

广东工业大学毕业生就业质量

年度报告 2021 REPORT OF
EMPLOYMENT QUALITY

广东工业大学

2021年12月

CONTENTS

目录

学校概况	I
报告说明	IV
第一章 毕业生就业基本情况	1
一 毕业生的规模和结构	1
二 毕业去向落实率及分布	8
三 毕业去向分布	17
四 境内升学	21
五 出国出境深造	28
六 自主创业	29
七 名优企业	31
第二章 就业质量相关分析	33
一 毕业生就业质量分析	33
1 工作满意度	33
2 专业相关度	35
3 职业期待吻合度	36
4 工作稳定率	37
二 用人单位的评价	39
1 对毕业生总体满意度	39
2 对毕业生专业水平满意度	39
3 对毕业生职业能力满意度	40
4 对毕业生政治素养满意度	40
5 对学校招聘服务的满意度	41
第三章 毕业去向发展趋势分析	42
一 毕业去向流向变化趋势	42

二 就业质量变化趋势	45
第四章 对教育教学的反馈	47
1 校友综合评价	47
2 教育教学评价	48
3 就业创业工作评价	50
第五章 学校就业创业工作举措和成效	52

学校概况

广东工业大学是一所以工为主、工理经管文法艺结合、多科性协调发展的省属重点大学、广东省高水平大学重点建设高校，1958年开办本科教育，1995年由原广东工学院、广东机械学院和华南建设学院（东院）合并组建而成。2021年跻身软科世界大学学术排名世界高校400强，泰晤士高等教育世界大学排名位列中国大陆高校35-50名。U.S.News2021世界大学工程学排行榜内地排名第39位、世界排名第166位。

学校坚持立德树人根本任务，构建和完善特色鲜明的高水平人才培养体系，培养有家国情怀、有国际视野、有坚实基础、有创新能力的高素质创新性复合型人才。拥有本科专业82个、一级学科博士学位授权点8个、二级学科博士学位授权点34个、一级学科硕士学位授权点24个、二级学科硕士学位授权点95个，博士专业学位授予权1种，硕士专业学位授予权17种，同时具有同等学力人员申请硕士学位授予权。目前全日制在校生46000多人，其中本科生36000多人、研究生近10000人，并招有不同层次的成人学历教育学生、港澳台学生、国际学生。60多年来，为社会培养了40余万专门人才。毕业生就业率多年来位居广东省本科同类高校前列。

现有国家级一流本科专业建设点27个、教育部卓越工程师教育培养计划专业7个、国家级特色专业建设点7个、国家级专业综合改革试点专业1个、教育部等专业认证/评估通过20个、省级一流本科专业建设点17个，省级名牌专业13个、省级特色专业25个、省级重点专业8个、省级专业综合改革试点专业14个，国家级一流本科课程6门、国家级精品课程（含双语教学示范课程）3门、省级一流本科课程37门、省级精品课程（含双语教学示范课程）119门，国家级工程实践教育中心7个、国家级实验教学示范中心3个、国家级虚拟仿真实验教学中心1个、省级实验教学示范中心27个、省级虚拟仿真实验教学中心2个，国家级研究生联合培养示范基地2个、国家级大学生实践教学基地1个、省级大学生实践教学基地41个。近两届获国家级教学成果二等奖2项，获省级教学成果一等奖8项、二等奖13项。

建设有2万多平方米的创新创业育人基地，获教育部“全国创新创业典型经验高校”等国家级创新创业称号7项。中国高等教育学会2020年全国普通高校学科竞赛排行榜位居25位。2013-2019年，学校连续四届捧得“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“优胜杯”，获特等奖4项；2012-2020年，学校连续五届夺得“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖，连续两届捧得“优胜杯”；第六届中国国际“互联网+”大赛获金奖2项，获金奖数和获奖总数均位居广东省高校第二。学校男子篮球队连续三年获全国大超联赛总冠军，2011年获第八届亚洲大学篮球锦标赛冠军；足球队获2018-2019CUFA全国大学生校园足球联赛大学男子校园组总冠军。近年来，学生在声乐、器乐和舞蹈集体项目上获全国大学生艺术展演一等奖及全国大学生素质教育艺术品牌金奖等50余项。创新创业教育和文化素质教育是学校的“闪亮名片”。

学校坚持人才强校战略，建设高素质教师队伍。现有专任教师2300多人，其中正高级职称400多人、副高级职称约700人。拥有全职院士1人，聘有外籍院士3人、中国科学院院士6人、中国工程院院士2人，拥有“教育部高层次人才”、国家“杰青”、新世纪“百千万人才工程”人才、海外高层次人才、教育部“新世纪优秀人才”等国家级人才达100多人次，珠江学者、青年珠江学者、省“杰青”等省级人才100多人次、省部级“创新团队”14个。拥有全国高校黄大年式教师团队1个、教育部教学指导委员会委员8人、国家级省级教学团队26个、省教学名师16人。

学校坚持顶天立地科研工作，开展高水平科研创新。拥有省部共建精密电子制造技术与装备国家重点实验室、国家地方联合工程实验室1个、国家地方联合工程研究中心1个、国家发改委现代服务业产业集聚基地1个、教育部重点实验室2个、教育部国际合作联合实验室1个、教育部协同创新中心1个、粤港澳联合实验室2个，广东省重点实验室等省级科研平台70余个。到校科研经费连续三年突破10亿元。2020年，国家自然科学基金项目立项182项，位居全国前45；牵头承担国家重点研发计划项目3项。高水平大学建设以来，学校以第一完成单位获得国家科学技术奖3项、省部级科技奖一等奖18项；获教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人

文社会科学)二等奖2项、广东省哲学社会科学优秀成果奖一等奖4项。获中国专利优秀奖6项,2020年学校发明专利授权数位列全国高校第35位。

学校坚持与产业深度融合,高质量服务经济建设主战场。目前与地方政府和工业界联合建立了“广州国家现代服务业集成电路设计产业化基地”“佛山广工大数控装备协同创新研究院”“东莞华南设计创新院”“河源广工大协同创新研究院”“惠州广工大物联网协同创新研究院”“汕头广工大协同创新研究院”等11个重大协同创新平台,拥有国家级科技孵化器4家、国家级众创空间5家、省级新型研发机构7家、省国际科技企业孵化器1家,在高端装备、智能制造、IC设计、工业设计、先进材料、环境生态、生物制药、软物质等多个领域促进产学研合作和协同创新,助推产业高质量发展。牵头推动广东国防科技工业技术成果产业化应用推广中心落地建设。

学校坚持全球视野,拓展深化对外合作交流。先后与国(境)外150多所知名大学和机构建立合作关系,为学校人才培养国际化、师资队伍国际化和科研工作国际化创造条件、提供平台。积极响应国家“一带一路”倡议,推进中巴人工智能卓越中心。现有国家外专局和教育部“高等学校学科创新引智计划”(“111计划”)1个,开办有中外合作办学项目动画专业1个,机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、土木工程、计算机科学与技术、工商管理专业本科国际班5个。

面向新发展阶段,学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,抢抓粤港澳大湾区建设重大战略机遇,贯彻新发展理念,服务构建新发展格局,改革创新,乘势而上,促进更高质量发展,努力朝着“特色鲜明、国内一流、世界知名”的高水平大学建设目标砥砺前行。

报告说明

为全面总结和分析毕业生就业状况，完善毕业生就业状况反馈机制，进一步深化高校教育教学改革，优化学科专业结构，改进人才培养模式，提高人才培养质量，建立健全高校人才培养、社会需求和就业创业良性互动的长效机制。根据《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）、《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《教育部办公厅关于进一步做好普通高校毕业生就业统计与核查工作的通知》（教学厅函〔2021〕19号）相关文件要求，学校遵循全面、准确、科学、严谨的原则，统筹分析毕业生就业状况，编制并发布《广东工业大学2021年毕业生就业质量年度报告》。本报告数据来源于两个方面：

1、广东工业大学2021届毕业生就业信息数据，数据截止时间为2021年12月10日。数据主要涉及毕业生的规模和结构、毕业去向落实率、毕业去向及就业流向等统计。

2、第三方数据调查公司（新锦成）调研数据。2021年11月~12月期间，面向全校2021届毕业生开展调查，有效问卷回收率为77.53%；数据主要涉及就业相关分析及对人才培育、教育教学的反馈部分。用人单位调研数据，面向录聘用2021届毕业生的用人单位，数据主要涉及用人单位对毕业生满意度及能力评价、用人单位对学校就业创业服务工作评价等部分。

第一章 毕业生就业基本情况

一 毕业生的规模和结构

1 总体规模及学历结构

2021届毕业生共11029人，比2020届增加695人，增幅6.73%。其中研究生2352人，增加411人，占21.33%，增幅21.17%，占比增加2.55个百分点；本科生8393人，增加284人，占78.67%，增幅3.38%。近3年，我校毕业生人数情况如图1-1所示。

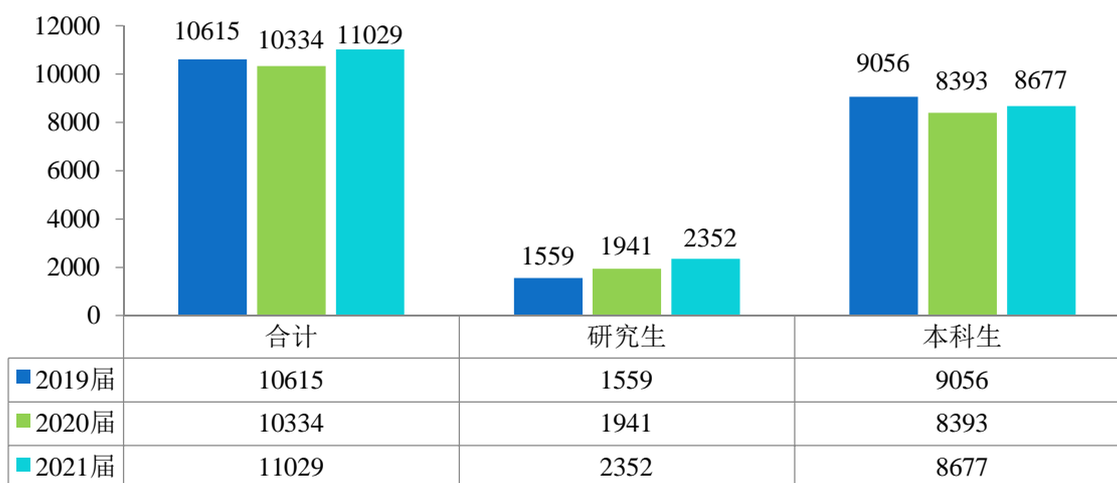


图 1-1 2019~2021 届毕业生规模

数据来源：广东工业大学历年毕业生就业信息数据。

2 学院结构

我校2021届全日制毕业生分布在19个学院，各学院毕业生人数分布情况如表1-1所示。毕业生总人数占比前五位的学院依次是管理学院（12.21%）、机电工程学院（10.79%）、自动化学院（10.72%）、计算机学院（10.02%）和艺术与设计学院（8.51%）。

研究生分布在 18 个学院，人数占比前五位的学院依次是机电工程学院（16.67%）、管理学院（15.90%）、自动化学院（15.18%）、计算机学院（8.93%）和材料与能源学院（7.57%）。

本科生分布在 18 个学院，人数占比前五位的学院依次是管理学院（11.21%）、自动化学院（9.51%）、机电工程学院（9.20%）、艺术与设计学院（9.20%）、材料与能源学院（7.96%）。

表 1-1 2021 届各学院毕业生结构

学 院	小计		研究生		本科生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
机电工程学院	1190	10.79%	392	16.67%	798	9.20%
自动化学院	1182	10.72%	357	15.18%	825	9.51%
轻工化工学院	567	5.14%	106	4.51%	461	5.31%
信息工程学院	743	6.74%	144	6.12%	599	6.90%
土木与交通工程学院	758	6.87%	138	5.87%	620	7.15%
管理学院	1347	12.21%	374	15.90%	973	11.21%
计算机学院	1105	10.02%	210	8.93%	895	10.31%
材料与能源学院	869	7.88%	178	7.57%	691	7.96%
环境科学与工程学院	329	2.98%	93	3.95%	236	2.72%
外国语学院	375	3.40%	20	0.85%	355	4.09%
应用数学学院	236	2.14%	25	1.06%	211	2.43%
物理与光电工程学院	438	3.97%	34	1.45%	404	4.66%
艺术与设计学院	939	8.51%	141	5.99%	798	9.20%
政法学院	169	1.53%	21	0.89%	148	1.71%
建筑与城市规划学院	123	1.12%	23	0.98%	100	1.15%
经济与贸易学院	452	4.10%	42	1.79%	410	4.73%
生物医药学院	173	1.57%	42	1.79%	131	1.51%

学院	小计		研究生		本科生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
环境生态工程研究院	12	0.11%	12	0.51%	—	—
国际教育学院	22	0.20%	—	—	22	0.25%
全校	11029	100%	2352	100%	8677	100%

数据来源：广东工业大学 2021 届毕业生就业信息数据。

3 性别结构

我校 2021 届毕业生男女分布如图所示。其中男生 7717 人，占毕业生总人数的 69.46%；女生 3312 人，占毕业生总人数的 30.54%，总体男女性别比为 2.33 : 1。其中毕业研究生男女性别比为 2.55 : 1，本科毕业生男女性别比为 2.27 : 1。

