



广州大学
GUANGZHOU UNIVERSITY

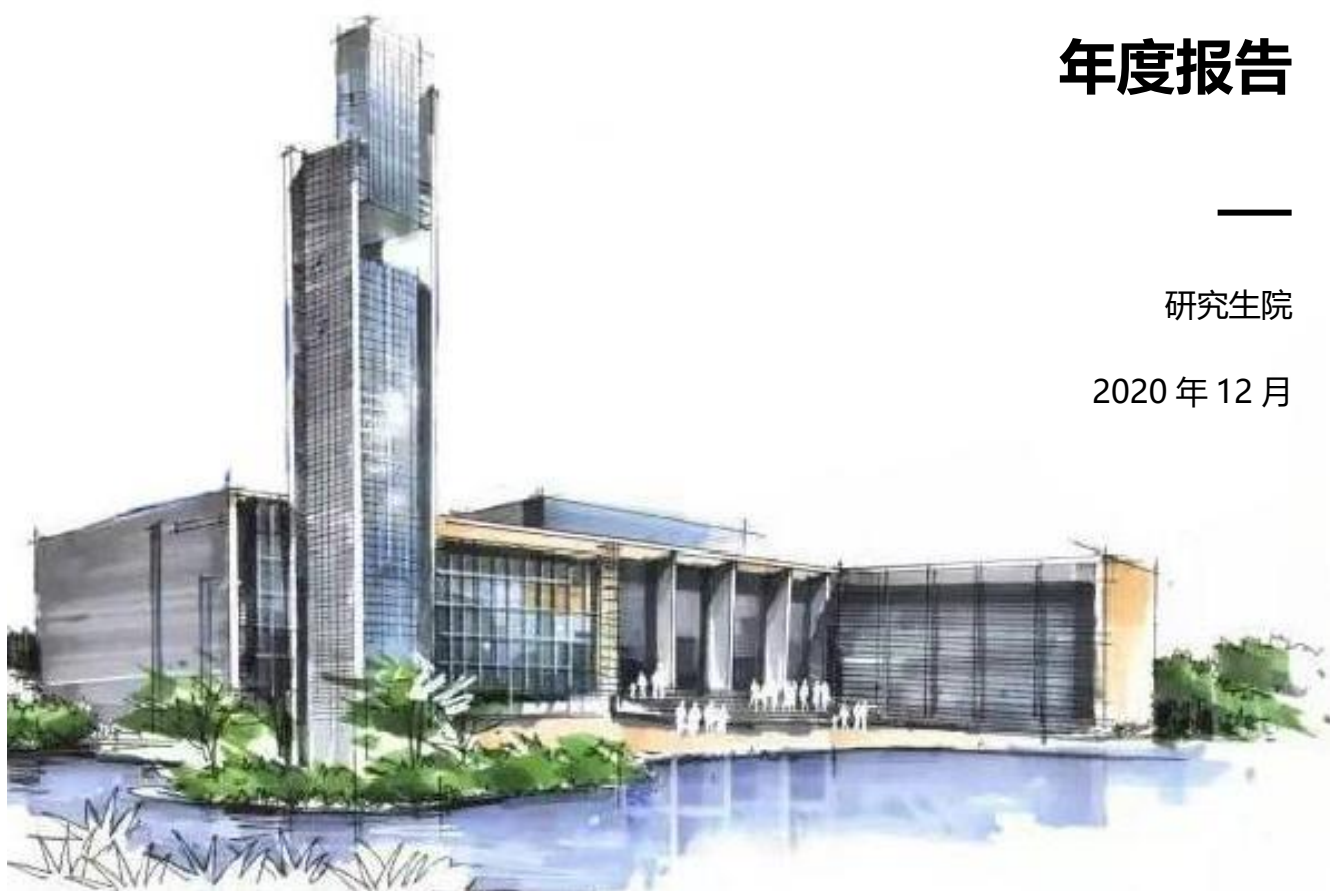
2020

REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY

广州大学 研究生就业质量 年度报告

研究生院

2020年12月



综述

广州大学是以国家重要中心城市“广州”命名的综合性大学，于 2000 年合并组建，有着 90 多年的办学传统。学校紧紧抓住国家推进“双一流”建设、广东省和广州市高水平大学建设机遇，坚持面向国际学术前沿、面向国家重大战略需求、面向国家和区域经济社会需求，主动对接广州和粤港澳大湾区建设、创新和开放，按照内涵建设、创新引领、特色发展、开放办学的发展理念，聚焦新工科、新师范、新文科建设，积极探索新医科发展，是广东省高水平大学重点学科建设高校、广州市高水平大学建设高校。

学校现有大学城、桂花岗两个校区，拥有丰富的教学资源和较完善的科研设施。学校办学规模较大，学科门类齐全，涵盖十大学科门类。学校于 1983 年获硕士学位授予权，2006 年获博士学位授予权，现有 8 个一级学科博士学位授权点，4 个博士后科研流动站，32 个一级学科硕士学位授权点和 19 个专业硕士学位点。现有在校全日制学生 35871 人，其中本科生 29788 人、硕士博士研究生 6083 人。学校现有在岗教职工 3221 人，其中专职教学科研人员 2036 人，专职教学科研人员中被聘为副高以上专业技术职务者 1345 人、具有博士学位人员 1468 人。导师队伍中有一大批国内外著名学者，现有全职两院院士 5 人、全职外国院士 1 人、特聘院士 4 人、双聘院士 6 人、国际宇航科学院院士 1 人、欧亚科学院院士 1 人；国家级教学名师 1 人；教育部“长江学者”奖励计划特聘教授 3 人、青年长江 1 人；国家自然科学基金杰出青年基金获得者 10 人、国家自然科学基金优秀青年基金获得者 5 人；入选国家百千万人才工程 14 人；其他国家重大人才工程项目入选者 11 人；国家突出贡献中青年专家 14 人；国家级“特殊计划”领军人才 5 人、教学名师 1 人；享受国务院政府特殊津贴专家 38 人；中宣部文化名家暨“四个一批”人才工程 4 人，教育部新世纪优秀人才 22 人；“珠江人才计划”创新团队 1 个，“珠江人才计划”领军人才 1 人、青年拔尖人才 5 人；“广东特支计划”领军人才 6 人、青年拔尖人才 1 人、教学名师 4 人、青年文化英才 1 人；珠江学者特聘教授 7 人、讲座教授 2 人、青年珠江学者 10 人；广东省自然科学基金杰出青年基金 5 人；广州市高层次人才（含广州市杰出专家、优秀专家、优秀青年后备人才）191 人。

学校高度重视学生的就业指导工作，不断完善就业指导工作的顶层设计，积极落实毕业生就业最新政策。截止 2020 年 12 月 1 日，学校 2020 届研究生毕业生共有 1428 人参加就业，落实就业去向人数为 1286 人，在广东省本科院校中名列前茅。在 23 个学院中，就业率为 100% 的学院有 2 个，全校研究生毕业生整体就业率达 90.06%。2020 年受新冠疫情影响，我校仍保持较高水平就业率，就业质量得到企事业单位的高度认可。研究生毕业生平均月收入为 6967 元。我校研究生毕业生前往大湾区就业的比例高达 71.56%，较 2019 年上升明显，表明我校研究生毕业生积极响应国家建设大湾区的号召，与人才市场需要的匹配度较好，人才培养质量、专业与社会需求契合度进一步提高。

目录

1、	就业基本情况.....	2
1.1	规模结构.....	2
1.1.1	总体规模.....	2
1.1.2	学科人数分布.....	2
1.1.3	各学院人数结构.....	3
1.1.4	生源地分布.....	4
1.2	就业率.....	5
1.2.1	总体就业率.....	5
1.2.2	各民族就业情况.....	5
1.2.3	学院专业就业率.....	5
1.2.4	学科门类就业率.....	10
1.3	就业流向.....	10
1.3.1	去向分析.....	10
1.3.2	地区流向.....	12
1.3.3	行业流向.....	12
1.3.4	单位流向.....	14
1.3.5	职业流向.....	15
2、	就业质量分析.....	17
2.1	薪酬水平.....	17
2.1.1	毕业生总体薪酬水平.....	17
2.1.2	各学院及专业毕业生薪酬水平.....	17
2.1.3	各学科门类毕业生薪酬水平.....	22
2.2	专业对口率.....	22
2.2.1	各学院及专业毕业生专业对口率.....	22
2.2.2	各学科门类毕业生专业对口率.....	26
3、	就业发展趋势分析.....	27

3.1	规模结构变化趋势.....	27
3.1.1	毕业生规模.....	28
3.2	就业质量变化趋势.....	28
3.2.1	毕业生就业率.....	28
3.2.2	毕业生薪酬水平.....	29
3.2.3	毕业生专业对口率.....	30
3.3	就业流向变化趋势.....	31
3.3.1	就业去向.....	31
3.3.2	地区流向.....	32
3.3.3	行业流向.....	33
3.3.4	单位流向.....	33
4、	疫情下的主要就业工作措施.....	35
4.1	加强组织领导，健全就业工作机制.....	35
4.1.1	明确目标责任，全面部署 2020 就业工作.....	35
4.1.2	深化督察考核，促进就业工作长效发展.....	35
4.2	开拓疫情下多元化的就业渠道，引导毕业生积极就业.....	35
4.2.1	发挥导师作用，帮助学生顺利就业.....	35
4.2.2	拓展就业创业新空间.....	36
4.2.3	引导毕业生到基层就业.....	36
4.2.4	扩大科研助理岗位规模.....	36
4.2.5	增强校企联动，拓展深化合作.....	36
5、	就业工作新启示.....	38
5.1	依托导师就业推荐，提高毕业生就业率.....	38
5.2	开展研究生职业素养培训，提高就业竞争力.....	38

1、 就业基本情况

1.1 规模结构

1.1.1 总体规模

截止到2020年9月1日，广州大学2020届研究生毕业生共计1417人，其中，男生为605人，占研究生毕业生总人数的43%，女生为812人，占57%。截至2020年12月1日，本届研究生毕业生共计1428人，其中，男生为609人，女生为819人，男女占比为：0.75:1，总体来看女生占比偏高。

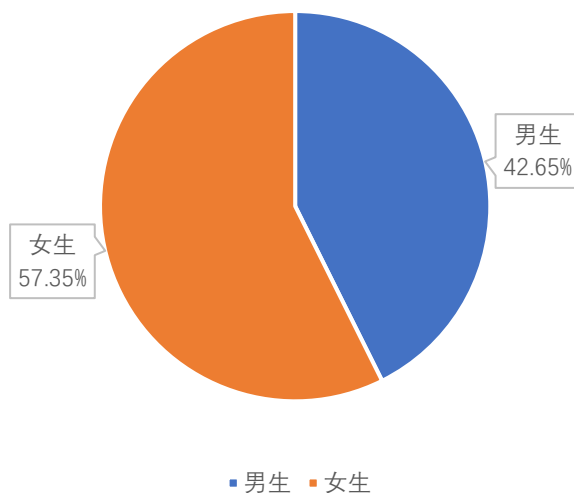


图 1-1 2020 届研究生毕业生性别分布图

表 1-1 2020 届研究生毕业生性别人数情况

就业批次	男生	占比	女生	占比	总人数
初次就业	605	42.70%	812	57.30%	1417
总体就业	609	42.65%	819	57.35%	1428

注：初次就业统计截止到 2020 年 9 月 1 日、总体就业统计截止到 2020 年 12 月 1 日。

1.1.2 学科人数分布

我校2020届研究生专业共涵盖11个学科门类，工学、教育学毕业生人数最多，分别有498人和490人，合计占毕业生人数的69%，其中工学毕业生人数较去年同期提高8.03%，农学、历史学和哲学人数最少，占比均低于1%。

