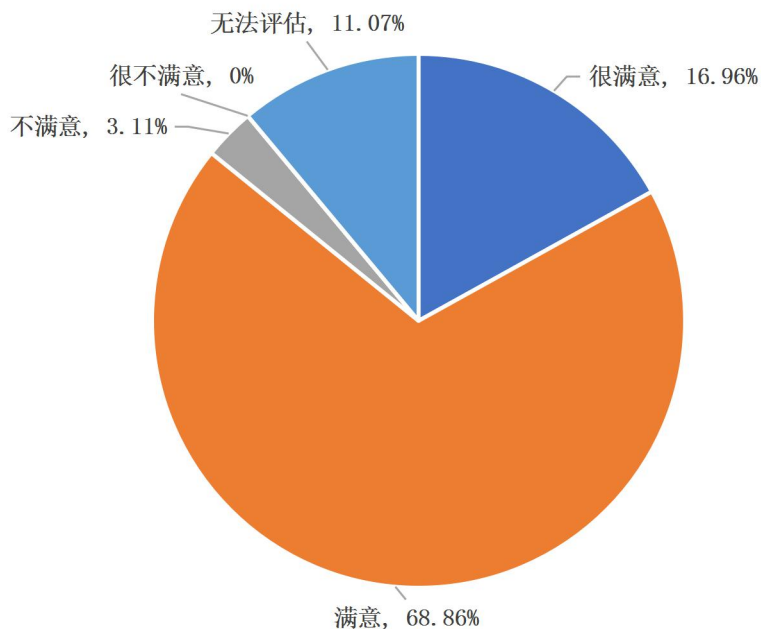


图 2-12 用人单位对学校就业工作的满意度

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2021 年用人单位满意度调查统计。

##### 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

发布用人单位的信息”（72.32%）、“提前主动向用人单位推荐毕业生”（69.55%），学校未来将在这些方面加强服务。

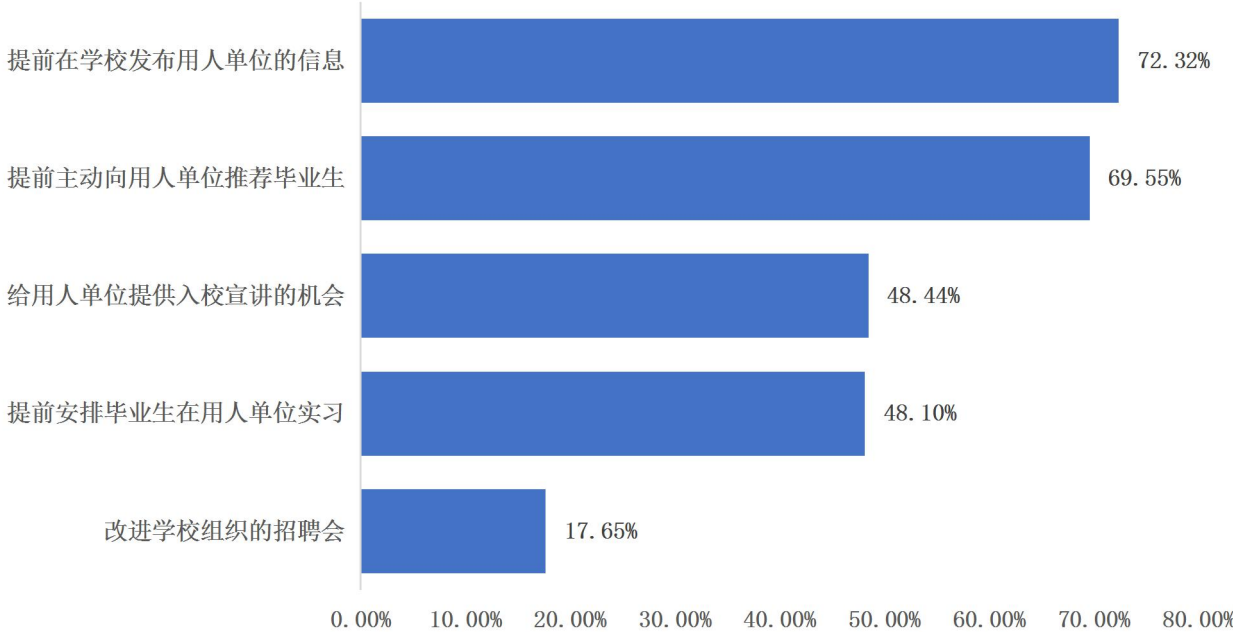


图 2-13 用人单位希望学校提供的支持（多选）

数据来源：根据电子科技大学中山学院 2021 年用人单位满意度调查统计。

### 第三章 就业创业工作的特色及举措

#### 一、学校高度重视，积极构建就业工作长效机制

##### （一）加强组织领导，落实“一把手工程”

学校成立校级就业工作领导小组，校长作为就业工作的第一责任人；分管校领导定期组织召开就业工作会议，研究部署就业相关工作，及时了解毕业生就业动态，切实促进毕业生充分、公平、安全、体面就业；各学院班子率先垂范、广大教职员工一齐上阵。健全分工负责、协调推进、全员参与的就业工作机制，将就业工作的“一把手”工程落到实处。