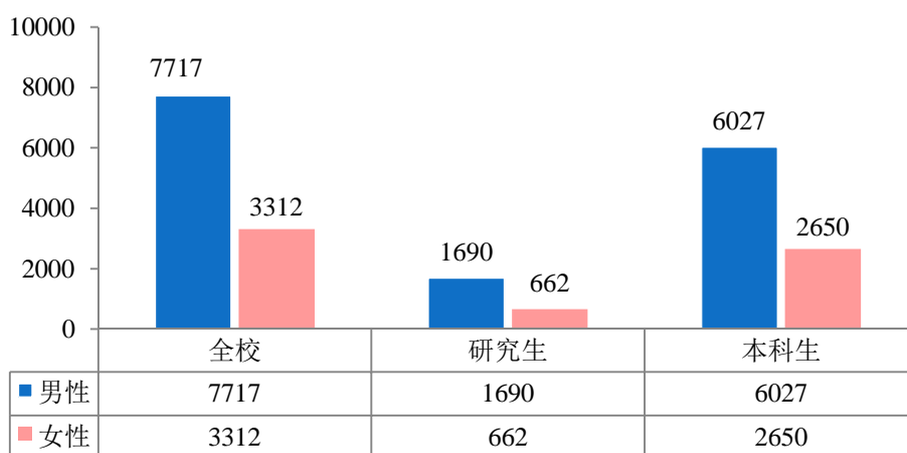


图 1-2 2021 届毕业生性别结构图

数据来源：广东工业大学 2021 届毕业生就业信息数据。

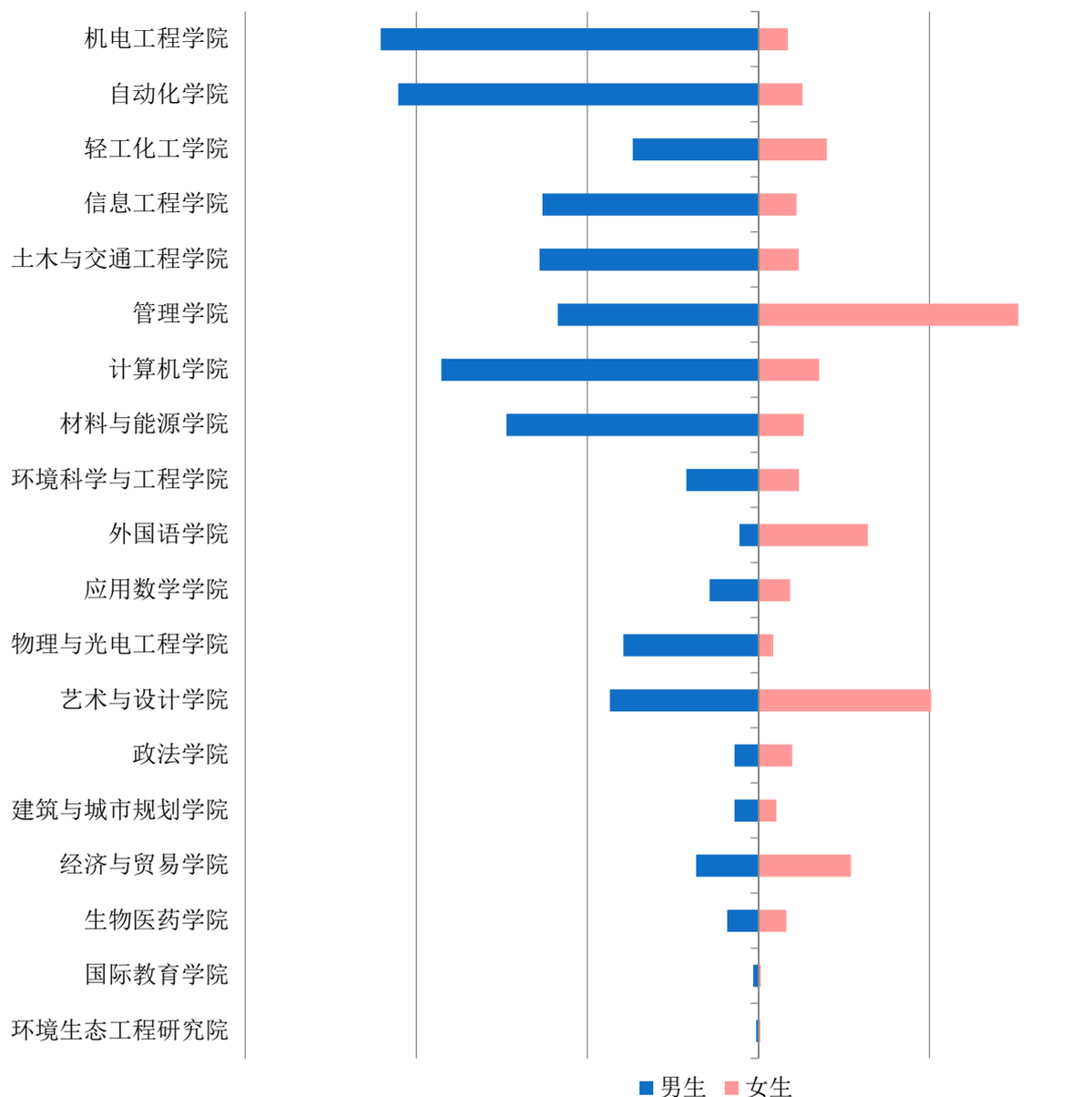


图 1-3 2021 届各学院毕业生性别比例图

4 生源地区结构

我校 2021 届毕业生来自全国 30 个省（直辖市/自治区）。以广东省内生源为主，所占比例为 80.74%，其中毕业研究生中广东省生源占 53.87%，本科生中广东省生源占 88.03%；省外生源主要来自湖南省（2.94%）、河南省（2.39%）、江西省（2.09%）。

表 1-2 2021 届生源地区统计表

地区	小计		研究生		本科生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
广东省	8905	80.74%	1267	53.87%	7638	88.03%
广州市	1103	10.00%	266	11.31%	837	9.65%
韶关市	242	2.19%	43	1.83%	199	2.29%
深圳市	347	3.15%	36	1.53%	311	3.58%
珠海市	102	0.92%	16	0.68%	86	0.99%
汕头市	817	7.41%	90	3.83%	727	8.38%
佛山市	695	6.30%	98	4.17%	597	6.88%
江门市	349	3.16%	48	2.04%	301	3.47%
湛江市	699	6.34%	99	4.21%	600	6.91%
茂名市	674	6.11%	74	3.15%	600	6.91%
肇庆市	322	2.92%	38	1.62%	284	3.27%
惠州市	362	3.28%	56	2.38%	306	3.53%
梅州市	404	3.66%	57	2.42%	347	4.00%
汕尾市	242	2.19%	41	1.74%	201	2.32%
河源市	234	2.12%	26	1.11%	208	2.40%
阳江市	177	1.60%	25	1.06%	152	1.75%
清远市	265	2.40%	36	1.53%	229	2.64%
东莞市	322	2.92%	48	2.04%	274	3.16%
中山市	234	2.12%	29	1.23%	205	2.36%
潮州市	389	3.53%	29	1.23%	360	4.15%
揭阳市	742	6.73%	87	3.70%	655	7.55%

地区	小计		研究生		本科生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
云浮市	184	1.67%	25	1.06%	159	1.83%
天津市	2	0.02%	2	0.09%	0	0.00%
河北省	65	0.59%	16	0.68%	49	0.56%
山西省	97	0.88%	31	1.32%	66	0.76%
内蒙古自治区	6	0.05%	6	0.26%	0	0.00%
辽宁省	6	0.05%	6	0.26%	0	0.00%
吉林省	3	0.03%	3	0.13%	0	0.00%
黑龙江省	39	0.35%	12	0.51%	27	0.31%
上海市	1	0.01%	1	0.04%	0	0.00%
江苏省	20	0.18%	19	0.81%	1	0.01%
浙江省	19	0.17%	9	0.38%	10	0.12%
安徽省	201	1.82%	72	3.06%	129	1.49%
福建省	65	0.59%	15	0.64%	50	0.58%
江西省	230	2.09%	170	7.23%	60	0.69%
山东省	58	0.53%	31	1.32%	27	0.31%
河南省	264	2.39%	185	7.87%	79	0.91%
湖北省	126	1.14%	111	4.72%	15	0.17%
湖南省	324	2.94%	227	9.65%	97	1.12%
广西壮族自治区	168	1.52%	65	2.76%	103	1.19%
海南省	50	0.45%	7	0.30%	43	0.50%
重庆市	52	0.47%	10	0.43%	42	0.48%
四川省	106	0.96%	40	1.70%	66	0.76%
贵州省	78	0.71%	9	0.38%	69	0.80%
云南省	4	0.04%	4	0.17%	0	0.00%

地区	小计		研究生		本科生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
西藏自治区	8	0.07%	0	0.00%	8	0.09%
陕西省	35	0.32%	15	0.64%	20	0.23%
甘肃省	12	0.11%	12	0.51%	0	0.00%
宁夏回族自治区	32	0.29%	2	0.09%	30	0.35%
新疆维吾尔自治区	49	0.44%	5	0.21%	44	0.51%
香港	4	0.04%	0	0.00%	4	0.05%

数据来源：广东工业大学 2021 届毕业生就业信息数据。

二 毕业去向落实率及分布

根据教育部发布的《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》（教学厅函[2021]19号）文件要求，毕业去向统计分类按就业、升学、未就业三大类进行统计。

1 毕业去向落实率¹

根据教育部全国高校毕业生就业管理系统截至2021年9月1日确认的就业数据，我校2021届毕业生初次毕业去向落实率为90.53%，其中研究生初次毕业去向落实率为96.43%，本科生初次毕业去向落实率为88.94%。

截至2021年12月10日，我校2021届毕业生的总体毕业去向落实率为92.99%。其中研究生总体毕业去向落实率为98.17%，本科生总体毕业去向落实率为91.58%。

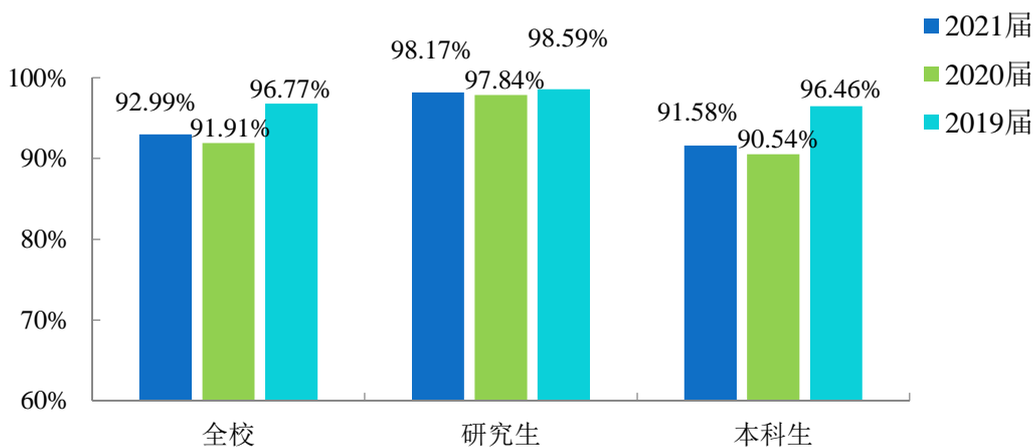


图 1-4 2019-2021 届毕业生毕业去向落实率

数据来源：广东工业大学 2021 届毕业生就业信息数据。

¹ 毕业去向落实率 = 协议和合同就业率 + 创业率 + 灵活就业率 + 升学率。

从毕业去向构成来看，截至2021年9月1日，我校2021届毕业生“协议和合同就业”占63.20%，“升学”毕业生占15.43%，“自主创业”毕业生占0.49%。

表 1-3 2021 届各学历毕业生落实毕业去向情况

分类	毕业去向	全校		研究生		本科生	
		人数	占比	人数	占比	人数	占比
协议和 合同就业	签就业协议形式就业	5369	48.68%	1584	67.35%	3785	43.62%
	签劳动合同形式就业	1493	13.54%	360	15.31%	1133	13.06%
	科研助理、管理助理	117	1.06%	20	0.85%	97	1.12%
	应征义务兵	24	0.22%	0	0.00%	24	0.28%
	国家基层项目	20	0.18%	1	0.04%	19	0.22%
	地方基层项目	44	0.40%	5	0.21%	39	0.45%
	小计	7067	64.08%	1970	83.76%	5097	58.74%
自主创业	自主创业	54	0.49%	10	0.43%	44	0.51%
灵活就业	其他录用形式就业	983	8.91%	153	6.51%	830	9.57%
	自由职业	449	4.07%	36	1.53%	413	4.76%
	小计	1432	12.98%	189	8.04%	1243	14.33%
升学	境内升学	1452	13.17%	126	5.36%	1326	15.28%
	出国出境(深造)	250	2.27%	14	0.60%	236	2.72%
	小计	1702	15.43%	140	5.95%	1562	18.00%
暂不就业	不就业拟升学	146	1.32%	0	0.00%	146	1.68%
	其他暂不就业	32	0.29%	2	0.09%	31	0.35%
	小计	179	1.62%	2	0.09%	177	2.04%
待就业	待就业	595	5.39%	41	1.74%	554	6.38%

数据来源：广东工业大学2021届毕业生就业信息数据。

从毕业生已落实毕业去向的单位去向来看，毕业生择业“求稳”更加明显，到企业就业的占63.11%，较2020届下降2.41%，到机关、部队、党群及政法系统就业的占4.02%，较2020届增加1.11%。

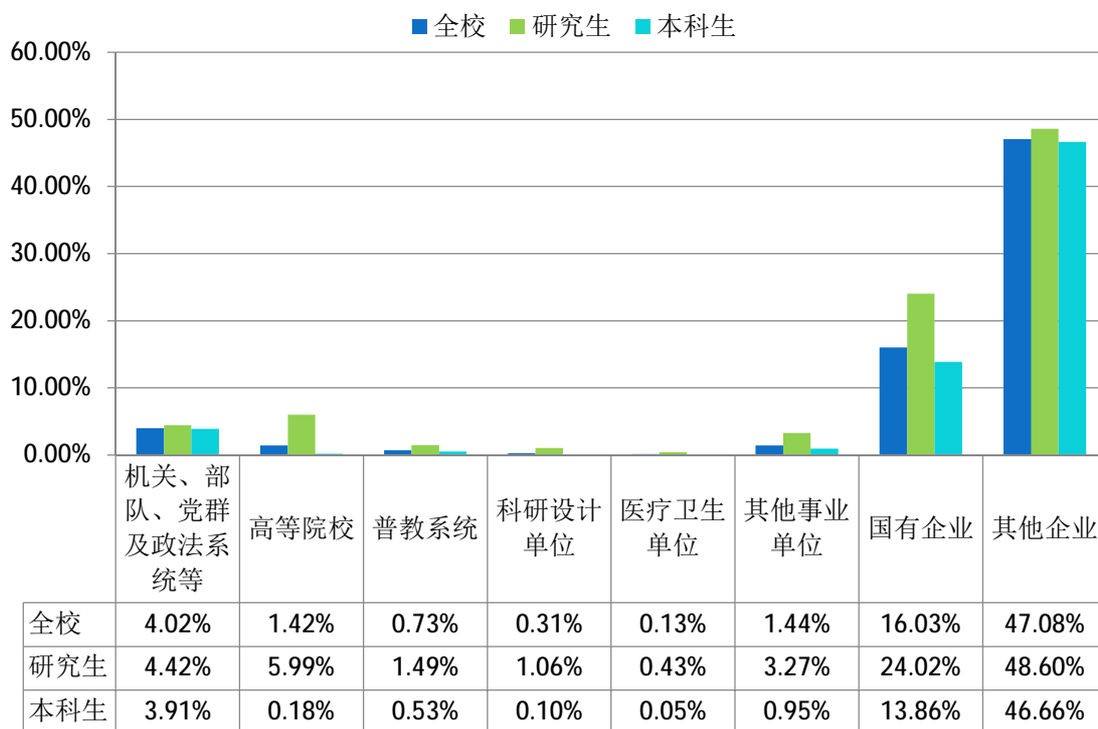


图 1-5 2021 届毕业生单位去向分布

2 分学历层次专业就业率

(1) 毕业研究生

截止 12 月 10 日，2021 届毕业研究生为 2352 人，落实毕业去向有 2310 人，毕业去向落实率 98.21%。

表 1-4 2021 届毕业研究生各专业毕业去向落实率

学院	专业名称	学历	毕业生人数	毕业去向落实人数	落实率
机电工程学院	机械工程	博士	9	8	88.89%
	工业工程	硕士	20	20	100.00%
	机械工程	硕士	342	340	99.42%
	仪器科学与技术	硕士	5	5	100.00%
	仪器仪表工程	硕士	16	16	100.00%
	小计			392	389

学院	专业名称	学历	毕业生人数	毕业去向落实人数	落实率
自动化学院	控制科学与工程	博士	17	17	100.00%
	电路与系统	硕士	4	4	100.00%
	电气工程	硕士	86	86	100.00%
	控制工程	硕士	167	165	98.80%
	控制科学与工程	硕士	83	82	98.80%
	小计			357	354
轻工化工学院	化学工程与技术	博士	2	2	100.00%
	化学工程	硕士	80	79	98.75%
	化学工程与技术	硕士	24	24	100.00%
	小计			106	105
信息工程学院	信息获取与控制	博士	4	4	100.00%
	电子与通信工程	硕士	94	93	98.94%
	集成电路工程	硕士	14	14	100.00%
	信息与通信工程	硕士	32	32	100.00%
	小计			144	143
土木与交通工程学院	测绘科学与技术	硕士	4	4	100.00%
	工程管理	硕士	8	8	100.00%
	建筑与土木工程	硕士	84	80	95.24%
	土木工程	硕士	42	42	100.00%
	小计			138	134
管理学院	管理科学与工程	博士	1	1	100.00%
	工商管理	硕士	231	230	99.57%
	管理科学与工程	硕士	16	16	100.00%
	会计	硕士	97	93	95.88%
	土地资源管理	硕士	10	8	80.00%
	物流工程	硕士	19	19	100.00%
	小计			374	367
计算机学院	计算机应用工程	博士	8	8	100.00%
	计算机技术	硕士	102	99	97.06%
	计算机科学与技术	硕士	46	46	100.00%
	软件工程	硕士	54	52	96.30%

学院	专业名称	学历	毕业生人数	毕业去向落实人数	落实率
	小计		210	205	97.62%
材料与能源学院	材料科学与工程	博士	14	14	100.00%
	材料工程	硕士	82	82	100.00%
	材料科学与工程	硕士	45	45	100.00%
	动力工程	硕士	19	19	100.00%
	动力工程及工程热物理	硕士	12	12	100.00%
	微电子学与固体电子学	硕士	6	6	100.00%
	小计		178	178	100.00%
环境科学与工程学院	环境化工	博士	2	2	100.00%
	环境工程	硕士	58	53	91.38%
	环境科学与工程	硕士	33	30	90.91%
	小计		93	85	91.40%
外国语学院	翻译	硕士	20	19	95.00%
	小计		20	19	95.00%
应用数学学院	数学	硕士	25	25	100.00%
	小计		25	25	100.00%
物理与光电工程学院	材料物理与化学	博士	4	4	100.00%
	材料物理与化学	硕士	15	15	100.00%
	电子科学与技术	硕士	15	15	100.00%
	小计		34	34	100.00%
艺术与设计学院	工业设计与创意产品	博士	1	1	100.00%
	工业设计工程	硕士	102	101	99.02%
	设计学	硕士	38	37	97.37%
	小计		141	139	98.58%
政法学院	社会工作	硕士	12	12	100.00%
	社区服务管理	硕士	9	9	100.00%
	小计		21	21	100.00%
建筑与城市规划学院	建筑学	硕士	10	9	90.00%
	建筑与土木工程	硕士	13	11	84.62%
	小计		23	20	86.96%
经济与贸易学院	金融	硕士	30	30	100.00%