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

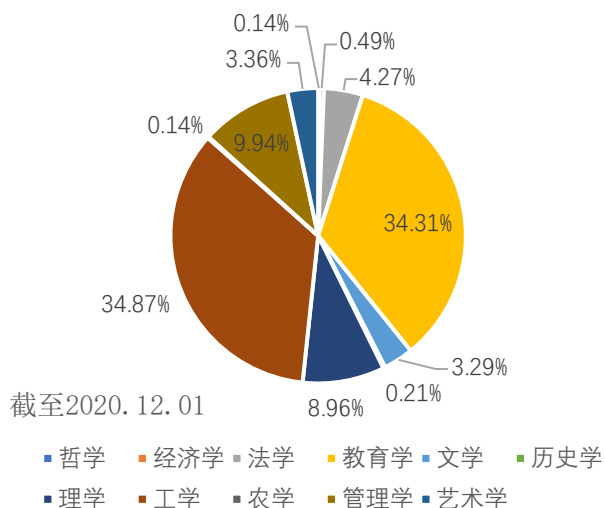


图 1-2 2020 届各学科研究生毕业生分布情况

学科	毕业生人数	占比
哲学	2	0.14%
经济学	7	0.49%
法学	61	4.27%
教育学	490	34.31%
文学	47	3.29%
历史学	3	0.21%
理学	128	8.96%
工学	498	34.87%
农学	2	0.14%
管理学	142	9.94%
艺术学	48	3.36%
合计	1428	100.00%

表 1-2 2020 届各学科研究生毕业生分布情况详细数据

1.1.3 各学院人数结构

广州大学现有学院23个，其中2020届研究生毕业生人数较多的学院有4个，分别是土木工程学院（286人，20.03%）、教育学院（师范学院）（167人，11.69%）、人文学院（96人，6.72%）和（原）经济与统计学院（81人，5.67%），合计占研究生毕业生总人数的44.11%。而2020届研究生毕业生人数少于10人的学院有2个，为音乐舞蹈学院（6人，0.42%）和（原）旅游学院（6人，0.42%）。

表 1-3 2020 届各学院研究生毕业生分布情况

学院	人数	占比
马克思主义学院	50	3.50%
地理科学与遥感学院	67	4.69%
法学院（律师学院）	55	3.85%
（原）工商管理学院	38	2.66%
（原）旅游学院	6	0.42%
公共管理学院	55	3.85%
化学化工学院	60	4.20%
环境科学与工程学院	34	2.38%
机械与电气工程学院	57	3.99%
计算机科学与网络工程学院	34	2.38%
建筑与城市规划学院	49	3.43%
教育学院（师范学院）	167	11.69%
（原）经济与统计学院	81	5.67%

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

美术与设计学院	30	2.10%
人文学院	96	6.72%
生命科学学院	49	3.43%
数学与信息科学学院	53	3.71%
体育学院	36	2.52%
土木工程学院	286	20.03%
外国语学院	71	4.97%
物理与材料科学学院	29	2.03%
新闻与传播学院	19	1.33%
音乐舞蹈学院	6	0.42%
合计	1428	100.00%

注：电子与通信工程学院是我校新设立学院，暂不单独统计相关数据。

1.1.4 生源地分布

本报告以国务院发展研究中心提出的八大综合经济区域划分为依据，对生源地进行区域分布的分析与研究。2020届研究生毕业生生源主要集中在南部沿海地区，人数为752人，占比为52.66%，其次为长江中游地区和黄河中游地区，人数分别为343人和146人，占比分别为24.02%和10.22%。在其他生源地中，西南地区（101人）相比其他地区占比较高，为7.07%，西北地区（13人）占比最低，仅为0.91%。

八大综合经济区：东北综合经济区；北部沿海综合经济区；东部沿海综合经济区；南部沿海经济区；黄河中游综合经济区；长江中游综合经济区；大西南综合经济区；大西北综合经济区。我校毕业生在各经济区分布情况如下表：

表 1-4 2020 届研究生生源地分布情况

地区	涵盖省份与城市	人数	占比
东北	辽宁、吉林、黑龙江	23	1.61%
北部沿海	山东、河北、北京、天津	33	2.31%
东部沿海	江苏、浙江	17	1.19%
南部沿海	广东、福建、海南	752	52.66%
黄河中游	陕西、河南、山西、内蒙古	146	10.22%
长江中游	湖南、湖北、江西、安徽	343	24.02%
西南地区	广西、云南、贵州、四川、重庆	101	7.07%
西北地区	甘肃、新疆、青海	13	0.91%
合计		1428	100.00%

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

1.2 就业率

1.2.1 总体就业率

我校2020届研究生毕业生中参加就业的人数为1428人，截至2020年9月1日，我校研究生毕业生就业人数为1417人，落实就业去向的人数为1235人，初次就业率为87.16%。到2020年12月1日为止，我校研究生毕业生就业人数达1428人，落实就业去向人数为1286人，就业率升至90.06%，有一定增幅。

表 1-5 2020 届研究生总体就业情况

就业批次	就业人数	已就业人数	就业率
初次就业	1417	1235	87.16%
总体就业	1428	1286	90.06%

注：初次就业统计截止到 2020 年 9 月 1 日、总体就业统计截止到 2020 年 12 月 1 日。

1.2.2 各民族就业情况

我国拥有 56 个民族，各民族独具特色。在 2020 年毕业的毕业生中人数排名前五的有汉族、土家族、壮族、苗族和满族。其相应就业率如下表所示：

表 1-6 2020 届研究生毕业生中人数教多民族的就业情况

民族	硕士生 毕业人数	硕士生 就业人数	硕士生 就业率	博士生 毕业人数	博士生 就业人数	博士生 就业率	平均 就业率
汉族	1367	1195	87.42%	17	12	70.59%	87.21%
土家族	11	10	90.91%	0	0	0.00%	90.91%
壮族	10	7	70.00%	0	0	0.00%	70.00%
苗族	6	5	83.33%	0	0	0.00%	83.33%
满族	6	5	83.33%	0	0	0.00%	83.33%

1.2.3 学院专业就业率（以下就业率数据均指总体就业率，截止至 2020 年 12 月 1 日）

在23个学院中，就业率为100%的有2个，为新闻与传播学院和（原）旅游学院，就业率超过90%的学院有15个，一半以上学院的就业率高于90%。各学院及各专业就业率情况详见下表：

表 1-7 各学院各专业研究生毕业生就业率

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

院系	学生总数	专业	毕业人数	参加就业人数	就业率	学院就业率
马克思主义学院	50	马克思主义基本原理	2	2	100.00%	94.00%
		马克思主义哲学	2	2	100.00%	
		马克思主义中国化研究	2	2	100.00%	
		思想政治教育	2	2	100.00%	
		学科教学(思政)全日制	23	22	95.65%	
		学科教学(思政)非全日制	19	17	89.47%	
地理科学与遥感学院	67	地图学与地理信息系统	7	7	100.00%	97.01%
		人文地理学	5	4	80.00%	
		学科教学(地理)(2年制)	25	24	96.00%	
		自然地理学	4	4	100.00%	
		土地资源管理	3	3	100.00%	
		城乡规划学	1	1	100.00%	
		建筑与土木工程(区域规划)	8	8	100.00%	
学科教学(地理)非全日制	14	14	100.00%			
法学院(律师学院)	55	法律(法学)(2年制)	25	20	80.00%	81.82%
		法律(非法学)	19	15	78.95%	
		法学理论	1	1	100.00%	
		国际法学	1	1	100.00%	
		民商法学	3	3	100.00%	
		诉讼法学	2	2	100.00%	
		宪法学与行政法学	2	2	100.00%	
刑法学	2	1	50.00%			
(原)工商管理学院	38	企业管理	4	3	75.00%	93.18%
		现代物流与供应链管理	5	4	80.00%	
		建设与房地产管理	2	2	100.00%	
		项目管理	3	3	100.00%	
		建筑与土木工程	24	23	95.83%	
(原)旅游学院	6	旅游管理	6	6	100.00%	100.00%
公共管理学院	55	行政管理	8	6	75.00%	96.36%
		社会保障	2	2	100.00%	
		城市发展与管理	1	1	100.00%	
		社会工作与管理	1	1	100.00%	
		社会工作	16	16	100.00%	

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

		社会工作（2年制）	27	27	100.00%	
化学化工学院	60	高分子化学与物理	2	2	100.00%	81.67%
		工业催化	3	3	100.00%	
		化学工程	28	21	75.00%	
		化学工艺	2	2	100.00%	
		无机化学	3	3	100.00%	
		物理化学	7	4	57.14%	
		学科教学(化学) (2年制)	6	6	100.00%	
		有机化学	4	3	75.00%	
		食品贮藏与加工	2	2	100.00%	
		学科教学（化学） 非全日制	3	3	100.00%	
环境科学与 工程学院	34	环境工程	27	22	81.48%	85.29%
		环境科学	6	6	100.00%	
		环境管理与环境教育	1	1	100.00%	
机械与电气 工程学院	57	电子与通信工程	19	17	89.47%	87.72%
		机械电子工程	5	4	80.00%	
		机械工程	28	24	85.71%	
		机械设计及理论	1	1	100.00%	
		机械制造及其自动化	4	4	100.00%	
计算机科学与 网络工程学院	34	计算机技术	24	23	95.83%	91.18%
		教育技术学	9	7	77.78%	
		课程与教学论	1	1	100.00%	
建筑与城市 规划学院	49	建筑学	18	17	94.44%	95.92%
		城乡规划学	9	9	100.00%	
		建筑与土木工程	22	21	95.45%	
教育学院 (师范学院)	167	发展与教育心理学	6	6	100.00%	91.02%
		高等教育学	3	3	100.00%	
		基础心理学	4	1	25.00%	
		教育管理（2年制）	7	7	100.00%	
		教育学原理	3	3	100.00%	
		现代教育技术 (2年制)	4	4	100.00%	
		学前教育（2年制）	9	8	88.89%	
		学前教育学	3	3	100.00%	
		应用心理学	8	6	75.00%	
		心理健康教育	5	5	100.00%	
		教育技术学	3	2	66.67%	
		课程与教学论	3	2	66.67%	
		应用心理	10	9	90.00%	
教育经济学	3	3	100.00%			

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

		应用心理 (2年制)	34	31	91.18%	
		学前教育	8	8	100.00%	
		教育管理	34	34	100.00%	
		现代教育技术	9	9	100.00%	
		心理健康教育 (2年制)	11	8	72.73%	
(原)经济与 统计学院	81	统计学	1	1	100.00%	81.48%
		会计学	5	5	100.00%	
		会计(2年制)	69	54	78.26%	
		统计学	6	6	100.00%	
美术与设计 学院	30	美术	3	3	100.00%	96.67%
		艺术设计	4	3	75.00%	
		设计学	11	11	100.00%	
		美术学	12	12	100.00%	
人文学院	96	比较文学与世界文学	1	1	100.00%	87.50%
		汉语言文字学	1	0	0.00%	
		学科教学(语文) (2年制)	41	34	82.93%	
		语言学及应用语言学	1	1	100.00%	
		中国古代文学	3	3	100.00%	
		中国古典文献学	1	1	100.00%	
		中国现当代文学	2	2	100.00%	
		中国史	3	3	100.00%	
		戏剧与影视学	2	2	100.00%	
		汉语国际教育 (2年制)	23	19	82.61%	
		学科教学(语文)	18	18	100.00%	
生命科学学院	49	动物学	3	3	100.00%	93.88%
		生理学	3	3	100.00%	
		生物化学与 分子生物学	4	4	100.00%	
		学科教学(生物)	34	32	94.12%	
		植物学	1	0	0.00%	
		遗传学	4	4	100.00%	
数学与信息科 学院	53	概率论与数理统计	1	1	100.00%	96.23%
		计算数学	2	2	100.00%	
		学科教学(数学) (2年制)	9	7	77.78%	
		学科教学(数学) 全日制(2年制)	8	8	100.00%	

