



南通理工學院

2020届 毕业生就业质量年度报告



二〇二一年一月

本报告撰写者：

本校团队

张颖 樊后文 刘岚岚 陈旻

省招就中心团队

胡建平 蒋晨阳 张泉 霍亚丽 吴翔 沈宝华

目 录

前言 报告概述	1
一 数据来源	1
第一章 学校就业创业指导服务工作概况	2
一 促进毕业生就业创业的保障措施	2
二 促进毕业生就业创业的指导服务	4
第二章 毕业生基本情况	6
一 毕业生规模	6
二 毕业生结构	6
(一) 毕业生学院及专业分布	6
(二) 毕业生生源地分布	7
(三) 毕业生特定群体	8
三 毕业去向分布	9
(一) 总体去向分析	9
(二) 未就业分析	10
(三) 出国升学分析	11
四 毕业生就业率	14
(一) 初次就业率	14
(二) 年终就业率	14
第三章 毕业生就业特点	16
一 就业地区分布	16
(一) 全国分布	16
(二) 江苏省内分布	17
二 就业行业分布	20
三 就业单位分布	23
四 从事职位分布	27
第四章 毕业生就业质量	30
一 就业质量概述	30
二 就业充分性	30
三 就业适配性	31
(一) 工作与专业相关度	31
(二) 职业期待吻合度	32
(三) 工作满意度	33

四	就业稳定性.....	35
(一)	履约情况.....	35
(二)	离职情况.....	36
(三)	社会保障.....	38
五	就业公平性.....	40
(一)	不同群体毕业生就业情况.....	40
(二)	就业歧视情况.....	41
六	就业导向性.....	43
(一)	专项就业分布.....	43
(二)	重点区域与产业.....	43
七	创业带动效应.....	45
(一)	创业基本情况.....	45
(二)	创业与专业相关度.....	49
(三)	创业动机与类型.....	50
第五章	毕业生求职情况	52
一	求职途径.....	52
(一)	求职信息来源.....	52
(二)	求职成功渠道.....	52
二	求职成本.....	53
(一)	求职周期.....	54
(二)	求职费用.....	55
(三)	投递简历份数.....	56
(四)	获得录用意向数.....	56
三	求职难度.....	57
(一)	求职难易程度.....	57
(二)	求职遇到的主要困难.....	58
第六章	就业发展趋势分析.....	60
一	就业率变化趋势.....	60
二	自主创业规模趋势.....	60
三	收入变化趋势.....	61
四	毕业去向变化趋势.....	62
五	就业地区变化趋势.....	62
第七章	毕业生评价.....	63
一	自我评价.....	63
(一)	在校学习情况分析.....	63
(二)	对自身发展的满意度.....	65

二	对母校的评价.....	66
(一)	总体评价.....	66
(二)	对教育教学的评价与建议.....	68
(三)	对管理服务的评价与建议.....	70
(四)	对创新创业教育的评价与建议.....	72
(五)	对就业指导服务的评价与建议.....	74
第八章	用人单位评价.....	77
一	对学校人才培养的评价.....	77
(一)	对毕业生的总体满意度.....	77
(二)	对毕业生知识的满意度.....	77
(三)	对毕业生职业能力的满意度.....	78
(四)	对毕业生职业素养的满意度.....	79
(五)	对学校人才培养的改进建议.....	79
二	对学校就业服务工作的反馈.....	80
(一)	总体满意度.....	80
(二)	再次进校招聘的意愿.....	81
(三)	对本校就业服务工作的改进建议.....	82

前言 报告概述

一 数据来源

为全面反映毕业生的就业状况，建立起就业与人才培养良性互动的长效机制，学校根据《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》文件要求，编制和正式发布《南通理工学院 2020 届毕业生就业质量年度报告》。本报告数据来源于以下几个方面：

1. 本报告中第二、三、四章的部分内容数据来自于江苏省高校毕业生就业管理信息系统统计，属于全样本分析，就业数据统计截止时间为 2020 年 12 月 30 日。使用数据主要涉及毕业生的规模和结构、就业率、毕业去向、就业流向等。

2. 其他章节数据来自于江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”和“2020 年江苏省普通高校毕业生用人单位调查”，属于抽样调查分析，该调查的情况如下：

(1) 向南通理工学院 2020 届毕业生发放答题邀请函、问卷客户端链接，答卷人回答问题，时间约为 10 分钟。调研掌握的南通理工学院 2020 届毕业生总数 2837 人。第一阶段调研回收有效问卷 2723 份，回收率为 95.98%（回收率=回收有效问卷数/毕业生总数）；第二阶段调研回收有效问卷 2300 份，回收率为 81.07%（回收率=回收有效问卷数/毕业生总数）。

表 1 2020 届调查样本学院分布

单位：%

学院	实际分布	第一阶段样本分布	第二阶段样本分布
商学院	37.79	37.24	41.13
建筑工程学院	18.93	18.69	12.39
机械工程学院	12.48	12.45	12.83
汽车工程学院	11.60	11.83	11.74
电气与能源工程学院	9.96	10.20	11.69
计算机与信息工程学院	9.24	9.59	10.22

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统、江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

(2) 向南通理工学院提供的用人单位发放答题邀请函、问卷客户端链接，答卷人回答问题，时间约为 10 分钟。调研回收问卷共 454 份，有效问卷共覆盖了 454 个不同的用人单位，覆盖了 0 个不同的行业。在所有的答题人中，有人力资源部门工作人员（51.53%），人力资源部门负责人（43.16%），单位领导（3.95%），其他部门负责人（0.65%），其他部门工作人员（0.65%）。

第一章 学校就业创业指导服务工作概况

学校牢固树立“学生有出路，学校才有出路”的就业工作理念，依托“一体两翼三机制”模式，着力构建精准化、高水平的就业指导与服务体系。学校认真执行国家和省市毕业生就业创业方针政策，不断强化就业在人才培养工作中的导向作用，贴近社会 and 行业发展需求，立足南通，服务江苏，面向长三角地区，创新工作机制，党政齐抓共管，坚持全员参与、全程指导、全方位服务，不断提升就业工作指导和服务质量，鼓励、引导毕业生自主创业，促进毕业生更充分更高质量就业。

一 促进毕业生就业创业的保障措施

1. 发挥学校体制优势，构建就业创业工作新机制

学校董事会、党委和行政历来高度重视毕业生就业创业工作，真正落实“一把手”工程。毕业生就业创业工作规章制度健全，保障激励措施得力。学校近年出台的《二级学院管理责任制考评办法》中，毕业生就业率及就业质量是重要的考核指标，直接与二级学院中层领导班子薪酬待遇挂钩。2020年5月修订的《毕业生就业工作考核办法》中，进一步完善毕业生高质量就业奖励，加设阶段考核奖励和多项单项奖，对毕业生自主创业、考研、考取公务员，签约事业单位、国企、上市企业、参加国家实施的基层就业项目、校企合作企业的认定为高质量就业，对毕业生所在学院给予1000-200元/生的奖励。学校成立了毕业生就业创业工作指导委员会，校长、党委书记亲自担任委员会主任，分管领导分工负责全校的毕业生就业创业工作，招生与就业处、创新创业学院具体负责学生的就业创业指导和服务。同时，各学院也成立了毕业生就业创业工作小组，由各学院党总支书记担任组长，团委书记具体负责毕业生就业创业的各项工作，辅导员直接负责本班级的就业创业服务和指导。全校构建起了组织完备、职责明确、行之有效的毕业生就业创业工作组织体系和工作网络。

2. 以服务地方为宗旨，构建专业设置调适机制

学校依据“长三角”地区特别是江苏省和南通市经济社会发展战略，广泛开展调研活动，分析就业市场，把握就业趋势。坚持就业在教育教学工作中的导向作用，将毕业生就业工作纳入学校整体发展规划，形成了毕业生就业与专业设置、人才培养之间相互联系、相互促进的专业设置动态调整机制。学校委托江苏省招就中心对

毕业生就业情况进行调查，每年对外发布毕业生就业质量年度报告，对内召开毕业生就业质量分析报告会，充分挖掘跟踪数据对教育教学工作的参考价值，以问题为导向，不断改进教育教学工作。明确规定专业设置及其招生计划必须与毕业生就业状况挂钩，专业人才培养方案要根据社会需求变化调整，以满足地方经济建设和社会发展对人才的需要。现设置的 31 个本科专业完全符合江苏及南通地区智能制造、电子信息、船舶海工、新材料、新能源及新能源汽车、建筑、现代服务等支柱产业和战略性新兴产业的发展需求，从而为毕业生的顺利就业搭建了良好的专业平台。

3. 创新人才培养模式，着力提升毕业生核心竞争力

学校按照办学定位和培养目标，深化教育教学改革，创新应用型人才培养机制，努力形成自己的人才培养模式和办学特色。积极探索“订单培养班”、“嵌入式培养班”、“强化培养班”等校企融合育人培养模式。完善教学工作制度文件，加强教学质量监控，开展“基础课程质量保障工程”，改进教学方式方法，运用慕课和翻转课堂等形式进行教学，不断提升人才培养质量。优化实验组织机构，构建了“七八二”（七个基础实验教学中心、八个专业实验室、两个工程训练服务中心）实验实训体系。实施特色人才培养计划，组建机器人技术、3D 打印技术、建筑项目经理、现代汽车服务技术等多个强化培养班。2020 年学生在 56 项高水平市厅级及以上学科竞赛。中获得奖项 352 个（国家级奖项 2 个、省部级奖项 157 个，市厅级奖项 193 个，共计 908 人次获奖），学生的综合素质和职业技能不断提高。

4. 注重创新创业教育，提高学生创新创业能力

学校将创新创业素养列为人才培养的基本目标，积极探索创新创业教育融入人才培养全过程的路径。在人才培养模式改革中，一是强化创新创业教育主题，加强创新创业基础课程、创新创业案例和实验课程及创新创业能力课程建设，完善通识教育课程体系。二是加强互联网环境下创新创业教育优质资源建设，不断丰富数字化资源，建设多学科交叉课程，促进优质教学资源共享，打造基于网络信息技术的“互联网+创新创业教育”新模式。三是加强创新创业师资队伍建设，建立相关专业教师、创新创业教育教师到企业挂职锻炼制度，聘请专家学者和业界成功人士兼职授课，形成开放式、动态化的创新创业导师聘用机制，建立了专兼结合的创新创业教育师资队伍。2020 年邀请了 20 余位创新创业专家、企业高管参与学校创客沙龙——“与企业家面对面”活动，与学生共话创业成功之道、分享创业历程；聘请了 38 位行业专家、企业家担任我校兼职大学生创新创业导师，为大学生创新创业提供指导和帮助。

二 促进毕业生就业创业的指导服务

1. 做实做细就业服务和指导工作

学校积极引导毕业生面向基层就业，多途径宣传基层就业的择业观，树立正确的就业观。针对具体问题，不断创新工作方法，努力提高服务质量。一是为毕业生提供及时、到位的就业信息和就业指导服务。编印《毕业生就业手册》，确保毕业生人手一份。疫情防控期间，积极利用微信公众号等线上平台不间断推送就业岗位信息。每年组织开展职业生涯大赛、就（创）业知识竞赛等就业活动，2020年学校荣获江苏省第十届大学生就业创业知识竞赛“优秀组织奖”。学校积极组织学生参与教育部“24365”、省教育厅组织的线上就业指导讲座，并邀请相关的专家、优秀校友和企业管理人员来校举行就业政策、择业技巧、公务员报考指南等多形式的线下讲座。二是做好就业困难帮扶工作。学校组织毕业生就业情况摸底暨就业困难毕业生帮扶工作，建立就业困难毕业生档案，明确实施全程和个性相结合的就业帮扶原则。学校还根据国家有关政策要求，按时足额为城乡低保家庭、残疾、毕业年度获得国家助学贷款、52个未摘帽贫困县户籍及湖北籍的毕业生申请和发放了求职补贴，为经济困难毕业生提供有效帮助；三是做好离校未就业毕业生管理服务。建立未就业学生数据库，对离校未就业毕业生提供全过程关心，重点推荐、跟踪服务，确保“服务不断线”。

2. 坚持大学生就业创业教育全程化

学校构建完善的就业和创业教育课程体系，开展全程化就业创业教育。学校成立了大学生就业创业指导教研室，系统管理、指导相关教育教学活动，形成了必修课、选修课相结合的第一课堂教学体系。面向全体学生开设理论48课时、实践16课时，共计64课时的《职业发展与就业指导》和《创业基础》必修课。就创业指导课程按照“第一课堂与第二课堂相结合、校内与校外相结合、理论讲授与实践锻炼相结合”的原则，对职业发展知识、创业基础加以系统讲授；同时辅之以针对性较强的系列讲座、座谈会、团体辅导、校友报告会等形式，深受学生欢迎。学校要求学生利用寒暑假开展社会实践活动，到企业开展勤工助学、顶岗实习，引导学生在严峻的就业形势面前，认识社会，了解企业，树立正确的就业观和成才观。

3. 积极开展大学生创业实践活动

学校大力开展创业教育实践活动，加强宣传和组织力度。学校建有大学生创新创业孵化基地——NIT·智慧创谷，打造学校众创空间，每年举办创业项目评审会，

遴选优秀创业项目入驻，免费为学生提供办公场地、办公设施、业务咨询等方面的支持，使之成为学生创业教育的实践平台，为学生提供创业孵化服务。积极开展创业大赛、创业集市、创客分享会等一系列形式多样的创新创业活动，浓郁创业氛围，凝聚创业激情。组织开展 SYB、创业精英训练营、大学生创新创业训练计划项目等创业培训，通过系统的学习增强学生创新创业能力。2020 年大学生创新创业训练项目省级立项 43 项（其中重点项目 10 项，一般项目 30 项，创业训练项目 3 项）。这些活动极大地促进了学生创业能力的养成，为学生走上创业成功之路奠定了坚实的基础。

4. 加强就业信息服务渠道建设

学校利用“91Job 智慧就业平台”，包括学校就业网站和手机 APP、微信公众号等就业服务平台和媒介，帮助毕业生和企业对接。安排专人负责维护管理，做到及时审核、收集、整理、发布用人单位需求信息，并适时更新、即时统计。平台具有智能匹配功能，可以根据学生的意向职业向其推送相关职位，企业也可以通过“人才搜索”功能查看毕业生的简历信息。学校通过自己的就业网平台收集和发布用人单位招聘信息，严格审核，确保相关信息的准确性。2020 年就业信息网上共审核 934 家用人单位入驻资质，396 条招聘公告，3708 条职位（职位数 1129 个、岗位数 11862 个），有效推动了 2020 届毕业生就业岗位落实。

5. 精心组织校园招聘活动

学校积极邀请用人单位来校招聘，努力营造良好的供需见面环境和方便快捷的信息传送渠道，保证校园大型和小型招聘会的常态化、规范化，为毕业生就业岗位的落实提供有力保障。每年与南通市人社局联合举办“南通市优秀企业进校园——南通理工学院专场招聘会”、“江苏省百校联动就业活动——走进南通理工”大型校园招聘活动、地区或专业专场招聘会、用人单位宣讲会等各类招聘活动。2020 年有 330 多家企业来校参加校园招聘，提供就业岗位 18000 多个。在此基础上，学校还积极响应疫情防控要求，组织了 5 场网络招聘会，共 513 家企业参加，涉及建筑、制造、服务、金融、教育、旅游等多个行业，提供就业岗位 32000 多个。此外，学校还专门组织国企、上市公司、校企合作用人单位等高质量用人单位专场招聘会，组织召开 138 场招聘宣讲会，其中 111 场线下宣讲会，27 场空中宣讲会，为毕业生提供更高的就业平台。

第二章 毕业生基本情况

一 毕业生规模

学校 2020 届总毕业生数为 2837 人，其中本科生 2837 人。从性别结构上看，男生 1737 人，占比 61.23%，女生 1100 人，占比 38.77%。

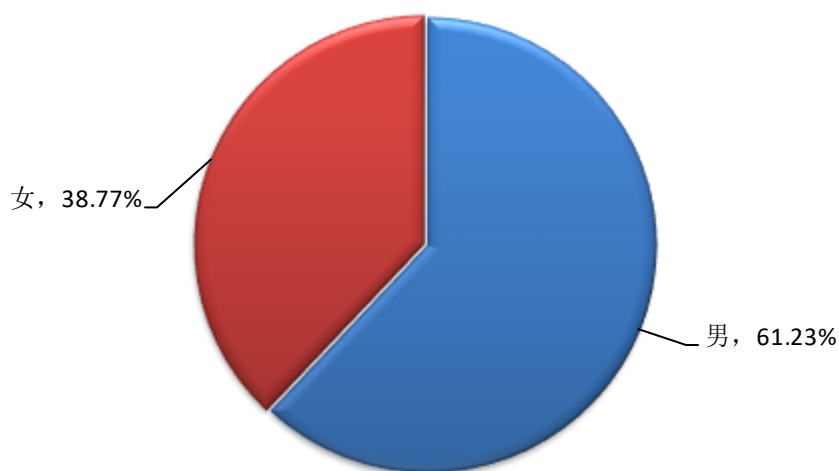


图 2-1 2020 届毕业生的性别分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

二 毕业生结构

(一) 毕业生学院及专业分布

表 2-1 分学院（专业）2020 届本科生人数分布

单位：人

学院名称	各学院毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
商学院	1072	财务管理	512
		电子商务	320
		物流管理	240
建筑工程学院	537	工程管理	245
		土木工程	195
		环境设计	97

学院名称	各学院毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
机械工程学院	354	机械设计制造及其自动化	221
		机械电子工程	133
汽车工程学院	329	汽车服务工程	288
		车辆工程	41
电气与能源工程学院	283	电气工程及其自动化	174
		新能源科学与工程	69
		船舶与海洋工程	40
计算机与信息工程学院	262	软件工程	190
		数字媒体技术	72
全校合计	2837	全校合计	2837

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）毕业生生源地分布

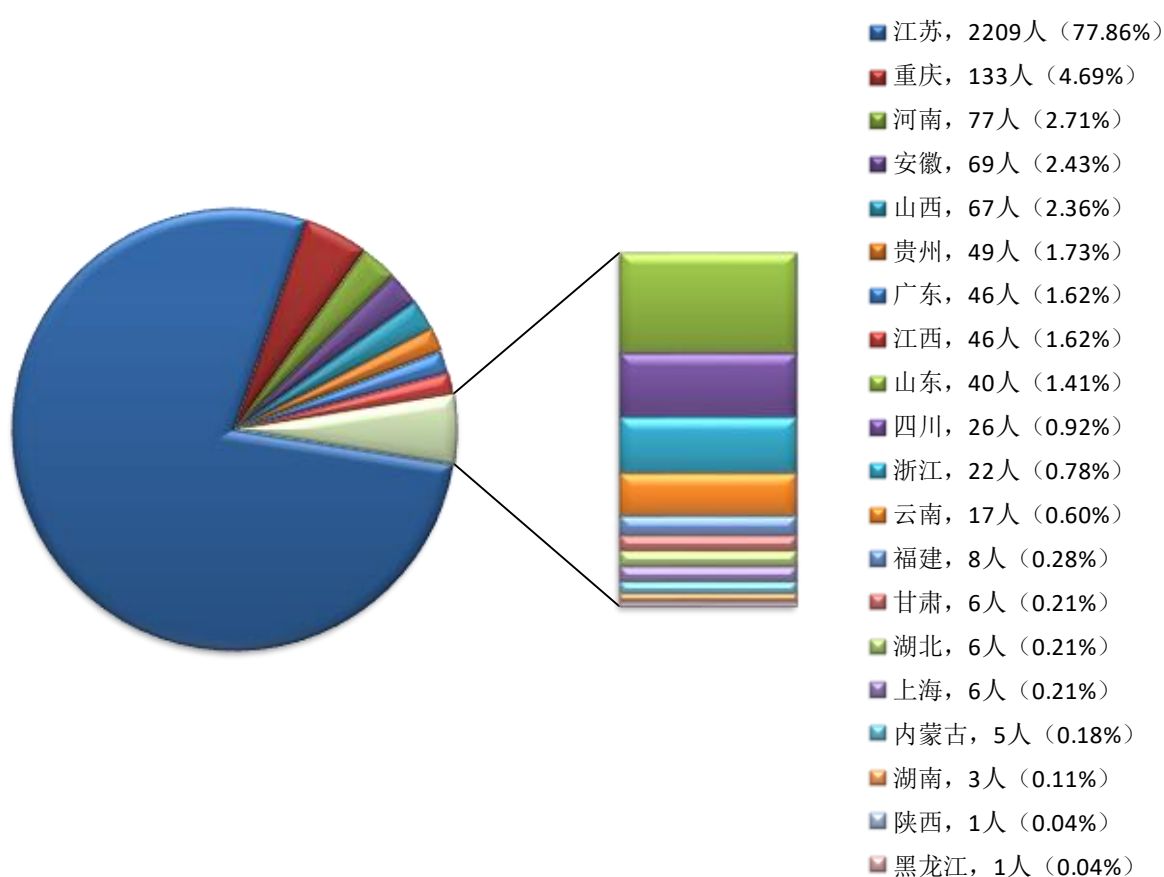


图 2-2 2020 届毕业生生源地分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（三）毕业生特定群体

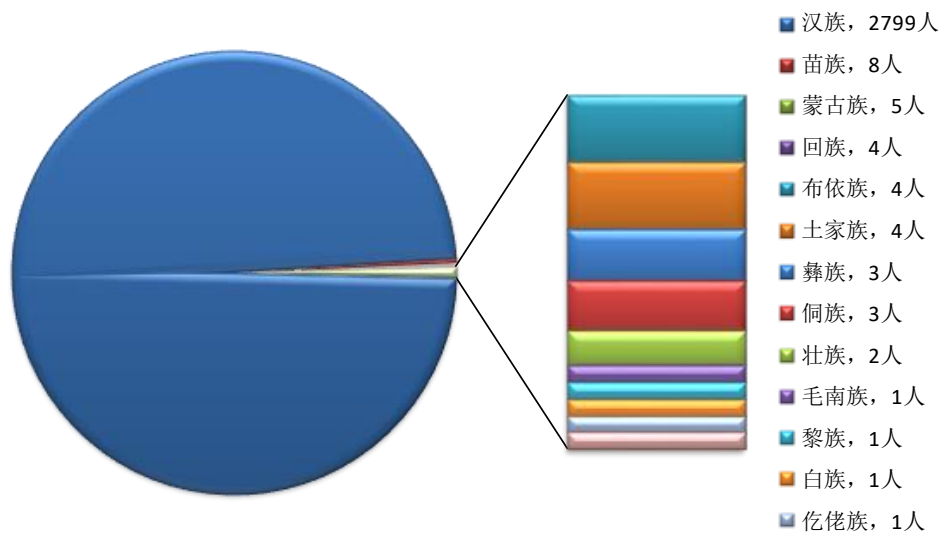


图 2-3 2020 届毕业生民族分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

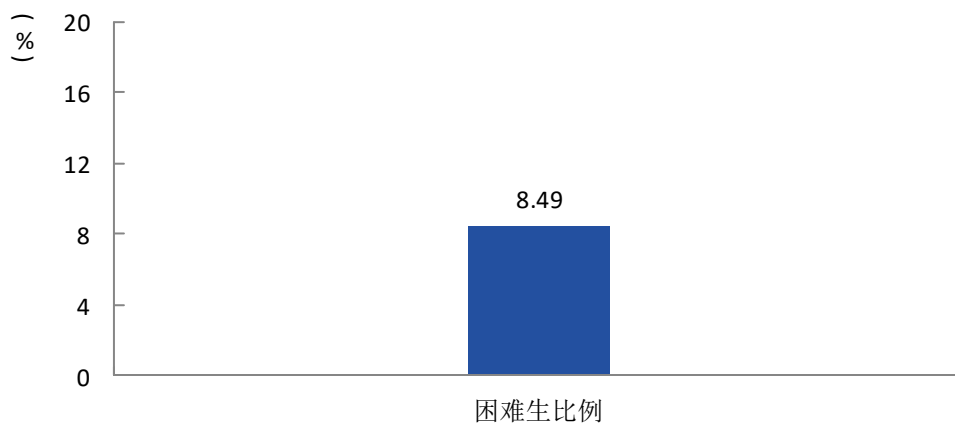


图 2-4 2020 届毕业生困难生比例

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

三 毕业去向分布

（一）总体去向分析

截止 2020 年 12 月 31 日，本校 2020 届毕业生的去向分布如下：

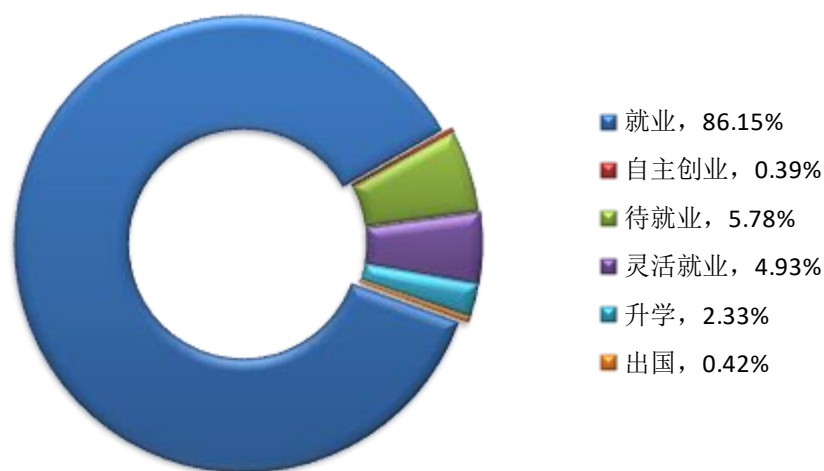


图 2-5 2020 届毕业生去向分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 2-2 分学院 2020 届本科生去向分布