学院	专业名称	学历	毕业生人数	毕业去向落实人数	落实率
	应用经济学	硕士	12	11	91.67%
	小计		42	41	97.62%
生物医药学院	化学工程	硕士	28	28	100.00%
	化学工程与技术	硕士	14	14	100.00%
	小计		42	42	97.44%
环境生态工程研究院	环境工程	硕士	11	8	72.73%
	环境科学与工程	硕士	1	1	100.00%
	小计		12	9	75.00%

(2) 本科毕业生

截止12月10日，2021届本科毕业生为8677人，落实毕业去向有7960人，毕业去向落实率91.74%。

表 1-5 2021 届本科毕业生各专业就业率

学院	专业名称	毕业生人数	毕业去向落实人数	落实率
机电工程学院	包装工程	36	36	100.00%
	测控技术与仪器	89	86	96.63%
	车辆工程	94	92	97.87%
	工业工程	100	92	92.00%
	机械电子工程	222	210	94.59%
	机械设计制造及其自动化	257	238	92.61%
	小计		798	754
自动化学院	电气工程及其自动化	292	277	94.86%
	电子信息科学与技术	91	84	92.31%
	物联网工程	190	180	94.74%
	自动化	252	225	89.29%
	小计		825	766
轻工化工学院	化学工程与工艺	225	191	84.89%
	食品科学与工程	91	77	84.62%
	应用化学	145	133	91.72%

学院	专业名称	毕业生人数	毕业去向落实人数	落实率
	小计	461	401	86.98%
信息工程学院	电子信息工程	97	88	90.72%
	集成电路设计与集成系统	94	85	90.43%
	通信工程	189	170	89.95%
	信息工程	219	202	92.24%
	小计	599	545	90.98%
土木与交通工程学院	测绘工程	28	27	96.43%
	城市地下空间工程	38	36	94.74%
	道路桥梁与渡河工程	76	71	93.42%
	给排水科学与工程	78	76	97.44%
	工程管理	97	92	94.85%
	建筑环境与能源应用工程	73	69	94.52%
	交通运输	33	32	96.97%
	土木工程	197	177	89.85%
	小计	620	580	93.55%
管理学院	财务管理	76	69	90.79%
	电子商务	146	120	82.19%
	房地产开发与管理	29	25	86.21%
	工商管理	174	153	87.93%
	管理科学	59	49	83.05%
	会计学	163	145	88.96%
	旅游管理	27	23	85.19%
	人力资源管理	71	67	94.37%
	市场营销	73	65	89.04%
	土地资源管理	34	32	94.12%
	物流管理	57	56	98.25%
	信息管理与信息系统	64	56	87.50%
	小计	973	860	88.39%
计算机学院	计算机科学与技术	373	352	94.37%
	软件工程	232	216	93.10%
	网络工程	190	184	96.84%

学院	专业名称	毕业生人数	毕业去向落实人数	落实率
	信息安全	100	99	99.00%
	小计	895	851	95.08%
材料与能源学院	材料成型及控制工程	147	129	87.76%
	高分子材料与工程	97	86	88.66%
	金属材料工程	52	48	92.31%
	能源与动力工程	195	182	93.33%
	微电子科学与工程	102	94	92.16%
	新能源材料与器件	98	85	86.73%
	小计	691	624	90.30%
环境科学与工程学院	安全工程	28	26	92.86%
	环境工程	142	131	92.25%
	环境科学	31	20	64.52%
	环境生态工程	35	35	100.00%
	小计	236	212	89.83%
外国语学院	翻译	69	67	97.10%
	日语	71	68	95.77%
	商务英语	137	129	94.16%
	英语	78	67	85.90%
	小计	355	331	93.24%
数学与统计学院	数学与应用数学	70	68	97.14%
	信息与计算科学	69	63	91.30%
	应用统计学	72	66	91.67%
	小计	211	197	93.36%
物理与光电工程学院	电子科学与技术	215	207	96.28%
	光电信息科学与工程	189	175	92.59%
	小计	404	382	94.55%
艺术与设计学院	表演	21	21	100.00%
	产品设计	58	57	98.28%
	动画	29	27	93.10%
	服装与服饰设计	53	53	100.00%
	工业设计	64	55	85.94%

学院	专业名称	毕业生人数	毕业去向落实人数	落实率
	环境设计	119	117	98.32%
	美术学	63	63	100.00%
	视觉传达设计	88	87	98.86%
	数字媒体技术	61	55	90.16%
	数字媒体艺术	55	55	100.00%
	动画（中外合作办学）	187	145	77.54%
	小计	798	735	92.11%
政法学院	法学	105	97	92.38%
	公共事业管理	20	17	85.00%
	社会工作	23	23	100.00%
	小计	148	137	92.57%
建筑与城市规划学院	城乡规划	33	30	90.91%
	建筑学	67	63	94.03%
	小计	100	93	93.00%
经济与贸易学院	国际经济与贸易	142	125	88.03%
	会展经济与管理	50	49	98.00%
	金融工程	72	63	87.50%
	经济学	76	60	78.95%
	投资学	70	53	75.71%
	小计	410	350	85.37%
生物医药学院	生物工程	45	41	91.11%
	制药工程	86	81	94.19%
	小计	131	122	93.13%
国际教育学院	电气工程及其自动化	10	10	100.00%
	工商管理	2	2	100.00%
	机械设计制造及其自动化	7	7	100.00%
	计算机科学与技术	2	0	0.00%
	土木工程	1	1	100.00%
	小计	22	20	90.91%

三 毕业去向分布

1 就业地区分布²

学校一直秉承“与广东崛起共成长,为广东发展作贡献”的办学理念,服务地方经济发展。截止12月10日,我校2021届毕业生就业地区主要集中在广东省内,占落实毕业去向毕业生的91.32%;其中珠三角地区就业的毕业生占已就业毕业生的83.07%,较2020年增加0.95个百分点。

省外就业毕业生主要流向了北京市、浙江省和湖南省,占比分别为1.27%、1.04%和0.85%。

表 1-5 2021 届毕业生广东省就业地区分布

地区分类	地区	比例	2020 届比例	对比
珠三角	广州市	42.18%	42.89%	-0.71%
	深圳市	18.67%	17.71%	0.96%
	珠海市	3.42%	3.48%	-0.06%
	佛山市	6.93%	7.19%	-0.26%
	江门市	1.69%	1.23%	0.46%
	肇庆市	0.94%	0.83%	0.11%
	惠州市	2.28%	2.23%	0.06%
	东莞市	4.73%	4.70%	0.02%
	中山市	2.22%	1.85%	0.38%
	小计	83.07%	82.12%	0.95%
粤东地区	汕头市	1.50%	1.04%	0.02%
	汕尾市	0.47%	1.01%	-0.26%
	潮州市	0.58%	0.64%	-0.32%
	揭阳市	0.68%	2.69%	-0.56%
	小计	3.23%	0.67%	-0.11%

² 针对除境内升学、出国出境深造外的已就业毕业生分析就业地区情况。

地区分类	地区	比例	2020届比例	对比
粤西地区	湛江市	1.06%	0.60%	-0.01%
	茂名市	0.75%	0.68%	-0.07%
	阳江市	0.33%	0.60%	0.15%
	小计	2.13%	0.53%	-0.14%
粤北地区	韶关市	0.56%	3.08%	-0.18%
	梅州市	0.59%	1.07%	0.43%
	河源市	0.61%	0.28%	0.19%
	清远市	0.76%	0.65%	-0.07%
	云浮市	0.38%	0.93%	-0.26%
	小计	2.90%	2.93%	0.30%

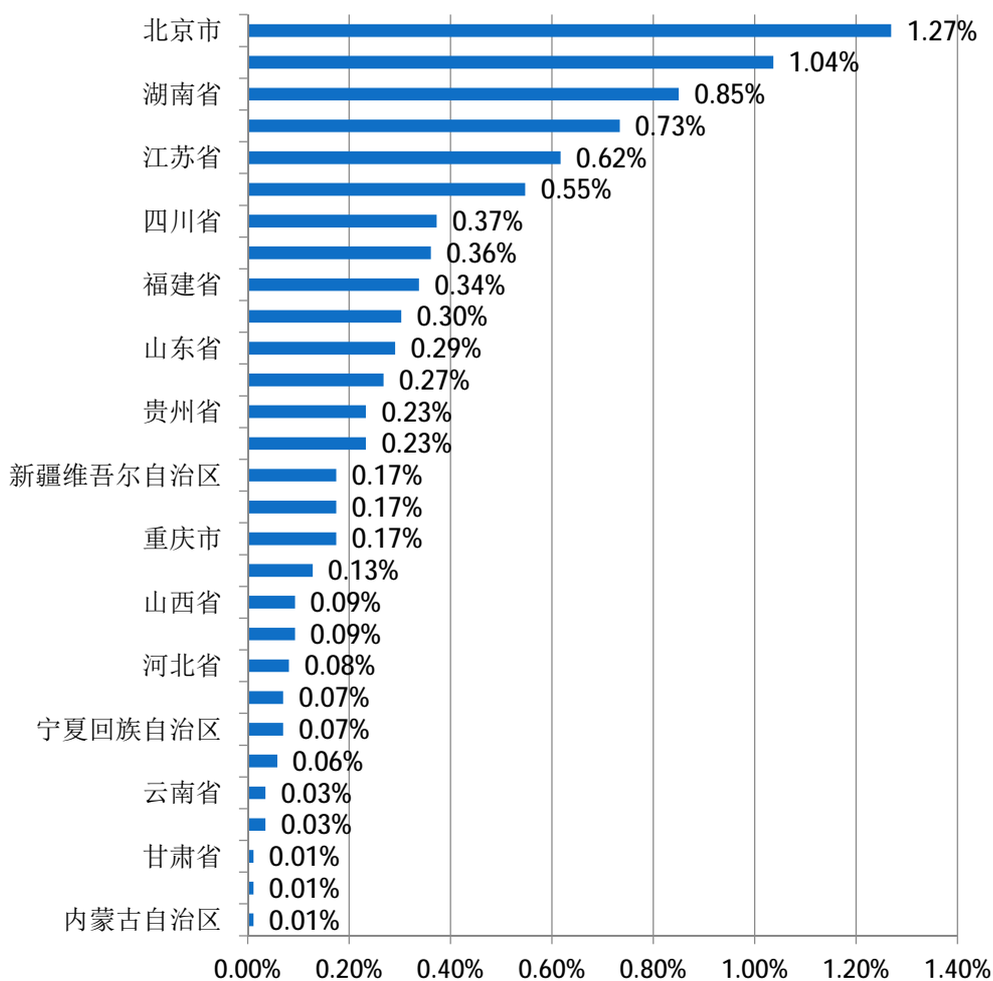


图 1-6 2021 届毕业生省外就业地区分布

数据来源：广东工业大学 2021 届毕业生就业信息数据。

2 就业行业分布

2021 届毕业生就业行业分布如表 1-6 所示。

毕业研究生的就业人数最多的行业是制造业，占 26.14%，较 2020 届增加 2.23 个百分点；其次是“信息传输、软件和信息技术服务业”，占 20.47%，较 2020 届减少 0.43 个百分点，已连续三年下降；第三则是教育行业，占 9.64%，较 2020 届分别减少 1.61 个百分点。

本科毕业生就业的主要集中在“信息传输、软件和信息技术服务业”，占 25.03%，较 2020 届减少 0.11 个百分点；其次是制造业，占 21.16%，较 2020 届增加 1.84 个百分点；第三是教育行业、建筑业、科学研究和技术服务业，分别占 8.13%、5.91% 和 5.36%。

表 1-6 2021 届毕业生就业行业分布

行业	研究生		本科生	
农、林、牧、渔业	0.60%	0.09%	0.30%	-0.20%
采矿业	0.05%	-0.01%	0.03%	-0.07%
制造业	26.14%	2.23%	21.16%	1.84%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	4.98%	0.78%	4.76%	0.19%
建筑业	4.01%	-0.87%	5.91%	-1.27%
批发和零售业	1.98%	0.11%	4.89%	-0.28%
交通运输、仓储和邮政业	2.72%	-0.35%	1.64%	-0.37%
住宿和餐饮业	0.18%	0.07%	0.55%	0.11%
信息传输、软件和信息技术服务业	20.47%	-0.43%	25.03%	-0.11%
金融业	8.21%	-0.37%	4.21%	-1.31%
房地产业	1.98%	-0.06%	2.90%	0.70%
租赁和商务服务业	1.71%	-0.62%	3.02%	-0.69%
科学研究和技术服务业	8.53%	0.35%	5.36%	-1.07%
水利、环境和公共设施管理业	1.61%	-1.40%	1.22%	-0.57%

行业	研究生		本科生	
居民服务、修理和其他服务业	0.60%	0.26%	0.53%	-0.21%
教育	9.64%	-1.61%	8.13%	1.30%
卫生和社会工作	1.06%	0.15%	0.63%	0.09%
文化、体育和娱乐业	0.97%	0.17%	4.67%	1.40%
公共管理、社会保障和社会组织	4.56%	1.50%	5.06%	0.52%

数据来源：广东工业大学 2021 届毕业生就业信息数据。

3 职业类型

我校 2021 届毕业生从事的主要职业类型如下表所示。2021 届毕业生就业最大的职业类型是“工程技术人员”，研究生有 46.47%，本科生有 35.04%；其次是“其他专业技术人员”，研究生有占 11.89%，本科生有 12.31%。

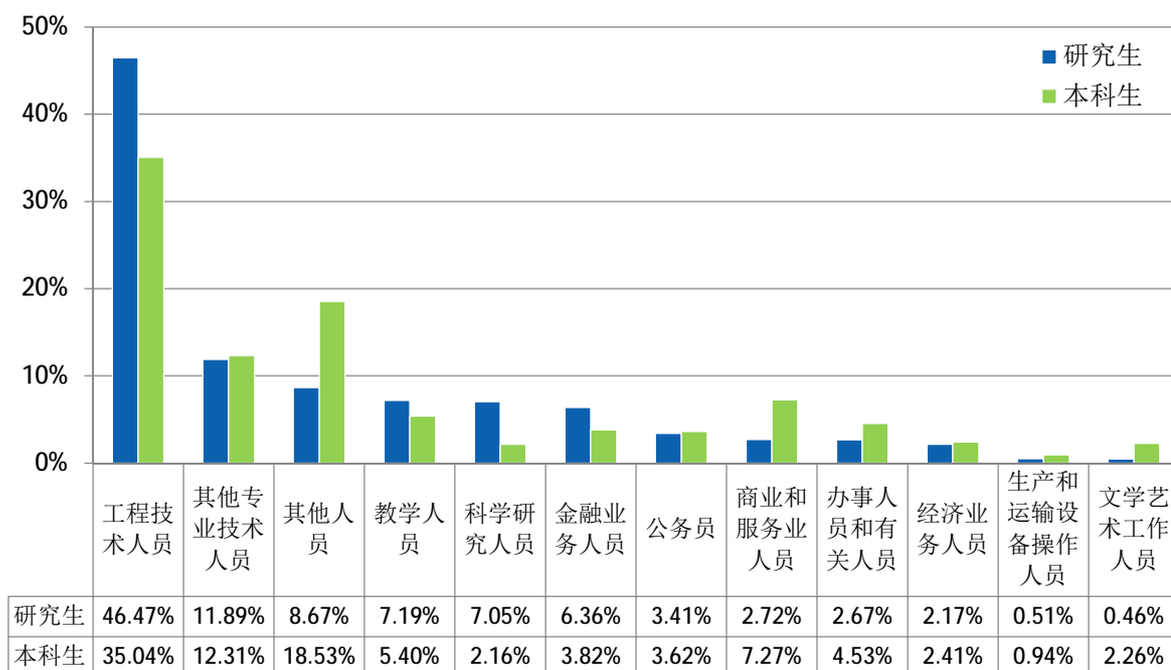


图 1-7 2021 届毕业生职业类型分布

数据来源：广东工业大学 2021 届毕业生就业信息数据。

注：法律专业人员、农林牧渔业技术人员、卫生专业技术人员、新闻出版和文化工作人员、军人、体育工作人员等 6 类人员不超过 1%，不列出。

四 境内升学

毕业生升学深造是衡量我校对人才培养质量水平的重考依据，反映毕业生学术能力和综合水平在境内高校的认可程度，也是毕业生更高质量就业的重要体现。

2021届毕业生中，有1452人选择在境内升学继续深造，升学率为13.17%，较2020届提高1.27个百分点，其中研究生126人，升学率为5.36%；本科生1326人，升学率为15.28%，较2020届提高2.01个百分点，本科毕业生中有751人在本校继续深造。