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

		学科教学（数学） 非全日制	9	9	100.00%	
		基础数学	8	8	100.00%	
		应用数学	8	8	100.00%	
		学科教学（数学）	1	1	100.00%	
		应用数学	5	5	100.00%	
		基础数学	1	1	100.00%	
		概率论与数理统计	1	1	100.00%	
体育学院	36	社会体育指导（2年制）	10	10	100.00%	88.89%
		体育教学（2年制）	16	13	81.25%	
		体育教育训练学	3	3	100.00%	
		运动训练（2年制）	7	6	85.71%	
土木工程学院	286	桥梁与隧道工程	1	1	100.00%	87.76%
		市政工程	2	1	50.00%	
		供热、供燃气、通风及 空调工程	1	1	100.00%	
		岩土工程	1	0	0.00%	
		防灾减灾工程及 防护工程	4	2	50.00%	
		工程力学	3	2	66.67%	
		供热、供燃气、通风及 空调工程	9	7	77.78%	
		防灾减灾工程及防护工程	4	3	75.00%	
		结构工程	33	30	90.91%	
		岩土工程	3	3	100.00%	
		桥梁与隧道工程	9	8	88.89%	
		市政工程	10	8	80.00%	
		建筑与土木工程	206	185	89.81%	
外国语学院	71	学科教学(英语) (2年制)	50	46	92.00%	94.37%
		英语语言文学	6	6	100.00%	
		课程与教学论	4	4	100.00%	
		学科教学（英语） 非全日制	11	11	100.00%	
物理与材料科学 学院	29	凝聚态物理	1	1	100.00%	93.10%
		物理电子学	4	4	100.00%	
		学科教学(物理) (2年制)	10	10	100.00%	
		天文学	9	9	100.00%	
		电子与通信工程	1	0	0.00%	
		学科教学（物理） 非全日制	4	3	75.00%	

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

新闻与传播学院	19	传播学	4	4	100.00%	100.00%
		新闻学	5	5	100.00%	
		戏剧与影视学	10	10	100.00%	
音乐舞蹈学院	6	音乐与舞蹈学	6	5	83.33%	83.33%
总计	1428	博士	17	13	76.47%	90.06%
		硕士	1411	1273	90.22%	

注：除表中特别备注外，表中一般默认学制为3年的硕士研究生

1.2.4 学科门类就业率

我校2020届研究生毕业生总体就业率达90.06%。哲学、经济学、历史学、农学的就业率达到100%。除上述四个学科外，艺术学、教育学、文学、工学和理学，分别以95.83%、92.24%、89.36%、89.16%和89.06%分居第2~6位。此外，今年我校就业率较低的学科为法学和管理学，就业率分别为83.61%和87.32%。超过平均就业率90.06%的学科有哲学、经济学、历史学、农学，艺术学和教育学共6门学科。其余学科如法学、文学、理学、工学、管理学低于或略低于我校毕业生就业率均线。2020届各学科研究生就业率如下图所示：

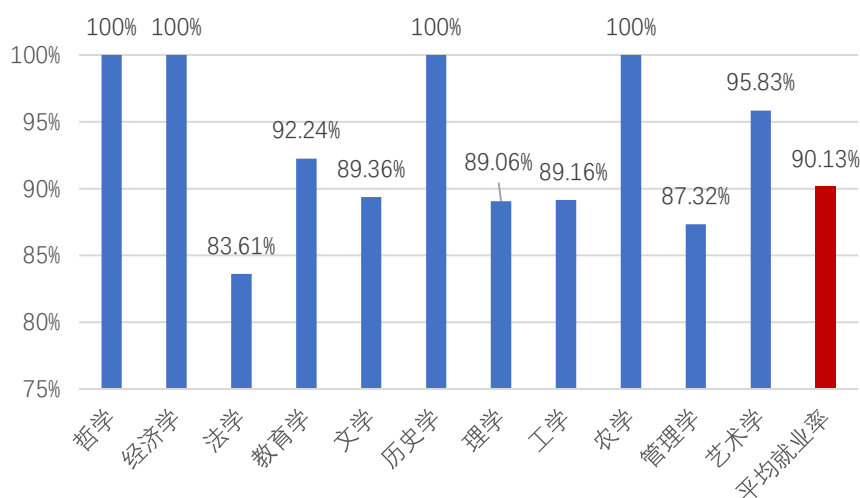


图 1-3 2020 届各学科研究生就业率

1.3 就业流向

1.3.1 去向分析

2020届研究生毕业生通过签订就业协议形式进行就业的比例最高，共计签订就业协议805份，达到了56%；其次是签劳动合同形式就业，签订了劳动合同226份，占比达到了16%；值

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

值得注意的是，2020年选择自由职业灵活就业的有79人，占比达到全部毕业生的6%；2020届毕业生中待业占比共计9.94%，比2019年的3.99%增加约6%。受2020年新冠疫情影响，我校研究生毕业生未就业人数有小幅增长。此外，就业去向分布于升学，出国出境、求职中的毕业生相对比较少，占比例低。大部分毕业生主要还是以签订就业协议或者合同的方式进行就业，具体情况可见下图：

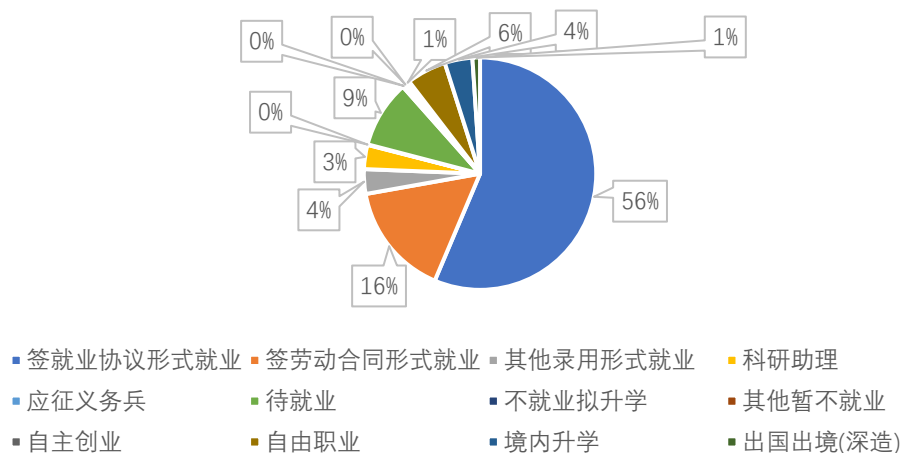


图 1-4 2020 届研究生毕业去向分析

表 1-8 2020 届研究生毕业去向分析

毕业去向	人数	占比
签就业协议形式就业	805	56.37%
签劳动合同形式就业	226	15.83%
其他录用形式就业	49	3.43%
科研助理	48	3.36%
应征义务兵	1	0.07%
待就业	134	9.38%
不就业拟升学	5	0.35%
其他暂不就业	3	0.21%
自主创业	8	0.56%
自由职业	79	5.53%
境内升学	55	3.85%
出国出境(深造)	15	1.05%
合计	1428	100.00%

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

1.3.2 地区流向

我校2020届毕业生就业的地区主要是广州（578人，占45.55%），其次是除广深以外的大湾区其他城市（234人，占18.44%），再次是其他地区（174人，占13.71%）和广东其他地区（157人，占12.37%）。此外，去往深圳就业的人数有96人，占7.57%，除广东地区外新一线城市就业人数较少，有30人。具体情况如下图。

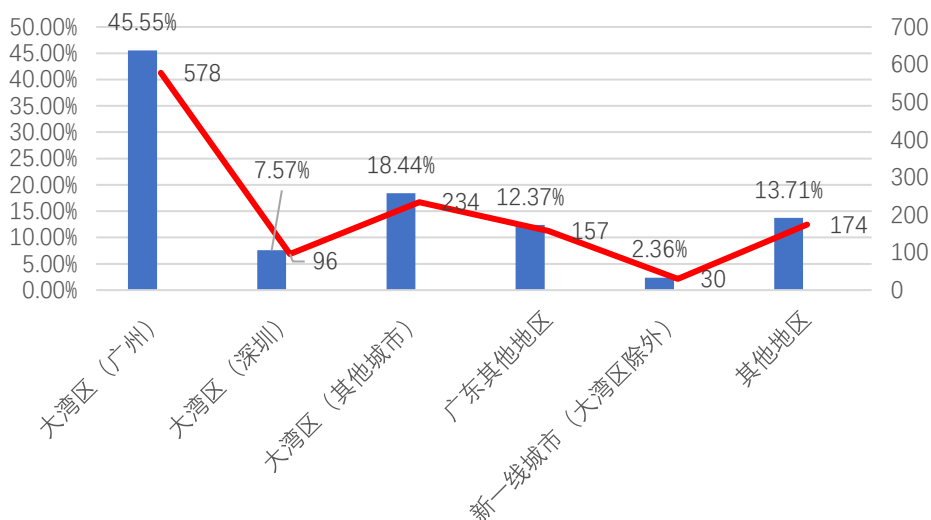


图 1-5 2020 届研究生就业地区流向



图 1-6 2020 届研究生就业地区流向全国范围示意图

1.3.3 行业流向

2020届各学院毕业生实际就业的主要行业分类如下图所示。就业量较大的行业类是教育（665人，51.71%）、土木与房屋建筑业（86人，6.69%）、专业技术与其他服务业（61人，4.74%）。细分行业如建筑安装、食品制造、农业等就业人数较低，具体情况如下表：

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

表 1-9 2020 届研究生就业行业类型

单位所属行业	2020 届就业人数	占比
教育	665	51.71%
土木工程建筑业	86	6.69%
专业技术服务业	61	4.74%
房地产业	54	4.20%
房屋建筑业	42	3.27%
国家机构	32	2.49%
货币金融服务	29	2.26%
商务服务业	26	2.02%
软件和信息技术服务业	22	1.71%
生态保护和环境治理业	19	1.48%
研究和试验发展	18	1.40%
卫生	13	1.01%
其他金融业	12	0.93%
科技推广和应用服务业	12	0.93%
铁路运输业	10	0.78%
互联网和相关服务	10	0.78%
体育	10	0.78%
中国共产党机关	10	0.78%
计算机、通信和其他电子设备制造业	9	0.70%
其他制造业	9	0.70%
公共设施管理业	9	0.70%
社会工作	9	0.70%
化学原料和化学制品制造业	7	0.54%
电力、热力生产和供应业	7	0.54%
水的生产和供应业	7	0.54%
零售业	7	0.54%
广播、电视、电影和录音制作业	7	0.54%
文化艺术业	7	0.54%
道路运输业	6	0.47%
群众团体、社会团体和其他成员组织	6	0.47%
通用设备制造业	5	0.39%
专用设备制造业	4	0.31%
汽车制造业	4	0.31%
水利管理业	4	0.31%
石油、煤炭及其他燃料加工业	3	0.23%
医药制造业	3	0.23%
餐饮业	3	0.23%
租赁业	3	0.23%
社会保障	3	0.23%
石油和天然气开采业	2	0.16%

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

烟草制品业	2	0.16%
金属制品业	2	0.16%
电气机械和器材制造业	2	0.16%
仪器仪表制造业	2	0.16%
燃气生产和供应业	2	0.16%
建筑装饰、装修和其他建筑业	2	0.16%
水上运输业	2	0.16%
装卸搬运和仓储业	2	0.16%
电信、广播电视和卫星传输服务	2	0.16%
农业	1	0.08%
食品制造业	1	0.08%
橡胶和塑料制品业	1	0.08%
金属制品、机械和设备修理业	1	0.08%
建筑安装业	1	0.08%
批发业	1	0.08%
资本市场服务	1	0.08%
水利、环境和公共设施管理业	1	0.08%
土地管理业	1	0.08%
其他服务业	1	0.08%
教育	1	0.08%
新闻和出版业	1	0.08%
娱乐业	1	0.08%

1.3.4 单位流向

2020届毕业生就业的用人单位类型比例如图所示。其中，事业单位占比最高，达到了37%，就业于机关、部队、党群及政法系统的比例为6%，就业于国有/集体企业的比例为14%。由此可见，较多毕业生择业到保障性较强的国有企事业单位。