单位：%

学院名称	就业	自主创业	待就业	灵活就业	出国升学
计算机与信息工程学院	94.67	0.76	2.29	0.76	1.52
汽车工程学院	93.62	0.00	4.56	0.00	1.82
电气与能源工程学院	89.40	1.06	0.71	2.12	6.71
机械工程学院	81.64	0.28	5.37	10.45	2.26
商学院	84.98	0.19	7.37	5.04	2.43
建筑工程学院	81.01	0.56	8.01	7.64	2.79

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 2-3 分专业 2020 届本科生去向分布

单位：%

学院名称	专业名称	就业	自主创业	待就业	灵活就业	出国升学
电气与能源工程学院	新能源科学与工程	91.30	2.90	0.00	2.90	2.90
	电气工程及其自动化	89.08	0.57	0.57	1.72	8.05
	船舶与海洋工程	87.50	0.00	2.50	2.50	7.50
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	81.90	0.00	4.98	9.95	3.16
	机械电子工程	81.20	0.75	6.02	11.28	0.75
计算机与信息工程学院	数字媒体技术	94.21	1.05	3.16	1.05	0.53
	软件工程	95.83	0.00	0.00	0.00	4.17
建筑工程学院	工程管理	78.46	1.03	7.69	9.74	3.08
	环境设计	83.27	0.41	8.16	5.31	2.86
	土木工程	80.41	0.00	8.25	9.28	2.06
汽车工程学院	车辆工程	97.56	0.00	0.00	0.00	2.44
	汽车服务工程	93.06	0.00	5.21	0.00	1.74
商学院	财务管理	83.79	0.00	9.18	4.49	2.54
	物流管理	82.50	0.00	4.58	8.75	4.16
	电子商务	88.75	0.63	6.56	3.13	0.94

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）未就业分析

本校 2020 届本科未就业毕业生有 60.98% 在“求职中”。

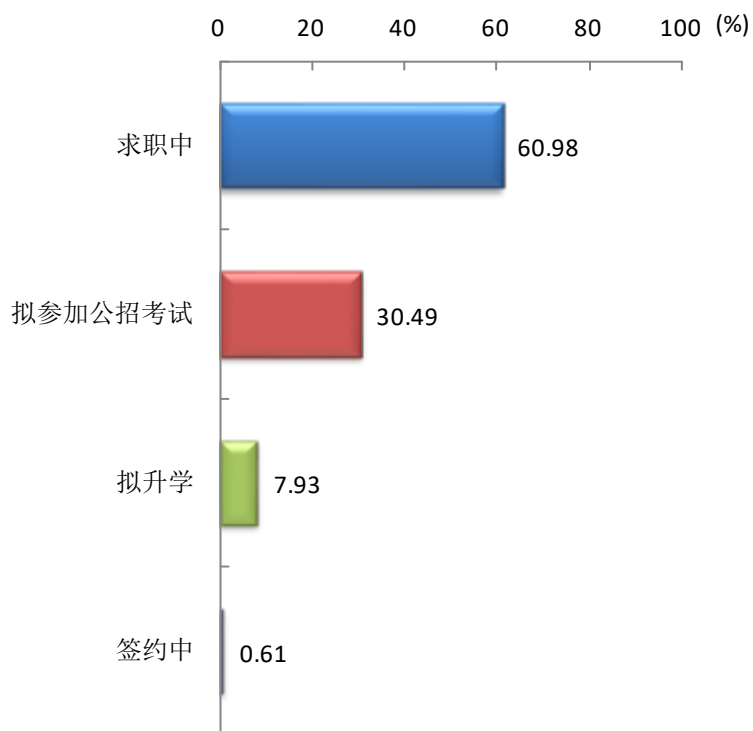


图 2-6 2020 届未就业毕业生类别

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（三）出国升学分析

本校 2020 届本科毕业生升学的最主要原因是提高学历层次（50.34%），其次是专业深造（21.48%）。

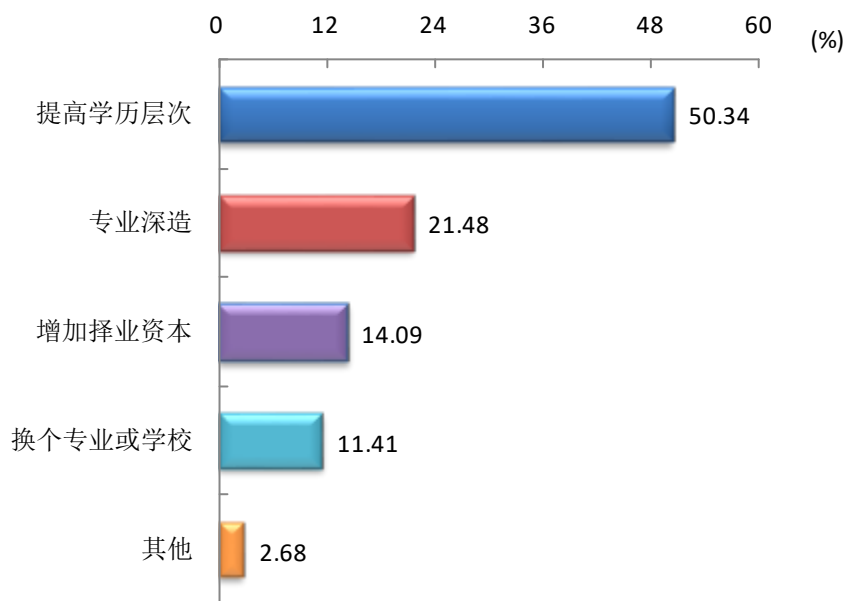


图 2-7 2020 届本科生升学的原因

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2020 届本科毕业生升学专业与原专业一致的为 30.87%，升学专业与原专业相关的为 38.93%；毕业生升学选择专业的最主要原因是更感兴趣（53.33%），其次是更有利于就业（26.67%）。

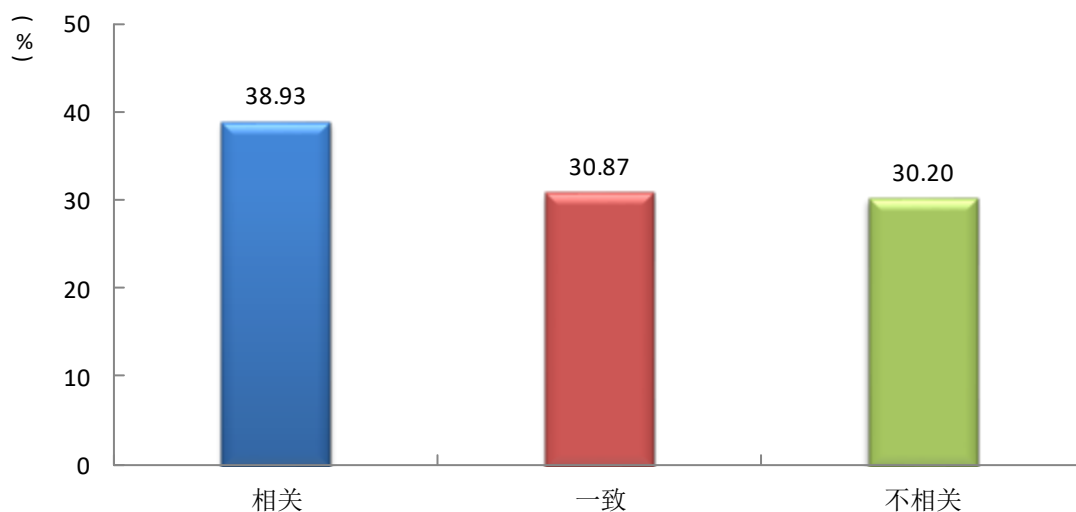


图 2-8 2020 届本科生升学专业与原专业的一致性

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

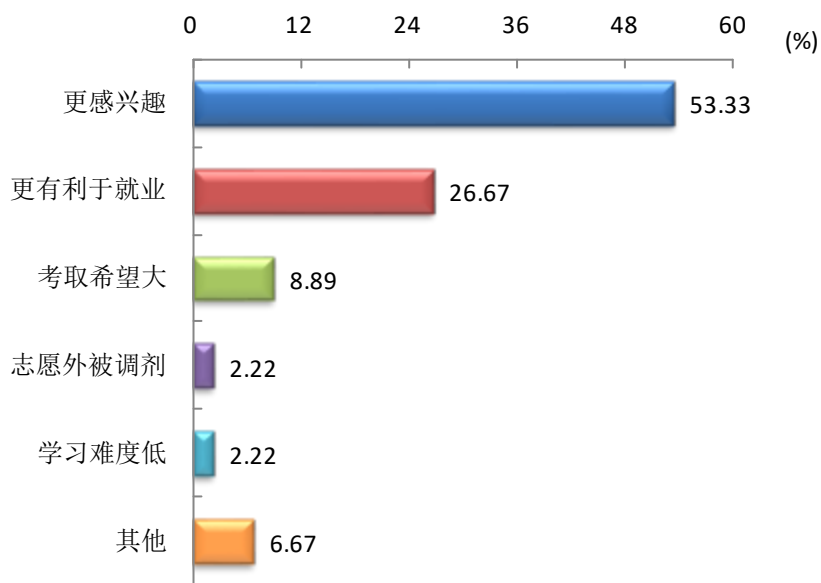


图 2-9 2020 届本科生升学选择专业的原因

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2020 届本科毕业生升学择校的最主要原因是地理位置合适（59.73%），其次是就业前景好（48.99%）。

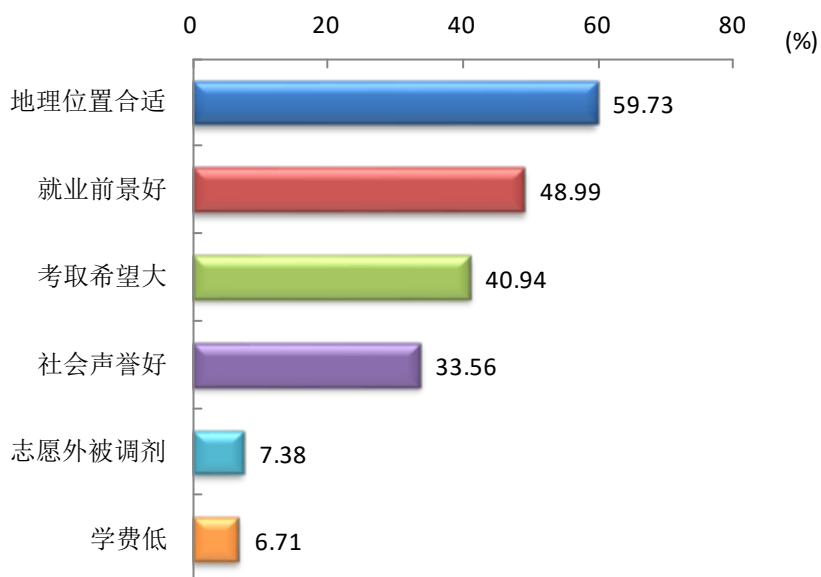


图 2-10 2020 届本科生升学择校的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

四 毕业生就业率

（一）初次就业率

截止至 2020 年 8 月 31 日，本校 2020 届本科生的就业率为 82.52%。

各学院本科生中，初次就业率较高的学院是计算机与信息工程学院（94.27%），初次就业率较低的学院是商学院（76.03%）。

表 2-4 分学院（专业）2020 届本科生初次就业率

单位：%

学院名称	各学院就业率	专业名称	各专业就业率
计算机与信息工程学院	94.27	数字媒体技术	97.22
		软件工程	93.16
电气与能源工程学院	92.58	电气工程及其自动化	94.25
		新能源科学与工程	92.75
		船舶与海洋工程	85.00
汽车工程学院	86.93	车辆工程	92.68
		汽车服务工程	86.11
机械工程学院	85.03	机械设计制造及其自动化	86.43
		机械电子工程	82.71
建筑工程学院	80.07	工程管理	81.22
		土木工程	79.49
		环境设计	78.35
商学院	76.03	电子商务	80.94
		物流管理	80.00
		财务管理	71.09
本校本科平均	82.52	本校本科平均	82.52

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）年终就业率

截止至 2020 年 12 月 31 日，本校 2020 届本科生的就业率为 94.22%。

各学院本科生中，年终就业率较高的学院是电气与能源工程学院（99.29%），年终就业率较低的学院是建筑工程学院（91.99%）。

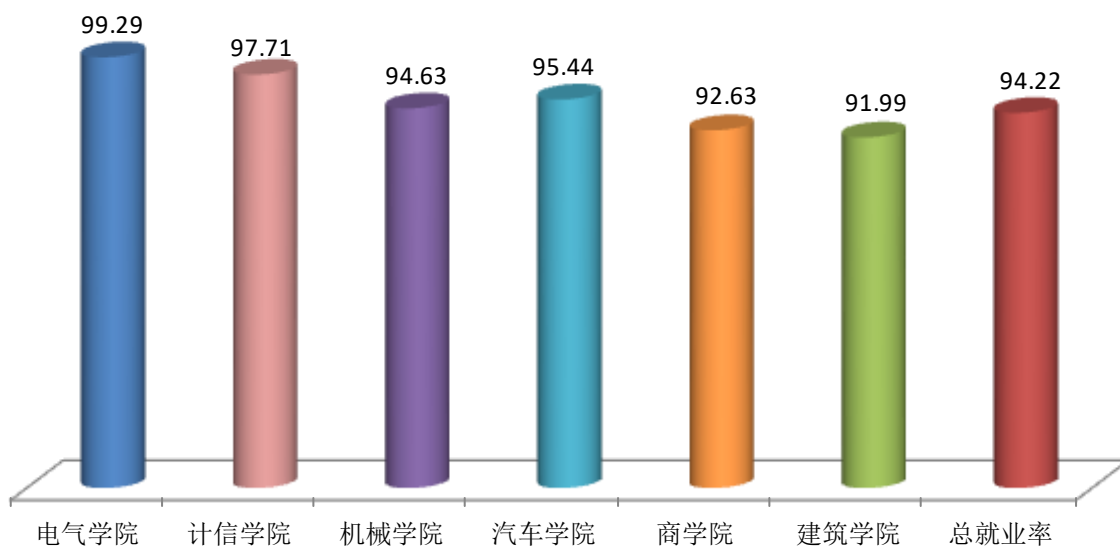


图 2-11 2020 届毕业生分学院就业率

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 2-5 分学院（专业）2020 届本科生年终就业率

单位：%

学院名称	各学院就业率	专业名称	各专业就业率
电气与能源工程学院	99.29	电气工程及其自动化	99.43
		船舶与海洋工程	97.50
		新能源科学与工程	100.00
计算机与信息工程学院	97.71	数字媒体技术	100.00
		软件工程	96.84
机械工程学院	94.63	机械设计制造及其自动化	95.02
		机械电子工程	93.98
汽车工程学院	95.44	车辆工程	100.00
		汽车服务工程	94.79
商学院	92.63	电子商务	93.44
		物流管理	95.42
		财务管理	90.82
建筑工程学院	91.99	土木工程	92.31
		工程管理	91.84
		环境设计	91.75
本校本科平均	94.22	本校本科平均	94.22

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

第三章 毕业生就业特点

一 就业地区分布

(一) 全国分布

本校 2020 届本科生中，有 78.19% 的人在江苏省就业。

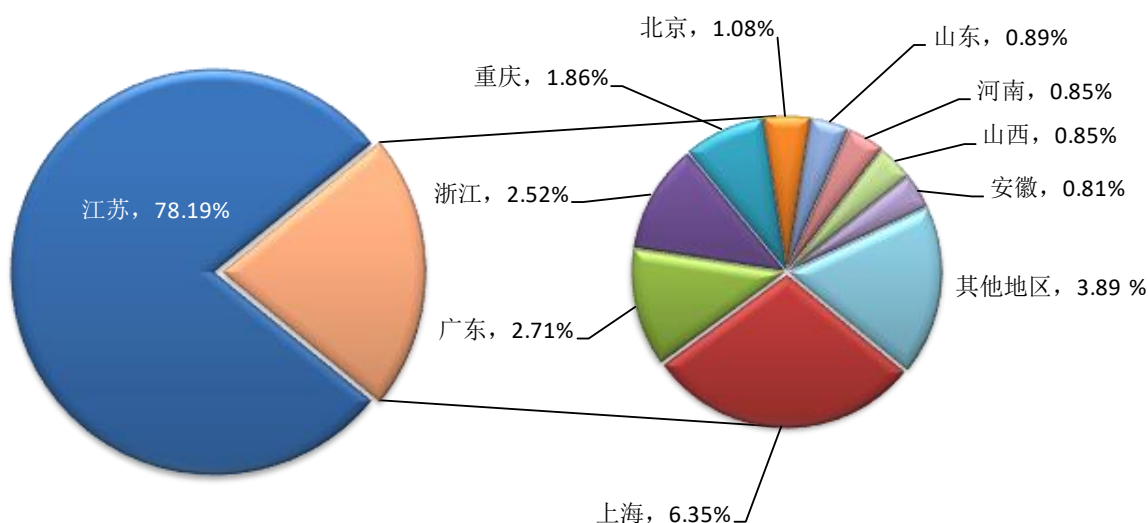


图 3-1 2020 届毕业生就业地区分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-1 分学院 2020 届本科生就业地区分布

单位：%

学院名称	本省就业比例	外省就业比例
汽车工程学院	84.54	15.46
商学院	85.42	14.58
建筑工程学院	75.63	24.37
机械工程学院	74.84	25.16
计算机与信息工程学院	65.34	34.66
电气与能源工程学院	65.13	34.87
本校本科平均	78.19	21.81

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-2 分专业 2020 届本科生就业地区分布

单位：%

学院名称	专业名称	本省就业比例	外省就业比例
电气与能源工程学院	船舶与海洋工程	94.29	5.71
	新能源科学与工程	68.66	31.34
	电气工程及其自动化	57.23	42.77
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	76.00	24.00
	机械电子工程	72.95	27.05
计算机与信息工程学院	软件工程	67.03	32.97
	数字媒体技术	60.87	39.13
建筑工程学院	工程管理	78.34	21.66
	土木工程	74.57	25.43
	环境设计	70.93	29.07
汽车工程学院	车辆工程	95.00	5.00
	汽车服务工程	82.95	17.05
商学院	物流管理	90.41	9.59
	财务管理	86.95	13.05
	电子商务	79.39	20.61
本校本科平均	本校本科平均	78.19	21.81

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）江苏省内分布

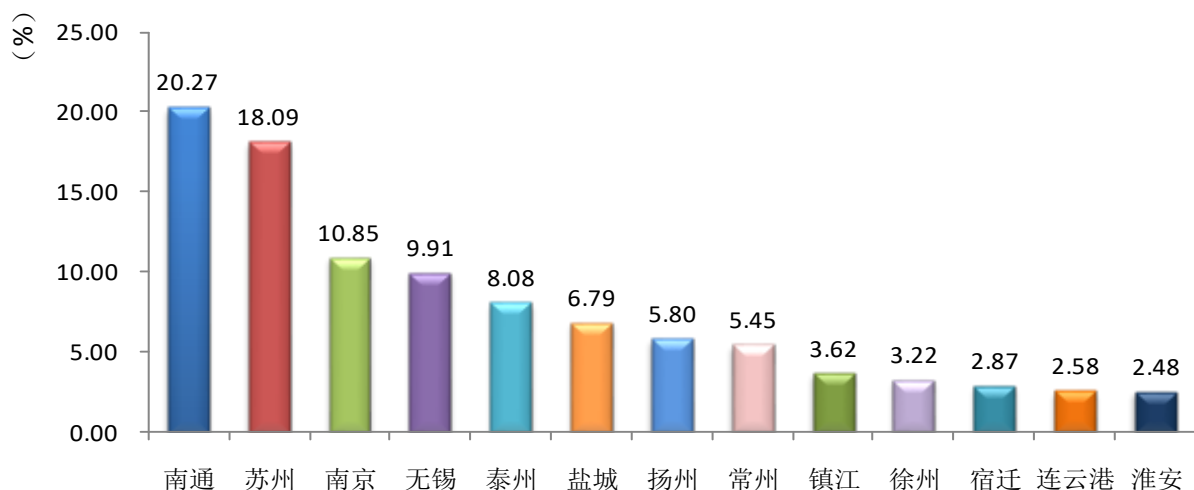


图 3-2 2020 届本科毕业生省内各地区分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-3 分学院 2020 届本科生省内各地区分布

单位：%

学院名称	南京	无锡	徐州	常州	苏州	南通	连云港	淮安	盐城	扬州	镇江	泰州	宿迁
计算机与信息工程学院	18.90	12.20	5.49	3.05	26.83	15.24		1.22	3.66	3.66	3.66	3.66	2.44
建筑工程学院	13.33	8.06	4.44	4.72	13.33	25.28	3.89	1.94	6.11	6.67	2.78	6.94	2.50
商学院	10.77	10.65	2.30	4.84	19.98	15.74	2.42	3.51	9.08	6.30	4.12	6.90	3.39
电气与能源工程学院	10.00	10.00	4.12	2.35	12.94	23.53	1.76	2.35	8.82	5.88	2.94	12.35	2.94
汽车工程学院	7.78	8.95	3.11	5.06	16.73	15.18	3.89	2.72	5.06	6.23	5.45	16.34	3.50
机械工程学院	5.81	9.54	2.49	12.86	17.84	34.85	2.07	0.41	2.49	3.73	1.66	4.98	1.24

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-4 分专业 2020 届本科生省内就业量前五位的地区

学院名称	专业名称	就业量前五位的地区
电气与能源工程学院	船舶与海洋工程	泰州(48.48%), 宿迁(12.12%), 南通(12.12%), 盐城(6.06%), 南京(3.03%)
	电气工程及其自动化	南通(25.27%), 苏州(16.48%), 无锡(14.29%), 南京(13.19%), 盐城(7.69%)
	新能源科学与工程	南通(26.26%), 苏州(15.22%), 扬州(13.05%), 盐城(13.04%), 南京(8.70%)
机械工程学院	机械电子工程	南通(29.21%), 苏州(24.72%), 无锡(11.24%), 南京(8.99%), 常州(6.74%)
	机械设计制造及其自动化	南通(38.16%), 常州(16.45%), 苏州(13.82%), 无锡(8.55%), 泰州(7.24%)
计算机与信息工程学院	软件工程	苏州(25.41%), 南京(22.95%), 无锡(13.93%), 南通(12.30%), 徐州(4.10%)
	数字媒体技术	苏州(30.95%), 南通(23.81%), 徐州(9.52%), 无锡(7.15%), 南京(7.14%)
建筑工程学院	工程管理	苏州(17.65%), 南通(13.53%), 南京(12.94%), 连云港(7.66%), 泰州(7.65%)
	环境设计	南通(18.03%), 南京(14.75%), 盐城(9.85%), 扬州(9.84%), 常州(8.20%)
	土木工程	南通(44.19%), 南京(13.18%), 无锡(10.09%), 苏州(10.08%), 泰州(6.98%)

学院名称	专业名称	就业量前五位的地区
汽车工程学院	车辆工程	苏州(18.42%),常州(15.79%),泰州(15.78%),扬州(13.16%),南通(10.53%)
	汽车服务工程	苏州(16.45%),泰州(16.44%),南通(15.98%),无锡(9.13%),南京(8.22%)
商学院	财务管理	苏州(16.54%),南通(14.76%),盐城(11.20%),无锡(10.94%),南京(10.18%)
	电子商务	南通(18.72%),苏州(15.74%),南京(14.04%),无锡(10.64%),扬州(8.51%)
	物流管理	苏州(31.82%),南通(14.14%),无锡(10.10%),南京(8.08%),泰州(7.58%)