各学院中，境内升学率最高的是环境科学与工程学院（23.40%）、生物医药学院（23.12%）、轻工化工学院（22.40%）和材料与能源学院（22.09%）。

表 1-7 2021 届各学院毕业生升学率

学院	全部	研究生	本科生
机电工程学院	17.31%	5.61%	23.06%
自动化学院	12.77%	4.20%	16.48%
轻工化工学院	22.40%	6.60%	26.03%
信息工程学院	17.77%	6.25%	20.53%
土木与交通工程学院	14.38%	2.17%	17.10%
管理学院	4.75%	1.60%	5.96%
计算机学院	9.86%	4.76%	11.06%
材料与能源学院	22.09%	10.11%	25.18%
环境科学与工程学院	23.40%	19.35%	25.00%
外国语学院	9.33%	0.00%	9.86%
应用数学学院	15.68%	12.00%	16.11%
物理与光电工程学院	17.12%	8.82%	17.82%
艺术与设计学院	3.83%	1.42%	4.26%
政法学院	8.28%	0.00%	9.46%
建筑与城市规划学院	14.63%	0.00%	18.00%

学院	全部	研究生	本科生
经济与贸易学院	6.19%	0.00%	6.83%
生物医药学院	23.12%	19.05%	24.43%
国际教育学院	0.00%	0.00%	0.00%
环境生态工程研究院	16.67%	16.67%	0.00%

数据来源：广东工业大学 2021 届毕业生就业信息数据。

表 1-8 2021 届本科毕业生境内升学院校分布

所属省市	院校名称	人数	占升学比例
广东 1086 人 81.90%	广东工业大学	751	56.64%
	华南理工大学	78	5.88%
	暨南大学	45	3.39%
	深圳大学	44	3.32%
	中山大学	36	2.71%
	华南师范大学	29	2.19%
	广东外语外贸大学	21	1.58%
	南方科技大学	17	1.28%
	哈尔滨工业大学（深圳）	15	1.13%
	汕头大学	14	1.06%
	广州大学	10	0.75%
	华南农业大学	7	0.53%
	西安电子科技大学广州研究院	4	0.30%
	广东财经大学	4	0.30%
	佛山科学技术学院	2	0.15%
	南方医科大学	2	0.15%
	东莞理工学院	2	0.15%
	中科院深圳先进技术研究院	1	0.08%
	中国科学院广州化学研究所	1	0.08%
	广东海洋大学	1	0.08%
中国科学院广州地球化学研究所	1	0.08%	
北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	1	0.08%	

所属省市	院校名称	人数	占升学比例
北京 31人 2.32%	北京师范大学	3	0.23%
	中国科学院大学	3	0.23%
	北京大学	3	0.23%
	北京工业大学	3	0.23%
	北京交通大学	3	0.23%
	北京体育大学	2	0.15%
	华北电力大学	2	0.15%
	中国科学院北京基因组研究所 (国家生物信息中心)	1	0.08%
	中央民族大学	1	0.08%
	中国人民大学	1	0.08%
	北京外国语大学	1	0.08%
	中国地质大学(北京)	1	0.08%
	北京第二外国语学院	1	0.08%
	北京化工大学	1	0.08%
	华北电力大学(北京)	1	0.08%
	中央财经大学	1	0.08%
	外交学院	1	0.08%
	北京建筑大学	1	0.08%
中国传媒大学	1	0.08%	
天津 5人	天津大学	3	0.23%
	中国民航大学	1	0.08%
	天津理工大学	1	0.08%
河北 1人	华北电力大学(保定)	1	0.08%
山西 3人	太原理工大学	2	0.15%
	中北大学	1	0.08%
辽宁 10人 0.75%	大连理工大学	4	0.30%
	东北大学	1	0.08%
	鞍山师范学院	1	0.08%
	辽宁大学	1	0.08%
	辽宁科技大学	1	0.08%

所属省市	院校名称	人数	占升学比例
	大连民族大学	1	0.08%
	东北财经大学	1	0.08%
	东北师范大学	1	0.08%
吉林 3人	延边大学	1	0.08%
	吉林大学	1	0.08%
黑龙江 8人	哈尔滨工业大学	6	0.45%
	哈尔滨工程大学	2	0.15%
上海 25人 1.89%	上海大学	5	0.38%
	复旦大学	4	0.30%
	上海理工大学	2	0.15%
	华东理工大学	2	0.15%
	东华大学	2	0.15%
	上海外国语大学	1	0.08%
	华东师范大学	1	0.08%
	上海体育学院	1	0.08%
	华东政法大学	1	0.08%
	上海戏剧学院	1	0.08%
	上海应用技术大学	1	0.08%
	同济大学	1	0.08%
	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	1	0.08%
	上海对外经贸大学	1	0.08%
上海工程技术大学	1	0.08%	
江苏 21人 1.58%	南京师范大学	2	0.15%
	南京大学	2	0.15%
	南京邮电大学	2	0.15%
	东南大学	2	0.15%
	南京航空航天大学	2	0.15%
	苏州大学	1	0.08%
	江苏大学	1	0.08%
	中国矿业大学	1	0.08%
南京工业大学	1	0.08%	

所属省市	院校名称	人数	占升学比例
	南京中医药大学	1	0.08%
	常州大学	1	0.08%
	扬州大学	1	0.08%
	南京理工大学	1	0.08%
	中国药科大学	1	0.08%
	江苏理工学院	1	0.08%
	南京财经大学	1	0.08%
浙江 13人 0.98%	浙江大学	4	0.30%
	浙江理工大学	3	0.23%
	浙江师范大学	2	0.15%
	浙江工业大学	2	0.15%
	浙江传媒学院	1	0.08%
	杭州电子科技大学	1	0.08%
安徽 10人 0.75%	中国科学技术大学	6	0.45%
	合肥工业大学	3	0.23%
	安徽理工大学	1	0.08%
福建 21人 1.58%	厦门大学	8	0.60%
	福州大学	7	0.53%
	华侨大学	4	0.30%
	厦门理工学院	1	0.08%
	福建师范大学	1	0.08%
江西 2人	南昌航空大学	1	0.08%
	江西中医药大学	1	0.08%
山东 3人	中国海洋大学	2	0.15%
	山东科技大学	1	0.08%
河南 1人	郑州大学	1	0.08%
湖北 13人 0.98%	华中科技大学	3	0.23%
	武汉大学	3	0.23%
	武汉理工大学	2	0.15%
	中国地质大学(武汉)	1	0.08%
	武汉邮电科学研究院	1	0.08%

所属省市	院校名称	人数	占升学比例
	湖北大学	1	0.08%
	华中师范大学	1	0.08%
	武汉工程大学	1	0.08%
湖南 13人 0.98%	中南大学	7	0.53%
	国防科技大学	2	0.15%
	湖南大学	2	0.15%
	湘潭大学	1	0.08%
	湖南科技大学	1	0.08%
广西 13人 0.98%	桂林电子科技大学	6	0.45%
	桂林理工大学	3	0.23%
	广西科技大学	2	0.15%
	广西大学	1	0.08%
	广西师范大学	1	0.08%
海南 3人	海南大学	3	0.23%
重庆 6人	重庆大学	5	0.38%
	重庆理工大学	1	0.08%
四川 10人 0.75%	电子科技大学	5	0.38%
	西南政法大学	3	0.23%
	西南交通大学	1	0.08%
	四川美术学院	1	0.08%
贵州 5人	贵州大学	4	0.30%
	贵州财经大学	1	0.08%
云南 9人	昆明理工大学	4	0.30%
	云南师范大学	3	0.23%
	云南大学	2	0.15%
陕西 9人	西安电子科技大学	3	0.23%
	西北工业大学	2	0.15%
	西安交通大学	2	0.15%
	西安建筑科技大学	1	0.08%
	西安科技大学	1	0.08%
青海	青海民族大学	1	0.08%

所属省市	院校名称	人数	占升学比例
1人			
新疆 1人	中国科学院大学新疆理化技术研究所	1	0.08%

数据来源：广东工业大学 2021 届毕业生就业信息数据。

升学原因：首要原因是由于毕业生想“增加择业资本、站在更高的求职起点”（46.09%）；其次是“提高综合素质/能力”（25.72%）。毕业生谋求个人职业发展的更大空间及自身知识能力水平的提高是毕业生的升学主要动力来源。

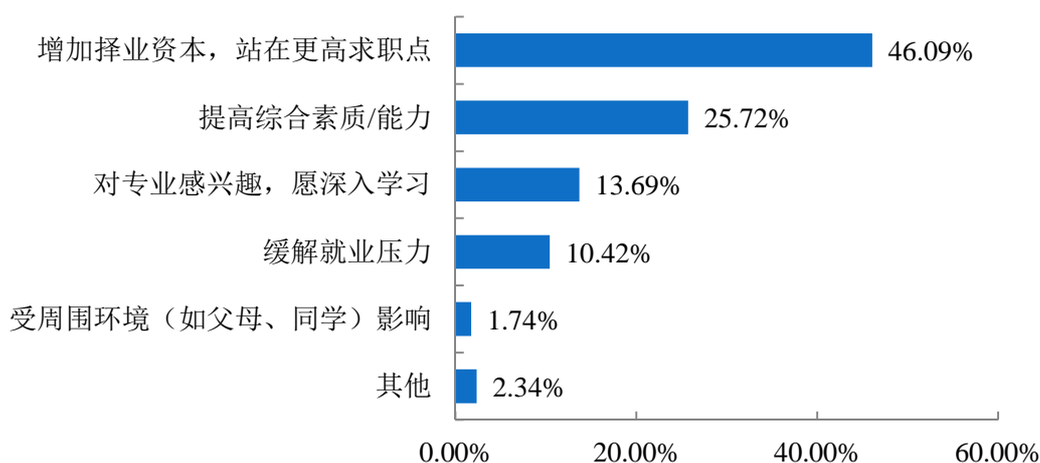


图 1-10 2021 届毕业生升学原因

数据来源：第三方机构-2021 届毕业生就业与培养质量调查。

升学专业相关度：根据第三方机构对我校 2021 届升学毕业生开展的就业质量调查显示，升学专业与原专业相关度为 88.76%，大部分毕业生仍在本专业或相关专业继续深造，而升学无关专业的主要原因是“出于个人兴趣”（48.50%），其次是因为希望有更好的“就业”前景（30.54%）。

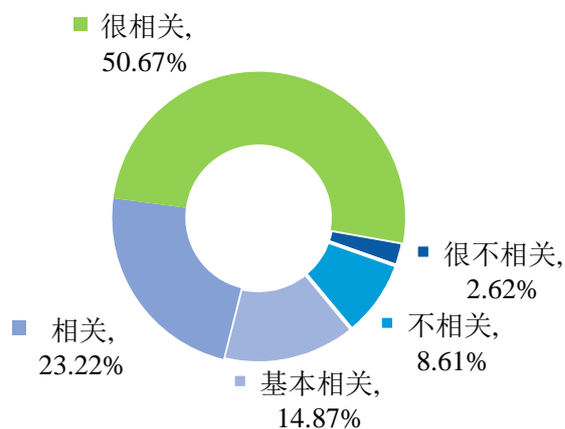


图 1-11 2021 届毕业生升学相关度

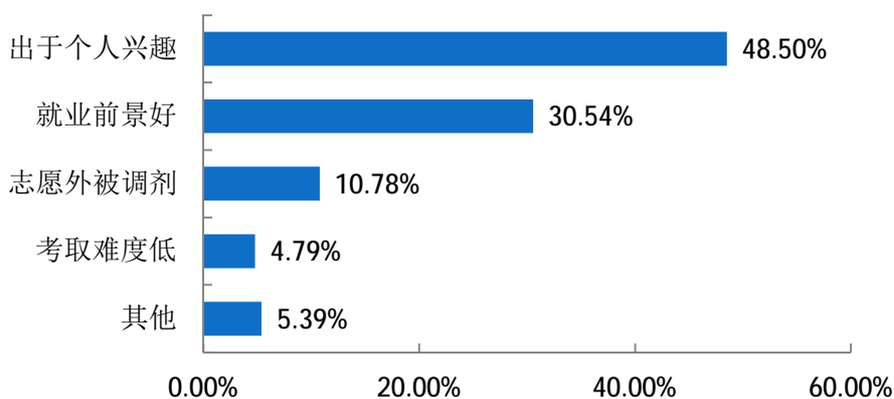


图 1-12 2021 届毕业生升学与专业无关的原因

五 出国出境深造

我校 2021 届毕业生中出国出境深造的有 250 人，其中本科生 236 人，研究生 14 人；英国、香港、日本、澳大利亚和德国为最主要的出国出境地区。具体出国出境深造地区分布如表所示。

表 1-9 2021 届毕业生出国出境深造地区分布

出国（境）地	人数	所占比例
英国	100	40.00%
香港	58	23.20%

出国（境）地	人数	所占比例
日本	22	8.80%
澳大利亚	19	7.60%
德国	13	5.20%
澳门	12	4.80%
美国	12	4.80%
加拿大	3	1.20%
新加坡	3	1.20%
其他	8	3.20%

注：其他指 2 人及以下毕业生选择出国出境的地区，有韩国、法国、西班牙、瑞士、新西兰、荷兰、爱尔兰。
数据来源：广东工业大学 2021 届毕业生就业信息数据。

专业相关度及满意度：根据第三方机构对我校 2021 届毕业生开展的就业质量调查显示，出国出境深造的专业与原专业相关度为 86.43%，大部分毕业生仍在本专业或相关专业继续深造。选择出国出境深造的毕业生对其录取结果满意度较高，达 99.02%。

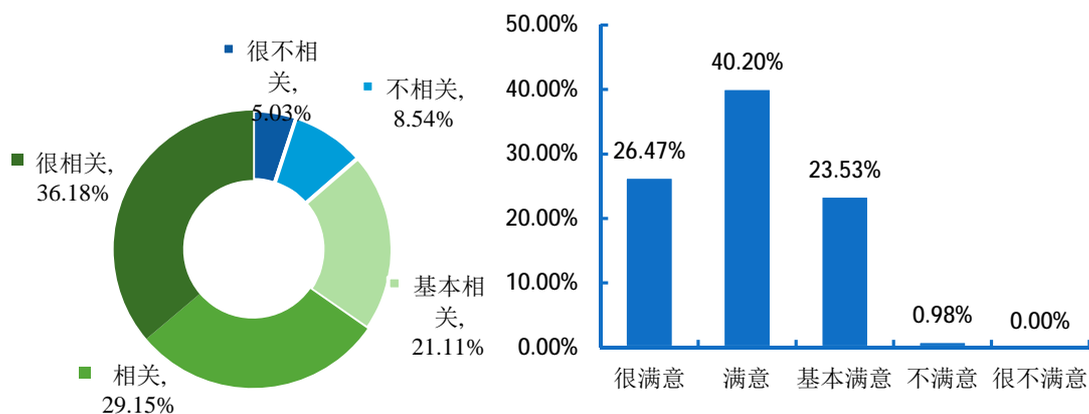


图 1-13 2021 届毕业生出国出境深造专业相关性（左图）及录取结果满意度（右图）

数据来源：第三方机构-2021 届毕业生就业与培养质量调查。

六 自主创业

创新创业是推动国家经济和社会发展的不竭动力，国家鼓励各大高校将创新创业教育融入到人才培养的全过程，学校以“创新带动创业、创业拉动就业”为导向，多措并举，鼓励学生创新创业。2021 届毕业生中，有 54 人选择自主创业，创业率