选择到有限公司的比例也不少，占比为18%，外资企业占比最低，为1%。此外，以创业、自由职业、出国深造等其他就业形式的比例达到9%。值得注意的是，2020届毕业生中待业的比例占10%，其中不乏拟参加公招考试、升学等学生群体，说明不少毕业生对自我深造有了更加高的标准和要求。

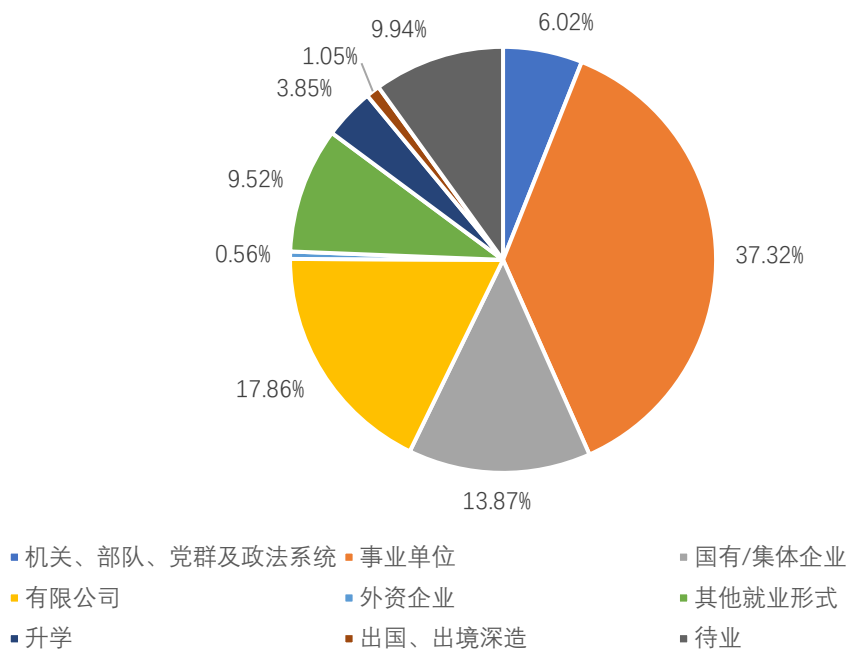


图 1-7 2020 届研究生就业单位类型

表 1-10 2020 届研究生就业单位类型详细数据

单位性质	人数	平均薪酬	专业对口人数	专业对口率
机关、部队、党群及政法系统	86	7057.13	82	95.35%
事业单位	533	7047.35	493	92.50%
国有/集体企业	198	7078.18591	191	96.46%
有限公司	255	8119.35718	244	95.69%
外资企业	8	8374.99875	7	87.50%
其他就业形式	136	4112.12	126	92.65%
升学	55	0	0	0.00%
出国、出境深造	15	0	0	0.00%
待业	142	0	0	0.00%
合计	1428	6967.42	1143	80.04%

1.3.5 职业流向

2020届研究生毕业生从事的主要职位类型如下表所示。其中，从事教学工作的人员比例最高，为492人，占比38.26%。其次是工程技术人员，从事的人数有272人，占比为21.15%。其他人员占比人数也不少，有188人，占比达到14.62%。

在所有1286名就业的毕业生中，平均薪资超过8000元的有卫生专业技术人员和金融服务人员，分别达到8250元和8232.86元。工程技术人员、公务员、教学人员则以7679.71元、7580.23

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

元和7048.33元的平均薪资位列第3-5位，为7000-8000元之间的薪资范围。其余职位的平均薪资大多数平均薪资低于2020届毕业生平均薪资的6967.43元，除军人外，最低薪资的是法律专业人员，平均薪资仅为5098.05元。

2020届毕业生的专业对口率为88.88%，其中，从事专门技术行业的如公务员、技术人员等专业对口率最高，反映了我校研究生教育能较大程度确保毕业生就业的专业对口率。另外，从事商业和服务业人员的专业对口率最低，仅有71.43%，因此，绝大多数的毕业生从事的行业与相关的契合度还是比较高的。

表 1-11 2020 届研究生毕业生从事的主要职业、薪酬及专业对口率

职位名称	人数	平均薪酬	专业对口率
公务员	33	7580.23	90.91%
科学研究人员	61	5636.75	93.44%
工程技术人员	272	7679.71	98.90%
卫生专业技术人员	6	8250	100.00%
经济业务人员	10	6630	90.00%
金融业务人员	36	8232.86	100.00%
法律专业人员	19	5098.05	100.00%
教学人员	492	7048.33	92.89%
文学艺术工作人员	15	5940	93.33%
体育工作人员	17	6994.12	100.00%
新闻出版和文化工作人员	8	6676.25	75.00%
其他专业技术人员	59	6840.68	100.00%
办事人员和有关人员	48	6086.83	85.42%
商业和服务业人员	21	6652.38	71.43%
军人	1	0	100.00%
其他人员	188	5981.92	56.91%
合计	1286	6967.43	88.88%

2、 就业质量分析

2.1 薪酬水平

2.1.1 毕业生总体薪酬水平

2020届研究生毕业生的总月平均薪酬为6967元，较去年的6897元涨幅不大，提高70元。从分布区间来看，薪酬主要集中在5000-9000元之间，占比达到82.54%。其中，6000-7000元薪酬段人数最多，占比33.2%，同比上涨8.15%；其次是7000-8000元薪酬段，占比为23.10%；低于3000元的低收入群体占比仅为0.41%，较去年有所下降；超过9000元薪资的群体人数占比9.60%，与去年同期相比下降2.21%，中高收入群体薪资出现略微下降。

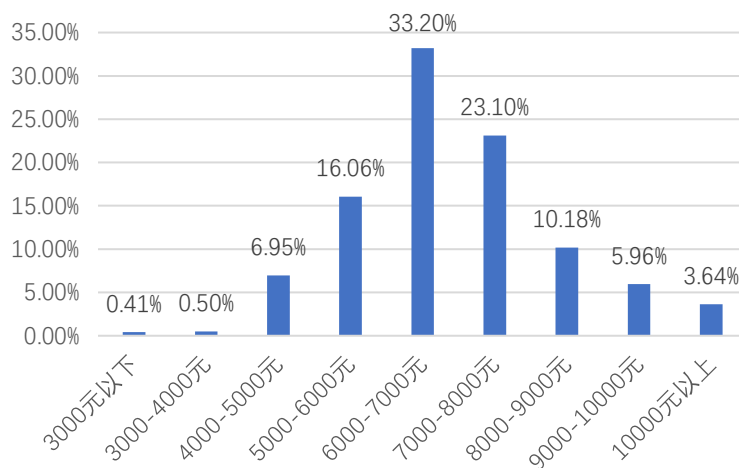


图 2-1 2020 届研究生薪资范围

2.1.2 各学院及专业毕业生薪酬水平

从学院层面来看，全校共有23个学院，有11个学院的毕业生月平均薪酬高于校毕业生月平均薪酬。其中，毕业生的月平均薪酬超过8000元的学院有4个，分别为机械与电器工程学院（10339元）、计算机科学与网络工程学院（8936元）、体育学院（8150元）和新闻与传播学院（8054元）；低于6000元的学院有5个，分别为公共管理学院（5983元）、生命科学学院（8793元）、马克思主义学院（5563元）、美术与设计学院（5131元）、法学院（律师学院）（5049元）。其他学院的平均薪酬情况见图2-2所示。

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

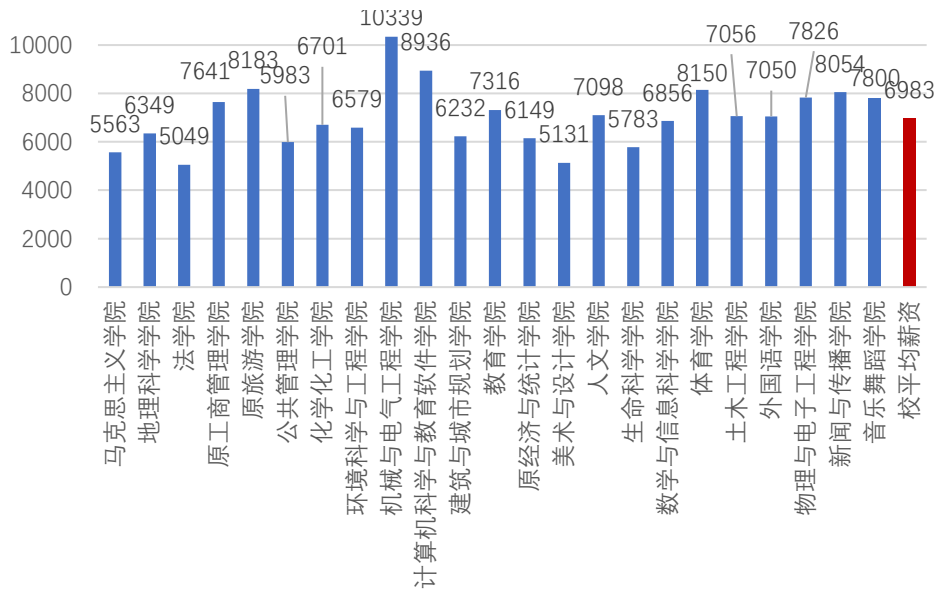


图 2-2 各学院毕业生薪酬水平

表 2-1 各学院专业毕业生平均薪酬

院系	学生总数	专业	平均薪酬	统计薪酬人数	院平均薪酬
马克思主义学院	50	马克思主义基本原理	5000	1	5563
		马克思主义哲学	6400	2	
		马克思主义中国化研究	2000	1	
		思想政治教育	2100	2	
		学科教学(思政)全日制	6032	21	
		学科教学(思政)非全日制	5535	17	
地理科学与遥感学院	67	地图学与地理信息系统	5173	5	6349
		人文地理学	5450	4	
		学科教学(地理)(2年制)	6715	23	
		自然地理学	9333	3	
		土地资源管理	4398	3	
		城乡规划学	9000	1	
		建筑与土木工程(区域规划)	5943	7	
		学科教学(地理)非全日制	6214	14	
法学院 (律师学院)	55	法律(法学)(2年制)	4503	19	5049
		法律(非法学)	4453	15	
		法学理论	7500	1	
		国际法学	10000	1	
		民商法学	10167	3	
		诉讼法学	4900	2	
		宪法学与行政法学	3500	2	
		刑法学	5000	1	

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

(原)工商管理 学院	44	企业管理	6933	3	7533
		现代物流与供应链	6367	3	
		建设与房地产管理	8000	2	
		项目管理	5543	3	
		建筑与土木工程	8077	19	
(原)旅游学院	6	旅游管理	8183	6	8183
公共管理学院	55	行政管理	4261	6	5983
		社会保障	7328	2	
		城市发展与管理	9000	1	
		社会工作与管理	2400	1	
		社会工作	7519	16	
		社会工作(2年制)	5378	27	
化学化工学院	60	高分子化学与物理	7500	2	6701
		工业催化	7500	2	
		化学工程	6745	17	
		化学工艺	5886	1	
		无机化学	5686	3	
		物理化学	6918	4	
		学科教学(化学)(2年制)	8528	6	
		有机化学	4800	3	
		食品贮藏与加工	7000	1	
		学科教学(化学)非全日制	4533	3	
环境科学与 工程学院	34	环境工程	7048	17	6579
		环境科学	5698	5	
		环境管理与环境教育	3000	1	
机械与电气 工程学院	57	电子与通信工程	12079	16	10339
		机械电子工程	10125	4	
		机械工程	9743	24	
		机械设计及理论	7500	1	
		机械制造及其自动化	7875	4	
计算机科学与网 络工程学院	34	计算机技术	9813	22	8936
		教育技术学	5876	6	
		课程与教学论	8000	1	
建筑与城市 规划学院	49	建筑学	7346	16	6232
		城乡规划学	6300	8	
		建筑与土木工程	5357	21	
教育学院 (师范学院)	167	发展与教育心理学	7520	5	7316
		高等教育学	4750	2	
		基础心理学	2100	1	
		教育管理(2年制)	4733	6	
		教育学原理	3550	2	