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

二 就业行业分布

本校 2020 届本科生就业量较大的行业为制造业（21.46%）。

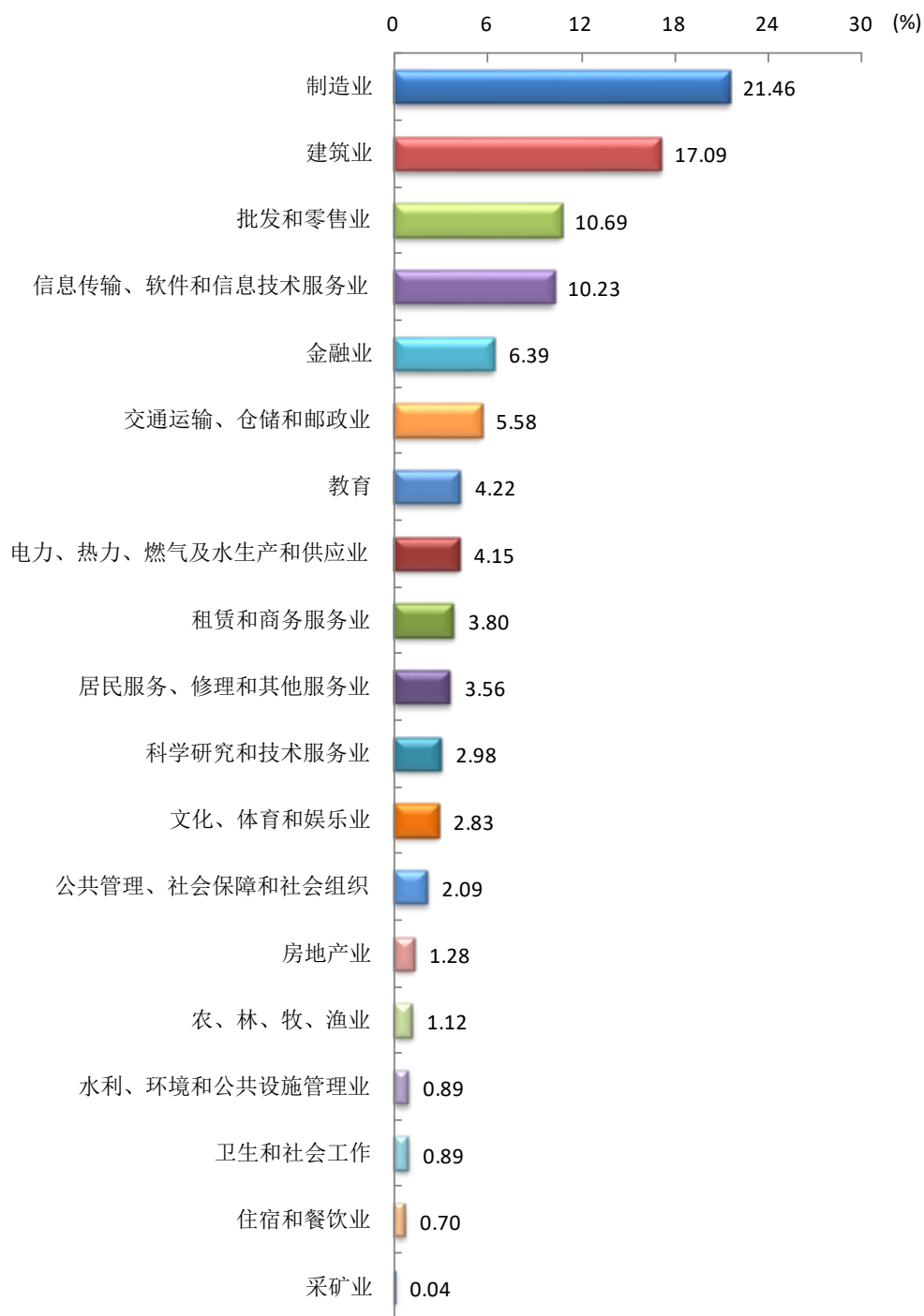


图 3-3 2020 届毕业生就业行业分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-5 分学院 2020 届本科生就业量前五的行业

学院名称	就业量前五的行业
电气与能源工程学院	制造业 (37.16%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (22.99%), 建筑业 (7.66%), 批发和零售业 (4.98%), 文化、体育和娱乐业 (4.60%)
机械工程学院	制造业 (56.52%), 建筑业 (9.32%), 批发和零售业 (5.59%), 科学研究和技术服务业 (5.28%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (4.35%)
计算机与信息工程学院	信息传输、软件和信息技术服务业 (52.99%), 制造业 (9.16%), 文化、体育和娱乐业 (4.78%), 批发和零售业 (5.18%), 交通运输、仓储和邮政业 (3.59%)
建筑工程学院	建筑业 (63.66%), 制造业 (6.93%), 批发和零售业 (3.99%), 文化、体育和娱乐业 (3.57%), 教育 (3.57%)
汽车工程学院	制造业 (29.93%), 居民服务、修理和其他服务业 (15.13%), 批发和零售业 (9.87%), 交通运输、仓储和邮政业 (9.54%), 教育 (5.26%)
商学院	批发和零售业 (18.92%), 制造业 (13.24%), 金融业 (12.93%), 交通运输、仓储和邮政业 (8.79%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (8.17%)

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-6 分专业 2020 届毕业生就业量前五的行业

学院名称	专业名称	就业量前五的行业
电气与能源工程学院	船舶与海洋工程	制造业 (65.71%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (5.72%), 公共管理、社会保障和社会组织 (5.71%), 居民服务、修理和其他服务业 (5.71%), 卫生和社会工作 (5.71%)
	电气工程及其自动化	制造业 (44.65%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (16.35%), 建筑业 (9.43%), 批发和零售业 (5.66%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (5.03%)
	新能源科学与工程	电力、热力、燃气及水生产和供应业 (47.76%), 租赁和商务服务业 (10.45%), 文化、体育和娱乐业 (7.46%), 批发和零售业 (5.98%), 建筑业 (5.97%)
机械工程学院	机械电子工程	制造业 (54.92%), 建筑业 (12.30%), 批发和零售业 (6.56%), 科学研究和技术服务业 (4.92%), 居民服务、修理和其他服务业 (4.10%)
	机械设计制造及其自动化	制造业 (57.50%), 建筑业 (7.50%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (5.51%), 科学研究和技术服务业 (5.50%), 批发和零售业 (5.00%)

学院名称	专业名称	就业量前五的行业
计算机与信息工程学院	软件工程	信息传输、软件和信息技术服务业（58.79%），制造业（8.24%），批发和零售业（4.40%），教育（3.85%），交通运输、仓储和邮政业（3.85%）
	数字媒体技术	信息传输、软件和信息技术服务业（37.68%），制造业（11.60%），文化、体育和娱乐业（11.59%），批发和零售业（7.25%），建筑业（5.80%）
建筑工程学院	工程管理	建筑业（57.60%），制造业（10.60%），科学研究和技术服务业（5.07%），金融业（4.15%），教育（3.69%）
	环境设计	建筑业（50.00%），批发和零售业（12.79%），制造业（6.98%），文化、体育和娱乐业（8.14%），租赁和商务服务业（4.65%）
	土木工程	建筑业（78.03%），教育（4.05%），文化、体育和娱乐业（3.47%），信息传输、软件和信息技术服务业（2.89%），制造业（2.31%）
汽车工程学院	车辆工程	制造业（50.00%），交通运输、仓储和邮政业（12.50%），建筑业（10.00%），居民服务、修理和其他服务业（10.00%），批发和零售业（5.00%）
	汽车服务工程	制造业（26.89%），居民服务、修理和其他服务业（15.91%），批发和零售业（10.61%），交通运输、仓储和邮政业（9.09%），金融业（6.06%）
商学院	财务管理	金融业（21.68%），批发和零售业（16.59%），制造业（10.84%），建筑业（8.85%），信息传输、软件和信息技术服务业（6.19%）
	电子商务	批发和零售业（22.30%），信息传输、软件和信息技术服务业（14.20%），制造业（14.19%），教育（8.45%），金融业（8.45%）
	物流管理	交通运输、仓储和邮政业（28.31%），批发和零售业（22.30%），制造业（16.89%），租赁和商务服务业（8.68%），教育（5.94%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

三 就业单位分布

1. 用人单位性质

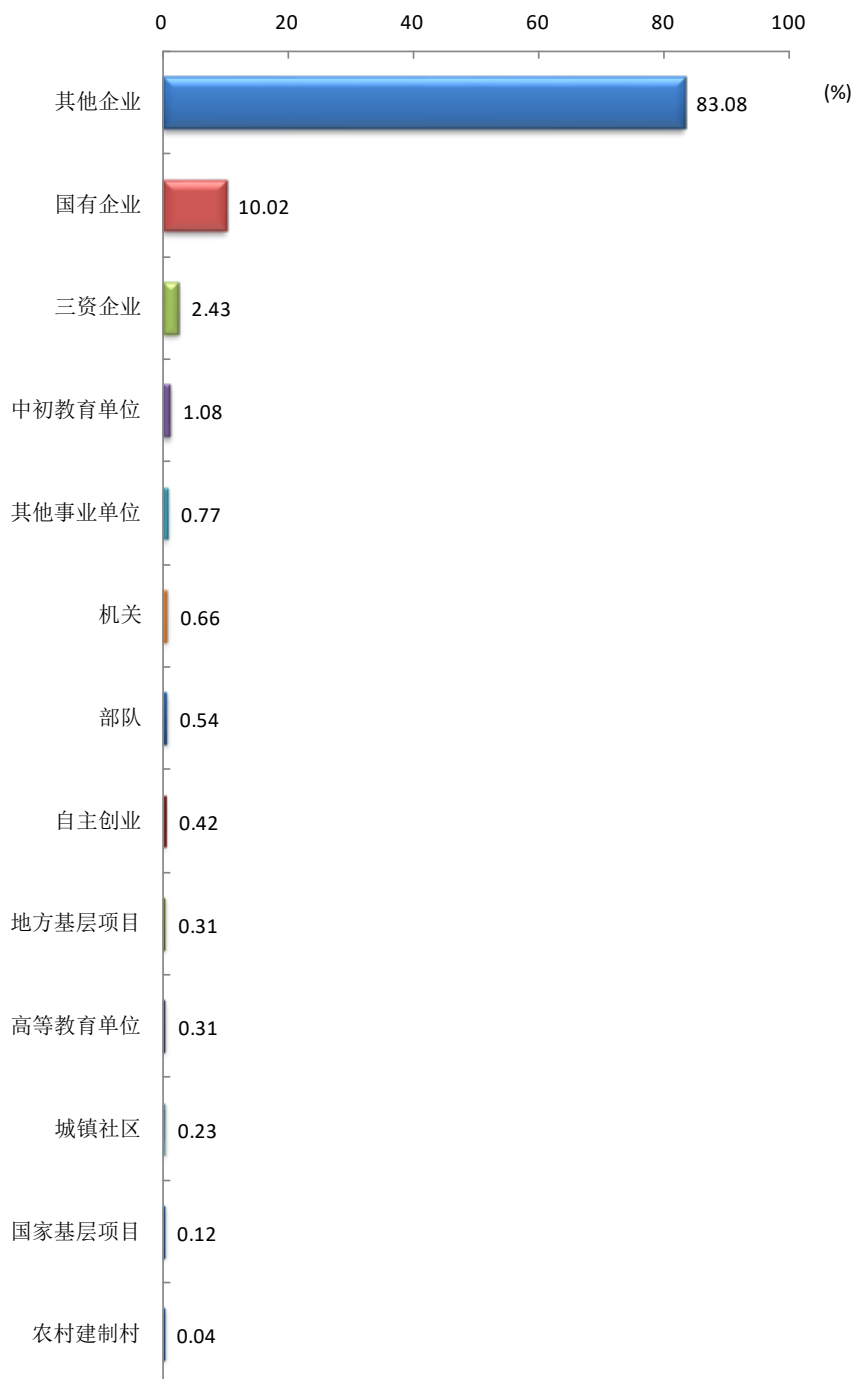


图 3-4 2020 届毕业生不同性质就业单位分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-7 分学院 2020 届本科生用人单位性质分布

单位：%

学院名称	就业量前五的用人单位
电气与能源工程学院	其他企业（80.15%），国有企业（8.40%），三资企业（8.39%），自主创业（1.15%），机关（0.76%）
机械工程学院	其他企业（85.02%），国有企业（9.17%），三资企业（2.75%），部队（1.53%），机关（0.31%）
计算机与信息工程学院	其他企业（93.25%），国有企业（3.57%），自主创业（0.80%），三资企业（0.79%），高等教育单位（0.40%）
建筑工程学院	其他企业（78.50%），国有企业（15.87%），三资企业（1.68%），中初教育单位（1.67%），部队（0.63%）
汽车工程学院	其他企业（82.14%），国有企业（7.14%），三资企业（5.52%），地方基层项目（1.62%），部队（1.30%）
商学院	其他企业（83.14%），国有企业（10.44%），中初教育单位（1.55%），其他事业单位（1.46%），机关（1.45%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-8 分专业 2020 届本科生用人单位性质分布

单位：%

学院名称	专业名称	就业量前五的用人单位
电气与能源工程学院	船舶与海洋工程	其他企业（83.33%），三资企业（5.56%），中初教育单位（2.78%），其他事业单位（2.78%），机关（2.77%）
	电气工程及其自动化	其他企业（79.25%），国有企业（13.21%），三资企业（6.29%），自主创业（0.64%），机关（0.63%）
	新能源科学与工程	其他企业（80.60%），三资企业（14.93%），自主创业（2.99%），国有企业（1.49%）
机械工程学院	机械电子工程	其他企业（81.45%），国有企业（10.48%），三资企业（4.03%），部队（1.61%），国家基层项目（0.81%）
	机械设计制造及其自动化	其他企业（87.19%），国有企业（8.37%），三资企业（1.97%），部队（1.48%），中初教育单位（0.49%）
计算机与信息工程学院	软件工程	其他企业（93.99%），国有企业（3.28%），自主创业（1.09%），三资企业（0.55%），高等教育单位（0.54%）
	数字媒体技术	其他企业（91.30%），国有企业（4.35%），中初教育单位（1.45%），地方基层项目（1.45%），三资企业（1.45%）

学院名称	专业名称	就业量前五的用人单位
建筑工程学院	工程管理	其他企业（73.39%），国有企业（21.10%），三资企业（1.83%），中初教育单位（1.38%），自主创业（0.46%）
	环境设计	其他企业（91.95%），国有企业（4.60%），三资企业（2.30%），部队（1.15%）
	土木工程	其他企业（78.16%），国有企业（14.94%），中初教育单位（2.87%），三资企业（1.15%），高等教育单位（0.57%）
汽车工程学院	车辆工程	其他企业（92.50%），三资企业（5.00%），国有企业（2.50%）
	汽车服务工程	其他企业（80.60%），国有企业（7.84%），三资企业（5.60%），地方基层项目（1.87%），部队（1.49%）
商学院	财务管理	其他企业（73.45%），国有企业（18.36%），其他事业单位（2.21%），中初教育单位（1.99%），机关（1.55%）
	电子商务	其他企业（87.84%），国有企业（5.07%），机关（2.36%），中初教育单位（1.35%），其他事业单位（1.01%）
	物流管理	其他企业（96.80%），国有企业（1.37%），中初教育单位（0.91%），其他事业单位（0.46%），三资企业（0.46%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

2. 用人单位规模

本校 2020 届本科生主要就业于 1001 人及以上规模的用人单位（30.76%）。

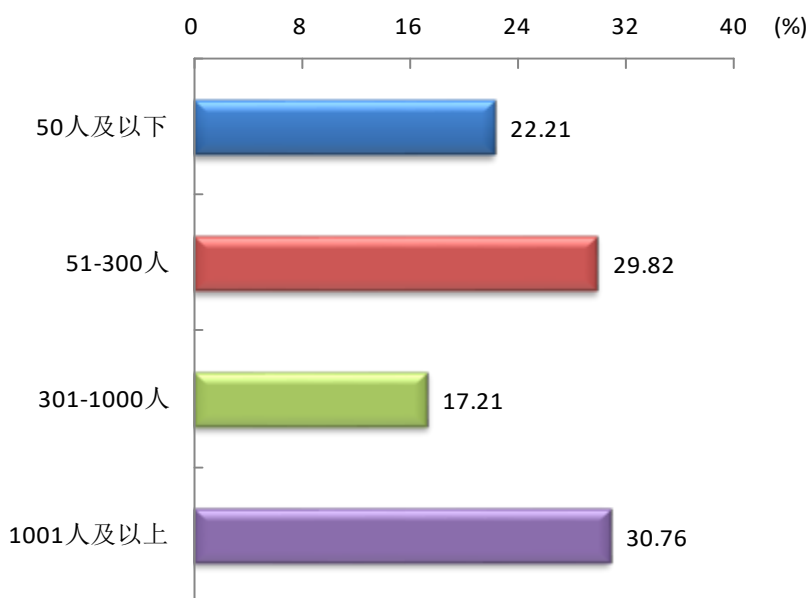


图 3-5 2020 届毕业生不同就业单位规模分布

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 3-9 分学院 2020 届本科生用人单位规模分布

单位：%

学院名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1001 人及以上
电气与能源工程学院	15.68	20.59	24.02	39.71
机械工程学院	13.43	25.93	20.83	39.81
计算机与信息工程学院	29.90	35.05	15.98	19.07
建筑工程学院	18.22	34.22	15.56	32.00
汽车工程学院	23.35	27.41	19.29	29.95
商学院	25.87	31.62	14.22	28.29

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 3-10 分专业 2020 届本科生用人单位规模分布

单位：%

学院名称	专业名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1001 人及以上
电气与能源工程学院	船舶与海洋工程	8.00	20.00	24.00	48.00
	电气工程及其自动化	20.32	23.58	20.33	35.77
	新能源科学与工程	8.93	14.29	32.14	44.64
机械工程学院	机械电子工程	19.70	21.21	13.64	45.45
	机械设计制造及其自动化	10.67	28.00	24.00	37.33
计算机与信息工程学院	软件工程	25.68	34.46	18.24	21.62
	数字媒体技术	43.47	36.96	8.70	10.87
建筑工程学院	工程管理	18.13	33.33	16.96	31.58
	土木工程	12.50	40.00	10.00	37.50
汽车工程学院	汽车服务工程	23.93	27.66	18.09	30.32
商学院	财务管理	29.56	29.56	14.78	26.10
	电子商务	25.78	34.74	13.16	26.32
	物流管理	18.30	32.03	14.38	35.29

注：个别学院或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

四 从事职位分布

本校 2020 届本科生就业量较大的职位为工程技术人员（30.28%）。

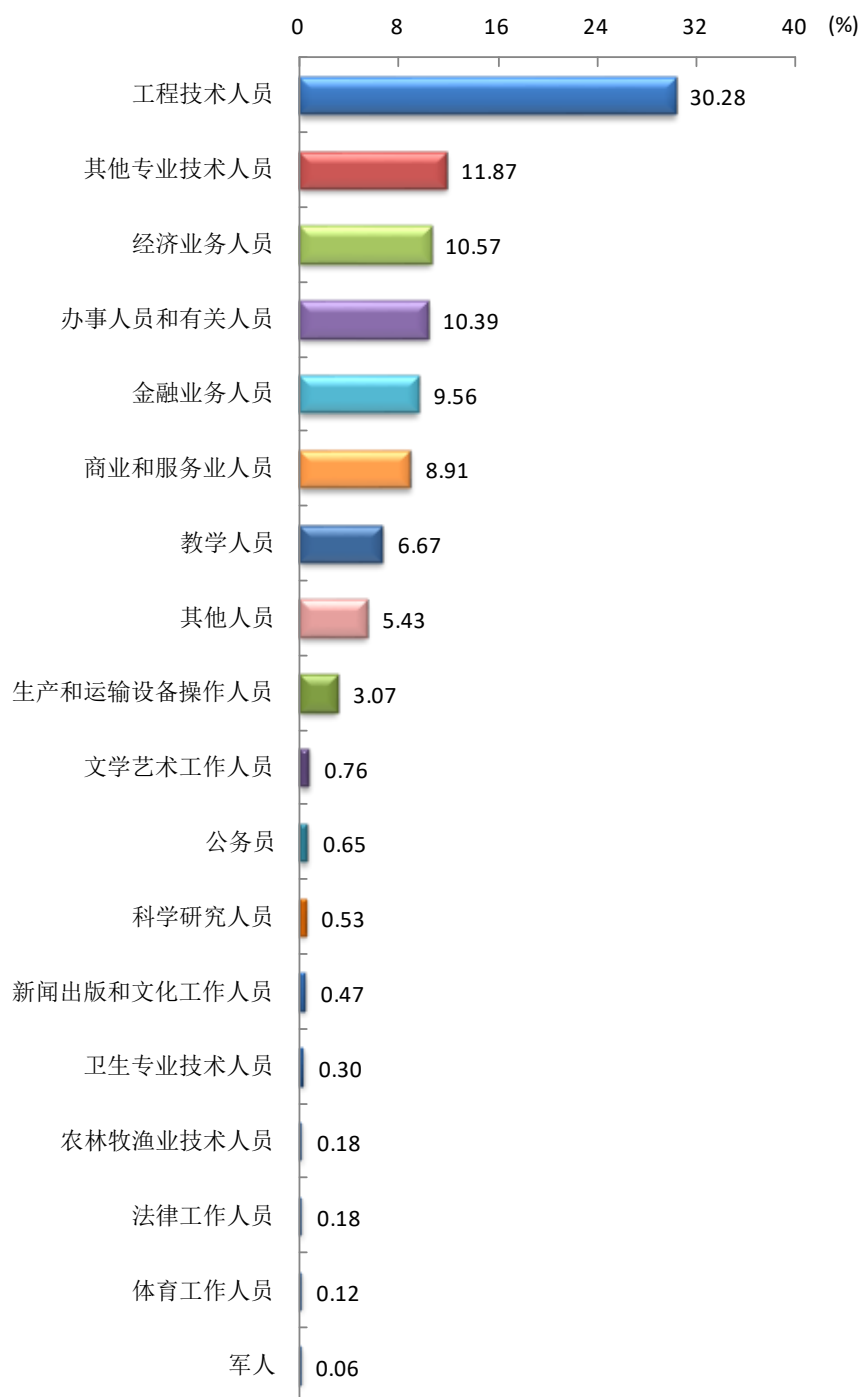


图 3-6 2020 届毕业生从事的职位分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-11 分学院 2020 届本科生从事的职位分布

学院名称	从事的主要职位
电气与能源工程学院	工程技术人员（55.39%），其他专业技术人员（12.75%），办事人员和有关人员（9.32%），生产和运输设备操作人员（5.88%），其他人员（4.90%）
机械工程学院	工程技术人员（60.47%），其他专业技术人员（15.35%），生产和运输设备操作人员（5.11%），其他人员（4.19%），商业和服务业人员（4.18%）
计算机与信息工程学院	工程技术人员（47.15%），其他专业技术人员（21.24%），其他人员（5.70%），办事人员和有关人员（4.67%），金融业务人员（3.63%）
建筑工程学院	工程技术人员（54.22%），其他专业技术人员（13.34%），办事人员和有关人员（11.56%），其他人员（4.00%），经济业务人员（4.00%）
汽车工程学院	工程技术人员（20.81%），商业和服务业人员（16.24%），办事人员和有关人员（14.22%），其他专业技术人员（12.19%），教学人员（7.61%）
商学院	经济业务人员（22.42%），金融业务人员（19.09%），商业和服务业人员（13.49%），办事人员和有关人员（13.19%），教学人员（11.36%）

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 3-12 分专业 2020 届本科生从事的职位分布

学院名称	专业名称	从事的主要职位
电气与能源工程学院	船舶与海洋工程	工程技术人员（56.00%），其他专业技术人员（24.00%），办事人员和有关人员（12.00%），教学人员（4.00%），商业和服务业人员（4.00%）
	电气工程及其自动化	工程技术人员（56.91%），其他专业技术人员（11.38%），办事人员和有关人员（8.14%），生产和运输设备操作人员（6.50%），商业和服务业人员（4.88%）
	新能源科学与工程	工程技术人员（51.79%），其他专业技术人员（10.72%），办事人员和有关人员（10.71%），其他人员（8.93%），生产和运输设备操作人员（7.14%）
机械工程学院	机械电子工程	工程技术人员（56.06%），其他专业技术人员（15.15%），生产和运输设备操作人员（7.57%），商业和服务业人员（6.06%），办事人员和有关人员（4.55%）
	机械设计制造及其自动化	工程技术人员（62.42%），其他专业技术人员（15.44%），其他人员（5.36%），生产和运输设备操作人员（4.02%），商业和服务业人员（3.36%）

学院名称	专业名称	从事的主要职位
计算机与信息工程学院	软件工程	工程技术人员（58.11%），其他专业技术人员（19.59%），教学人员（4.06%），经济业务人员（4.05%），金融业务人员（3.38%）
	数字媒体技术	其他专业技术人员（26.67%），其他人员（13.33%），新闻出版和文化工作人员（11.12%），工程技术人员（11.11%），办事人员和有关人员（11.11%）
建筑工程学院	工程管理	工程技术人员（57.89%），办事人员和有关人员（11.11%），其他专业技术人员（9.36%），经济业务人员（5.27%），教学人员（4.09%）
	环境设计	其他专业技术人员（28.57%），工程技术人员（21.43%），办事人员和有关人员（14.29%），商业和服务业人员（14.28%），其他人员（7.14%）
	土木工程	工程技术人员（50.00%），其他专业技术人员（25.00%），办事人员和有关人员（12.50%），其他人员（7.50%），商业和服务业人员（2.50%）
汽车工程学院	汽车服务工程	工程技术人员（20.21%），商业和服务业人员（17.02%），办事人员和有关人员（14.90%），其他专业技术人员（11.70%），教学人员（7.98%）
商学院	财务管理	经济业务人员（33.65%），金融业务人员（30.50%），办事人员和有关人员（11.00%），教学人员（9.12%），商业和服务业人员（5.66%）
	电子商务	商业和服务业人员（24.21%），教学人员（16.32%），经济业务人员（12.10%），办事人员和有关人员（10.52%），其他专业技术人员（10.00%）
	物流管理	办事人员和有关人员（21.05%），商业和服务业人员（16.45%），经济业务人员（11.84%），教学人员（9.87%），其他人员（9.86%）