##### （二）完善工作机制，建立阶段性目标考核制度

为做好2021届毕业生就业工作，实现更充分更高质量就业，设定2021年就业工作总体目标为初次毕业去向落实率稳定在90%以上，分三个阶段完成。截止5月1日，2021届毕业生的毕业去向落实率要达到70%；截止7月1日，毕业去向落实率要达到80%；截止9月1日，毕业去向落实率要达到90%。建立完善每周通报、每日提醒的工作制度。紧密团结学生党员、班干部，注重发挥学生朋辈示范引领作用。

#### 二、强化多方联动，不断完善就业工作体系

##### （一）以实现就业为目标，提升就业服务水平

积极开拓就业市场，丰富校园招聘。结合教育部24365就业信息平台、广东省教育厅智慧平台和智联招聘平台，通过学校就业信息网、微信公众号等多种渠道，积极举办线上和线下招聘会。针对2021届毕业生，学校层面共举办了6场线上线下大型招聘会，共有4142家用人单位参与了学校的就业双选会，提供岗位需求达162624个，平均为每位毕业生提供岗位机会近31个。有效地满足了毕业生的求职需求，拓宽了就业选择面，提升了就业质量。

表 3-1 2021 届毕业生系列招聘会详情

序号	主题	参会企业数	职位数	需求数
1	广东省 2021 届毕业生供需见面活动中山地区专场	637	2495	18318
2	“千企万岗 就业有位来”2021 届毕业生就业空中双选会（秋季）	328	1172	8402
3	电子科技大学中山学院 2021 年春季招聘会	1282	5138	27916
4	“春日纳才，夏迎未来”——广东省高校联合 2021 届毕业生暨 2022 届实习生空中双选会电子科技大学中山学院专场	627	3081	39483
5	“广东省 2021 届普通高校高校毕业生系列供需见面活动——21 地市区域系列大型公益网络招聘活动（中山专场）”	1105	6646	60219
6	“广东省 2021 届高校毕业生“百校携手 聚力就业”大型校园网络招聘活动——电子科技大学中山学院专场”	163	797	8286
合计		4142	19329	162624

## **（二）以“三化”建设为核心，加大就业指导力度**

以课程建设为依托，实现就业指导专业化。面向全体大一学生开设《职业生涯规划与规划》课程，通过多元化教学，培养学生生涯规划意识，提高对自我、职业、环境、行业的认识，帮助学生树立积极正确的就业观与人生观，提高学生就业竞争力和成功率。

以网络建设为载体，实现就业指导信息化。就业信息网点击数为 52673，成为学生获取职业发展信息的第一媒体；毕业生自助完善个人就业信息，确保“离校不离心、服务不断线”，微信公众号毕业生关注度达 80%以上。

以生涯规划大赛为抓手，实现就业指导全程化。学校根据广东省教育厅的要求，组织学校优秀授课教师参加第十届广东省大学生职业生涯规划教学大赛。经过激烈角逐，黄孝波老师荣获本科组三等奖。

## **三、凸显特色，提高就业创业工作水平**

### **（一）强化精准指导，扎实开展未就业毕业生帮扶引导**

针对未就业但有就业意向的毕业生，全面地摸清未就业毕业生求职意向，在谈话的过程中精准推送网络就业信息，有针对性提出指导意见，切实做到“一生一策”。精准做好特殊困难群体的就业创业帮扶工作，用心做好教育指导，重点关注 52 个贫困县和建档立卡毕业生，以“一对一”的帮扶方式落实重点群体毕业生百分之百就业。

### **（二）积极响应国家号召，专注引领基层就业**

根据教育厅相关要求，积极宣传“三支一扶”、“大学生志愿服务西部计划”及参军入伍等就业岗位，鼓励毕业生到祖国最需要的地方建功立业；充分发挥优秀毕业生就业创业典型示范的激励作用，在网站和公众号上开辟专栏“送你一朵小红花-2021 届毕业生就业风采展”，展现优秀毕业生谦虚谨慎、戒骄戒躁、再接再厉，不断锐意进取、开拓创新的精神风貌。

电子科技大学中山学院  
2021 年 12 月