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

教育学院 (师范学院)		现代教育技术(2年制)	6650	4	7316
		学前教育(2年制)	8804	8	
		学前教育学	6500	2	
		应用心理学	5433	6	
		心理健康教育	6661	5	
		教育技术学	8000	2	
		课程与教学论	4600	2	
		应用心理	10370	9	
		教育经济学	5167	3	
		应用心理(2年制)	6993	27	
		学前教育	7329	8	
		教育管理	8150	34	
		现代教育技术	8779	9	
		心理健康教育(2年制)	6001	8	
(原)经济与 统计学院	81	统计学	8000	1	6179
		会计学	6520	5	
		会计(2年制)	6157	52	
		统计学	5700	5	
美术与设计学院	30	美术	5833	3	5131
		艺术设计	5667	3	
		设计学	5645	11	
		美术学	4194	10	
人文学院	96	比较文学与世界文学	5000	1	7098
		汉语言文字学	0	0	
		学科教学(语文)(2年制)	7705	34	
		语言学及应用语言学	8000	1	
		中国古代文学	4833	3	
		中国古典文献学	5000	1	
		中国现当代文学	8000	1	
		中国史	4462	2	
		戏剧与影视学	5500	2	
		汉语国际教育(2年制)	6992	19	
		学科教学(语文)	7044	18	
生命科学学院	49	动物学	4500	1	5783
		生理学	7667	3	
		生物化学与分子生物学	6750	4	
		学科教学(生物)	5349	32	
		植物学	0	0	
		遗传学	7667	3	
数学与信息科学 学院	53	概率论与数理统计	7000	1	7043
		计算数学	8000	2	

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

数学与信息科学学院		学科教学(数学) (2 年制)	7503	7	7043
		学科教学 (数学) 全日制	7313	8	
		学科教学 (数学) 非全日制	5556	9	
		基础数学	8553	8	
		应用数学	5000	5	
		学科教学 (数学)	3635	1	
		应用数学	8400	5	
		基础数学	10000	1	
		概率论与数理统计	5000	1	
体育学院	36	社会体育指导 (2 年制)	7920	10	8150
		体育教学 (2 年制)	7323	13	
		体育教育训练学	5500	3	
		运动训练 (2 年制)	11650	6	
土木工程学院	286	桥梁与隧道工程	10000	1	7145
		市政工程	10000	1	
		供热、供燃气、通风及空调工程	8000	1	
		岩土工程	0	0	
		防灾减灾工程及防护工程	14000	2	
		工程力学	5650	2	
		供热、供燃气、通风及空调工程	7843	7	
		防灾减灾工程及防护工程	8450	3	
		结构工程	7035	27	
		岩土工程	8333	3	
		桥梁与隧道工程	7300	7	
		市政工程	7140	6	
		建筑与土木工程	6984	172	
外国语学院	71	学科教学(英语) (2 年制)	7073	46	7050
		英语语言文学	5000	6	
		课程与教学论	6750	4	
		学科教学 (英语) 非全日制	8182	11	
物理与材料科学学院	29	凝聚态物理	7500	1	7826
		物理电子学	9500	2	
		学科教学(物理) (2 年制)	9800	10	
		天文学	4857	7	
		电子与通信工程	0	0	
		学科教学 (物理) 非全日制	7167	3	
新闻与传播学院	19	传播学	6225	4	8054
		新闻学	7600	5	
		戏剧与影视学	9119	9	
音乐舞蹈学院	6	音乐与舞蹈学	7800	5	7800

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

2.1.3 各学科门类毕业生薪酬水平

从学科层面上看，工学、理学和经济学毕业生平均月薪排名靠前，分别是18726元、14714元和13700元，大幅超过平均薪资的6967元。月平均薪资低于所有毕业生的平均线的学科有哲学、法学、文学、历史学、管理学和艺术学，其中，历史学和法学仅为4462元和4862元。

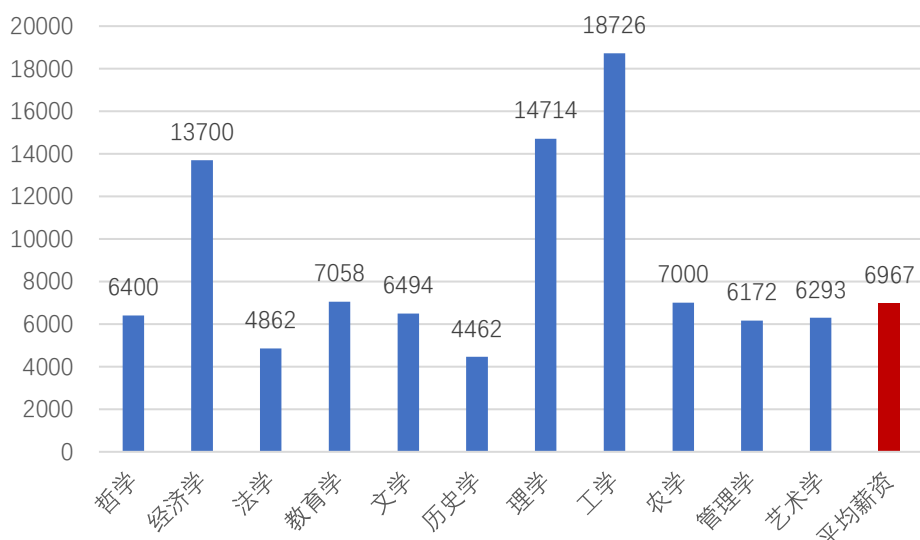


图 2-3 各学科毕业生薪酬水平

2.2 专业对口率

2.2.1 各学院及专业毕业生专业对口率

对2020届研究生毕业生就业岗位的专业对口率进行调查，调查结果显示，80.04%的毕业生目前就职岗位与专业相关。毕业生整体专业对口度较高，可见我校专业设置符合社会需求，毕业生在就业市场中具有一定竞争优势，能够学以致用实现专业知识价值。

从学院层面来看，所有学院的专业对口率均超过50%，说明依托专业求职是研究生就业的主要取向。

表 2-2 2020 届研究生专业对口率

院系	学生总数	专业	专业对口率	专业对口人数	院专业对口率
马克思主义学院	50	马克思主义基本原理	50.00%	1	70.00%
		马克思主义哲学	0.00%	0	
		马克思主义中国化研究	50.00%	1	
		思想政治教育	100.00%	2	
		学科教学(思政)全日制	78.26%	18	

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

		学科教学（思政）非全日制	68.42%	13	
地理科学与遥感学院	67	地图学与地理信息系统	57.14%	4	86.57%
		人文地理学	80.00%	4	
		学科教学(地理)（2年制）	92.00%	23	
		自然地理学	100.00%	4	
		土地资源管理	66.67%	2	
		城乡规划学	100.00%	1	
		建筑与土木工程（区域规划）	87.50%	7	
		学科教学（地理）非全日制	92.86%	13	
法学院 (律师学院)	55	法律(法学)（2年制）	76.00%	19	80.00%
		法律(非法学)	78.95%	15	
		法学理论	100.00%	1	
		国际法学	100.00%	1	
		民商法学	100.00%	3	
		诉讼法学	100.00%	2	
		宪法学与行政法学	100.00%	2	
		刑法学	50.00%	1	
(原)工商管理学院	44	企业管理	75.00%	3	80.30%
		现代物流与供应链	60.00%	3	
		建设与房地产管理	100.00%	2	
		项目管理	100.00%	3	
		建筑与土木工程	79.17%	19	
(原)旅游学院	6	旅游管理	100.00%	6	100%
公共管理学院	55	行政管理	75.00%	6	89.09%
		社会保障	50.00%	1	
		城市发展与管理	100.00%	1	
		社会工作与管理	100.00%	1	
		社会工作	93.75%	15	
		社会工作（2年制）	92.59%	25	
化学化工学院	60	高分子化学与物理	100.00%	2	66.67%
		工业催化	66.67%	2	
		化学工程	60.71%	17	
		化学工艺	50.00%	1	
		无机化学	100.00%	3	
		物理化学	42.86%	3	
		学科教学(化学)（2年制）	100.00%	6	
		有机化学	75.00%	3	
		食品贮藏与加工	50.00%	1	
		学科教学（化学）非全日制	66.67%	2	
环境科学与工程学院	34	环境工程	51.85%	14	58.82%
		环境科学	83.33%	5	
		环境管理与环境教育	100.00%	1	

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

机械与电气工程 学院	57	电子与通信工程	84.21%	16	84.21%
		机械电子工程	80.00%	4	
		机械工程	85.71%	24	
		机械设计及理论	100.00%	1	
		机械制造及其自动化	75.00%	3	
计算机科学与网 络工程学院	34	计算机技术	91.67%	22	85.29%
		教育技术学	66.67%	6	
		课程与教学论	100.00%	1	
建筑与城市规划 学院	49	建筑学	88.89%	16	91.84%
		城乡规划学	88.89%	8	
		建筑与土木工程	95.45%	21	
教育学院 (师范学院)	167	发展与教育心理学	66.67%	4	75.45%
		高等教育学	33.33%	1	
		基础心理学	25.00%	1	
		教育管理(2年制)	100.00%	7	
		教育学原理	100.00%	3	
		现代教育技术(2年制)	100.00%	4	
		学前教育(2年制)	88.89%	8	
		学前教育学	66.67%	2	
		应用心理学	75.00%	6	
		心理健康教育	100.00%	5	
		教育技术学	33.33%	1	
		课程与教学论	66.67%	2	
		应用心理	60.00%	6	
		教育经济学	100.00%	3	
		应用心理(2年制)	73.53%	25	
		学前教育	75.00%	6	
		教育管理	76.47%	26	
		现代教育技术	88.89%	8	
		心理健康教育(2年制)	72.73%	8	
(原)经济与 统计学院	81	统计学	0.00%	0	72.84%
		会计学	100.00%	5	
		会计(2年制)	72.46%	50	
		统计学	66.67%	4	
美术与设计学院	30	美术	100.00%	3	83.33%
		艺术设计	50.00%	2	
		设计学	90.91%	10	
		美术学	83.33%	10	
人文学院	96	比较文学与世界文学	100.00%	1	82.29%
		汉语言文字学	0.00%	0	
		学科教学(语文)(2年制)	82.93%	34	
		语言学及应用语言学	0.00%	0	

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

人文学院		中国古代文学	100.00%	3	
		中国古典文献学	100.00%	1	
		中国现当代文学	50.00%	1	
		中国史	66.67%	2	
		戏剧与影视学	100.00%	2	
		汉语国际教育（2年制）	78.26%	18	
		学科教学(语文)	94.44%	17	
生命科学学院	49	动物学	33.33%	1	83.67%
		生理学	66.67%	2	
		生物化学与分子生物学	100.00%	4	
		学科教学(生物)	91.18%	31	
		植物学	0.00%	0	
		遗传学	75.00%	3	
数学与信息科学学院	53	概率论与数理统计	100.00%	1	86.79%
		计算数学	50.00%	1	
		学科教学(数学)（2年制）	77.78%	7	
		学科教学（数学）全日制（2年制）	100.00%	8	
		学科教学（数学）非全日制	100.00%	9	
		基础数学	100.00%	8	
		应用数学	62.50%	5	
		学科教学（数学）	0.00%	0	
		应用数学	100.00%	5	
		基础数学	100.00%	1	
		概率论与数理统计	100.00%	1	
体育学院	36	社会体育指导（2年制）	90.00%	9	86.11%
		体育教学（2年制）	81.25%	13	
		体育教育训练学	100.00%	3	
		运动训练（2年制）	85.71%	6	
土木工程学院	286	桥梁与隧道工程	100.00%	1	79.02%
		市政工程	50.00%	1	
		供热、供燃气、通风及空调工程	100.00%	1	
		岩土工程	0.00%	0	
		防灾减灾工程及防护工程	25.00%	1	
		工程力学	66.67%	2	
		供热、供燃气、通风及空调工程	77.78%	7	
		防灾减灾工程及防护工程	75.00%	3	
		结构工程	81.82%	27	
		岩土工程	100.00%	3	
		桥梁与隧道工程	77.78%	7	
		市政工程	60.00%	6	
建筑与土木工程	81.07%	167			