0.49%，其中研究生 10 人，本科生 44 人；创业地区主要在珠三角地区，占 81.48%；创业最多集中于“批发和零售业”，占 24.07%；管理学院（12 人）、艺术与 design 学院（6 人）、自动化学院（5 人）是创业学生数最多的学院；

表 1-10 2021 届毕业生自主创业行业分布

行业大类	人数	比例
批发和零售业	13	24.07%
教育	10	18.52%
信息传输、软件和信息技术服务业	9	16.67%
文化、体育和娱乐业	8	14.81%
制造业	4	7.41%
租赁和商务服务业	4	7.41%
住宿和餐饮业	3	5.56%
农、林、牧、渔业	1	1.85%
房地产业	1	1.85%
居民服务、修理和其他服务业	1	1.85%

表 1-11 2021 届各学院毕业生自主创业率

学院	创业人数	创业率
管理学院	12	0.89%
艺术与 design 学院	6	0.64%
自动化学院	5	0.42%
轻工化工学院	4	0.71%
机电工程学院	4	0.34%
环境科学与工程学院	4	1.22%
经济与贸易学院	4	0.88%
物理与光电工程学院	3	0.68%
政法学院	2	1.18%
计算机学院	2	0.18%
材料与能源学院	2	0.23%

学院	创业人数	创业率
信息工程学院	2	0.27%
生物医药学院	2	1.16%
应用数学学院	1	0.42%
外国语学院	1	0.27%

七 名优企业³

2021届到中国500强、世界500强单位就业的毕业生有1665人，占毕业生数的15.10%。其中研究生到名优企业占19.77%，本科生占13.83%。

到名优企业就业人数最多的学院是管理学院（215人）、机电工程学院（213人）、计算机学院（205人）、信息工程学院（196人）、自动化学院（188人）。到名优企业就业比例最高的是信息工程学院（26.38%）、经济与贸易学院（20.58%）。

表 1-12 2021 届毕业生各学院名优企业统计

学院	全部	研究生	本科生
信息工程学院	26.38%	33.33%	24.71%
经济与贸易学院	20.58%	30.95%	19.51%
土木与交通工程学院	19.79%	11.59%	21.61%
计算机学院	18.55%	29.52%	15.98%
机电工程学院	17.90%	21.94%	15.91%
管理学院	15.96%	19.25%	14.70%
自动化学院	15.91%	23.25%	12.73%
物理与光电工程学院	15.75%	20.59%	15.35%
材料与能源学院	14.84%	15.73%	14.62%
应用数学学院	11.02%	12.00%	10.90%
环境生态工程研究院	9.09%	0.00%	0.00%

³ 名优企业主要指毕业生到中国500强、世界500强及下属子公司就业。

学院	全部	研究生	本科生
外国语学院	9.07%	5.00%	9.30%
轻工化工学院	7.41%	17.92%	4.99%
艺术与设计学院	6.71%	9.22%	6.27%
环境科学与工程学院	6.69%	8.60%	5.93%
生物医药学院	5.20%	7.14%	4.58%
建筑与城市规划学院	4.07%	0.00%	5.00%
政法学院	2.37%	4.76%	2.03%
国际教育学院	0.00%	0.00%	0.00%

第二章 就业质量相关分析

高校毕业生就业质量是人才培养质量的核心内容，以学生为评估主体，构建多维指标体系，全面了解和掌握毕业生工作满意度、岗位适配性及职业发展情况，为学校改进和完善教育教学和人才培养工作提供参考。其中，毕业生对自身就业质量评价指标包括对目前工作的满意度、专业相关度、与职业期待的吻合度、工作稳定性、就业机会充分情况等。

一 毕业生就业质量分析

1 工作满意度

工作满意度是对当前所从事的工作是否满意的一种主观判断，体现毕业生与当前职位是否匹配的重要指标，也是反映高校人才培养是否符合社会需求的重要指标，是毕业生高质量重要因素。

根据调查，2021 届毕业生对目前工作总体满意度为 88.99%，其中研究生的总体满意度为 89.48%，本科生的总体满意度为 88.84%，与 2020 届相比，总体满意度均小幅下降，反映了毕业生对工作的更高期待值。

根据对工作薪酬、工作内容、职业前景三个维度进行调查，在工作内容和职业前景的满意度方面，研究生和本科生的差距较大一些。

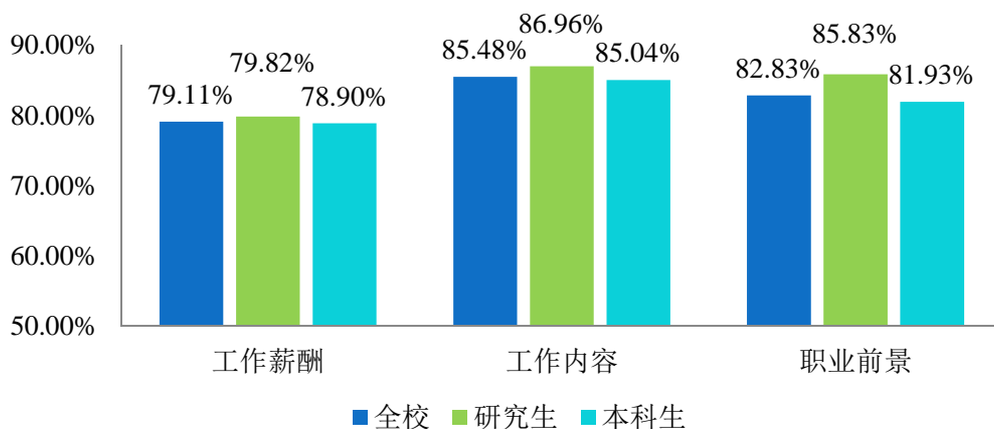


图 2-1 2021 届毕业生对工作薪酬、工作内容和职业前景的满意度

各学院 2021 届毕业生的工作满意度中，计算机学院毕业生的工作满意度最高，为 95.60%，其次是环境科学与工程学院，为 93.38%，第三是物理与光电工程学院，为 90.71%。

其中毕业研究生工作满意度最高的是环境科学与工程学院（95.24%），其次是应用数学学院（94.74%）。本科毕业生工作满意度最高的是计算机学院（96.56%），其次是环境科学与工程学院（92.66%）。

表 2-1 2021 届各学院毕业生工作满意度

学院	全部	毕业研究生	本科毕业生
计算机学院	95.60%	91.82%	96.56%
环境科学与工程学院	93.38%	95.24%	92.66%
物理与光电工程学院	90.71%	92.86%	90.40%
政法学院	90.59%	88.24%	91.18%
自动化学院	89.92%	91.97%	88.48%
信息工程学院	89.66%	90.83%	89.26%
艺术与设计学院	89.45%	83.70%	90.91%
生物医药学院	89.36%	93.75%	87.10%
材料与能源学院	88.76%	90.00%	88.49%
管理学院	88.02%	93.51%	87.03%
建筑与城市规划学院	87.84%	94.44%	85.71%
轻工化工学院	87.67%	83.05%	89.29%
外国语学院	87.44%	86.67%	87.50%
应用数学学院	86.27%	94.74%	84.34%
土木与交通工程学院	85.89%	79.69%	87.45%
机电工程学院	85.64%	88.76%	84.33%
经济与贸易学院	83.77%	80.65%	84.19%

注：国际教育学院、环境生态工程研究院因毕业生人数少，回收样本量较小，不纳入分析。

数据来源：第三方机构—2021 届毕业生就业与培养质量调查。

2 专业相关度

根据调查,2021届毕业生目前就职岗位与所学专业的相关度为72.83%,比2020届减少6.72%。分学历层次来看,毕业研究生专业相关度为81.25%,比2020届减少5.93%,本科毕业生专业相关度为70.31%,比2020届减少7.29%。

各学院2021届毕业生的工作满意度中,计算机学院毕业生的工作满意度最高,为89.45%,其次是建筑与城市规划学院,为84%,第三是自动化学院,为82.66%。

表 2-2 2021 届各学院毕业生专业相关度

学院	全部	毕业研究生	本科毕业生
计算机学院	89.45%	91.89%	88.84%
建筑与城市规划学院	84.00%	88.89%	82.46%
自动化学院	82.66%	85.16%	80.93%
土木与交通工程学院	80.75%	87.69%	78.99%
生物医药学院	77.78%	80.65%	76.27%
艺术与设计学院	75.82%	88.04%	72.75%
管理学院	74.90%	78.48%	74.24%
信息工程学院	71.46%	90.43%	64.85%
环境科学与工程学院	70.86%	75.61%	69.09%
应用数学学院	70.48%	83.33%	67.82%
政法学院	68.24%	64.71%	69.12%
物理与光电工程学院	66.23%	68.97%	65.84%
机电工程学院	66.09%	73.41%	62.99%
外国语学院	63.40%	92.86%	61.11%
材料与能源学院	60.98%	61.02%	60.98%
轻工化工学院	58.52%	67.24%	55.56%
经济与贸易学院	53.48%	81.25%	49.79%

注: 国际教育学院、环境生态工程研究院因毕业生人数少,回收样本量较小,不纳入分析。

数据来源: 第三方机构—2021届毕业生就业与培养质量调查。

3 职业期待吻合度

职业期待吻合度指毕业生进入职场之后与自己的职业规划匹配程度，反映目前工作是否达到自己预期，体现毕业生培养是否达到预期效果。

根据调查，2021 届毕业生的职业期待吻合度达 85.52%，其中研究生的职业期待吻合度为 89.87%，本科生的职业期待吻合度为 84.21%。

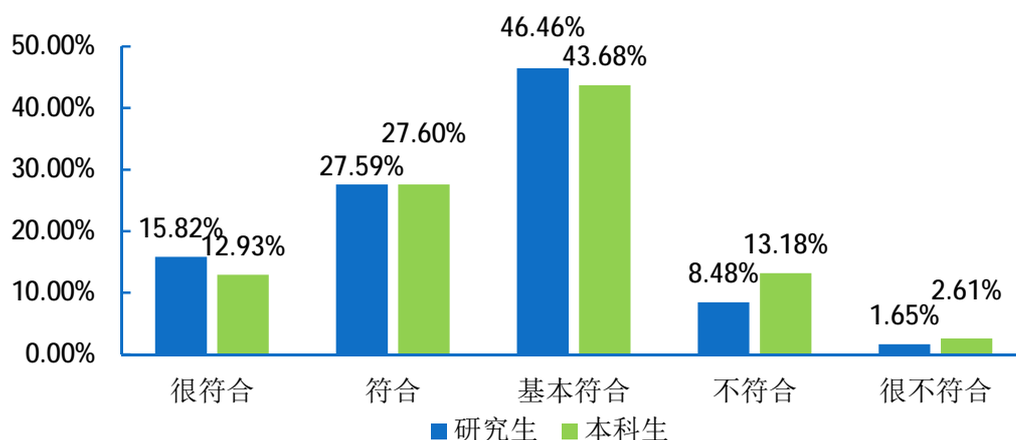


图 2-2 2021 届毕业生职业期待吻合度

数据来源：第三方机构—2021 届毕业生就业与培养质量调查。

各学院 2021 届毕业生的职业期待吻合度中，计算机学院毕业生的职业期待吻合度最高，为 94.91%，其次是建筑与城市规划学院，为 89.04%，第三是艺术与 design 学院，为 88.91%。

表 2-3 2021 届各学院毕业生职业期待吻合度

学院	全部	研究生	本科生
计算机学院	94.91%	95.50%	94.76%
建筑与城市规划学院	89.04%	94.12%	87.50%
艺术与 design 学院	88.91%	90.32%	88.56%
信息工程学院	88.24%	93.86%	86.28%
自动化学院	88.17%	92.97%	84.76%
管理学院	85.94%	93.51%	84.56%

学院	全部	研究生	本科生
政法学院	85.71%	82.35%	86.57%
生物医药学院	85.56%	93.75%	81.03%
物理与光电工程学院	84.35%	79.31%	85.07%
机电工程学院	83.42%	87.21%	81.84%
材料与能源学院	82.40%	88.14%	81.21%
轻工化工学院	82.02%	75.86%	84.12%
土木与交通工程学院	81.76%	87.50%	80.31%
应用数学学院	81.37%	83.33%	80.95%
环境科学与工程学院	80.79%	90.70%	76.85%
外国语学院	79.79%	100.00%	78.09%
经济与贸易学院	73.16%	71.88%	73.33%

注：国际教育学院、环境生态工程研究院因毕业生人数少，回收样本量较小，不纳入分析。

数据来源：第三方机构—2021届毕业生就业与培养质量调查。

4 工作稳定率

根据调查，2021届毕业生稳定性较高，86.66%的毕业生均反馈其未更换过工作单位；而有13.34%的毕业生有过离职行为，次数主要集中于1次（9.68%）。分学历层次来看，毕业研究生的稳定率为87.41%、本科毕业生的稳定率为86.44%。

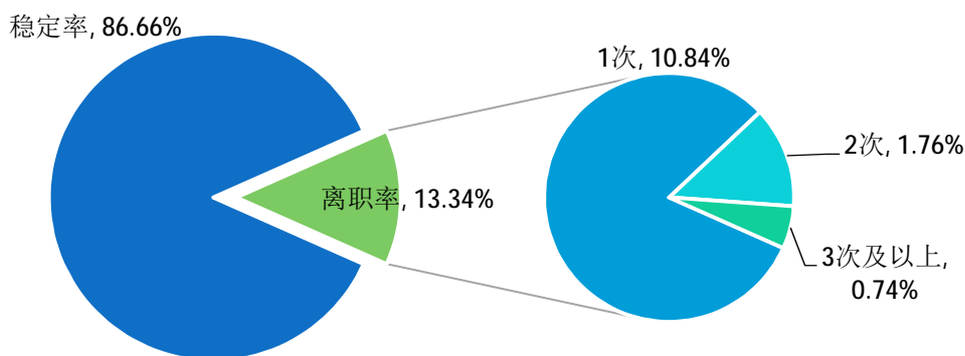


图 2-3 2021 届毕业生更换工作单位的情况

注：离职率=（更换工作单位在1次及以上的人数/更换和未更换工作单位的总人数）*100.00%；
稳定率=100.00%-离职率。

数据来源：第三方机构—2021届毕业生就业与培养质量调查。

各学院 2021 届毕业生的工作稳定率中，自动化学院毕业生工作最稳定，为 94.32%，其次是信息工程学院，为 92.60%，第三是建筑与城市规划学院，为 92.17%。

表 2-3 2021 届各学院毕业生工作稳定率

学院	全部	研究生	本科生
自动化学院	94.32%	95.31%	93.61%
信息工程学院	92.60%	92.98%	92.47%
物理与光电工程学院	92.17%	96.55%	91.54%
建筑与城市规划学院	91.78%	87.50%	92.98%
土木与交通工程学院	91.11%	90.48%	91.27%
机电工程学院	90.33%	92.35%	89.49%
应用数学学院	90.10%	94.44%	89.16%
环境科学与工程学院	90.07%	97.62%	87.16%
材料与能源学院	89.41%	91.53%	88.97%
经济与贸易学院	86.26%	93.75%	85.22%
生物医药学院	85.39%	87.50%	84.21%
轻工化工学院	83.86%	81.36%	84.76%
政法学院	83.54%	70.59%	87.10%
管理学院	80.92%	62.82%	84.29%
外国语学院	80.87%	92.31%	80.00%
计算机学院	77.86%	76.58%	78.19%
艺术与设计学院	75.81%	72.53%	76.70%