注：个别学院或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

第四章 毕业生就业质量

一 就业质量概述

高质量就业内涵由江苏省高校招生就业指导服务中心提出，具体包含以下七个方面：一是充分就业，主要考察就业率。二是适配就业，主要考察学生综合素质与就业岗位匹配程度。三是稳定就业，主要考察毕业生离职情况及工作保障。四是公平就业，主要考察就业歧视问题。五是高薪就业，主要考察毕业生的收入水平。六是导向就业，主要考察毕业生就业地区和参与基层项目情况。七是创业就业，主要考察创业带动就业效应。

二 就业充分性

就业充分性主要考察就业率，截止 2020 年 12 月 31 日，本校 2020 届毕业生的就业率为 94.22%，其中协议就业率为 86.15%，灵活就业率为 4.93%，自主创业率为 0.39%，升学出国率为 2.75%。

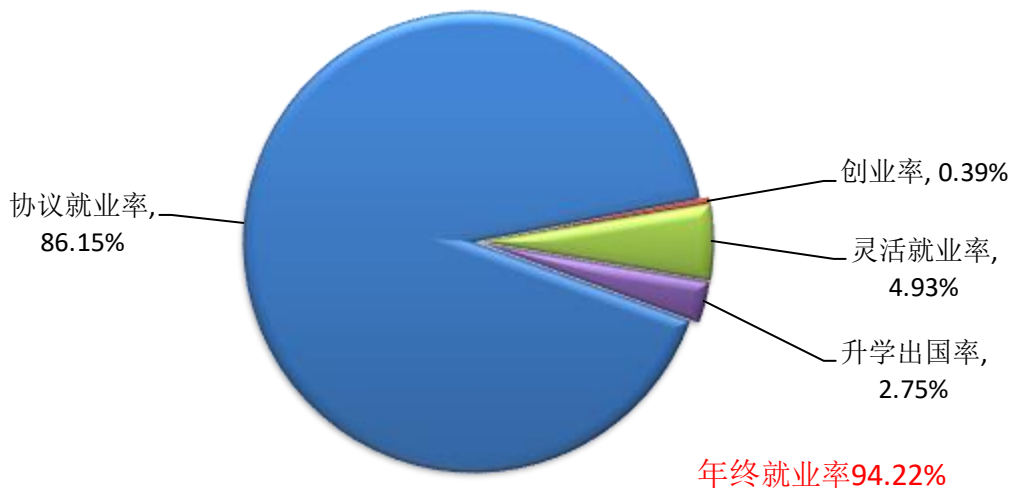


图 4-1 2020 届毕业生就业充分性

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

三 就业适配性

（一）工作与专业相关度

本校 2020 届本科生的工作与专业相关度为 64.82%。本科生选择专业无关工作的最主要原因是其他（27.30%），其次是与专业相关的工作很难找（20.77%）。

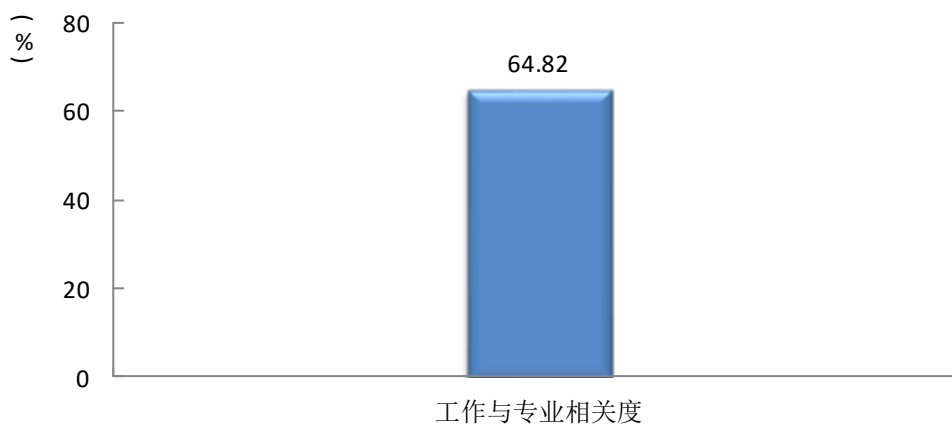


图 4-2 2020 届毕业生工作与专业相关度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

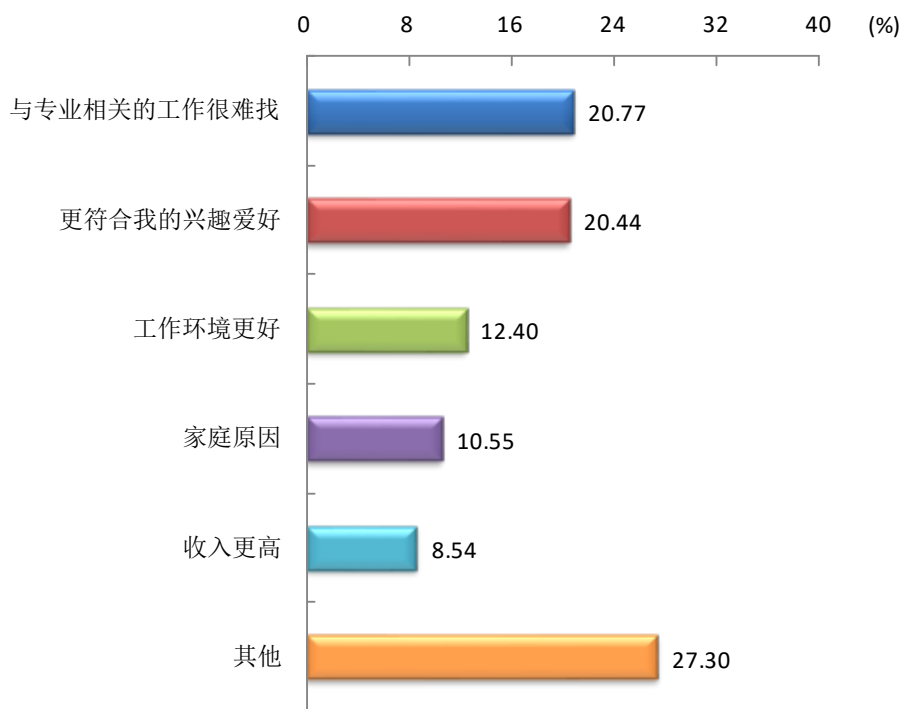


图 4-3 2020 届毕业生从事与专业不相关工作的原因

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2020 届本科生工作与专业相关度较高的学院是计算机与信息工程学院（79.90%），较低的是汽车工程学院（44.67%）。

表 4-1 分学院 2020 届本科生的工作与专业相关度

单位：%

学院名称	各学院工作与专业相关度
计算机与信息工程学院	79.90
建筑工程学院	78.67
电气与能源工程学院	71.57
机械工程学院	65.74
商学院	59.30
汽车工程学院	44.67
本校本科平均	64.82

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）职业期待吻合度

本校 2020 届本科生的工作与职业期待吻合度为 73.35%。本科生认为目前工作与职业期待不符合的主要方面是收入（64.38%），其次是个人兴趣爱好（38.94%）。

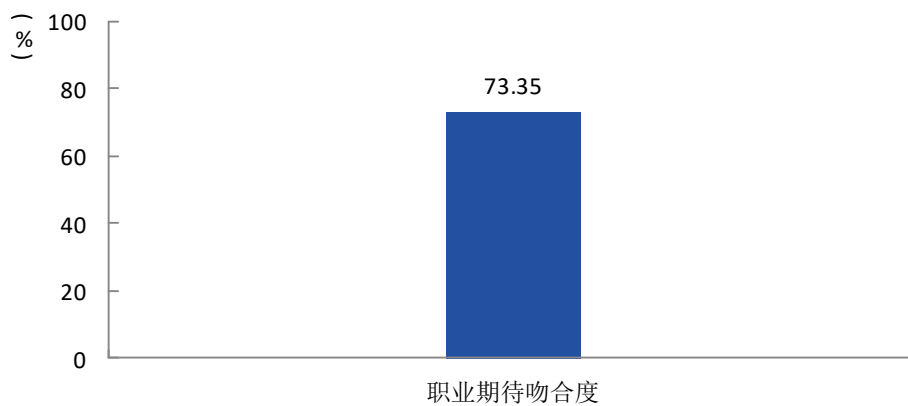


图 4-4 2020 届毕业生的职业期待吻合度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

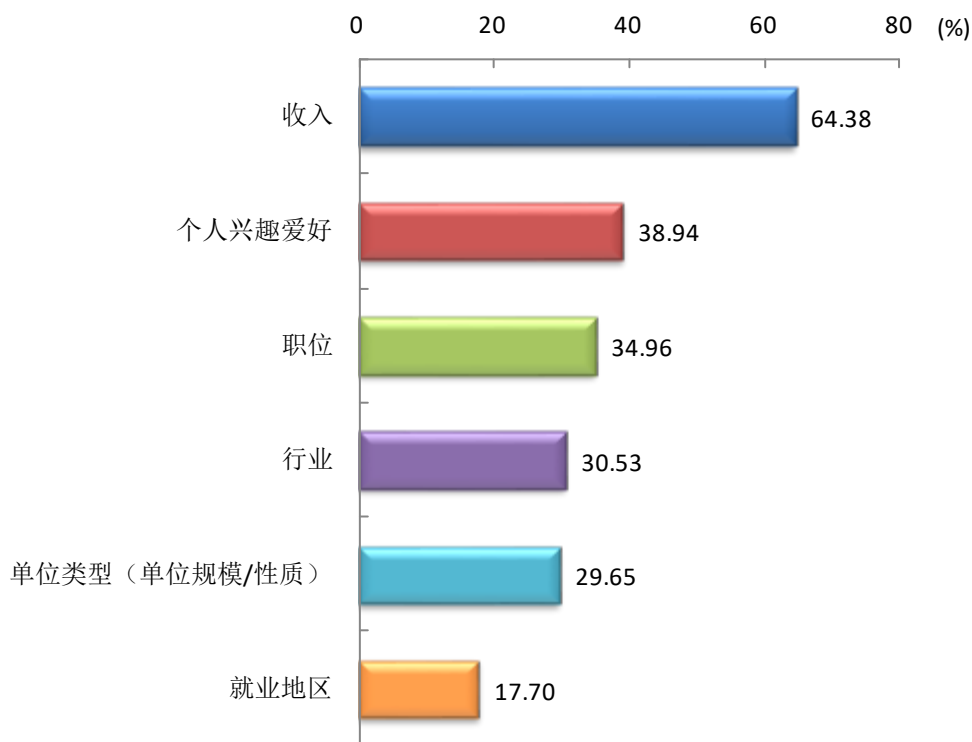


图 4-5 2020 届毕业生认为不符合职业期待的方面 (多选)

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2020 届本科生职业期待吻合度较高的学院是计算机与信息工程学院（90.16%），职业期待吻合度较低的学院是机械工程学院（62.04%）。

表 4-2 分学院 2020 届本科生的职业期待吻合度

单位：%

学院名称	各学院职业期待吻合度
计算机与信息工程学院	90.16
建筑工程学院	75.56
电气与能源工程学院	75.49
商学院	71.56
汽车工程学院	70.56
机械工程学院	62.04
本校本科平均	73.35

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三）工作满意度

本校 2020 届本科生的工作满意度为 81.54%。本科生对工作不满意的最主要原因是收入

低（65.81%），其次是个人发展空间小（49.20%）。

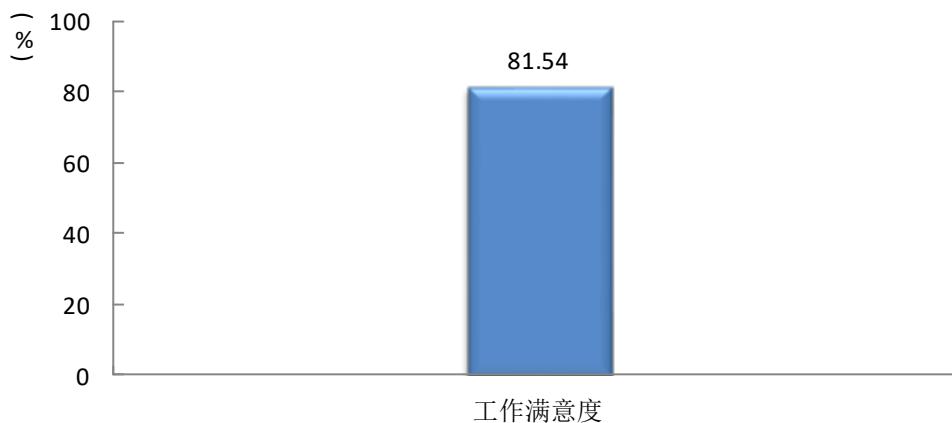


图 4-6 2020 届毕业生的工作满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

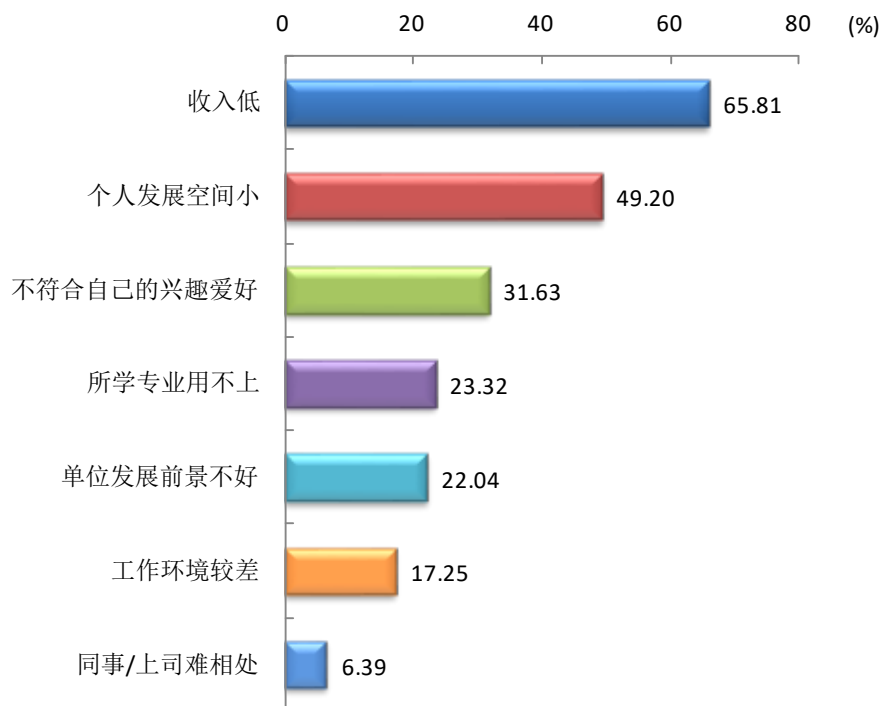


图 4-7 2020 届毕业生对工作不满意的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2020 届本科生工作满意度较高的学院是计算机与信息工程学院（93.26%），工作

满意度较低的学院是机械工程学院（70.37%）。

表 4-3 分学院 2020 届本科生的工作满意度

单位：%

学院名称	各学院工作满意度
计算机与信息工程学院	93.26
建筑工程学院	86.67
商学院	81.24
电气与能源工程学院	80.88
汽车工程学院	78.17
机械工程学院	70.37
本校本科平均	81.54

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

四 就业稳定性

（一）履约情况

本校 2020 届本科生的总体协议履约率为 47.11%。

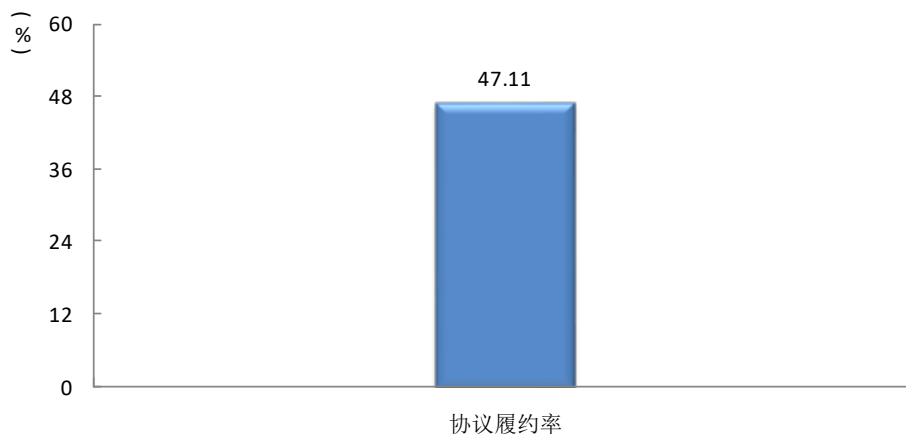


图 4-8 2020 届毕业生履行就业协议的情况

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2020 届本科生协议履约率较高的学院是计算机与信息工程学院（76.68%），协议履约率较低的学院是商学院（35.70%）。

表 4-4 分学院 2020 届本科生履行就业协议的情况

单位：%

学院名称	各学院协议履约率
计算机与信息工程学院	76.68
电气与能源工程学院	55.39
机械工程学院	50.93
建筑工程学院	50.67
汽车工程学院	39.59
商学院	35.70
本校本科平均	47.11

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）离职情况

本校 2020 届本科生的离职率为 14.45%。毕业后发生过离职的本科生中，有 98.37% 有过主动离职；主动离职的最主要原因是个人发展空间小（46.47%），其次是收入低（40.25%）。

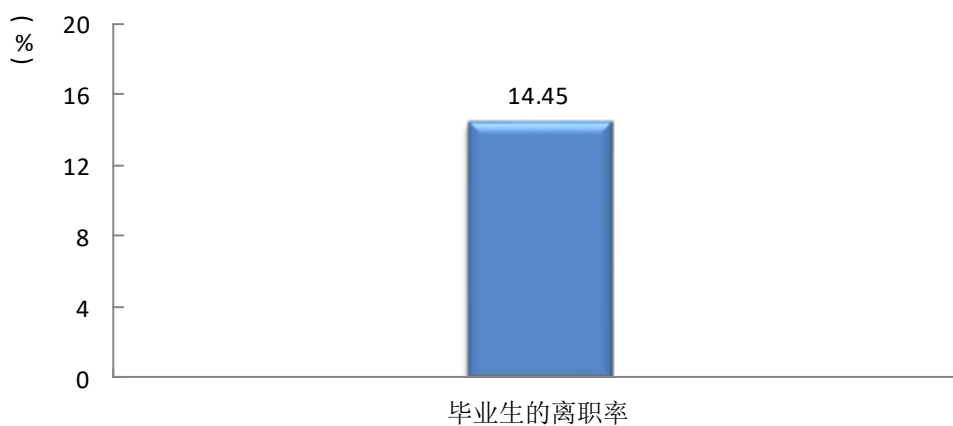


图 4-9 2020 届毕业生的离职率

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

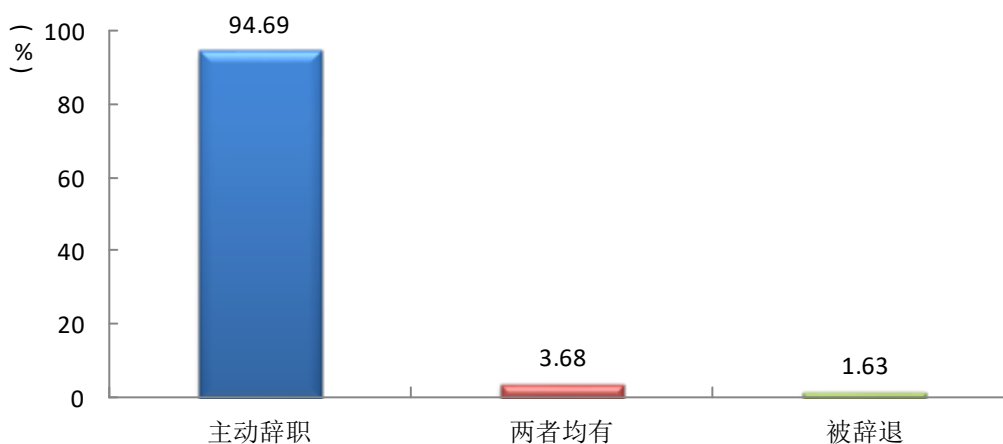


图 4-10 2020 届毕业生的离职类型

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

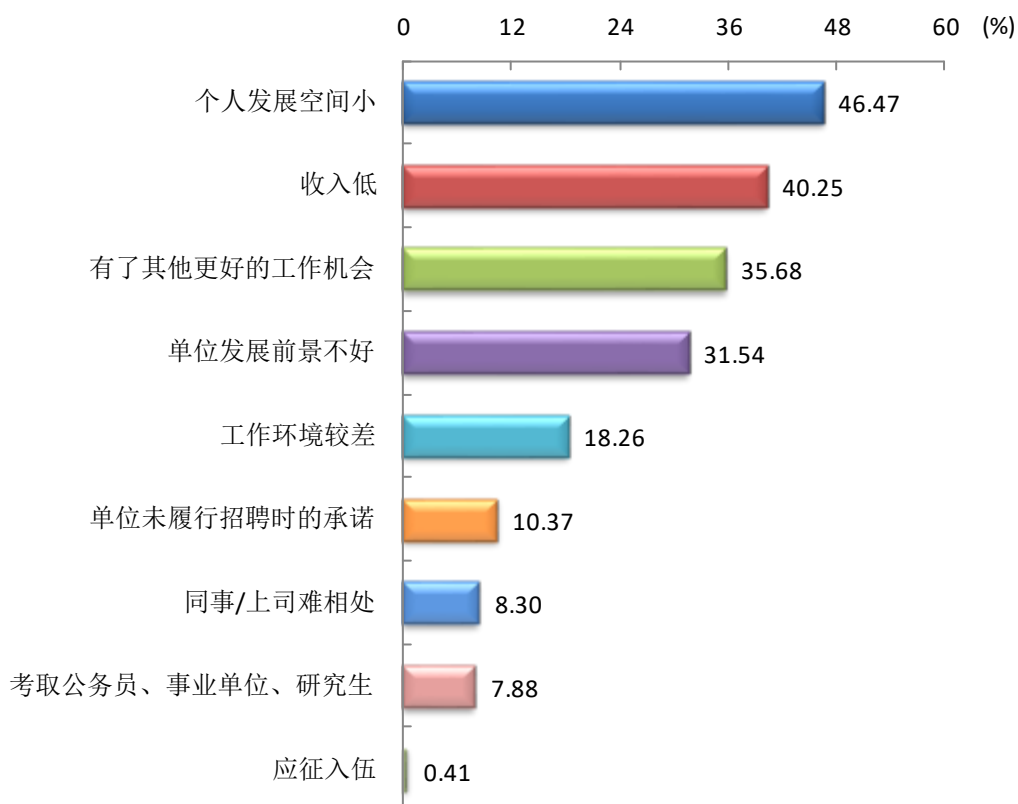


图 4-11 2020 届毕业生主动离职的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2020 届本科生离职率较低的学院是建筑工程学院（8.44%），离职率较高的学院是

电气与能源工程学院（17.16%）。

表 4-5 分学院 2020 届本科生的离职率

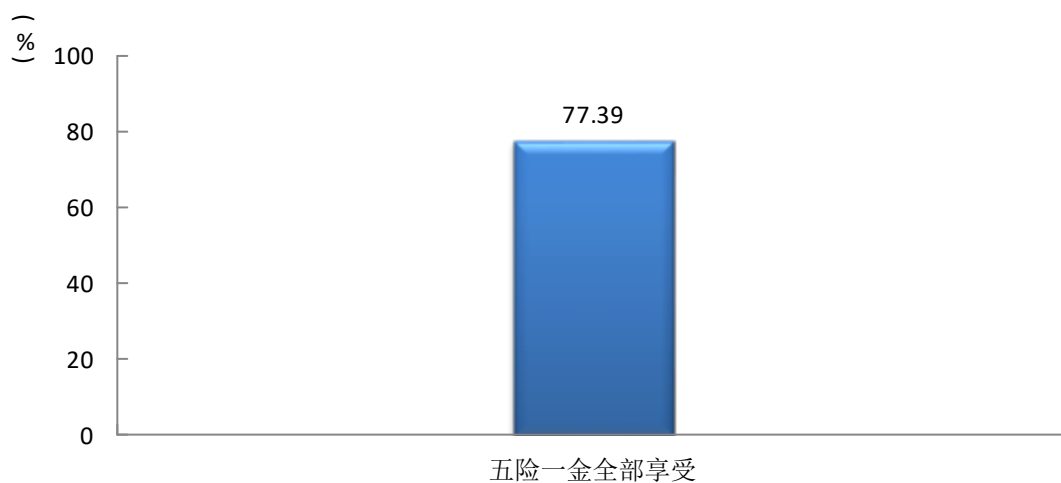
单位：%

学院名称	各学院离职率
电气与能源工程学院	17.16
商学院	16.34
汽车工程学院	16.24
计算机与信息工程学院	13.47
机械工程学院	11.57
建筑工程学院	8.44
本校本科平均	14.45

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三）社会保障

本校 2020 届本科生享受“五险一金”的比例¹分别为 77.39%。享受各项社保的比例²中，本校 2020 届本科生享受医疗保险的比例较高，为 91.15%，其次是养老保险（90.50%）。