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

外国语学院	71	学科教学(英语) (2 年制)	84.00%	42	88.73%
		英语语言文学	100.00%	6	
		课程与教学论	100.00%	4	
		学科教学 (英语) 非全日制	100.00%	11	
物理与材料科学学院	29	凝聚态物理	100.00%	1	75.86%
		物理电子学	50.00%	2	
		学科教学(物理) (2 年制)	100.00%	10	
		天文学	77.78%	7	
		电子与通信工程	0.00%	0	
		学科教学 (物理) 非全日制	50.00%	2	
新闻与传播学院	19	传播学	100.00%	4	84.21%
		新闻学	80.00%	4	
		戏剧与影视学	80.00%	8	
音乐舞蹈学院	6	音乐与舞蹈学	83.33%	5	83.33%
总计	1428			1143	80.04%

注：除表中特别备注外，表中一般默认学制为 3 年的硕士研究生

2.2.2 各学科门类毕业生专业对口率

我校 2020 届研究生毕业生专业对口率为 88.89%。从学科层面上看，法学和管理学专业对口率最高，分别为 94.12%和 92.74%，哲学专业对口率最低，为 0%。此外，低于专业对口率均线的学科还有理学（78.07%）和略低于均线的艺术学（86.96%）。

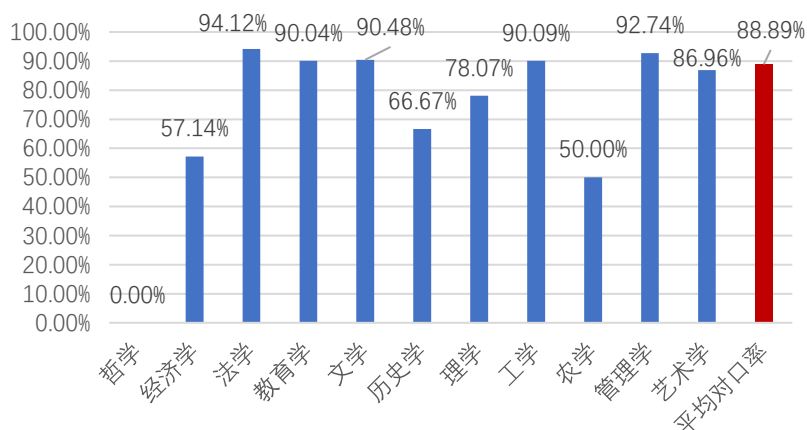


图 2-4 各学科毕业生专业对口率

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

3、 就业发展趋势分析

3.1 规模结构变化趋势

2019 年末突发的新冠疫情给我国和世界经济发展带来了前所未有的冲击，对世界各国的治理能力治理体系来说无疑是一场艰巨的考验，2020 年 12 月以来，境外疫情持续蔓延、病变，各大陆相继发现的新变异毒株无疑给世界敲响了又一次警钟，中国和世界经济的发展面临了新的困难和挑战。中国政府在抗击这场疫情中付出了前所未有的努力，并且这样的努力还在局部持续，中国政府在付出了巨大经济代价的同时也守护住了最广大人民群众的生命安全，不仅稳定了国内的局势使得绝大多数人们的生活得以恢复正常，社会运转有序开展，还为世界其他国家提供力所能及的帮助，获得了世界各国的高度赞扬和认同，展现了中华民族合力抗疫的团结精神，进一步提高了我国国际地位，是一次历史性胜利。然而，全国高校毕业生规模的进一步加大，加之疫情期间经济生产几近停滞，2020 届毕业生就业竞争压力空前巨大，就业创业工作任务依然艰巨，创业就业环境欠友好。

中国特色社会主义进入新时代，即将在决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚的基础上迈向建设社会主义现代化国家新征程，党和国家事业发展迫切需要培养造就大批德才兼备的高层次人才。习近平总书记强调，研究生教育在培养创新人才、提高创新能力、服务经济社会发展、推进国家治理体系和治理能力现代化方面具有重要作用。各级党委和政府要高度重视研究生教育，推动研究生教育适应党和国家事业发展需要，坚持“四为”方针，瞄准科技前沿和关键领域，深入推进学科专业调整，提升导师队伍水平，完善人才培养体系，加快培养国家急需的高层次人才，为坚持和发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出贡献。

研究生毕业生的就业工作事关千百万学生及其家庭的切身利益，事关高等教育健康协调发展，事关国家经济社会发展和社会和谐稳定。广州大学着眼于国家大力发展粤港澳大湾区的历史机遇，增强就业创业工作的责任感和使命感，完善就业创业工作的联动机制，综合施策，主动“走出去，引进来”，千方百计拓宽就业渠道，真抓实干，不断创新思路、优化举措，搭建了系统开放、资源汇集、机制健全的就业创业平台，为毕业生实现更高质量的就业创业奠定了坚实的基础。通过对近几年来毕业生就业情况的对比分析，做出以下趋势性的预判：

3.1.1 毕业生规模

通过 2017 年到 2020 年调查数据的比较，四年来我校研究生毕业生总数分别为：2017 年 815 人，2018 年 1177 人，2019 年 1304 人，2020 年 1428 人。毕业生人数总体上呈现出上升的趋势。从性别结构来看，2017 年到 2020 年，研究生毕业生男生人数和女生人数均呈上升趋势，男生从 2017 年的 339 人上升到 2020 年的 609 人，女生从 2017 年的 476 人上升到 2020 年的 819 人。毕业生中女生比例一直高于男生，2020 年女生比例为 57.35%，并且有继续上升的趋势。男生比例在低于女生比例的同时，整体上还呈现出下降趋势，2020 年比例下降到了 42.65%。

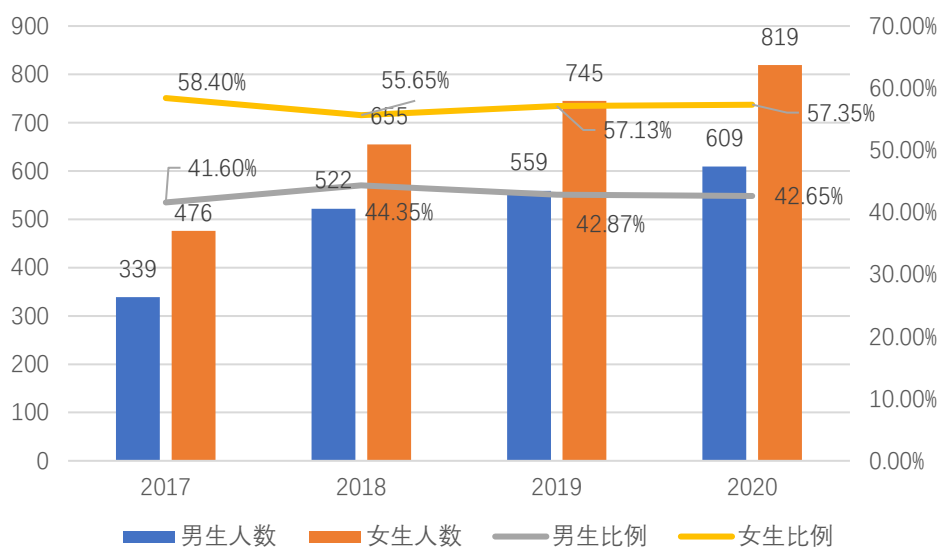


图 3-1 2017-2020 年我校参加就业的毕业生的规模、性别分布情况

3.2 就业质量变化趋势

3.2.1 毕业生就业率

在 2017-2020 年四年期间，我校研究生毕业生就业率一直保持在 89% 以上的较高水平。随着经济运行不断趋于平稳，我校人才培养方案主动对接行业、产业需求，进一步加强教学内容与新产业、技术的融合，不断拓宽就业渠道，保证研究生毕业生就业率继续保持在较高水平。2020 年，新冠疫情肆虐全球，给中国和世界经济造成空前影响，同时，在参加就业人数较去年有所增加而且就业压力变大的情况下，我校研究生毕业生就业率相较 2019 年的 91.86% 有所回落，但就业率仍然达到 90.06%，高于预期。

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

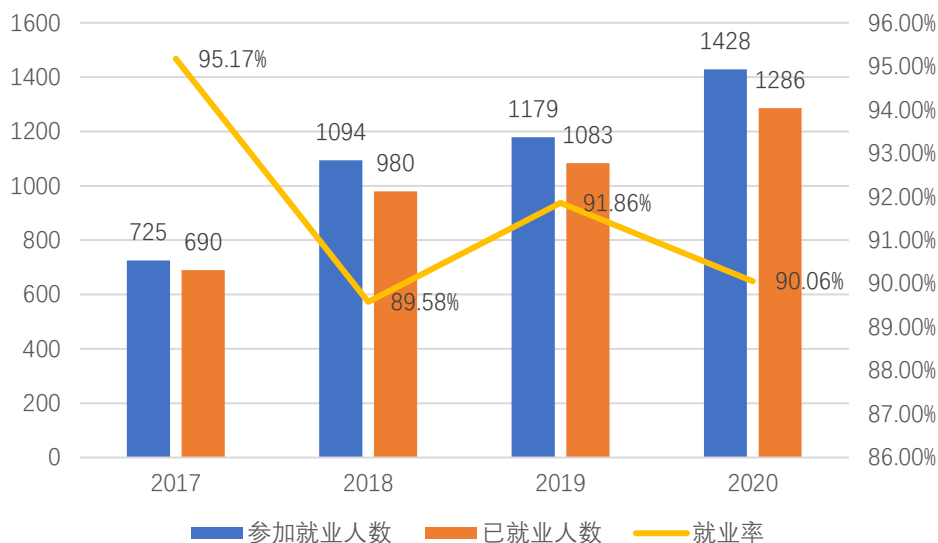


图 3-2 2017-2020 年研究生就业率

3.2.2 毕业生薪酬水平

通过对 2017 年到 2020 年的数据进行分析可知，近年来我校研究生毕业生的月均薪酬水平总体上呈上涨趋势，2020 年研究生毕业生的月均薪酬为 6967 元。随着我校人才培养质量的提高、专业与社会需求契合度的增强以及社会经济水平的发展，我校研究生毕业生的薪酬也将继续保持增长态势，预计 2021 届毕业生月均薪酬有望突破 7500 元。

从区间分布情况来看，2020 届毕业生薪酬主要集中在 5000 元-9000 元之间，占比为 82.54%。其中，6000-7000 元薪酬段人数最多，占比 33.2%，同比 2019 年上涨 8.15%；其次是 7000-8000 元薪酬段，占比为 23.10%；低于 3000 元的低收入群体占比仅为 0.41%，较 2019 年有所下降；超过 9000 元薪资的群体人数占比 9.60%，与 2019 年同期相比下降 2.21%，中高收入群体薪资出现略微下降。另一方面，高薪酬毕业生人数在今年呈现较大跌幅，2020 年研究生毕业生月薪在 10000 元以上的占比由 2019 年的 8.16% 下跌到 2020 年的 3.64%。此外，预计受疫情影响，薪酬区间中位数由往年的 8000-9000 元降低至 6000-7000 元，系 2020 年研究生毕业生月薪水平增长缓慢的重要原因。随着疫情进一步得到控制，社会生产陆续正常开展，预计 2021 届毕业生月薪在 10000 元以上的人数将得到明显反弹。