注：国际教育学院、环境生态工程研究院因毕业生人数少，回收样本量较小，不纳入分析。

数据来源：第三方机构—2021 届毕业生就业与培养质量调查。

二 用人单位的评价

用人单位对毕业生的评价客观地反映着学校人才培养的质量，以及学校人才培养模式与社会市场需求的适配度，对于改进学校人才培养方案有积极地促进作用。

1 对毕业生总体满意度

根据调查，有 98.18%的用人单位对我校 2021 届毕业生总体工作表现感到满意，其中评价为“很满意”的占比相对较高，为 58.97%。

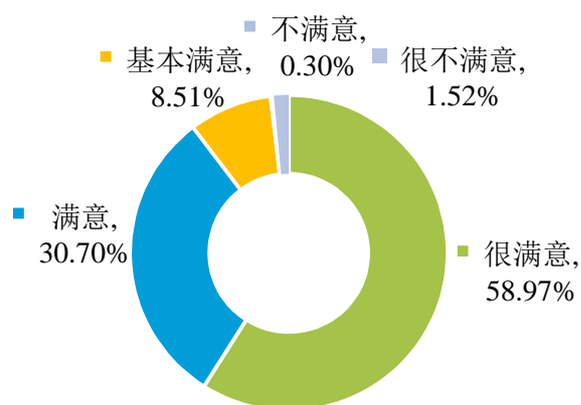


图 2-4 用人单位对 2021 届毕业生总体工作满意度

数据来源：第三方机构—2021 届毕业生就业与培养质量调查。

2 对毕业生专业水平满意度

根据调查，有 97.86%的用人单位对我校 2021 届毕业生的专业水平感到满意。

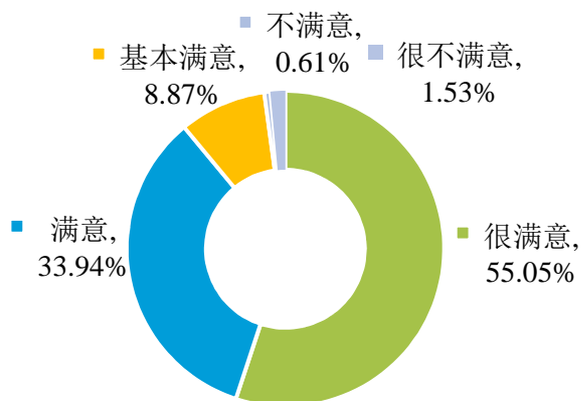


图 2-5 用人单位对 2021 届毕业生专业水平满意度

数据来源：第三方机构—2021 届毕业生就业与培养质量调查。

3 对毕业生职业能力满意度

根据调查，有 96.95%的用人单位对我校 2021 届毕业生的职业能力感到满意。

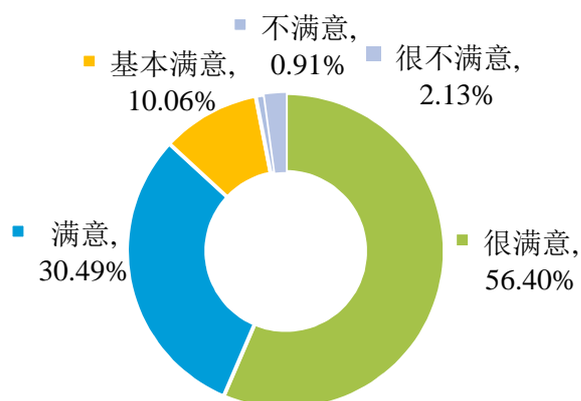


图 2-6 用人单位对 2021 届毕业生职业能力满意度

数据来源：第三方机构—2021 届毕业生就业与培养质量调查。

4 对毕业生政治素养满意度

根据调查，有 97.53%的用人单位对我校 2021 届毕业生的政治素养感到满意。

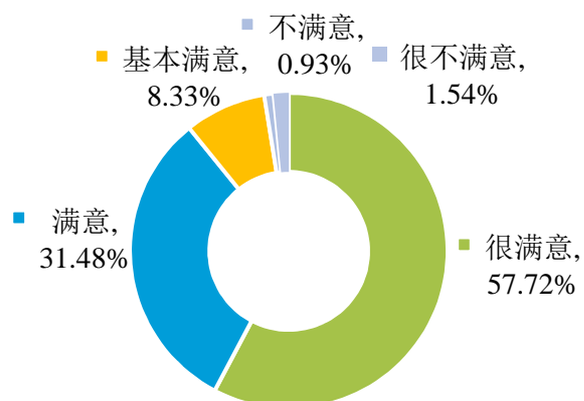


图 2-7 用人单位对 2021 届毕业生政治素养满意度

数据来源：第三方机构—2021 届毕业生就业与培养质量调查。

5 对学校招聘服务的满意度

学校招聘服务工作是联系毕业生与用人单位的重要纽带，可以满足用人单位招聘优质毕业生的需求，也是毕业生接收招聘信息，实现求职目的的主要途径。

根据调查，用人单位对我校招聘服务的满意度为 98.73%；其中 46.03%的用人单位对学校招聘服务表示“很满意”，39.37%的用人单位对学院招聘服务表示“满意”。可见，用人单位对本校招聘服务的满意度较高。

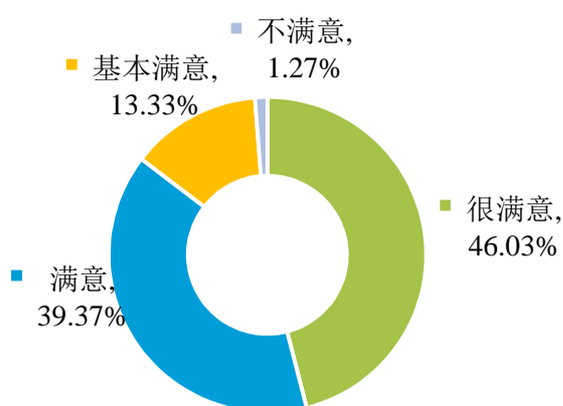


图 2-8 用人单位对学校招聘服务的满意度

数据来源：第三方机构—2021 届毕业生就业与培养质量调查。

第三章 毕业去向发展趋势分析

一 毕业去向流向变化趋势

1 继续深造人数节节攀升

学校实施研究生优质生源工程、拔尖创新人才培养计划，构建协同育人机制，近年来毕业生升学深造人数不断攀升。虽然受疫情影响，出国出境深造人数有所回调，但近5年境内升学和出国出境深造毕业生总体趋势依然继续攀升，2021届占15.44%，比2017届增加了7.16个百分点。

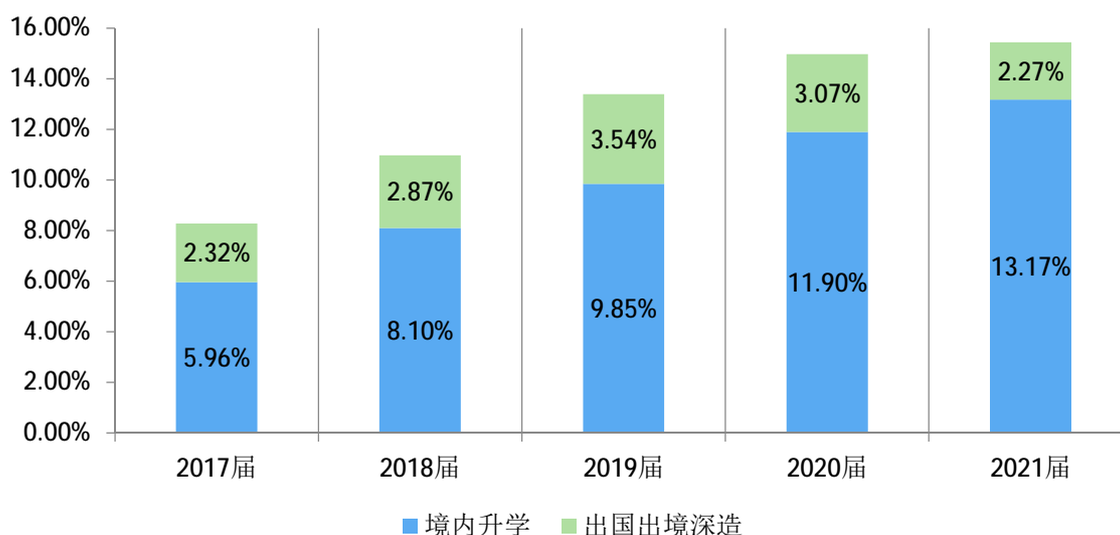


图 3-1 近 5 年毕业生继续深造统计

数据来源：广东工业大学历届毕业生就业信息数据。

2 培育高素质创新性复合型人才，持续服务地方经济

根据近 5 年毕业生就业地域分布来看，超过 90% 的毕业生选择在广东省内就业，在珠三角地区就业比例一直保持在 80% 以上，为本地区的经济和社会发展提供了持续的人才支持和智力支撑。

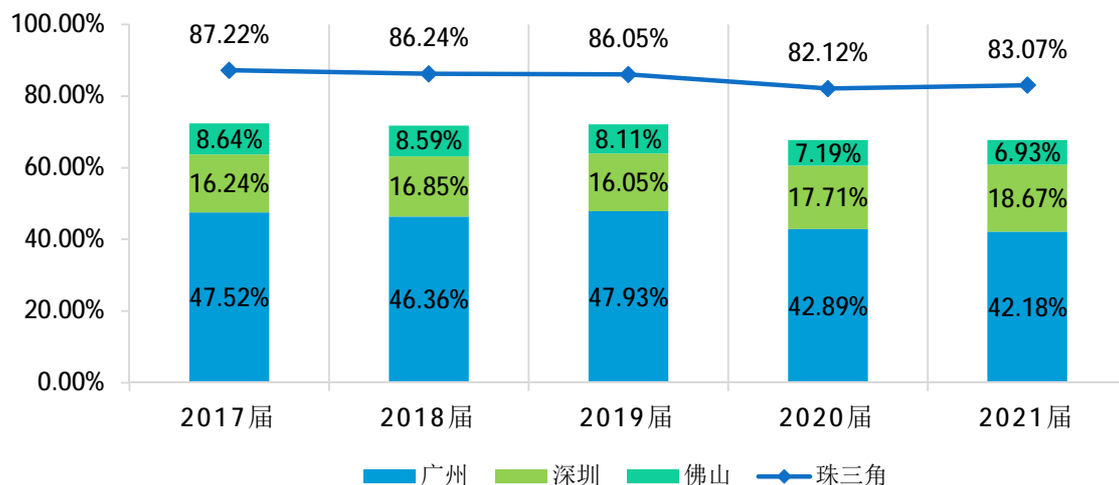


图 3-2 近 5 年毕业生就业地区分布

数据来源：广东工业大学历届毕业生就业信息数据。

3 坚持与产业深度融合，紧密结合高精尖产业

从近 3 年毕业生就业的行业来看，主要集中在“制造业”、“信息传输、软件和信息技术服务业”、“科学研究和技术服务业”等技术前沿产业，促进更高质量发展。

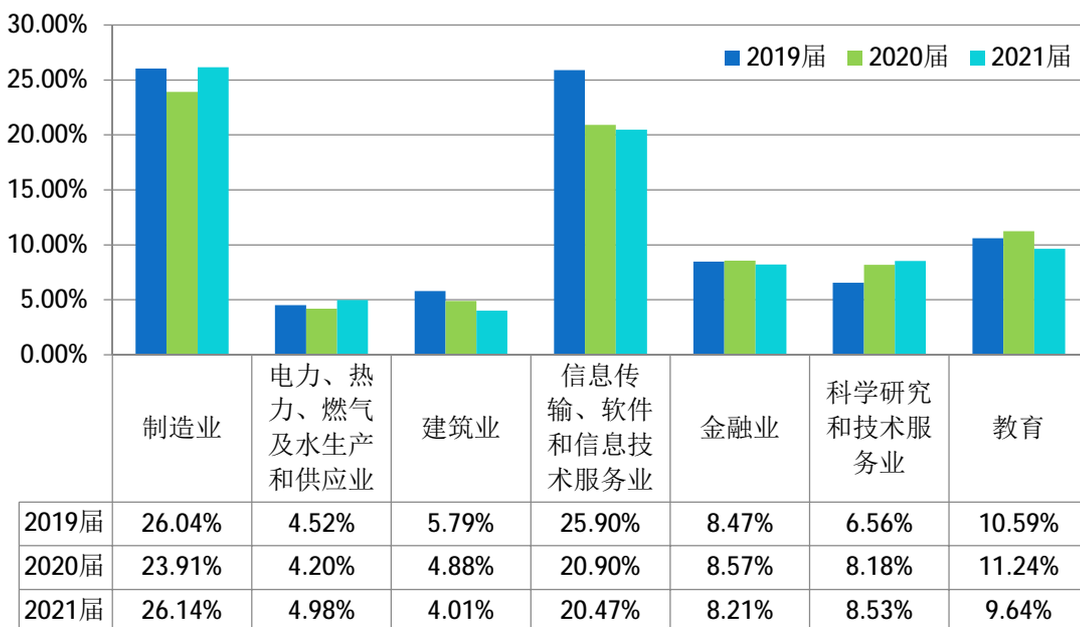


图 3-3 近 3 年毕业研究生就业行业趋势

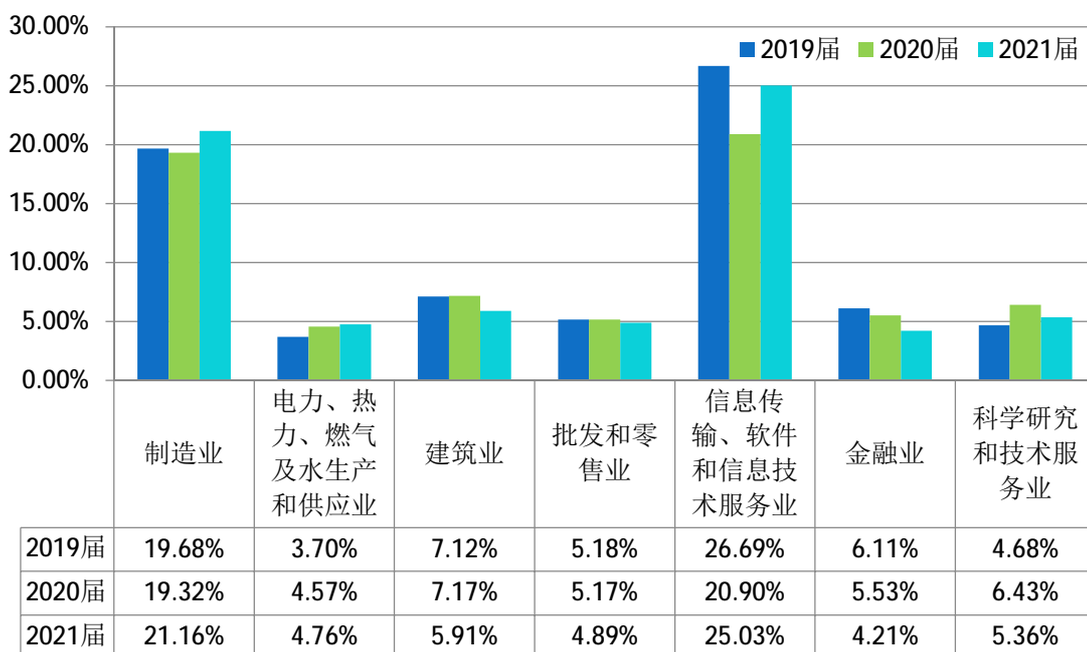


图 3-4 近3年本科毕业生就业行业趋势

4 自主创业

受经济下行和疫情影响，毕业生职业生涯规划趋向稳定，创业积极性有所下降。

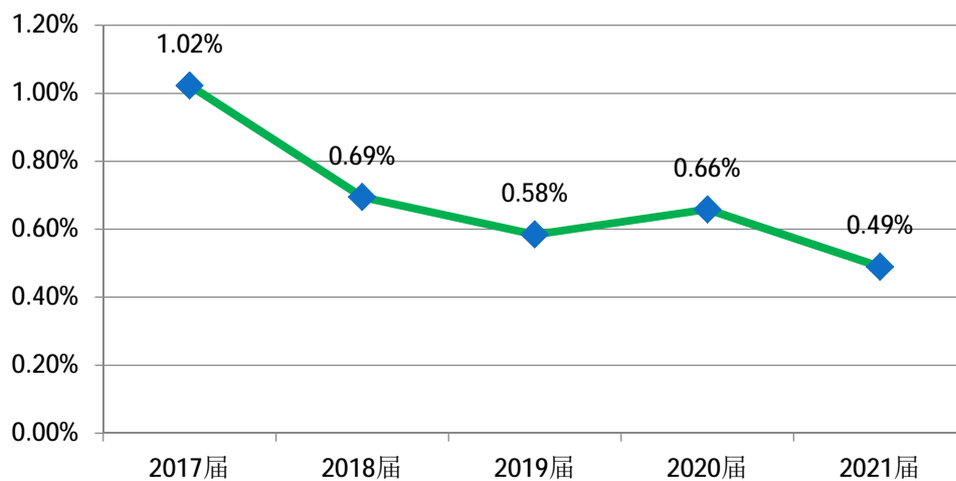


图 3-5 近5年毕业生自主创业率变化趋势

二 就业质量变化趋势

1 毕业生就业总体满意度保持较高水平

2021届毕业生就业总体满意度为88.99%，较2020届小幅回落。随着学校快速发展，社会影响力不断提升，毕业生就业期待值相应提高，但受到疫情持续扩散、经济下行影响，就业行业、岗位和薪酬低于预期，影响了就业满意度。