¹ 享受“五险一金”的比例：毕业生回答自己接受了哪些社保，选项有“五险一金全部享受”、“医疗保险”、“养老保险”、“失业保险”、“工伤保险”、“生育保险”、“住房公积金”、“以上项目均不享受”、“不清楚”九项。享受“五险一金”的比例计算公式的分子是选择“五险一金全部享受”的人数加上同时选择了各项社保的人数，分母是回答该问题的总人数。

² 享受各项社保的比例：毕业生回答自己接受了哪些社保，选项有“五险一金全部享受”、“医疗保险”、“养老保险”、“失业保险”、“工伤保险”、“生育保险”、“住房公积金”、“以上项目均不享受”、“不清楚”九项。享受各项社保的比例计算公式的分子是选择该项社保的人数加上选择“五险一金全部享受”的人数，分母是回答该问题的总人数。

图 4-12 2020 届毕业生享受“五险一金”的情况

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

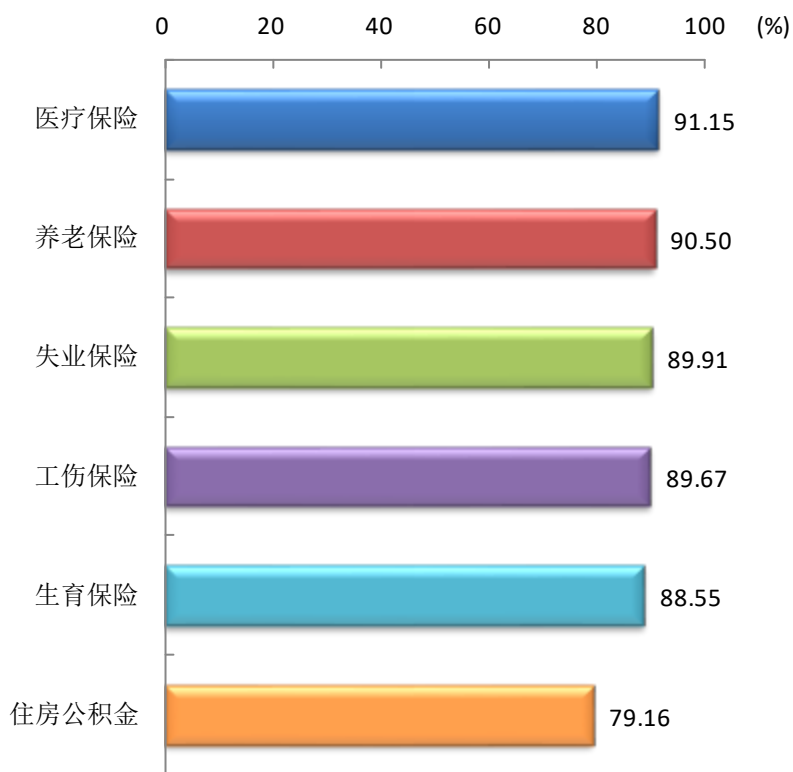


图 4-13 2020 届毕业生享受各项社保的比例（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

五 就业公平性

（一）不同群体毕业生就业情况

1. 不同性别毕业生的就业率

截止 2020 年 12 月 31 日，本校 2020 届毕业生的就业率为 94.22%，其中男生的就业率为 95.91%，女生的就业率为 91.55%。

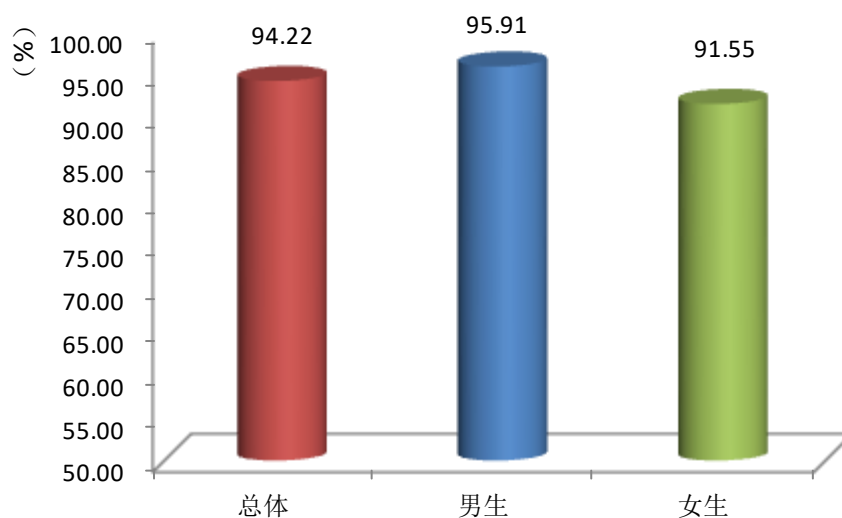


图 4-14 分性别 2020 届毕业生就业率

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 4-6 分专业分性别 2020 届毕业生就业率

单位：%

学院名称	专业名称	男生	女生
电气与能源工程学院	船舶与海洋工程	97.06	100.00
	电气工程及其自动化	99.38	100.00
	新能源科学与工程	100.00	100.00
机械工程学院	机械电子工程	93.50	100.00
	机械设计制造及其自动化	94.88	100.00
计算机与信息工程学院	软件工程	97.37	94.74
	数字媒体技术	100.00	100.00
建筑工程学院	工程管理	94.12	88.04
	土木工程	95.76	73.33
	环境设计	95.56	88.46

学院名称	专业名称	男生	女生
汽车工程学院	汽车服务工程	96.17	91.14
	车辆工程	100.00	/
商学院	财务管理	92.20	90.30
	电子商务	96.75	91.37
	物流管理	93.59	96.30
本校平均	本校平均	95.91	91.55

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

2. 困难毕业生的就业率

本校 2020 届本科生中，困难毕业生的就业率为 97.10%。

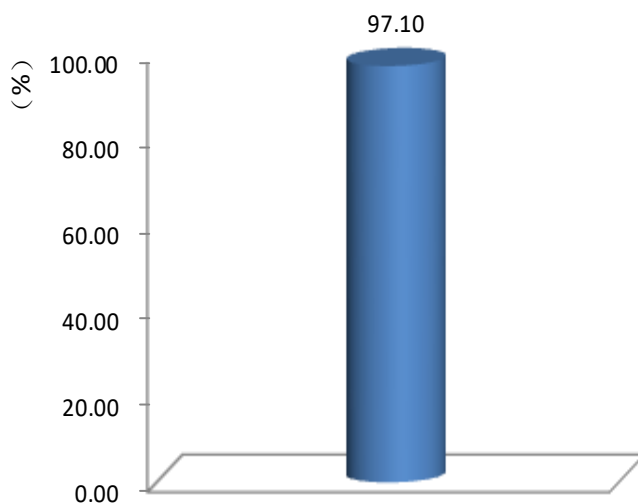


图 4-15 2020 届困难（含就业困难、家庭困难、残疾）毕业生的就业率

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）就业歧视情况

本校 2020 届毕业生在求职过程中遇到过就业歧视的比例¹为 24.14%，遇到过就业歧视的主要类型为毕业院校（64.65%）等。

¹ 本报告中，未区分学历的分析，均代表其分析的是各学历综合起来的总体数据。

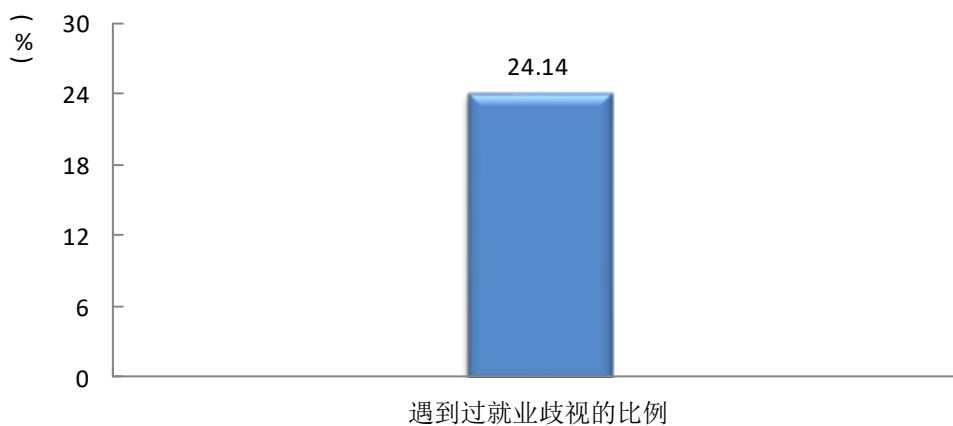


图 4-16 2020 届毕业生遭遇就业歧视的比例

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

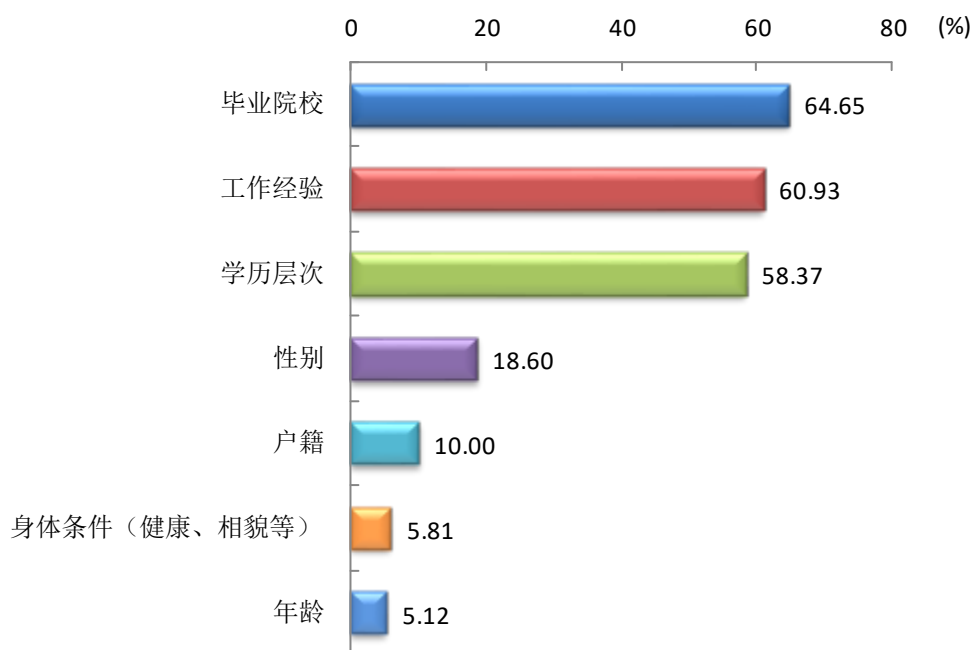


图 4-17 2020 届毕业生遭遇就业歧视的类型（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

六 就业导向性

（一）专项就业分布

本校 2020 届毕业生的专项就业情况如下表。

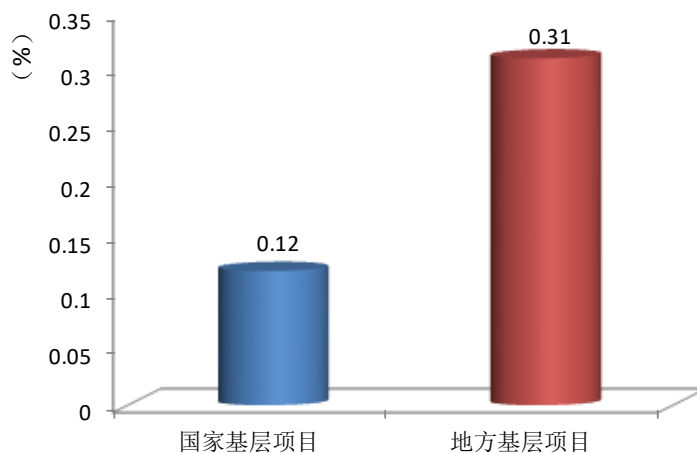


图 4-18 2020 届毕业生专项就业分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）重点区域与产业

1. 重点区域就业情况

本校 2020 届毕业生在重点区域就业的情况如下表。

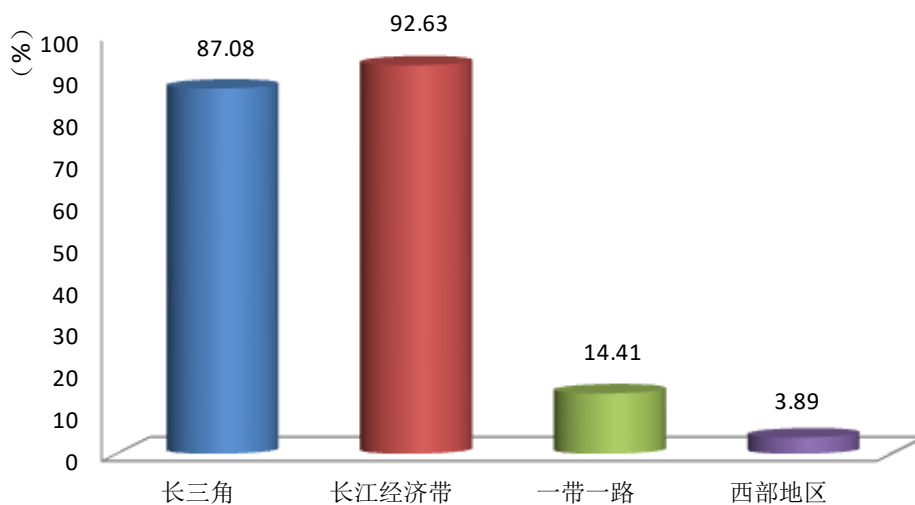


图 4-19 2020 届毕业生在重点区域就业的情况

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

2. 重点产业就业情况

本校 2020 届毕业生在重点产业就业的情况如下表。

表 4-7 2020 届毕业生在重点产业就业的情况

单位：%

产业名称	占本校就业及创业本科生的人数百分比
新一代信息技术和软件（含物联网和云计算、智能电网）	13.65
高端装备制造（含海洋工程装备）	11.73
新材料	7.06
新能源	5.37
新能源汽车	4.78
生物技术和新医药	0.70
节能环保	0.47

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

七 创业带动效应

（一）创业基本情况

本校 2020 届毕业生平均创业企业规模为 12 人，团队创业占比为 56.52%，已办理了企业登记的比例为 54.55%。毕业生为员工购买了“五险一金”的比例¹为 40.91%，购买各项社保的比例²中，养老保险、医疗保险（均为 45.45%），其次是失业保险、工伤保险、生育保险、住房公积金（均为 40.91%）。创业毕业生中，有 31.82% 的人平均每周工作时长为 35—45 小时（含 35 和 45 小时），享受的优惠政策主要是其他创业资金扶持（31.82%），没有享受到优惠政策的原因主要是不知道如何申请（70.00%）。

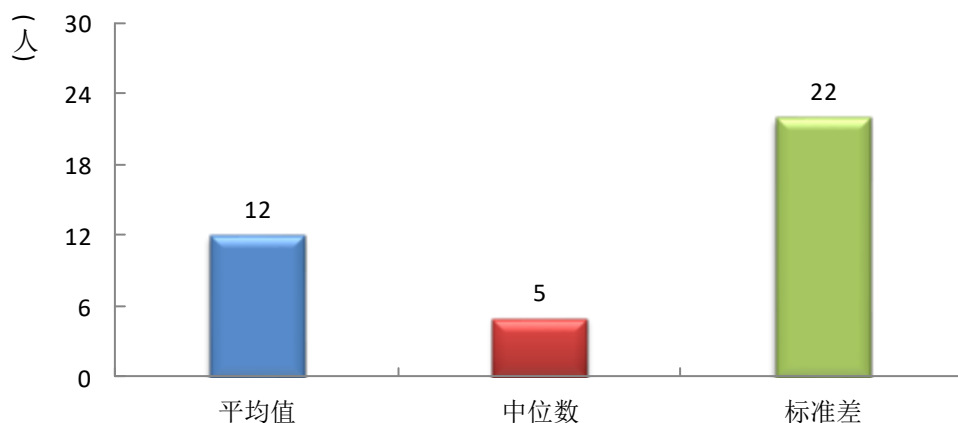


图 4-20 2020 届毕业生创业企业人数

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

¹ 享受“五险一金”的比例：毕业生回答自己为员工购买了哪些社保，选项有“医疗保险”、“养老保险”、“失业保险”、“工伤保险”、“生育保险”、“住房公积金”、“目前还没有办理”七项。享受“五险一金”的比例计算公式的分子是同时选择了各项社保的人数，分母是回答该问题的总人数。

² 享受各项社保的比例：毕业生回答自己为员工购买了哪些社保，选项有“医疗保险”、“养老保险”、“失业保险”、“工伤保险”、“生育保险”、“住房公积金”、“目前还没有办理”七项。享受各项社保的比例计算公式的分子是选择该项社保的人数加上选择“五险一金全部享受”的人数，分母是回答该问题的总人数。

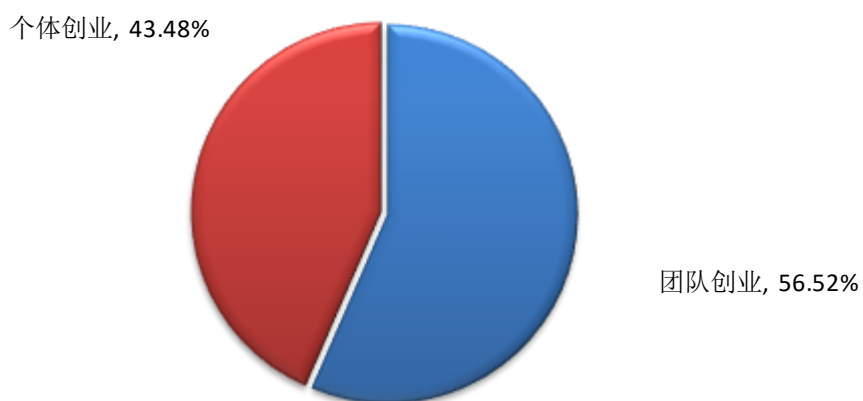


图 4-21 2020 届毕业生团队创业占比

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

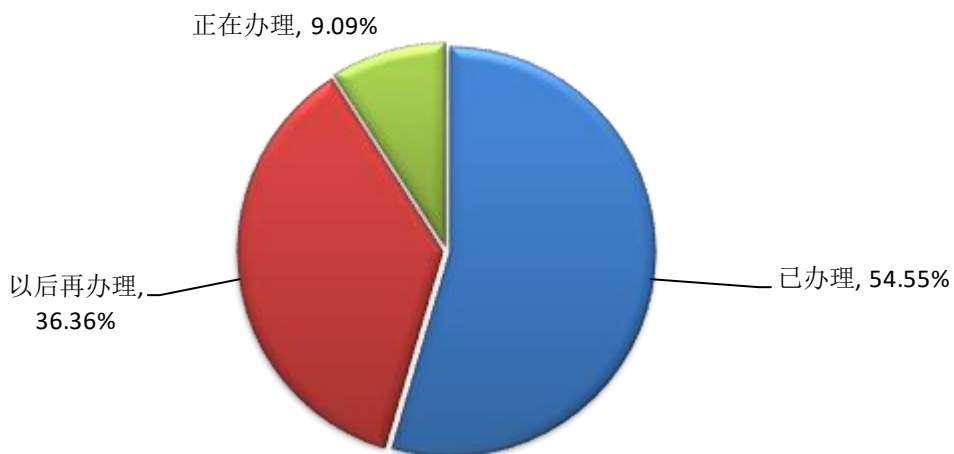


图 4-22 2020 届毕业生创业企业登记情况

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

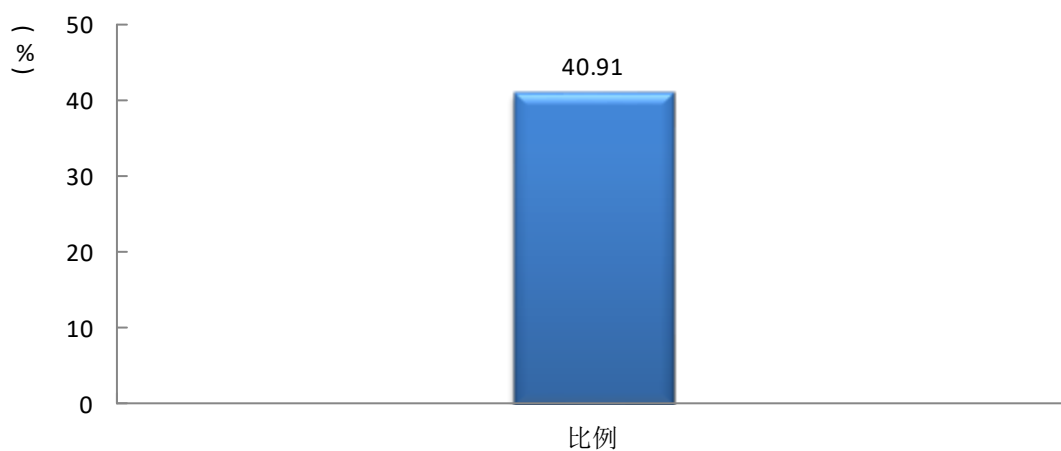


图 4-23 2020 届创业企业为员工购买“五险一金”的情况

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

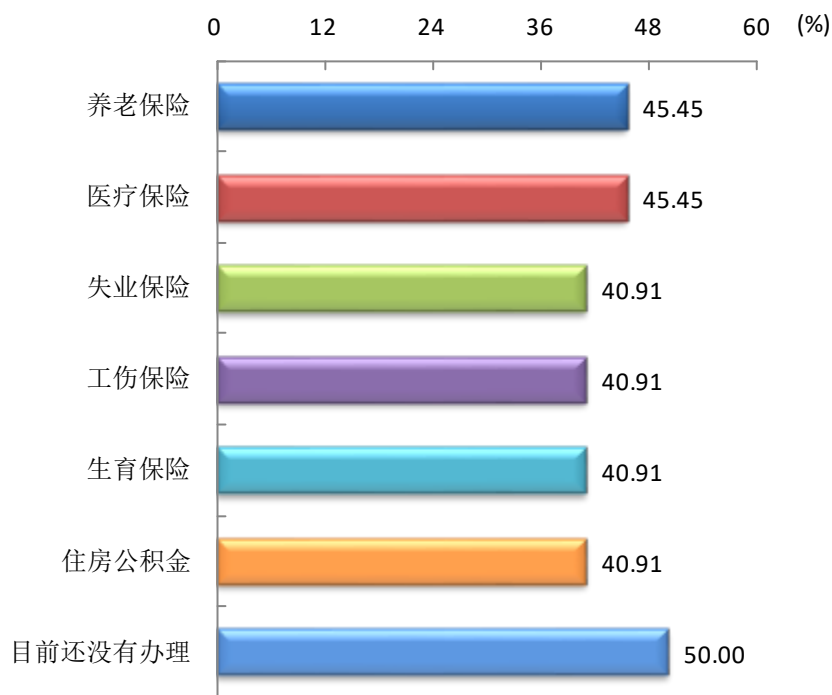


图 4-24 2020 届创业企业为员工购买各项社保的比例（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