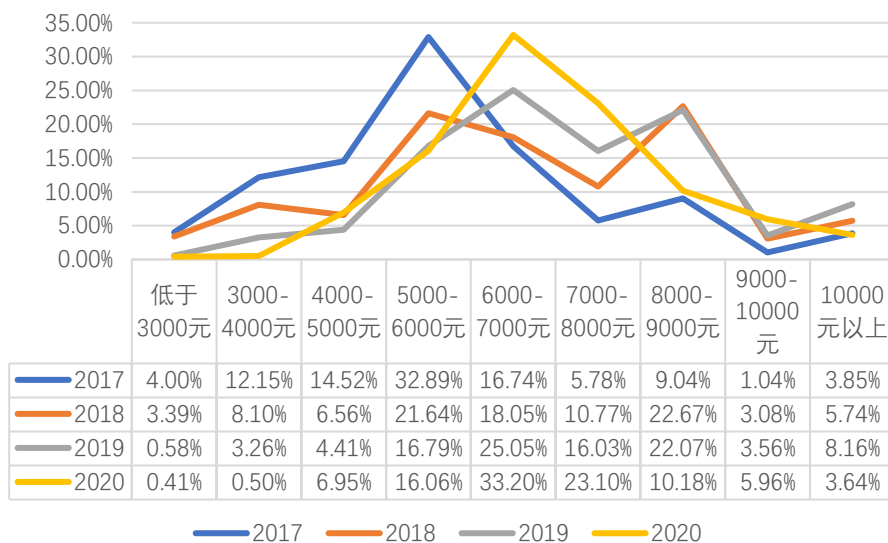


图 3-3 2017-2020 年研究生毕业生月均薪酬水平

3.2.3 毕业生专业对口率

总体来看，2017 届到 2020 届研究生毕业生专业对口率均超过 70%，较多毕业生目前就岗位与专业对口。学校毕业生的工作和专业对口程度相对较高，说明我校研究生毕业生在校期间不仅系统学习了专业知识，个体的认知水平得到了提高，而且能够把所学知识运用到工作实践。2017 年到 2019 年，总体上我校研究生毕业生专业对口率呈增长趋势，2020 年我校研究生毕业生专业对口率出现较大下滑，专业对口率从 2019 年的 87.11% 下滑到 2020 年的 80.04%，下滑幅度为 7.07%，说明 2020 年就业形势十分严峻，受疫情影响较大。

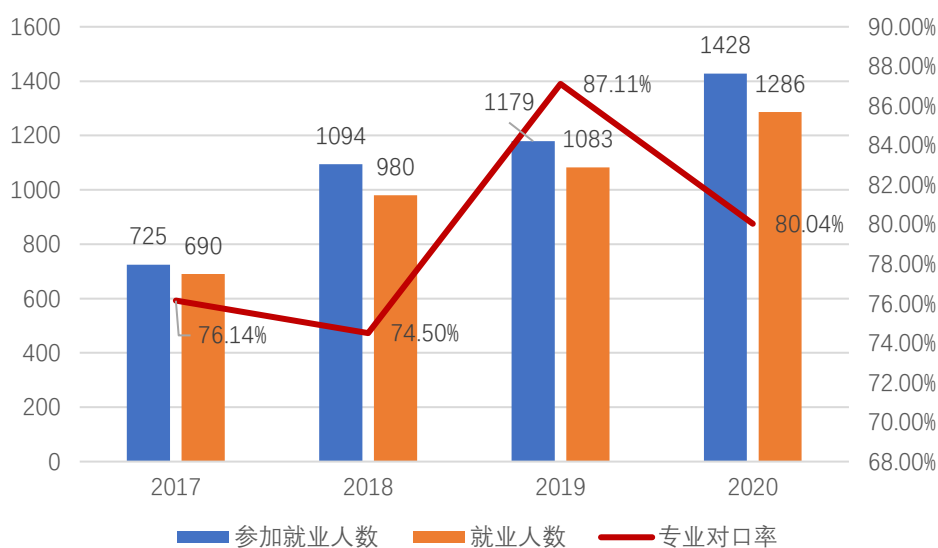


图 3-4 2017-2020 年研究生毕业生专业对口率

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

3.3 就业流向变化趋势

3.3.1 就业去向

从 2017-2020 四年来的数据来看，以签订就业协议形式就业占毕业生去向主导（占比 56.37%），但相对于 2019 年，2020 届毕业生以该方式就业的比例有轻微下跌，跌幅达 4.78%。以签订劳动合同形式就业的毕业生所占比例近三年来进一步下跌，2020 年占比 15.83%。以灵活就业方式进行就业的毕业生所占比例在 2020 年大幅下降，占比仅为 3.43%。升学深造的毕业生所占比例相较往年有所上升，2020 年占比达 3.85%。出国、出境以及求职中的毕业生所占比例四年来均处于较低水平，受疫情影响，2020 年求职中的毕业生所占比例明显上升，占比 9.38% 为近四年最高，涨幅达 8.36%。以其他录用形式进行就业的毕业生比例四年来呈现出逐步下降的趋势，通过该方式就业的毕业生所占比例下降到了 3.43%。其他情况（包括其他形式在学习、自由职业等）的毕业生所占比例有所回升，2020 年回升至 6.16%，涨幅达 3.19%。整体上看，2020 届毕业生的就业选择依然是多样化的，同时签订就业协议形式作为毕业生去向分布的主体部分开始削弱，求职中和其他自由职业的多样性分配日趋明显。

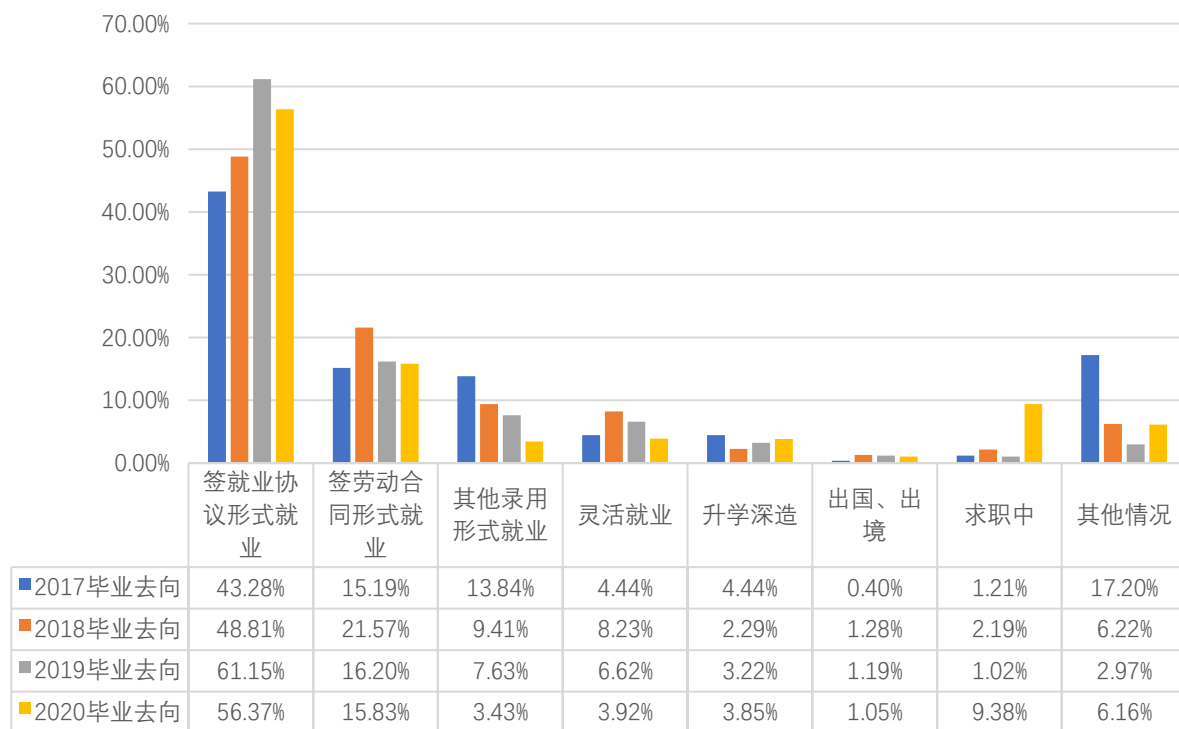


图 3-5 2017-2020 年研究生毕业去向分布

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

3.3.2 地区流向

通过 2017-2020 四年来的数据对比，选择在广州就业的毕业生比例总体上呈现出下降的趋势，2020 年所占比例继续跌破 50%，降到了 45.55%，但是广州仍然是毕业生选择就业比例最高的城市。毕业生选择深圳与其他珠三角城市作为就业城市的比例总体上呈现增加趋势，但是相对于 2019 年来说，2020 年所占比例均出现了不同程度的下降。前往广东省外的新一线城市就业的毕业生在 2019 年出现了较大的增长，占比达到了 8.01%，但 2020 年前往该地区就业的比例出现较大跌幅，跌至 2.36%。而广东其他地区就业的毕业生从 2019 年占比 6.74% 到 2020 年升至 12.37%，几乎实现翻倍增长。由此可见，虽然选择广州作为就业城市的毕业生所占比例是最高的，但广州对毕业生的吸引力出现了下滑，越来越多的毕业生选择前往广东其他城市和其他地区就业。

值得一提的是，2020 年前往新一线城市就业的毕业生人数出现较大下滑，于 2019 年同期 4% 的增幅呈现较大差别，仅为 2.36%。新一线城市对应届生的吸引固然很大，但是国家发改委对《粤港澳大湾区发展纲要》的批示指示对吸引人才留在大湾区起到了不可或缺的作用。不少毕业生选择留在大湾区就业，参与到大湾区的建设当中来。

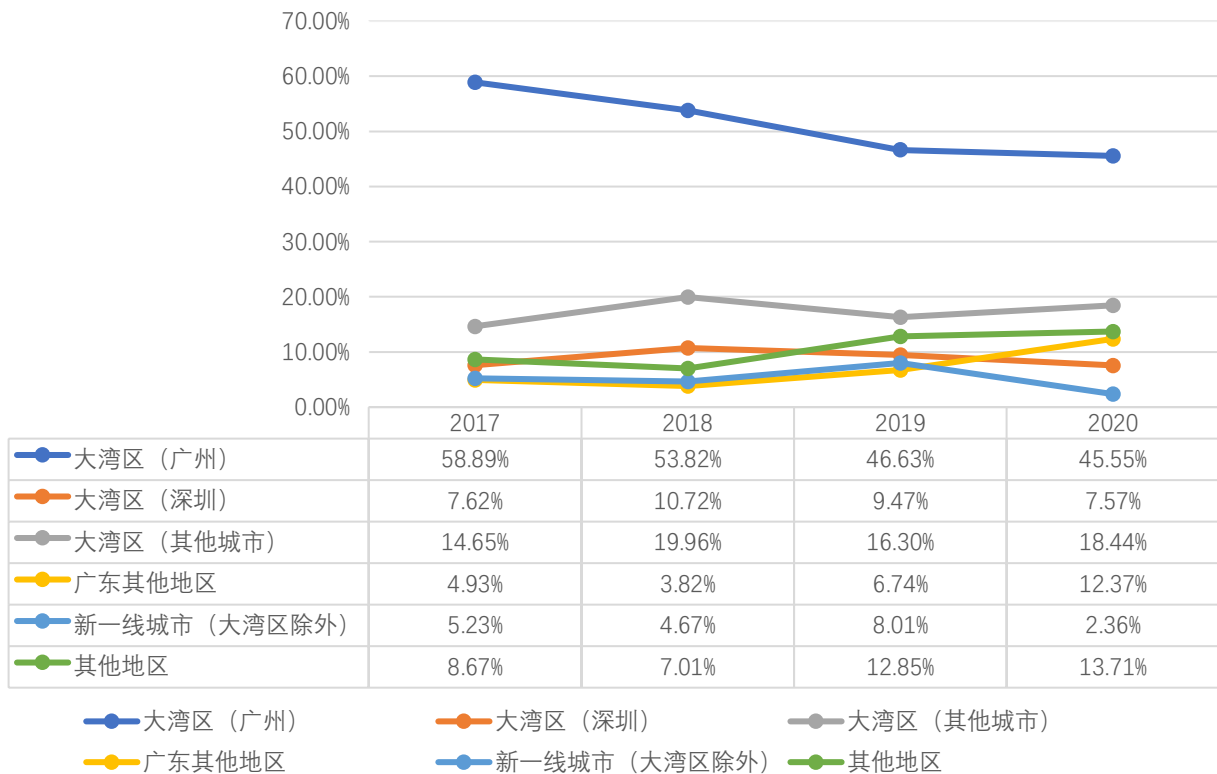


图 3-6 2017-2020 年研究生主要就业城市需求变化趋势

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

3.3.3 行业流向

2017 到 2020 年各学院毕业生实际就业的主要行业有不同程度的波动。教育行业所占比例虽然有较大波动,但是比例依然是最高的,且有较大涨幅,2020 年所占比例上升到 51.79%。土木与房屋建筑业 2020 年所占比例有所下降,占比为 9.95%,首次低于技术服务与其他服务业,位居第三。技术服务与其他服务业在 2020 年迎来小幅上涨,首次跻身行业流向第二位,占比为 17.11%。金融业、制造业、房地产业和国家机构占比总体上呈现上升趋势,但上升趋势比较平缓,2020 年所占比例均有略微上升。建筑安装、装饰业近三年来所占的比例基本持平,维持在 1%附近,占比最小。