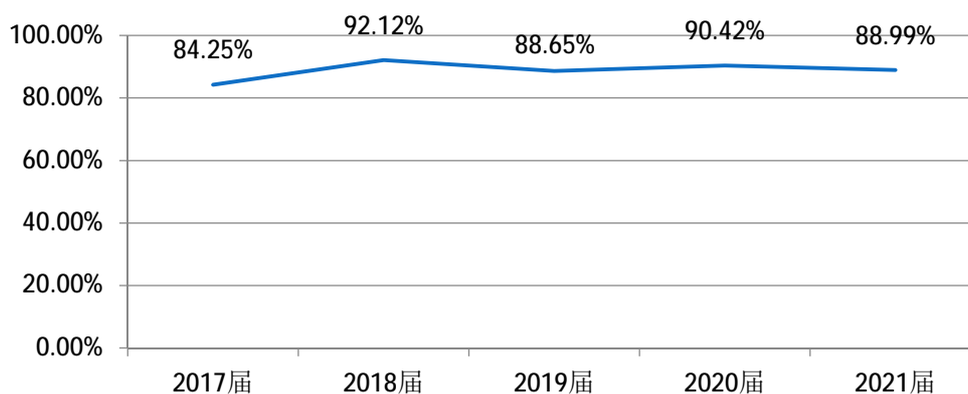


图 3-6 近 5 年毕业生总体就业满意度变化趋势

2 毕业生专业相关度变化略有下降

近几年毕业生从事工作的内容与专业相关度基本保持平稳，2021年受疫情影响，部分专业相关行业影响较大，导致部分专业工作的内容与专业相关度有所下降，平均专业相关度为72.83%，低于去年水平。

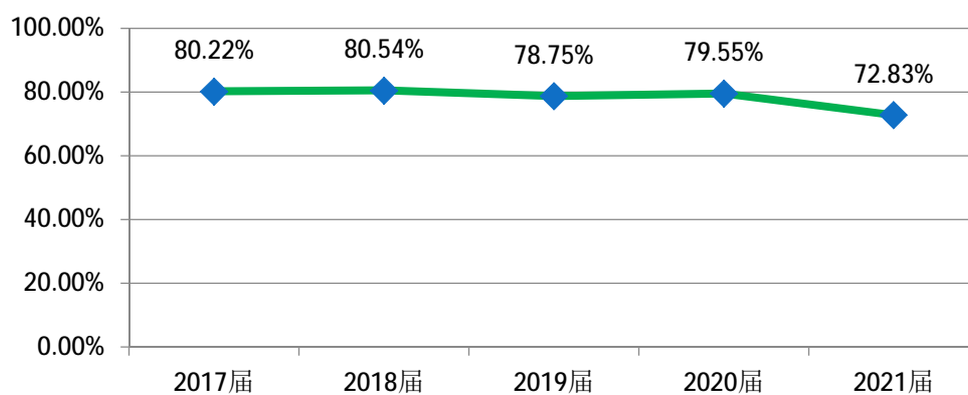


图 3-7 近 5 年毕业生专业相关度变化趋势

3 用人单位对毕业生的满意度

近年来，学校坚持与产业深度融合，高质量服务经济建设主战场，人才培养质量不断提升，毕业生专业素养、业务能力愈发满足用人单位需求，满意度持续提高。

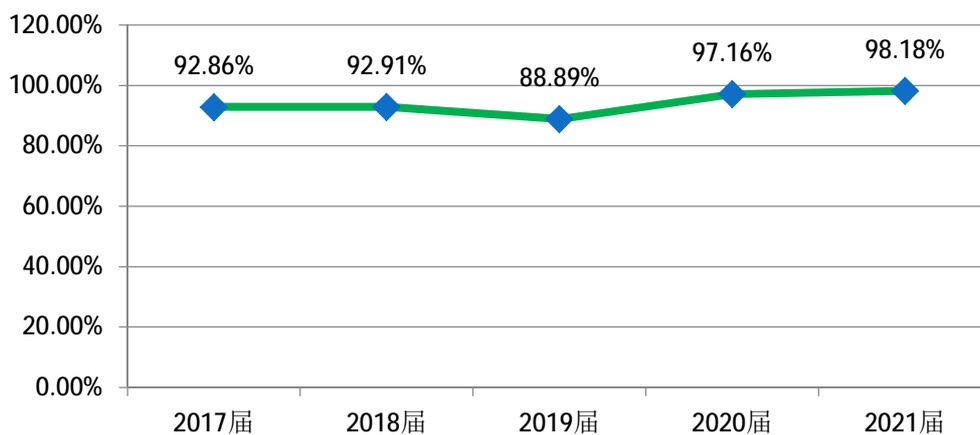


图 3-8 近 5 年用人单位满意度

第四章 对教育教学的反馈

作为高校人才培养的主要评价主体，毕业生对学校教学及就业工作上的反馈建议对学校人才培养的改进和完善有重要的参考价值。

1 校友综合评价

母校满意度：2021 届毕业生对母校的满意度为 98.04%，其中毕业研究生对母校的满意度为 98.08%，本科毕业生对母校的满意度为 98.03%。

母校推荐度：2021 届 75.80%的毕业生愿意向他人推荐自己的母校（较 2020 届上浮 9.03%），19.38%的毕业生不确定是否推荐母校，而仅有 4.82%的毕业生表示不愿意推荐母校。

表 4-1 2021 届各学院毕业生对母校的满意度

学院	满意度	推荐度
机电工程学院	98.24%	70.50%
自动化学院	98.33%	79.69%
轻工化工学院	97.85%	72.10%
信息工程学院	98.78%	81.31%
土木与交通工程学院	97.99%	76.50%
管理学院	97.55%	75.19%
计算机学院	97.53%	82.17%
材料与能源学院	98.47%	74.49%
环境科学与工程学院	97.14%	69.40%
外国语学院	97.30%	70.47%
应用数学学院	97.88%	72.54%
物理与光电工程学院	98.09%	79.84%
艺术与设计学院	97.68%	76.54%
政法学院	99.39%	70.91%
建筑与城市规划学院	97.37%	64.10%

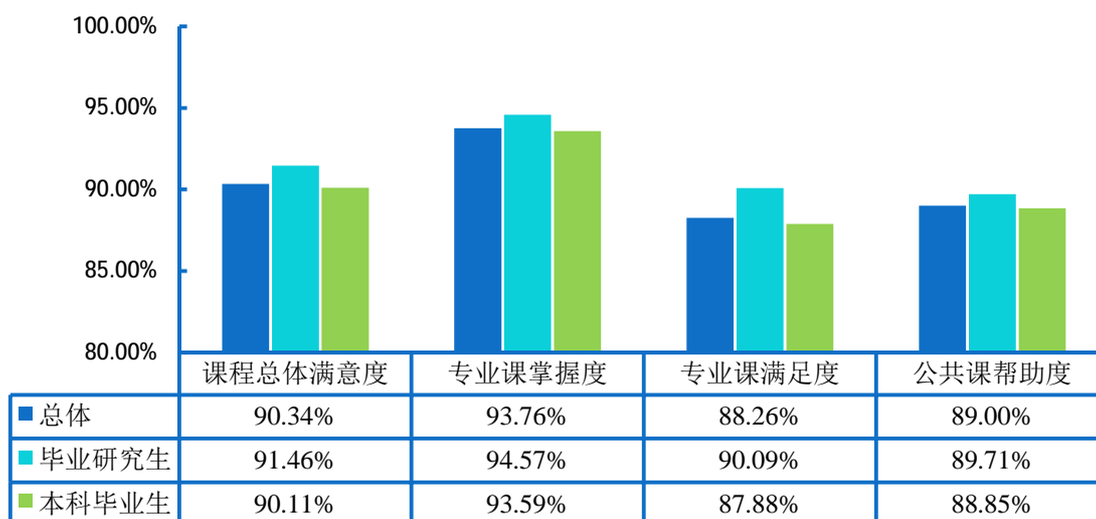
学院	满意度	推荐度
经济与贸易学院	98.35%	71.16%
生物医药学院	99.37%	80.50%

注：国际教育学院、环境生态工程研究院因毕业生人数少，回收样本量较小，不纳入分析。

数据来源：第三方机构—2021届毕业生就业与培养质量调查。

2 教育教学评价

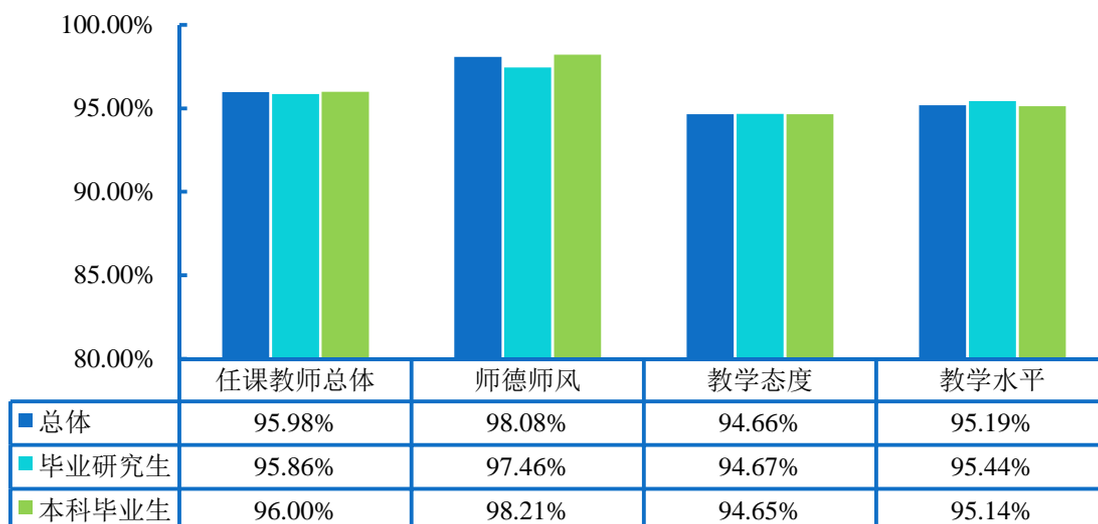
对所学课程的评价：2021届本科毕业生对所学课程的总体满意度为90.11%；毕业研究生对所学课程的总体满意度为91.46%。



数据来源：第三方机构—2021届毕业生就业与培养质量调查。

图 4-1 2021 届毕业生对所学课程的评价

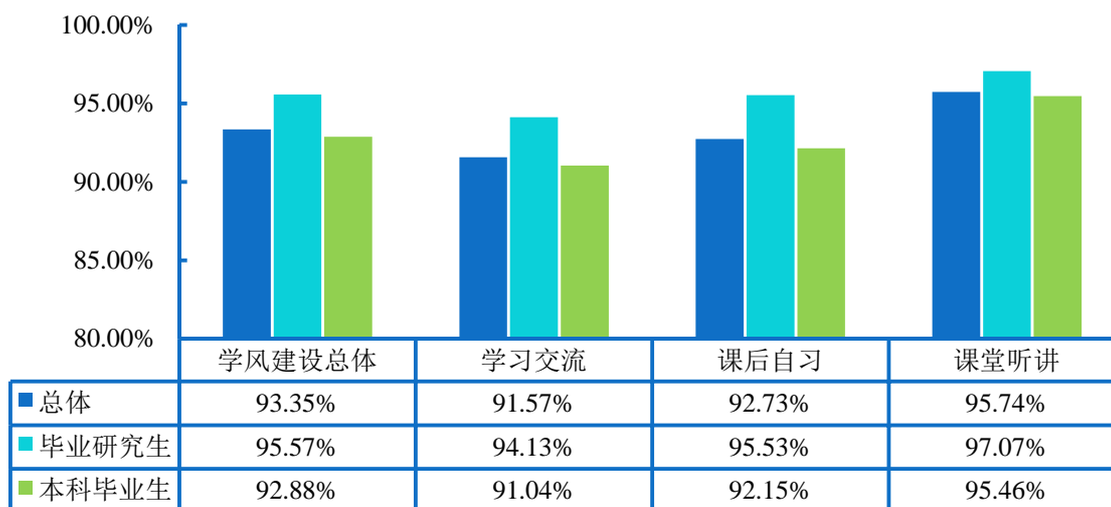
对任课教师的评价：2021届本科毕业生对学校任课教师的总体满意度为96.00%；毕业研究生对任课教师的总体满意度为95.86%。可见母校任课教师在师德师风、教学态度和教学水平方面均得到毕业生的普遍认可和高度评价。



数据来源：第三方机构—2021届毕业生就业与培养质量调查。

图 4-2 2021 届毕业生对任课教师的评价

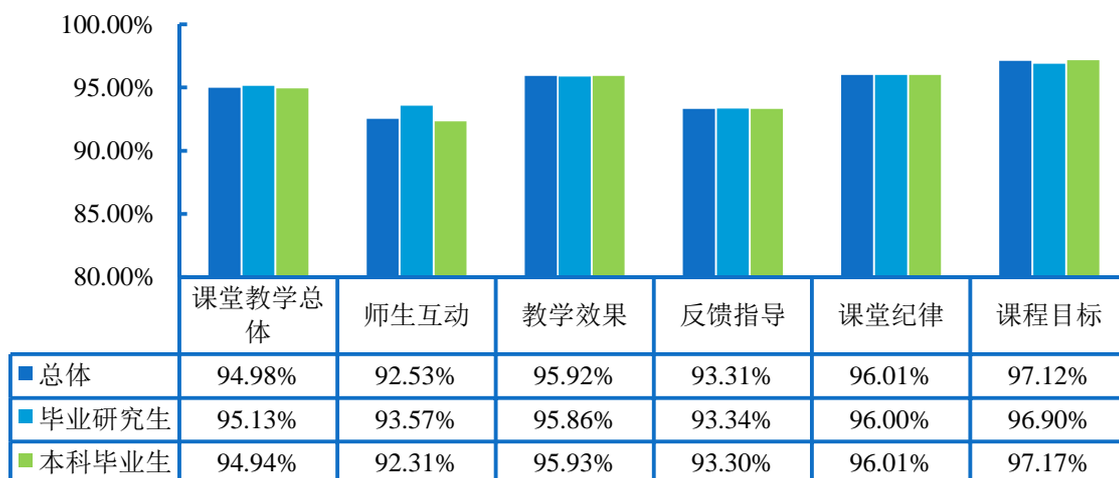
对学风建设的评价：2021 届本科毕业生对母校学风建设的总体满意度为 92.88%，毕业研究生对母校学风建设的总体满意度为 95.57%。



数据来源：第三方机构—2021届毕业生就业与培养质量调查。

图 4-3 2021 届毕业生对学风建设的评价

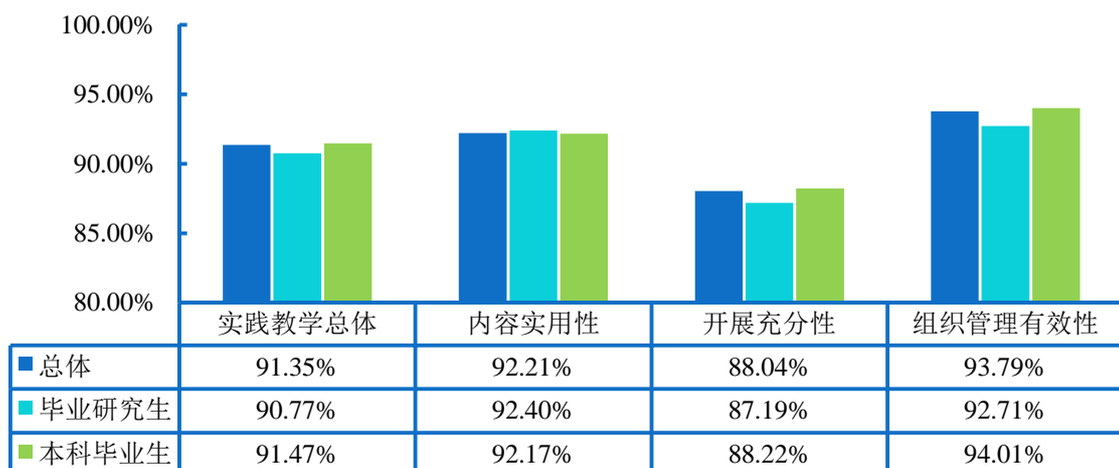
对课堂教学的评价：2021 届本科毕业生对课堂教学的总体满意度为 94.94%，毕业研究生对课堂教学的总体满意度为 95.13%。