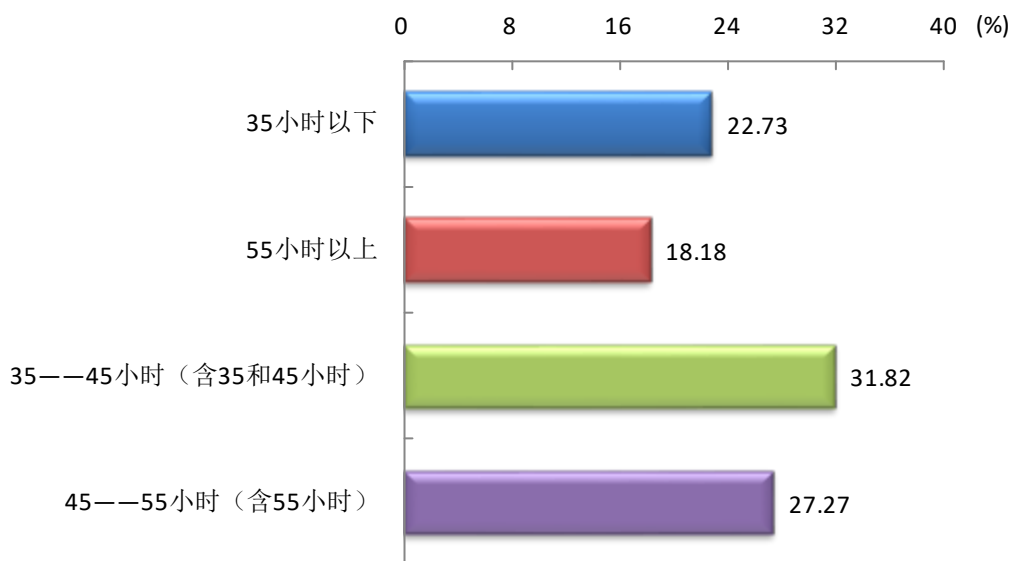


图 4-25 2020 届创业毕业生周工作时长

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

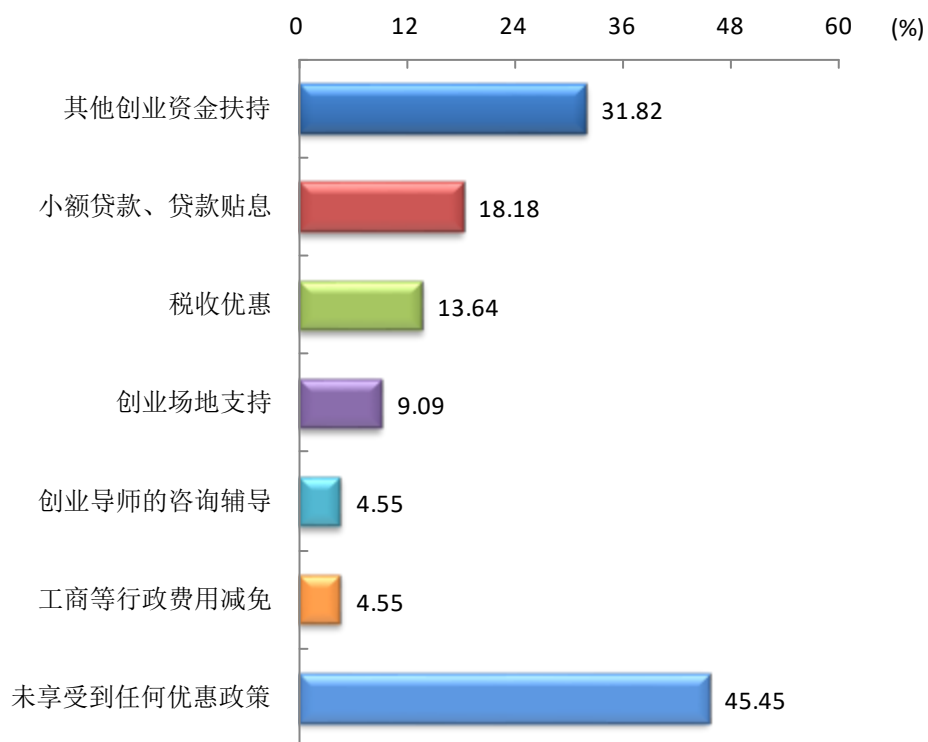


图 4-26 2020 届创业毕业生享受的优惠政策（多选）

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

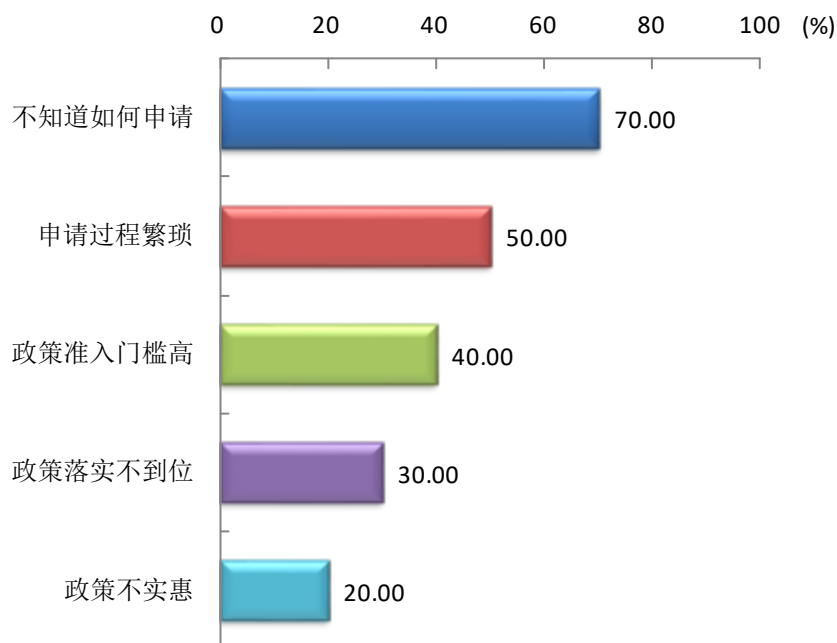


图 4-27 2020 届创业毕业生没有享受到优惠政策的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）创业与专业相关度

本校 2020 届毕业生创业与专业相关度为 34.78%。选择与专业无关领域创业的主要原因是出于自己的兴趣爱好（73.33%），其次是有好的创业项目（53.33%）。

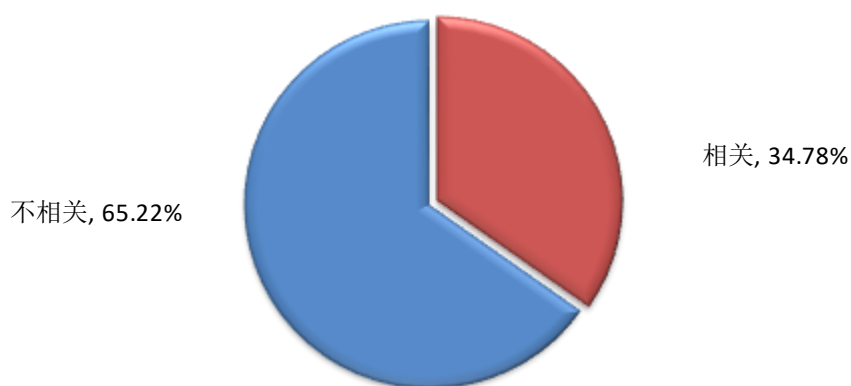


图 4-28 2020 届毕业生创业与专业相关度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

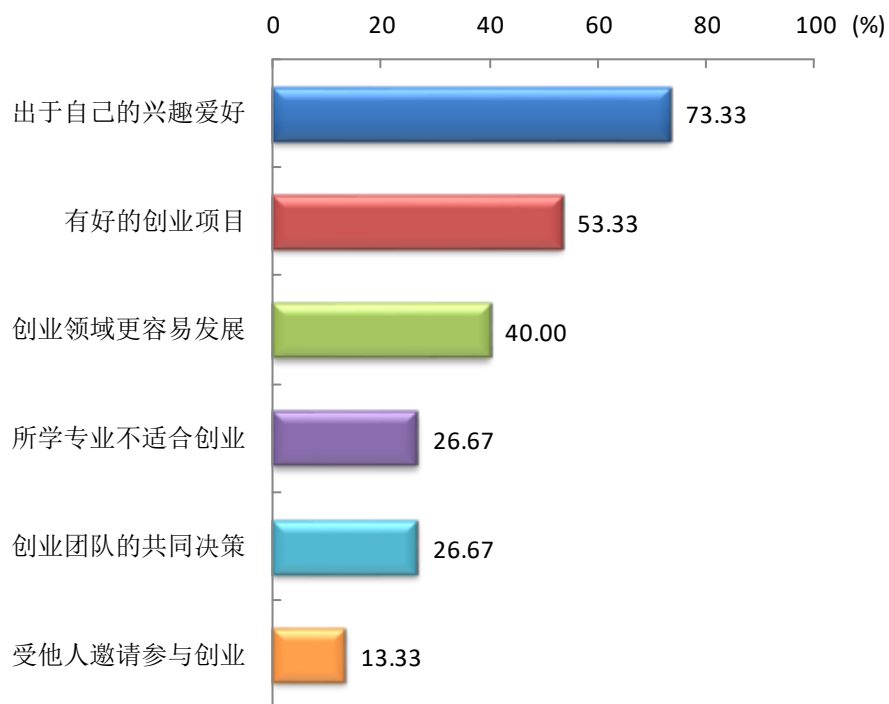


图 4-29 2020 届毕业生选择与专业无关领域创业的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三）创业动机与类型

本校 2020 届毕业生创业动机主要是对创业充满兴趣、激情（65.22%），其次是有好的创业项目、通过创业锻炼自己（均为 43.48%），创业的主要类型是现代服务类（60.87%）。

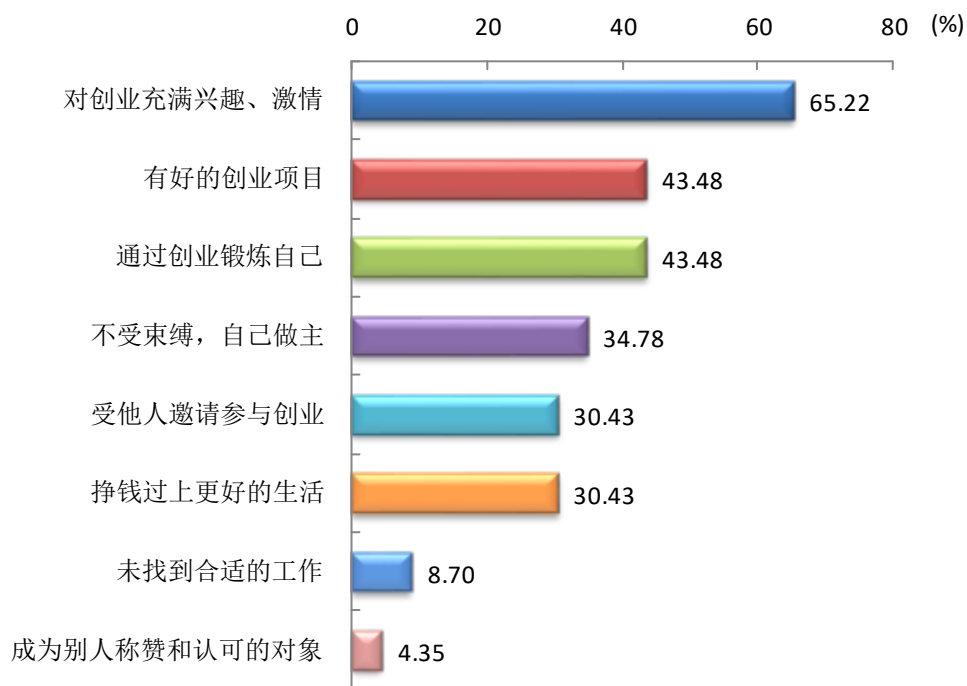


图 4-30 2020 届毕业生创业的动机 (多选)

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

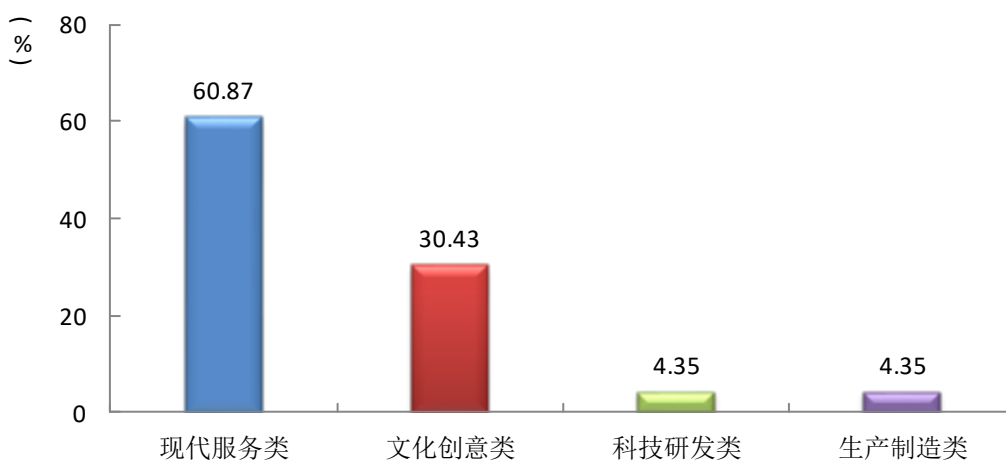


图 4-31 2020 届毕业生创业的类型

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

第五章 毕业生求职情况

一 求职途径

(一) 求职信息来源

本校 2020 届本科生的求职信息主要来源于学校组织的招聘会、宣讲会（34.36%）。

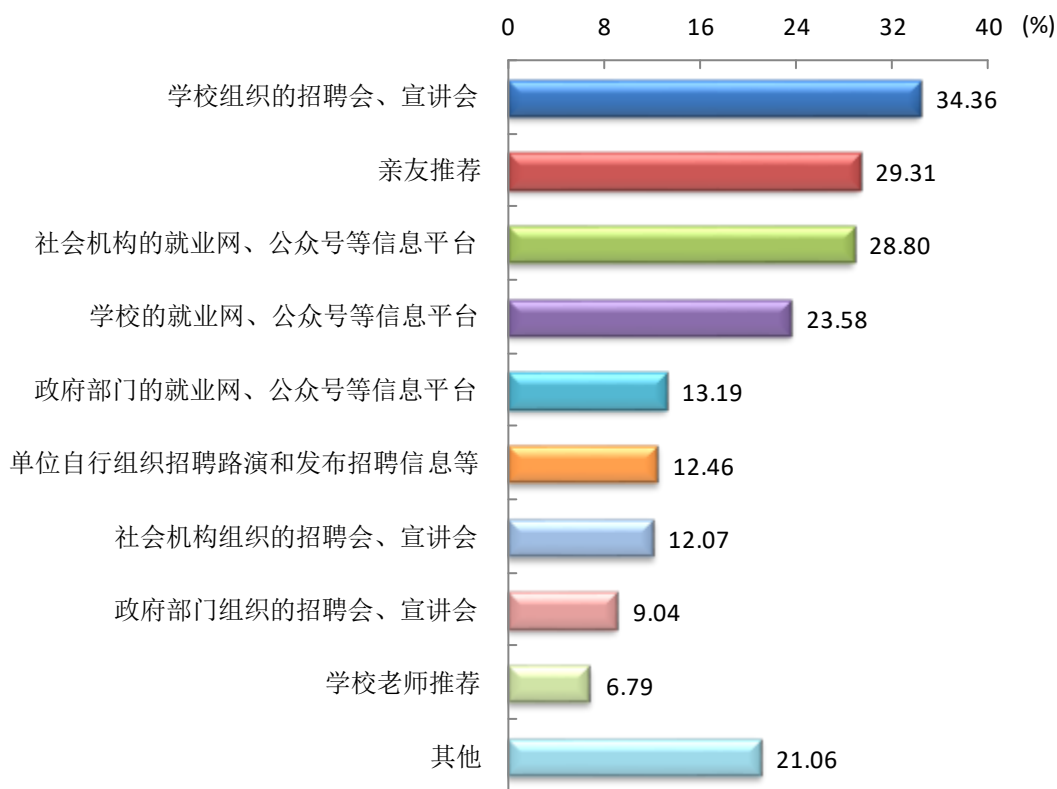


图 5-1 2020 届本科生求职信息来源（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

(二) 求职成功渠道

本校 2020 届本科生获得第一份工作的主要渠道是亲友推荐（26.03%）。

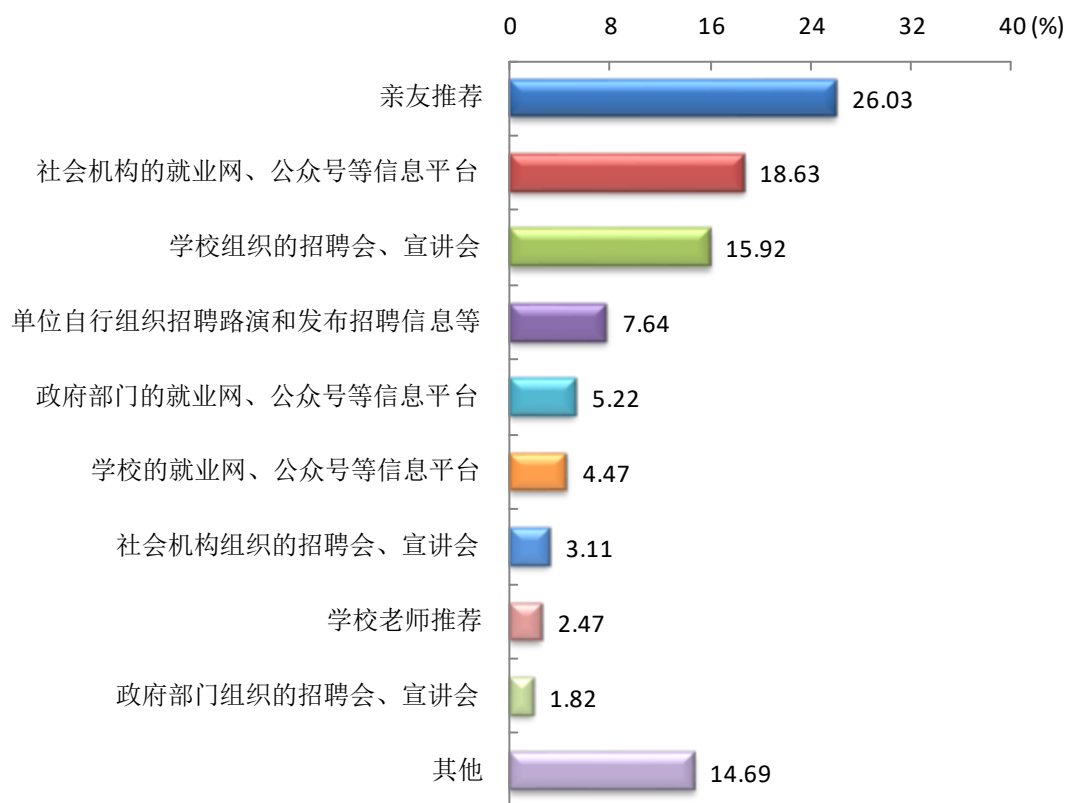


图 5-2 2020 届本科生求职成功渠道

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

二 求职成本

本校 2020 届有 18.36%的毕业生在 2019 年 12 月以前开始求职，有 10.46%的毕业生在 2019 年 12 月以前成功求职，有 74.70%的毕业生的平均求职周期为 1 个月，平均求职费用为 1338 元。本校 2020 届毕业生平均投递简历数为 10 份，获得的录用意向数平均为 3 份。