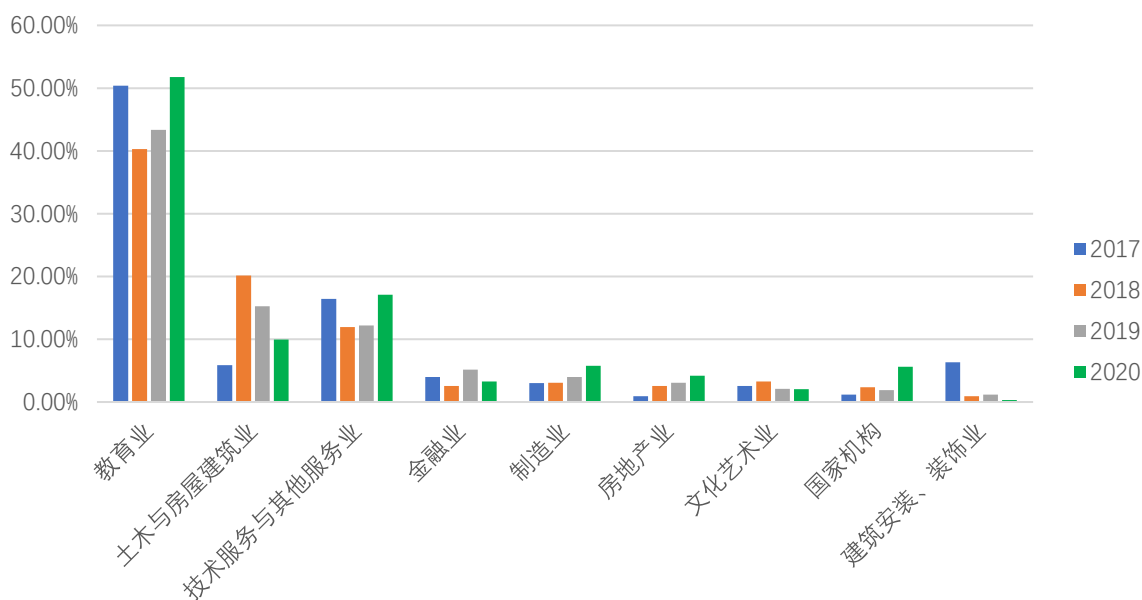


图 3-7 2017-2020 年研究生主要行业类型需求变化趋势

3.3.4 单位流向

对比 2017-2020 四年来的数据,毕业生就业的用人单位类型变化不大,毕业生就业单位类型流向大体一致,比较稳定。2020 届毕业生去往事业单位就业所占的比例仍然是最高的,反映出毕业生对事业单位较高的青睐度,毕业生追求职业的稳定性是首选。毕业生对有限责任公司的青睐度仅次于事业单位。其他就业形式在 2020 年有较大涨幅,占比达到 19.47%。股份有限公司所占比例相较去年略微回落。机关、部队、党群及政法系统所占比例有大幅提高,2020 年所占比例为 6.02%,实现翻倍增长。私营企业 2020 年所占比例上升到了 4.13%。外资企业所占比例四年来均是处于较低水平,2020 年所占比例仅有 0.53%。

注:数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

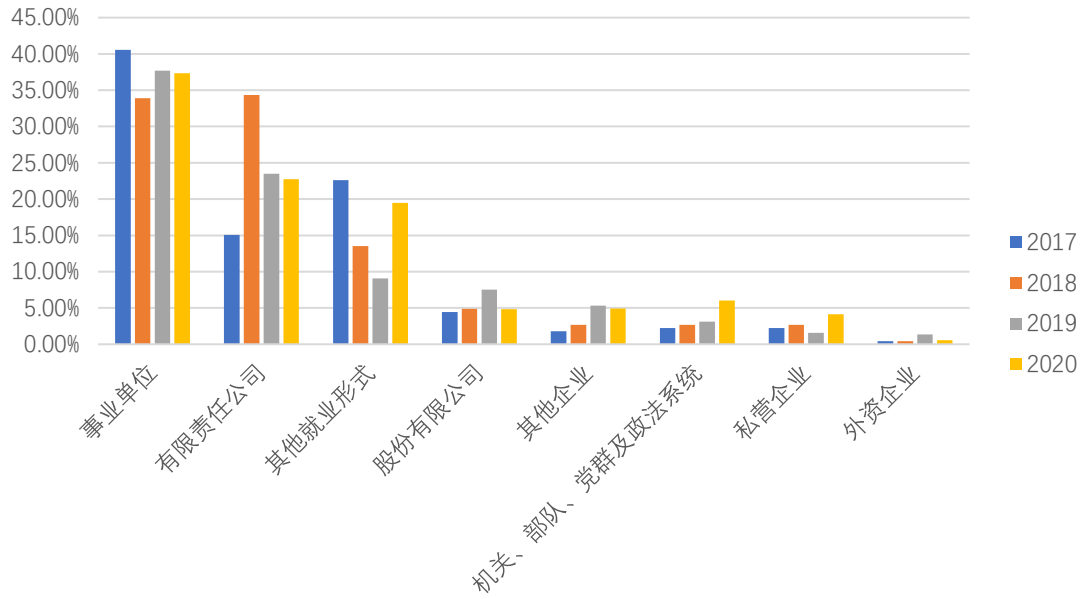


图 3-8 2017-2020 年研究生主要单位类型需求变化趋势

注：数据来源于广东省高等学校毕业生就业指导中心平台

4、 疫情下的主要就业工作措施

4.1 加强组织领导，健全就业工作机制

4.1.1 明确目标责任，全面部署 2020 就业工作

面对疫情，我校对 2020 届研究生毕业生就业工作的实施和拓展高度重视。为积极应对 2020 年毕业生就业的严峻形势，贯彻落实“六稳”“六保”的重要决策，校领导多次组织召开线上线下就业创业工作会及毕业生就业座谈会，对毕业生就业创业工作作出了全面部署。疫情之初，学校对全校研究生毕业生的就业意向进行全面摸排，为学校和各学院开展就业工作提供了有力的参考依据。为提高执行效率，学校专门成立毕业生就业工作领导小组，统筹全校毕业生就业工作。学校以学院为单位，将院长、书记、导师、专业教师纳入学生就业工作体系，定期召开就业工作专题会议，统一部署就业工作，分析就业工作形势，完善就业督导机制，增加学生就业创业经费，优化毕业生就业指导服务，克服疫情影响，举办多场线上线下专场招聘会，压实学院责任，全面做好 2020 年就业创业工作。

4.1.2 深化督察考核，促进就业工作长效发展

学校与各学院签订就业工作目标责任书，健全就业工作目标考核制度，完善就业工作评估体系，将就业工作、就业率、毕业生就业满意度、就业服务质量等作为具体工作目标考核的重要内容，紧跟国家最新就业政策。规范毕业生就业工作管理程序，完善毕业生就业帮扶机制、就业状况监测机制、统计与报送机制、奖惩机制，保障我校 2020 届研究生毕业生就业工作顺利开展。

4.2 开拓疫情下多元化的就业渠道，引导毕业生积极就业

4.2.1 发挥导师作用，帮助学生顺利就业

在全力做好新冠肺炎疫情防控工作基础上，导师作为研究生培养和管理的第一责任人，通过对导师的具体指导，要求导师及时开展人文关怀，关注研究生的求职情况。导师帮助毕业生分析就业形势、提高主动就业的意识，利用自己所在的行业资源，分享行业招聘信息，推荐毕业生就业，指导毕业生结合自身情况充分用好高校毕业生就业政策。引导毕业生主动

求职，尤其要放下“缓就业、慢就业、不就业”的被动心态，学会主动沟通，及时把握就业机会、做好入职准备。

4.2.2 拓展就业创业新空间

今年疫情防控中，传统制造业和服务业加快转型，人工智能、大数据、云计算等新技术广泛应用在线零售远程。我校研究生就业工作队伍挖掘新业态当中的就业机会，支持毕业生到战略性新兴产业、现代服务业等领域创新创业，灵活就业。支持并鼓励学生参加互联网加大学生创新创业大赛，带动更多毕业生的就业。

4.2.3 引导毕业生到基层就业

我校研究生就业工作团队积极配合组织实施特岗计划、大学生村官、三支一扶、西部计划等中央基层就业项目，鼓励毕业生投身基层建设。引导我校毕业生从事农村义务教育工作，共有 13 名研究生履行公费定向培养教育硕士协议，顺利到我省山区就业。

4.2.4 扩大科研助理岗位规模

2020 年 6 月 1 日科技部发布了《科技部、教育部、人力资源和社会保障部、财政部、中科院、自然科学基金委关于鼓励科研项目开发科研助理岗位吸纳高校毕业生就业的通知》，鼓励承担国家科技计划科研项目的高校、科研院所、企业等单位开发科研助理岗位，吸纳高校毕业生就业。我校招就处、研究生院、科研处、人事处及财务处联合设置科研助理岗位专项计划，截止于 2020 年 12 月，共有 48 名研究生担任科研助理，充分发挥研究生的专业特色，拓宽了研究生就业渠道。

4.2.5 增强校企联动，拓展深化合作

学校非常重视就业市场的开拓与校企合作，以学院为单位，主动开拓市场，联系用人单位，大力收集岗位信息，深入各行各业挖掘信息，寻找岗位，并特别注重与岗位需求潜力较大的地区、行业、单位加强联系、建立合作关系等。为了给毕业生提供更多就业信息和机会，学校依托校园网站和学校新媒体建设毕业生就业信息平台。通过电子邮件、信函、企业走访等途径，与企业保持密切联系。为毕业生和用人单位提供热情周到、优质高效的服务，充分发挥用人单位与毕业生之间的桥梁作用，做到让学生满意，让用人单位满意。为应对受疫情

影响的特殊就业季，学校抓住毕业生返校关键期，邀请企业进行线下招聘，做到“线上线下招聘双结合”、“就业指导服务不断线”，为毕业生做好送岗赋能工作，努力促进毕业生稳定就业和更加充分就业。

5、 就业工作新启示

5.1 依托导师就业推荐，提高毕业生就业率

积极营造“全员就业”工作氛围，健全就业工作激励机制，充分调动全校师生参与就业工作的主动性和积极性，鼓励学院加强与企业的有机融合，积极拓宽与企业、行业的合作空间，鼓励导师利用自身的专业行业优势，将理论教学、实验教学、科研实践、教育实习等与学生的就业指导联系起来，积极向用人单位推荐毕业生就业。

5.2 开展研究生职业素养培训，提高就业竞争力

学校洞悉就业动态把握市场脉搏，探索在扩大专业学位规模的基础上产教融合、校企合作的培养模式，在专业实践中提升研究生的职业素养。学校始终倡导毕业生将实现个人价值和服务国家需求紧密结合，探索与市场人力资源培训公司合作开展高学历人才职业素养提升计划，鼓励各学院结合专业特色深挖研究生职业教育培训资源，缓解学生就业压力的同时，增强学生就业竞争力，为学生提供全程化的就业指导。