数据来源：第三方机构—2021届毕业生就业与培养质量调查。

图 4-4 2021 届毕业生对课堂教学的评价

对实践教学的评价：2021 届本科毕业生对母校实践教学总体满意度为 91.47%，毕业研究生对母校实践教学总体满意度为 90.77%。

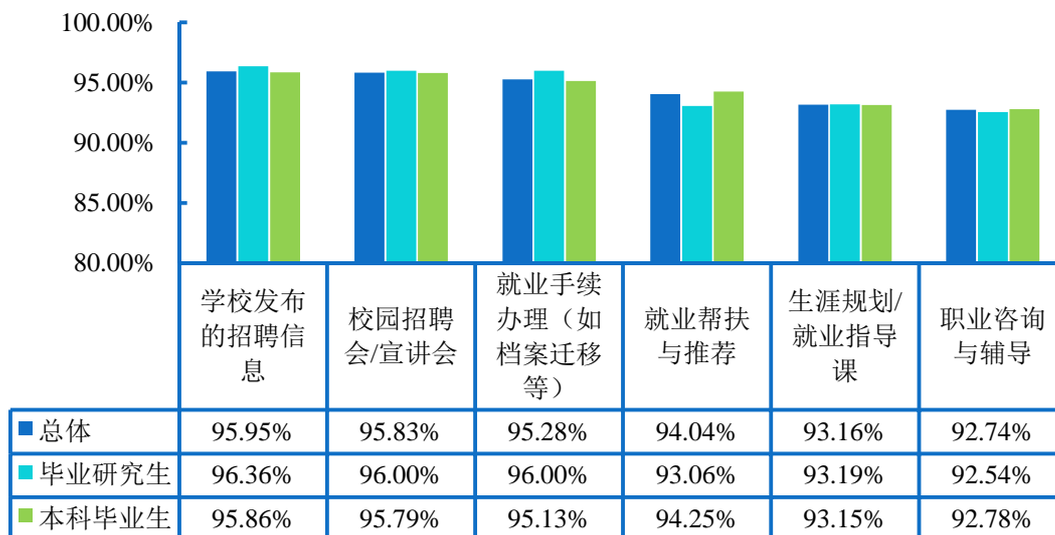


数据来源：第三方机构—2021届毕业生就业与培养质量调查。

图 4-4 2021 届毕业生对课堂教学的评价

3 就业创业工作评价

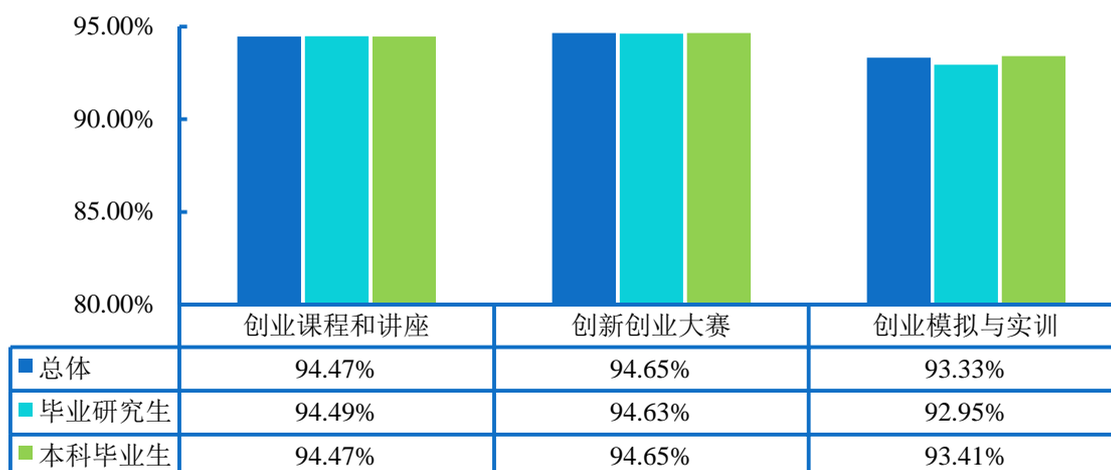
2021 届毕业生对学校各项就业教育/服务的满意度均在 90% 以上；其中满意度最高的三方面是“学校发布的招聘信息”、“校园招聘会/宣讲会”和“就业手续办理（如档案迁移等）”。一方面表明学校就业指导服务工作得到了毕业生的认可；另一方面也体现了学校就业工作在促进毕业生顺利就业、高质量就业中所发挥的重要作用。



数据来源：第三方机构—2021届毕业生就业与培养质量调查。

图 4-5 2021 届毕业生对就业工作的评价

2021 届毕业生对学校各项创业教育/服务的满意度均在 90.00% 以上。



数据来源：第三方机构—2021届毕业生就业与培养质量调查。

图 4-6 2021 届毕业生对创业教育及服务的评价

第五章 学校就业创业工作举措和成效

2021年，受新冠肺炎疫情持续蔓延、全球经济复苏放缓影响，毕业生面临着复杂严峻的就业形势和诸多不确定性的考验，高校就业创业工作遇到全新的挑战。为了贯彻落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”的决策部署和上级有关部门的通知要求及文件精神，学校提出构建高水平就业创业支撑体系促进更充分更高质量就业，并纳入学校“我为群众办实事”十大民生项目之首，重点推进实施拓展“千企十万岗”优质岗位进校园，优化“家门口就业”校招市场促就业等具体举措，落实学院主体责任精准施策，加强部门协同拓展就业渠道，扎实推进“稳就业促创业”工作，进一步完善以生涯发展为导向的就业创业指导服务体系，在就业创业工作模式、工作机制、课程建设、困难帮扶、队伍建设、平台支持等方面勇于创新、积极探索，实现“稳就业、保前列”的既定目标，我校作为省内唯一省属本科院校入选教育部全国普通高校毕业生就业创业工作典型案例，并荣获2020届广东省普通高校毕业生就业和创业工作集体典型经验一等奖。

一、加强领导与组织保障，注重择业观教育，促进政策性就业

学校落实就业创业工作“一把手工程”，在学校就业创业工作领导小组的工作框架下，加强统筹领导、部门协同，校院联动和教职工共同参与的工作机制，形成全员抓就业、促就业的工作格局。

2021年是广东省在普通高等学校推行毕业生就业择业期政策的最后一年，过去一年，国家为缓解就业压力，要求公务员、事业单位等热门岗位招聘年限放宽，毕业生“求稳定”“慢就业”更加普遍。学校多维度深层次向毕业生普及政策知识，引导毕业生树立积极理性的就业择业观，开学之初，编制发放调查问卷，调研毕业生就业意向，为毕业生求职和学院开展就业指导提供分析报告，同时帮助和鼓励毕业生多渠道就业。一方面学校积极应对国家发展新战略，结合粤港澳大湾区战略和“一带一路”建设，积极开拓大湾区及周边地区的就业市场，引导毕业生到战略性新兴产业、

现代供应链等领域就业创业，引导学生发挥专业特长，到先进制造技术型企业、中小型科技企业等单位就业，释放创造潜能和创造活力。

另一方面学校加大对国家鼓励毕业生到基层就业、自主创业等扶持就业创业政策的宣传，多次开展专题线上、线下宣讲会对接基层就业岗位，完善并落实基层就业相关的激励机制鼓励学生到基层就业，服务基层、奉献才干、锻炼成长。2021年，我校西部基层就业、到贫困边远地区工作的本科毕业生和硕士毕业生共有39名。其中参与西部计划8名，参与山区计划8名；参与三支一扶23名。共有101名大学生入伍，其中毕业生46名，超额130%完成毕业生征集任务。学校审核发放2022届毕业生求职创业补贴，共有810名学生受惠，累计获得补贴金额243万元。专门对39名西部基层就业、到贫困边远地区工作毕业生进行表彰和奖励，营造建功基层、报效祖国，成就事业的氛围。学校积极彻落实省就业专项资金帮扶大学生就业的政策。审核发放2020届湖北籍求职创业补贴，合计125人，共25万元。2021届毕业生共有806名学生受惠，累计获得补贴金额241.8万元。申报507名毕业生职业技能培训鉴定补贴（含2017届、2018届毕业生），预计补贴金额为122.07万元。

二、拓展就业岗位，政校行企聚合力，汇集就业优势资源

我校密切推进“政校行企”合作，打造就业合作与人才联合培养共同体，做大做强就业市场，让毕业生有更多更好的选择。一是**强化就业平台合作**。紧密对接教育部“24365”和省高校就业中心智慧就业平台，以及“智能招聘”“前程无忧”等第三方就业网络，共享用人单位与毕业生信息资源，做大供需“蛋糕”和云聚就业大数据，发挥主管部门政策与资源导向作用，让毕业生“少跑路”“多选择”。二是**推进校校联合行动**。牵手省内外兄弟院校联合开展线上招聘，先后多次与华南理工大学、暨南大学、华南师范大学等兄弟院校联合“云招聘”，吸引了众多用人单位和社会关注。三是**加强校地就业合作**。进一步推进与广州、深圳等珠三角和粤东西北各地市人社就业部门紧密合作。一方面走出去，先后组织师生参与深圳、番禺、顺德、南海等当地人才洽谈会上千人次。其中顺德高校人才交流会暨第十六届研究生交流会为2022届毕业生提供1000多个优质的工作岗位。另一方面请进来，安排深圳、中山、惠州等地方企业专场校园招聘会或招聘专区，联合广东省人才市场共同组织了“2021届

高校毕业生供需洽谈会国有企业专场”招聘活动。**四是发挥行业作用。**学校发挥学院主体作用，发掘学科专业优势与产学研合作资源，以及行业协同作用推进就业。机电工程学院、自动化学院、信息工程学院、物理与光电学院、环境工程学院、计算机学院、艺术与设计学院、生物医药学院等先后组织了多场行业专场校园招聘会，累计进校优质企业近四百家，提供就业岗位两千个。**五是深化企业合作。**近年来，学校与华为、阿里、腾讯、字节跳动、闻泰科技、海天装备等行业龙头以及数千家优质企业建立了长期的就业与产学研合作关系。其中，华为平均每年招录广工毕业生 90 多名，双方合作拓展到联合人才培养，成为教育部-华为“智能基座”产教融合协同育人基地项目首批合作单位。截至 2021 年 7 月，举办校园综合类大型专场招聘会 2 场（其中承办广东省 2021 届普通高校毕业生系列供需见面活动理工类专场，承办 2021 届高校毕业生供需洽谈会——国有企业专场）、小型专场招聘会 9 场，线上招聘会 4 场，有 3192 家单位进场招聘，提供岗位约 125161 个。举办校园专场宣讲会 988 场，提供的岗位 125581 个。就业信息网上发布招聘简讯 541 条（含 7-8 月），同期增长近 130 条左右，提供岗位近 16230 个。

三、创新智慧就业模式，线上线下一体化，优化“家门口就业”

面对疫情防控常态化以来线下招聘受限、线上求职兴起之势，学校创新打造“智慧+”线上线下一体就业模式。一是升级线上平台。开发运用信息网络技术手段，推出学校、用人单位、学生三方开放交互系统，打造“生涯成长、求职招聘、就业管理、大数据分析”智慧就业服务，实现“一生一档”生涯档案，用人单位“自助入驻”预约宣讲与推介就业信息，系统智能推送就业信息，学生自由线上求职，就业派遣流程线上同步处理等功能。通过大数据分析，学校可以实时了解毕业生就业进展、用人单位招聘需求，掌握就业市场需求特点，生成可视化的就业动态进展和就业市场预警。目前，“智慧+”平台累计已入驻用人单位 16000 多家，其中 2021 年新入驻 1341 家，服务学生 1 万多名。二是赋能线下校招。持续优化“家门口就业”校园大型供需见面会及企业专场招聘宣讲会，通过线上同步就业宣传与信息推送、现场就业双选大数据实时分析，以及后续就业状态跟踪支持，使传统“家门口就业”线下招聘单位与岗位可以让学生提前获得广泛关注 and 后续跟踪服务，提高招聘成效。“智慧+”系统同时

对接省教育厅与教育部就业大数据平台，并联结汇聚“智联招聘”等第三方就业网络，进一步拓展了“云就业”空间。通过“智慧+”就业新模式，“云招聘”更快捷便利，“家门口就业”现场招聘更精准高效，线上线下有机结合，更好地发挥校招就业主渠道作用。

四、坚持生涯发展导向，推进全员全过程生涯教育，完善就业创业指导体系

将生涯教育、就业引导纳入大学生思想政治教育体系，充分发挥就业育人功效，加强就业创业指导师资建设和课程建设，开展多种形式的就业育人文化活动，强化就业创业实践，完善就业帮扶机制，切实发挥好创业带动就业的积极作用。一是**深耕教学，打造名师金课**。积极开展职业规划教学大赛，提升教学质量，我校教师获得广东省职业规划教学大赛一等奖1名，二等奖1名，学校获得“优秀组织奖”；充分发挥课程示范作用，提升课程教学水平，“理工科大学生创新创业实践”课程获批2021年广东省高校就业创业金课；继续推进品牌项目“企业导师进课堂”，全年共开展40次，开展3场共建教研活动。二是**文化浸润，加强实践育人**。开展第四届就业创业文化节，面向全校立项50项，开展活动100余场，覆盖学生上万人；针对就业困难学生，举办为期14天的“筑梦生涯训练营——就业冲刺行动”活动，帮助45名同学提升求职技能，应对毕业压力；举办首届“走访广工大优秀校友足迹”成果宣讲评比展示活动，有效发扬工大校友精神传承与引领示范作用；发挥榜样引领作用，我校1名学生入选全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心第四届“闪亮的日子——青春该有的模样”大学生征兵入伍典型人物事迹。三是**聚焦个体，强化咨询服务**。依托晓业咨询室开展一对一个性化咨询，咨询人次140余次，好评率98%以上。在招聘会现场组织“对话HR 求职辅导现场咨询”活动6场，一对一指导300余名学生，切实做到为学生求职助力。组织开展1期校内生涯咨询技能培训班，培训生涯咨询师50人。同时，还特别关注新疆、西藏籍少数民族学生的就业状况，与少数民族学生教育管理办公室提前对接，对少数民族学生进行重点关注、重点推荐，提供全方位的就业指导和工作推荐。

五、以高水平赛事为载体，优化双创育人机制，创业带动就业

学校高度重视“互联网+”“挑战杯”等高水平创新创业大赛，深化“赛创融合、专创融合、产创融合”，划拨专项双创项目培育经费，出台大赛专项奖励办法，依托赛事平台以及校地合作共建的协同创新机构网络，以赋能产业转型升级和助力乡村振兴为导向，集聚“政校行企”合力，持续孵化高水平双创项目，强化创新创业型人才培养，全面夯实“以赛促创、以创促就”。

一是做好“大创”创业实践项目申报组织和遴选培育工作。2021年创业实践项目立项20项，其中推荐国家级2项、省级5项、校级11项，精心培育高水平创新创业项目。

二坚持“以赛促学、以赛促创”，全面提升就业创业能力。高质量组织开展第七届中国国际“互联网+”创新创业大赛校赛，共有组织2463个项目（较上届同比增长12.5%）6652名学生（较上届同比增长16%）参赛，在省赛中获得了新的突破，斩获11金7银4铜的成绩，金奖总数全省第二。10个项目晋级全国总决赛，9个项目入围总决赛现场比赛，入围项目总数并列全省第一，全国第八，创历史新高。国赛最终获得1金8银1铜的优异成绩。2020年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛我校获得1金5银2铜的优异成绩，这是我校自2012年以来，连续5届在“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛中摘得金奖，总分创历史新高。

三是优化e站服务，强化精准就业创业帮扶指导。依托就业创业服务e站，积极探索校政企协同开展线上陪伴与线下个性化指导的就业创业教育双线模式，线上建立就业创业教育微信群5个，面向800余名学生开展线上就业创业知识竞赛、职业生涯规划训练营、就业创业打卡学习等活动10余场次，线上发起服务需求调研20余次，促成线下创业项目诊断会4场、创新创业训练营2场、就业训练营2场、校外走访活动2场、政策宣传及咨询活动3场，共计13场，覆盖学生超过3000人次。