(一) 求职周期

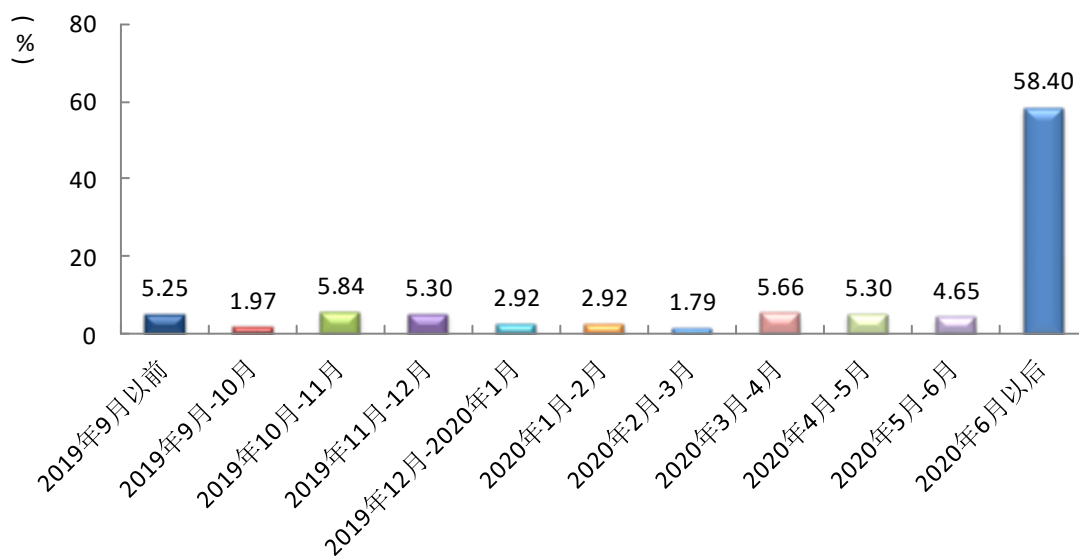


图 5-3 2020 届毕业生求职开始时间分布

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

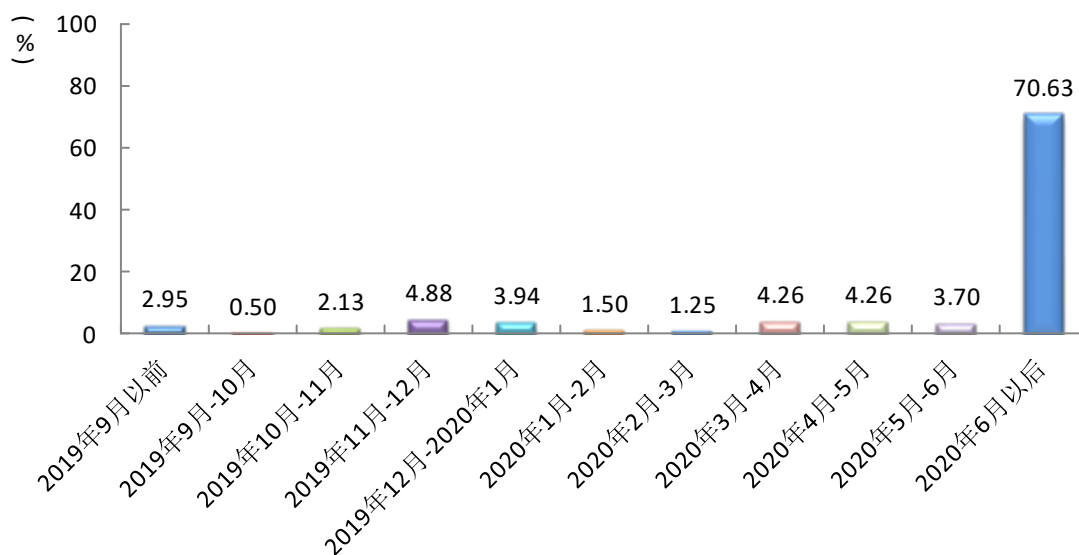


图 5-4 2020 届毕业生求职成功时间分布

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

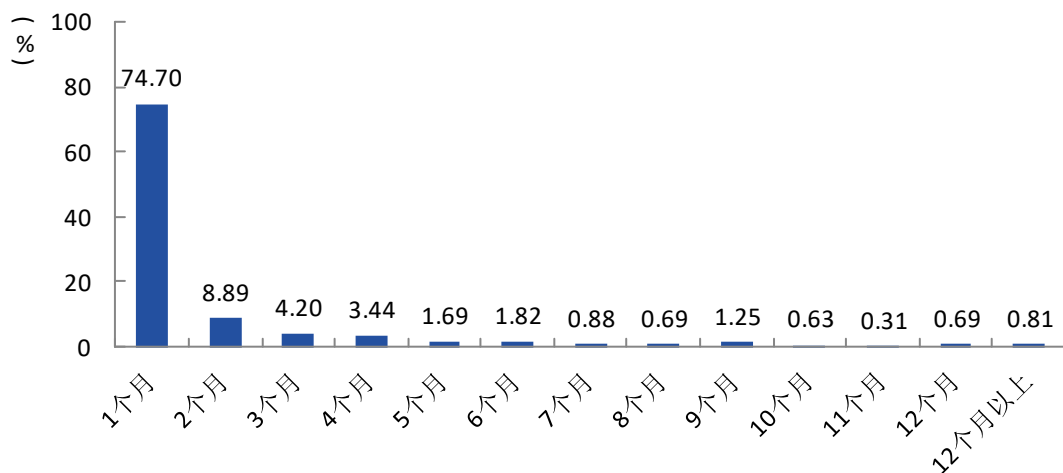


图 5-5 2020 届毕业生求职周期分布

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

(二) 求职费用

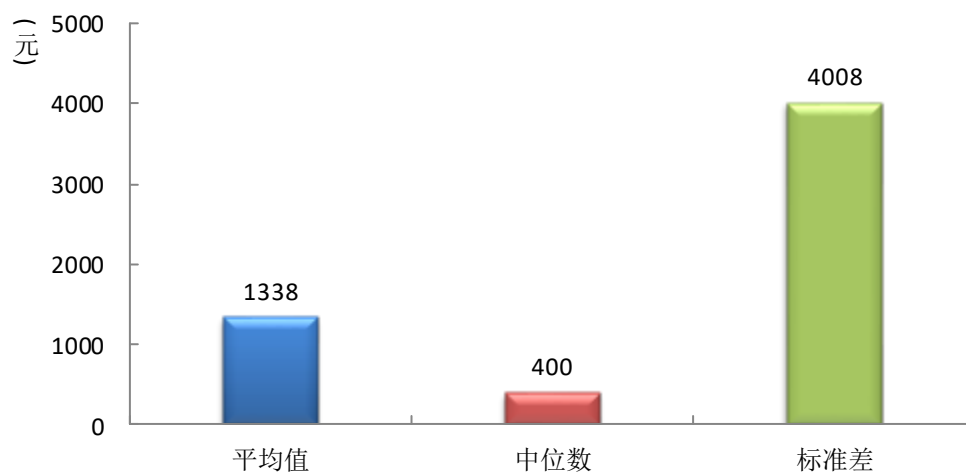


图 5-6 2020 届毕业生求职费用分布

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

（三）投递简历份数

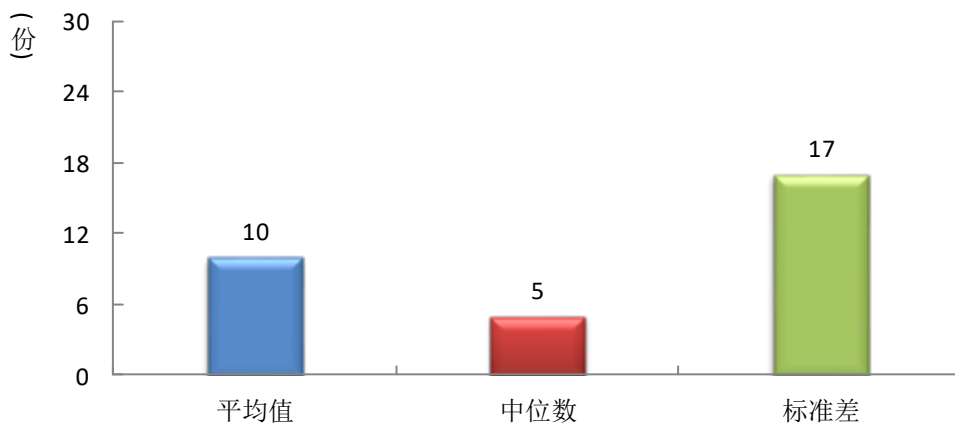


图 5-7 2020 届毕业生投递简历数分布

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（四）获得录用意向数

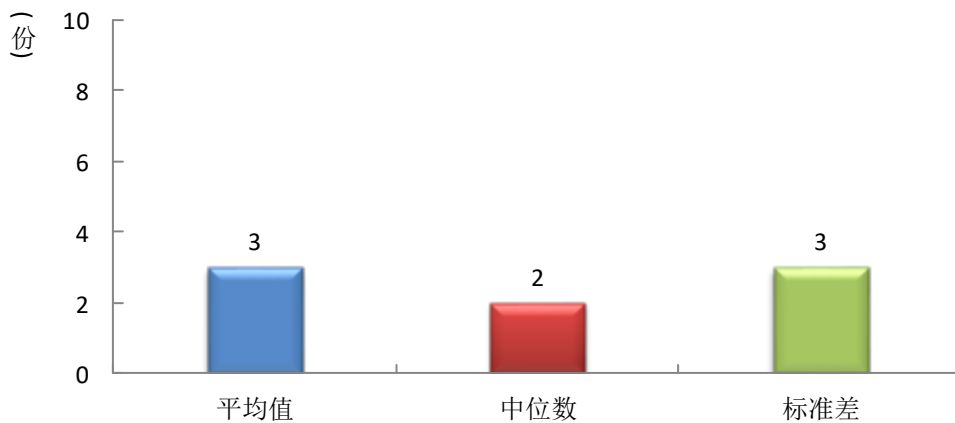


图 5-8 2020 届毕业生收到录用通知数分布

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

三 求职难度

（一）求职难易程度

本校 2020 届本科生认为求职有难度的比例为 54.61%。本科生中，男生有 48.94% 认为求职有难度，女生有 63.41% 认为求职有难度。

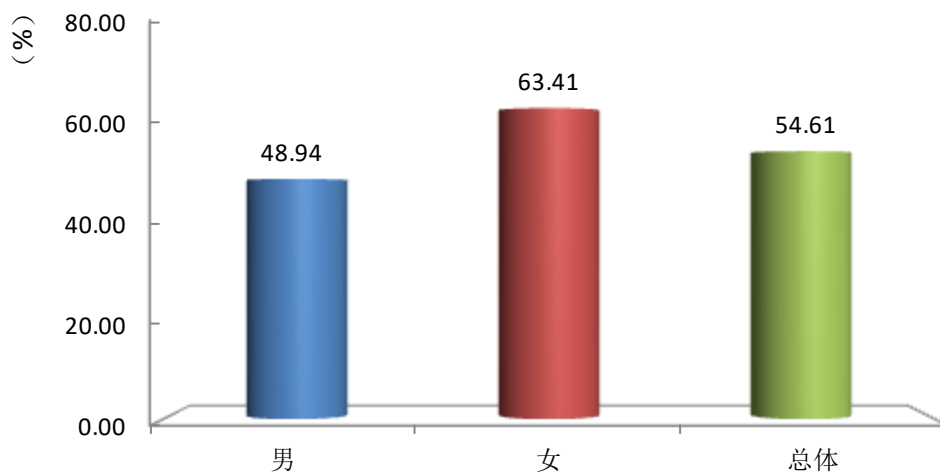


图 5-9 2020 届毕业生求职遇到的主要困难（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2020 届本科生认为求职难度较低的学院是建筑工程学院（43.10%），认为求职难度较高的学院是商学院（61.69%）。

表 5-1 分学院 2020 届本科生求职难易程度

单位：%

学院名称	认为求职有难度的比例
商学院	61.69
汽车工程学院	52.66
计算机与信息工程学院	51.74
电气与能源工程学院	51.67
机械工程学院	51.13
建筑工程学院	43.10
本校本科平均	54.61

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）求职遇到的主要困难

本校 2020 届本科生认为求职中遇到的最主要困难是缺乏实践经验（73.15%），其次是专业知识与能力不足（52.26%）。毕业生希望得到的就业服务主要是就业信息（35.43%），其次是就业培训（35.02%）。

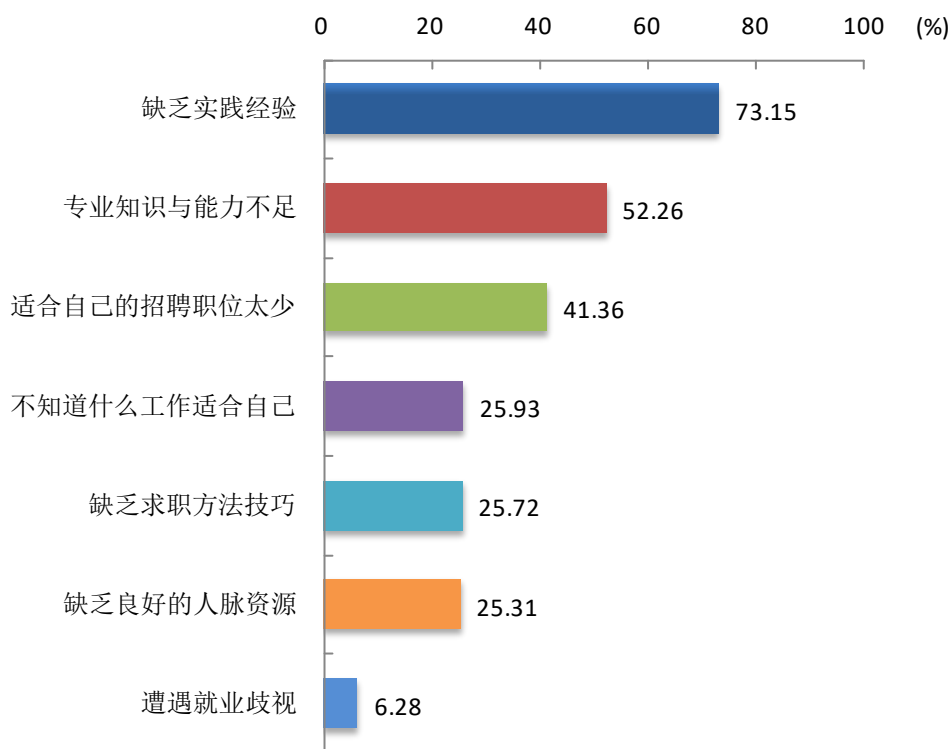


图 5-10 2020 届毕业生求职遇到的主要困难（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

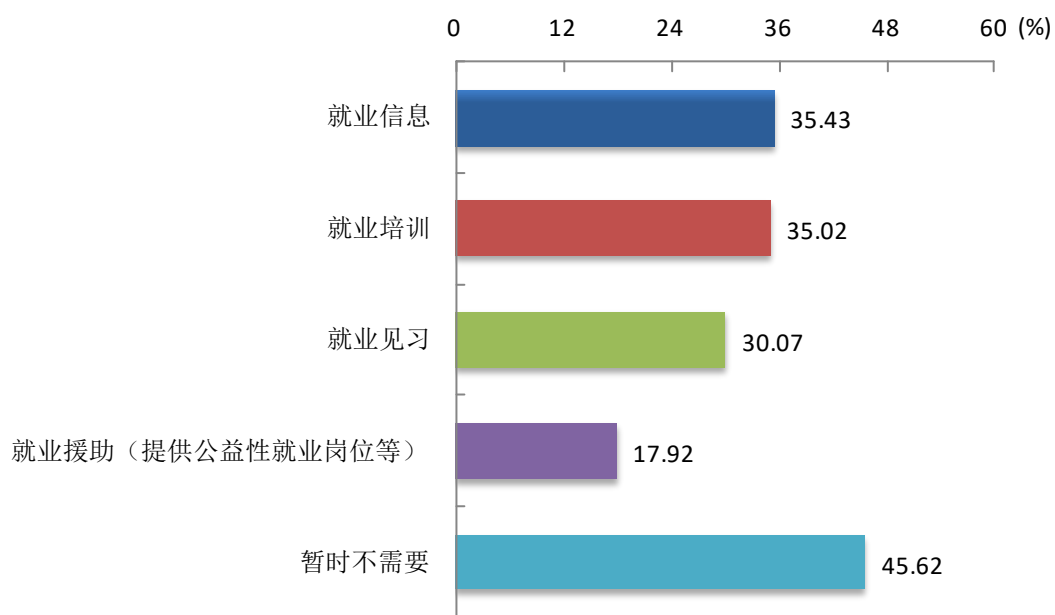


图 5-11 2020 届毕业生希望得到的就业服务 (多选)

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

第六章 就业发展趋势分析

一 就业率变化趋势

学校历来重视毕业生的就业工作，始终把毕业生就业工作视为学校生存和发展的生命线。纵观近几届毕业生的就业率一直保持较高水平，在同类院校中名列前茅。

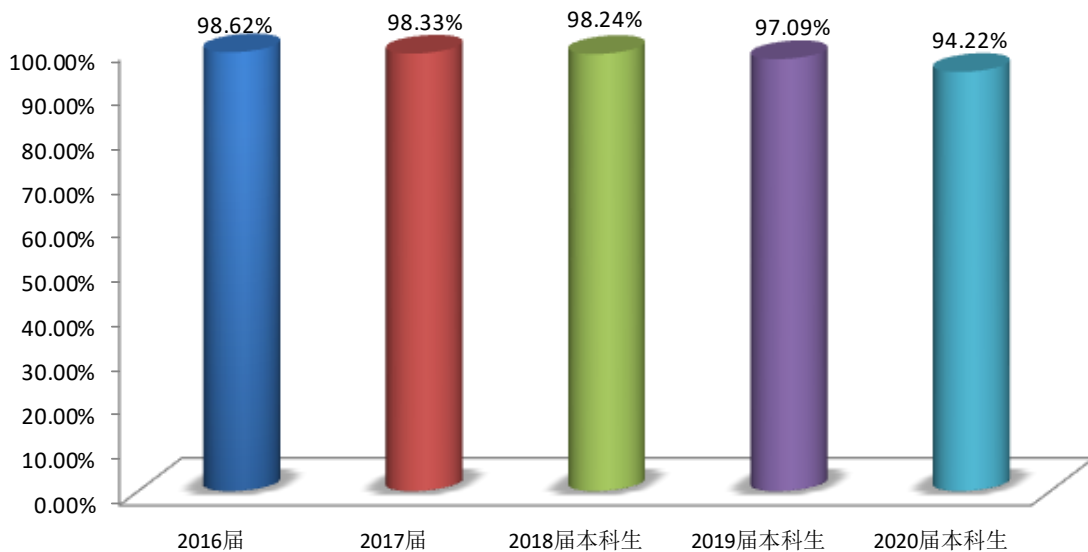


图 6-1 2016-2020 届毕业生就业率变化趋势

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

二 自主创业规模趋势

纵观 2016-2020 届毕业生毕业去向，学校均有部分毕业生选择自主创业，创业也有逐年上升。预计未来，在国家创业的政策优惠和扶持下，在学校创业教育和对自主创业的引领与支持下，我校自主创业的毕业生规模将逐步增加。

单位：人

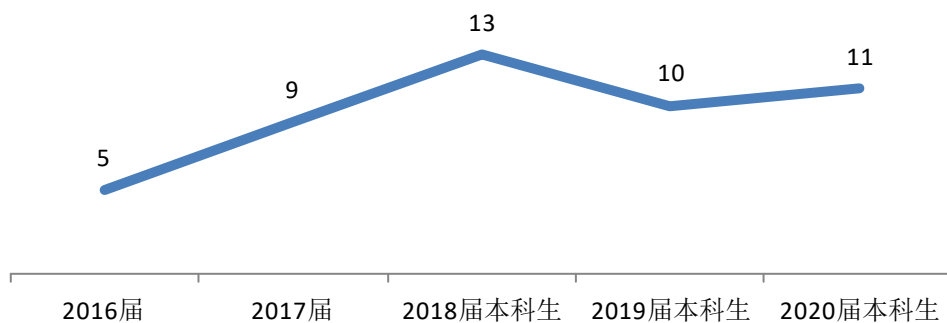


图 6-2 2016-2020 届毕业生自主创业率变化趋势

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

三 收入变化趋势

学校 2020 届本科毕业生毕业半年后的平均月收入为 4643 元，呈逐步上升态势。纵观近几年数据表明，随着我国基本工资的提提高，本校毕业生的月收入水平也在同步提高。

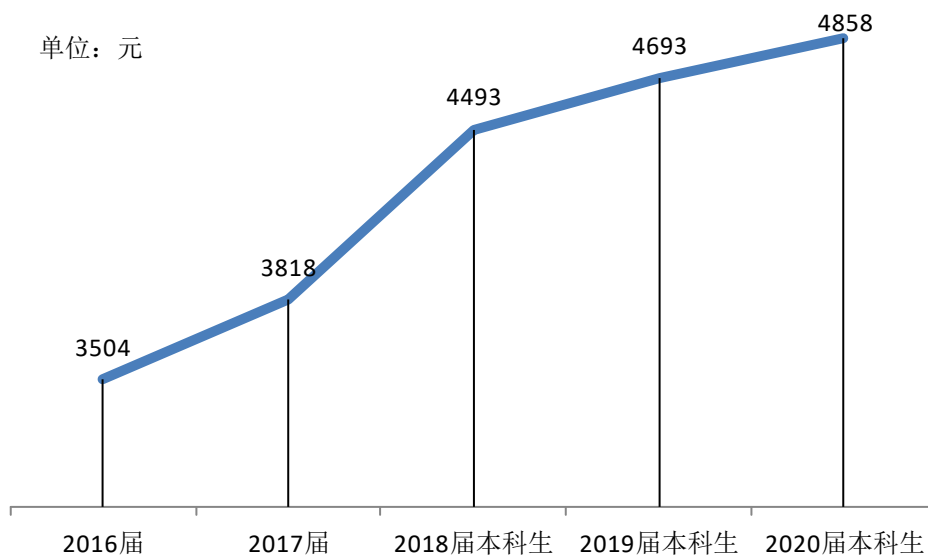


图 6-3 2016-2020 届毕业生收入变化趋势

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

四 毕业去向变化趋势

从近年来学校毕业生的去向来看，民营企业是我校毕业生就业的主要阵地，今年学校毕业生到其他企业（主要是民营企业）就业的比例为 83.08%。

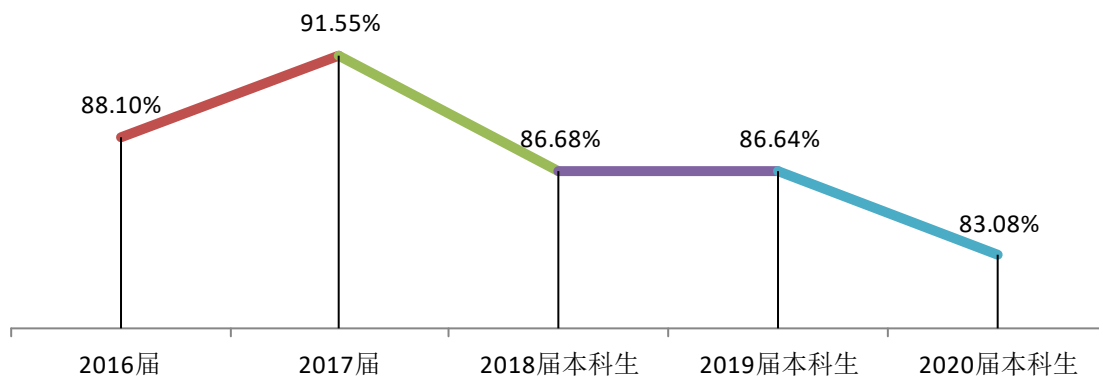


图 6-4 2016-2020 届毕业生毕业去向变化趋势

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

五 就业地区变化趋势

学校历届毕业生均主要在“长三角”经济圈就业。今年有 87.08% 的毕业生在“长三角”就业，这一地区分布与我校“立足南通，服务江苏，辐射长三角地区”的定位相契合。

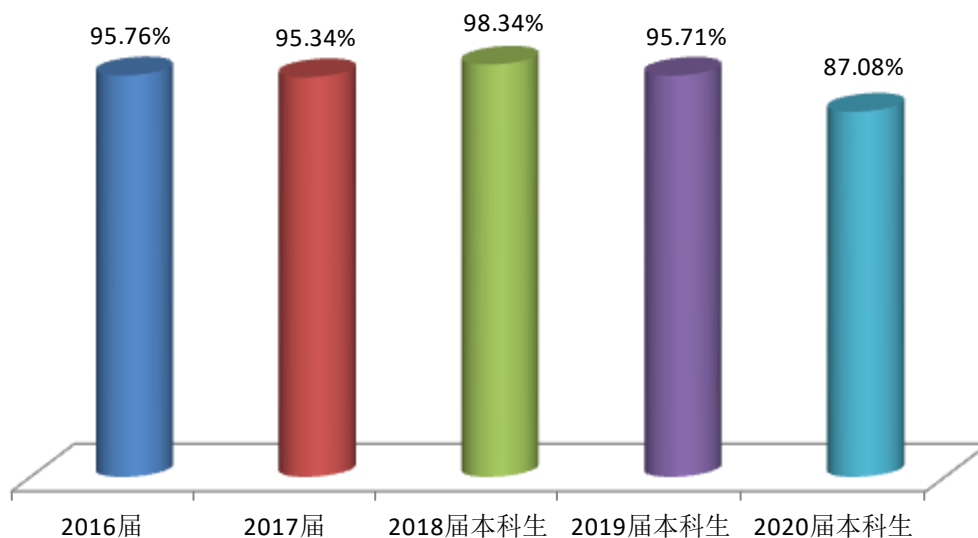


图 6-5 2016-2020 届毕业生“长三角”地区就业比例

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

第七章 毕业生评价

一 自我评价

(一) 在校学习情况分析

本校2020届本科生积极参与课堂学习讨论和经常参与课外学习和实践的比例分别为49.61%、43.63%。本科生希望母校提供的课外学习支持主要是提供更多的实践机会(61.22%)。本科生认为个人成长和发展有帮助的实践活动主要是校内实训(66.64%)。

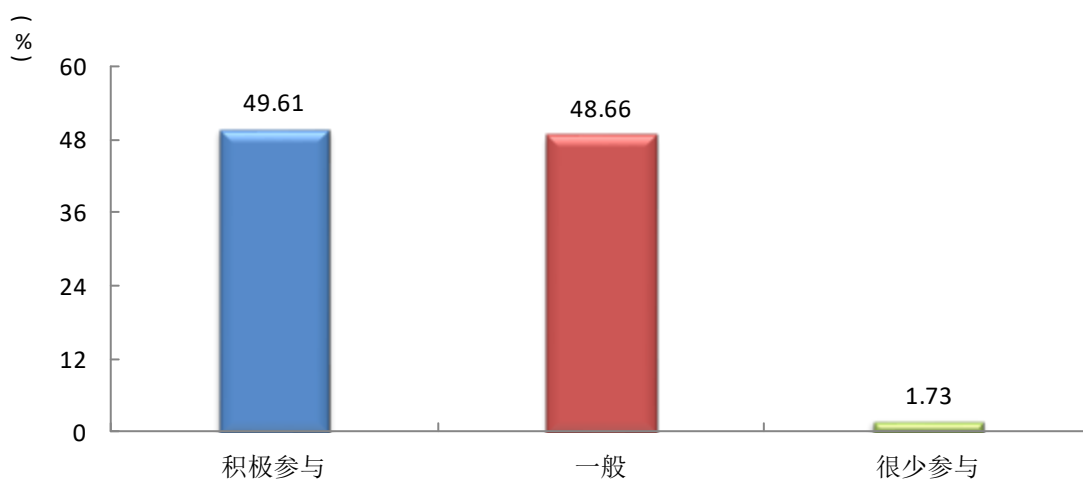


图 7-1 2020 届本科生参与课堂学习情况

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

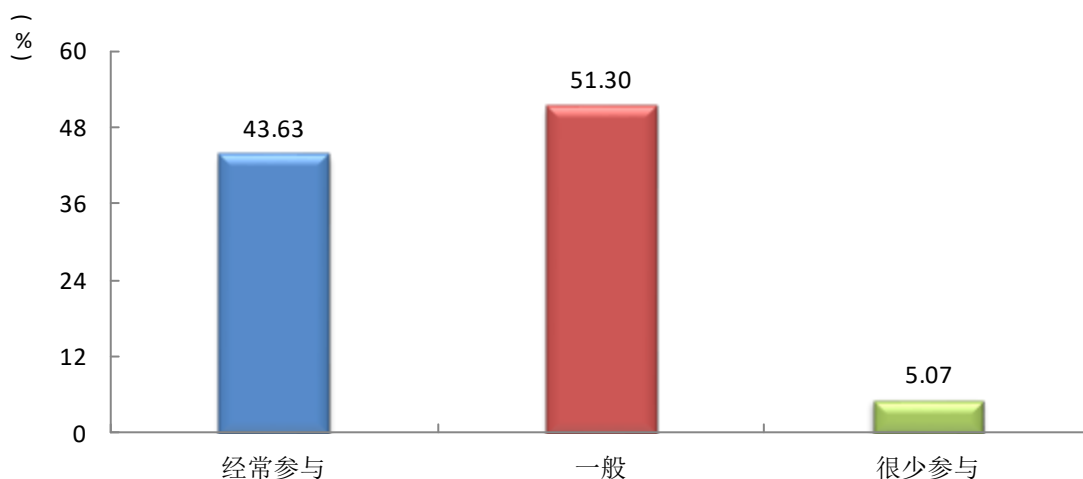


图 7-2 2020 届本科生参与课外学习和实践情况

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

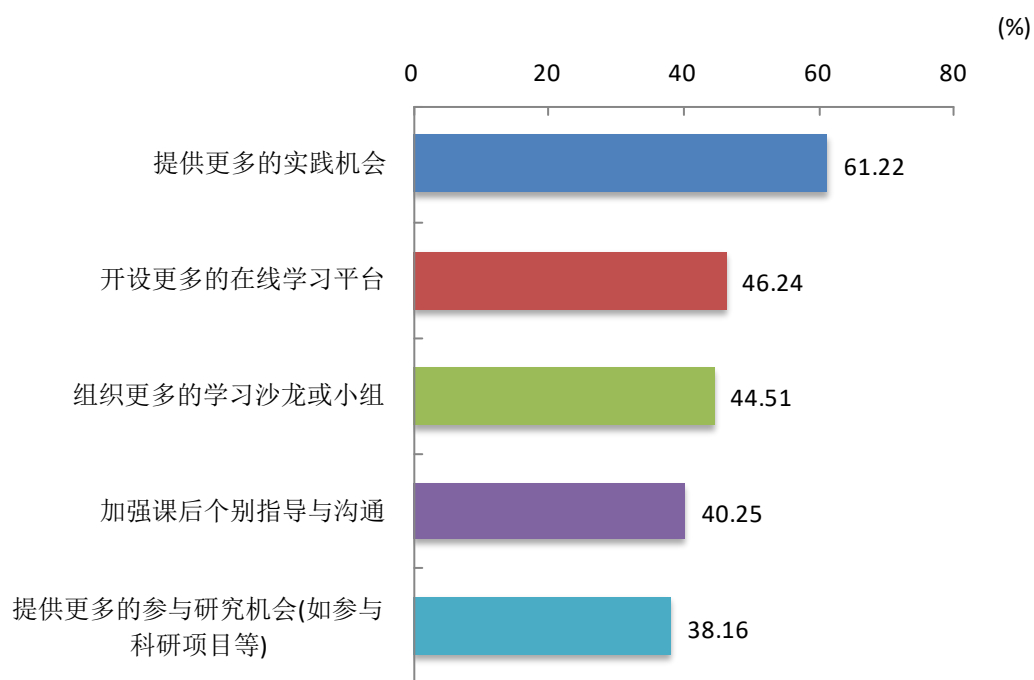


图 7-3 2020 届本科生希望母校提供的课外学习支持（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

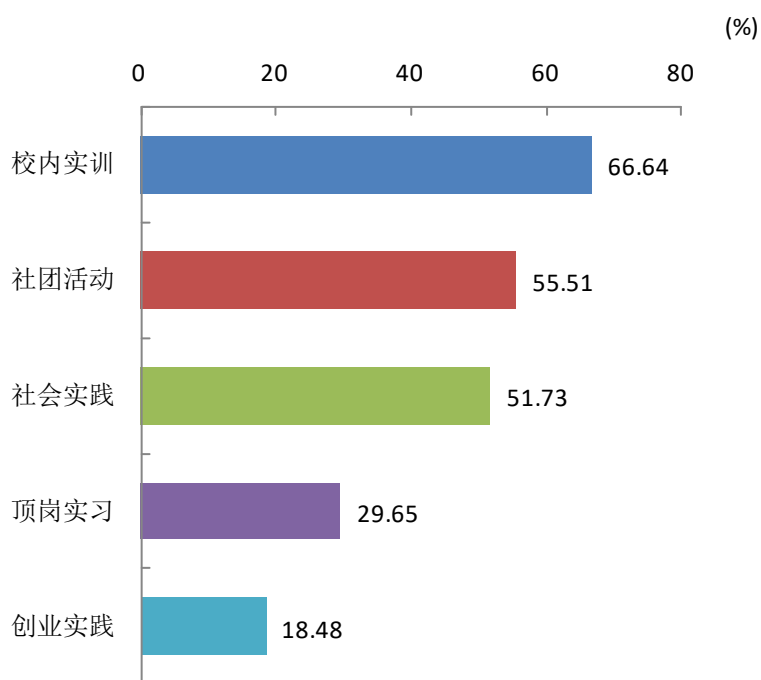


图 7-4 2020 届本科生认为对个人成长和发展有帮助的实践活动（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）对自身发展的满意度

本校 2020 届本科生对自身发展的满意度为 91.59%。

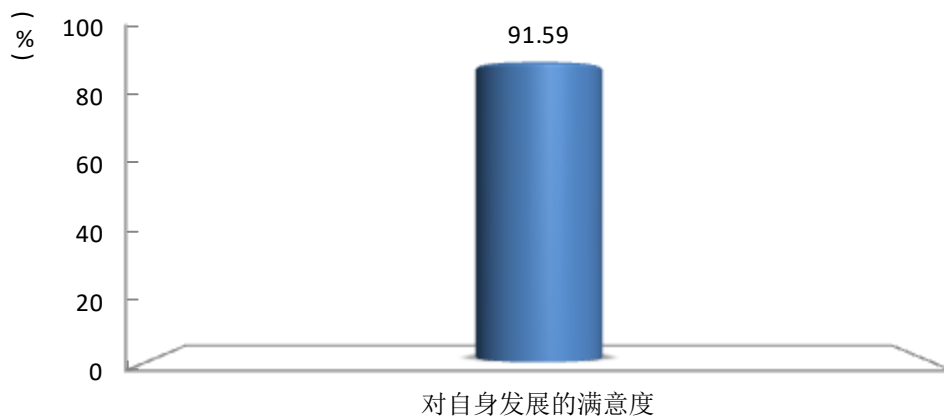


图 7-5 2020 届毕业生对自身发展的满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2020 届本科生对自身发展的满意度较高的学院是电气与能源工程学院（95.32%），对自身发展的满意度较低的学院是汽车工程学院（87.27%）。

表 7-1 分学院 2020 届本科生对自身发展的满意度

单位：%

学院名称	各学院对自身发展的满意度
电气与能源工程学院	95.32
建筑工程学院	93.12
计算机与信息工程学院	92.72
商学院	92.21
机械工程学院	87.57
汽车工程学院	87.27
本校本科平均	91.59

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

二 对母校的评价

（一）总体评价

本校 2020 届本科生对母校的总体满意度为 95.08%。各学院中，本科生对母校的满意度较高的学院是电气与能源工程学院（98.56%），对母校的满意度较低的学院是机械工程学院（92.04%）。

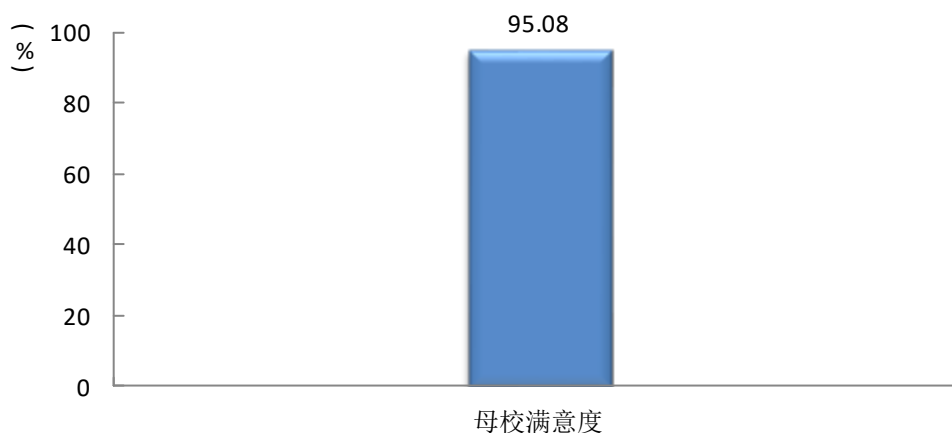


图 7-6 2020 届毕业生对母校的满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 7-2 分学院 2020 届本科生对母校的满意度

单位：%

学院名称	各学院对母校的满意度
电气与能源工程学院	98.56
商学院	96.15
建筑工程学院	95.09
计算机与信息工程学院	94.21
汽车工程学院	92.55
机械工程学院	92.04
本校本科平均	95.08

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2020 届本科生对母校的推荐度为 56.45%。各学院中，本科生较高的学院是电气与能源工程学院（65.83%），较低的学院是机械工程学院（43.95%）。本科生不推荐母校的理由主要是学校知名度不够（23.61%）。

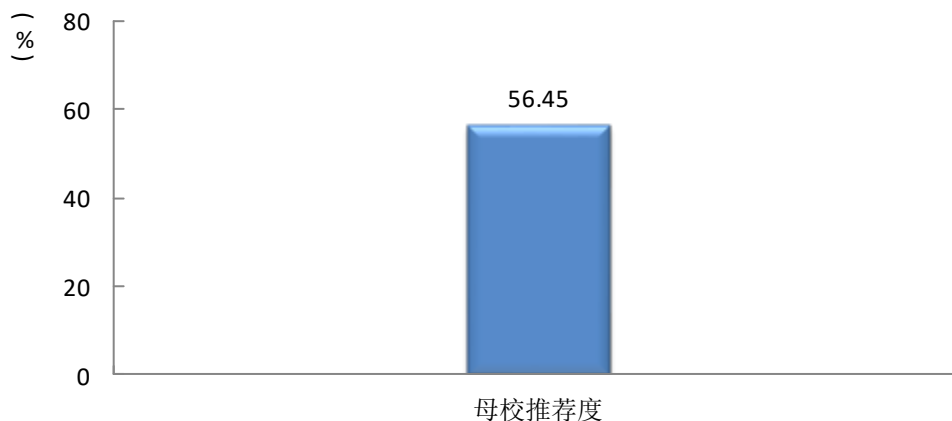


图 7-7 2020 届毕业生对母校的推荐度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 7-3 分学院 2020 届本科生对母校的推荐度

单位：%

学院名称	各学院对母校的推荐度
电气与能源工程学院	65.83
计算机与信息工程学院	61.78
建筑工程学院	61.69
商学院	55.82
汽车工程学院	50.93
机械工程学院	43.95
本校本科平均	56.45

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

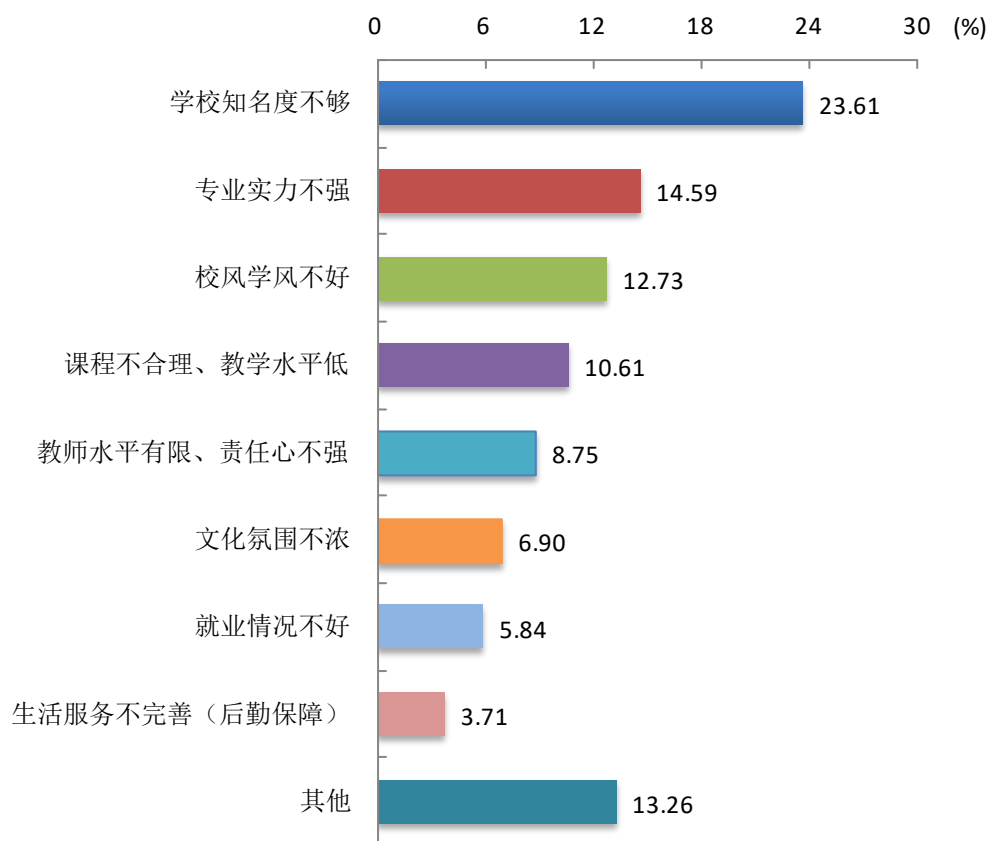


图 7-8 2020 届毕业生不推荐母校的理由

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）对教育教学的评价与建议

1. 学习环境评价

本校 2020 届毕业生对学习环境的满意度为 91.47%，认为学习环境最需要改进的方面是加强学习风气的引导（57.64%）。

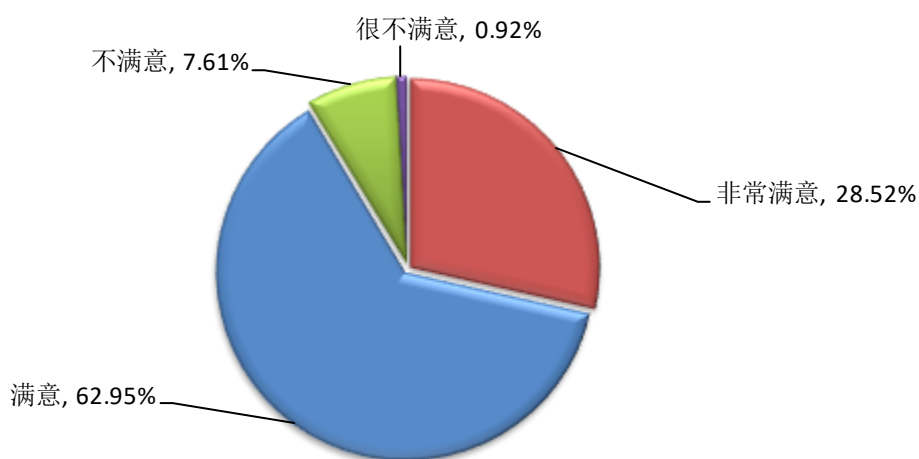


图 7-9 2020 届毕业生对母校学习环境的满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

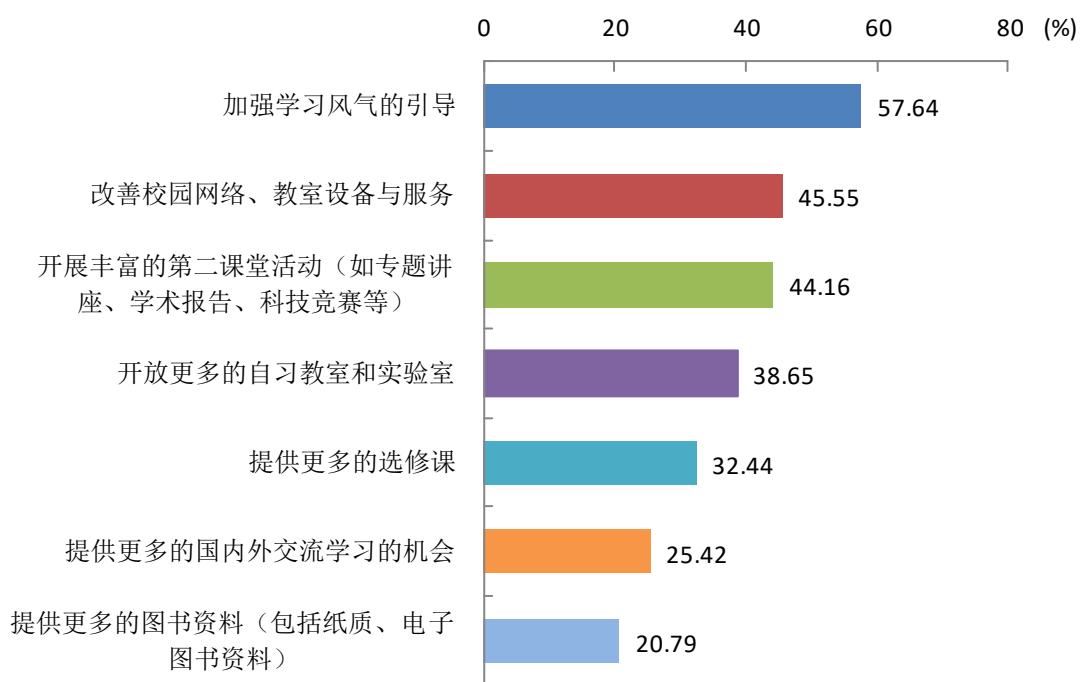


图 7-10 2020 届毕业生认为母校学习环境需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

2. 课程教学评价

本校 2020 届毕业生对母校课程教学的满意度为 92.65%，认为母校课程教学需要改进的方面是提高教师的教学能力与水平（49.80%）。

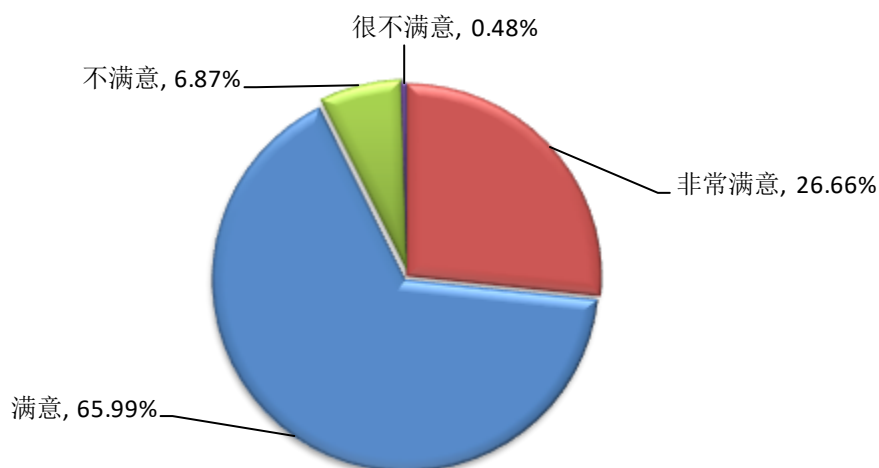


图 7-11 2020 届毕业生对母校课程教学的满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

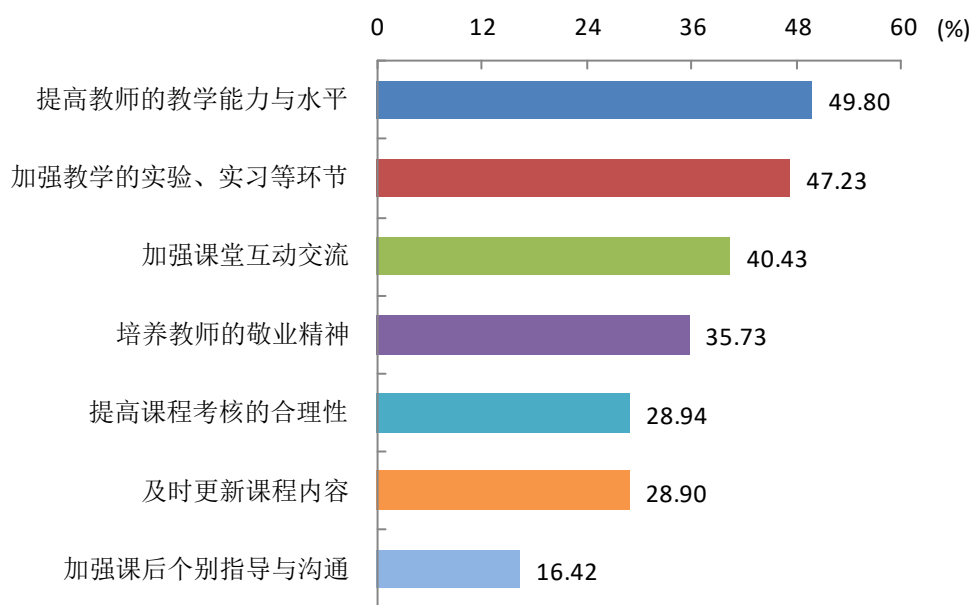


图 7-12 2020 届毕业生认为母校课程教学需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三）对管理服务的评价与建议

1. 学生管理评价

本校 2020 届毕业生对母校学生管理的满意度为 91.36%，毕业生认为母校学生管理需要改进的方面是社团活动、课外活动及假期社会实践（60.62%）。

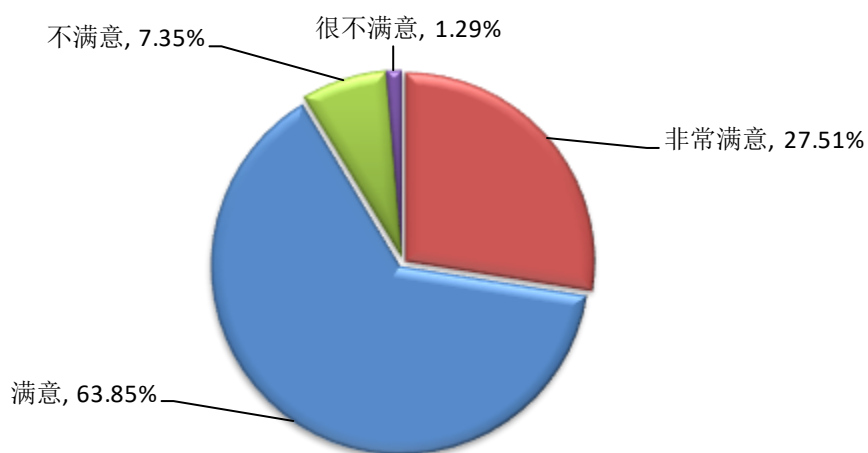


图 7-13 2020 届毕业生对母校学生管理的满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

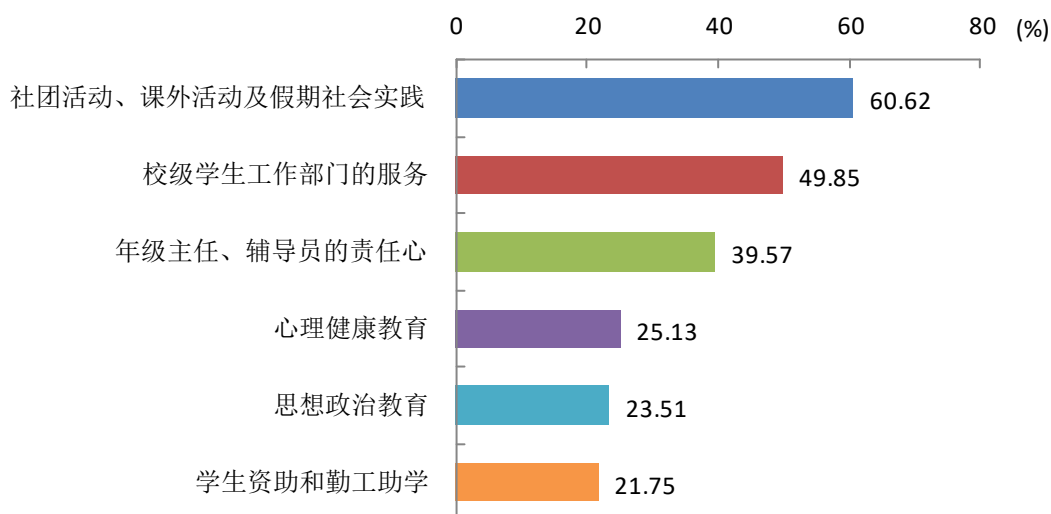


图 7-14 2020 届毕业生认为母校学生管理需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

2. 生活服务评价

本校 2020 届毕业生对母校生活服务的满意度为 93.39%，认为母校生活服务需要改进的方面是食堂（68.92%）。

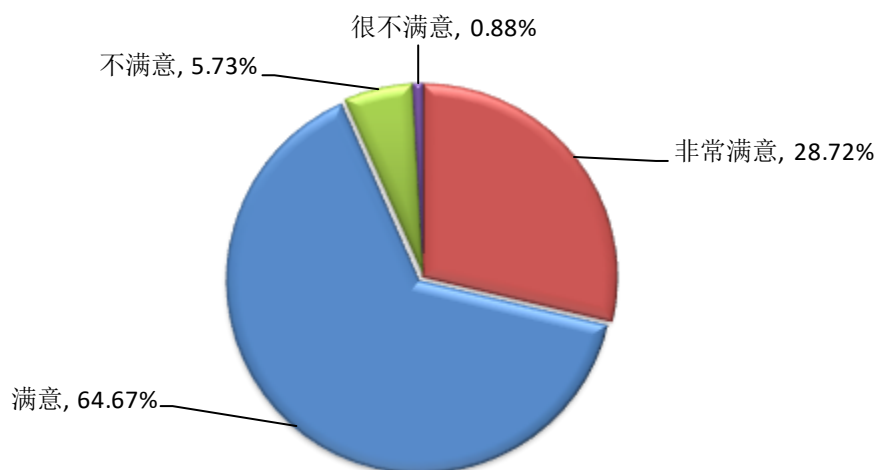


图 7-15 2020 届毕业生对母校生活服务的满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

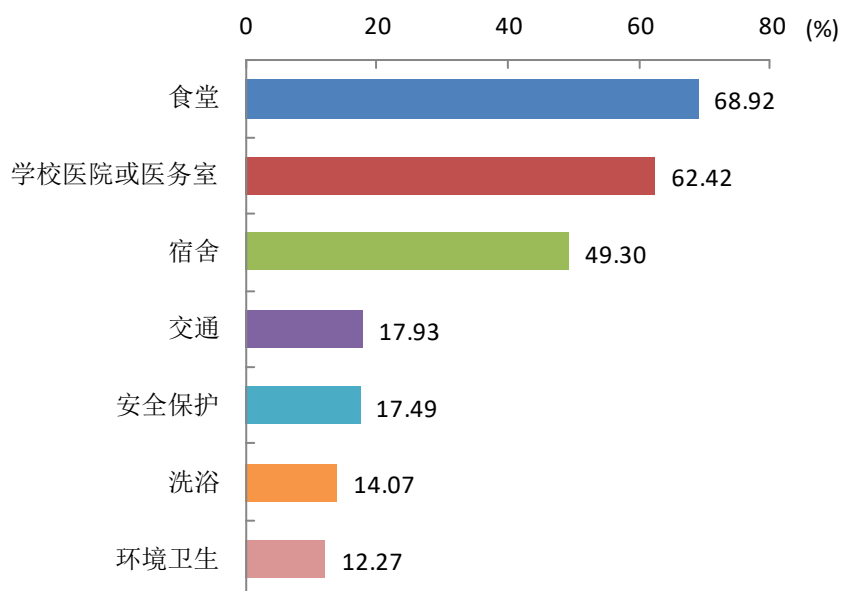


图 7-16 2020 届毕业生认为母校生活服务需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（四）对创新创业教育的评价与建议

本校 2020 届毕业生对母校创新创业指导服务的满意度为 92.96%，对创新创业实践训练的满意度为 92.79%，对创新创业教育教学的满意度为 91.85%；认为母校创新创业教育教学需要改进的方面是课程要与专业教育进一步融合（55.95%），认为母校创新创业实践训练需要改进的方面是建立相关实践基地（大学生科技园、创业园、校外实践基地等）（63.84%），认为母校创新创业指导服务需要改进的方面是帮助学生获得各类促进

创新创业的政策利好（57.27%）。

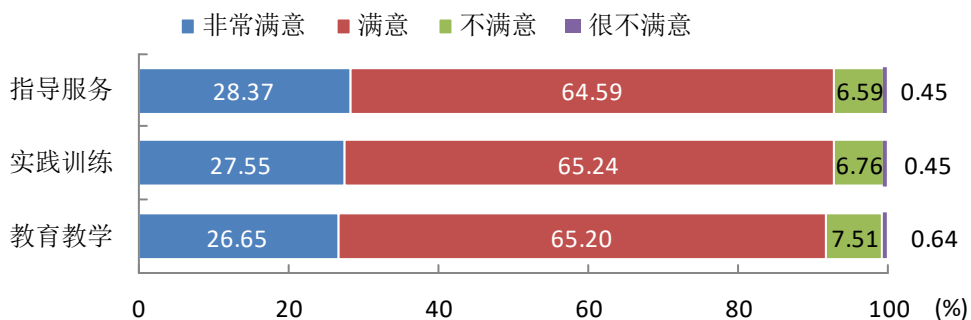


图 7-17 2020 届毕业生对母校创新创业工作的满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

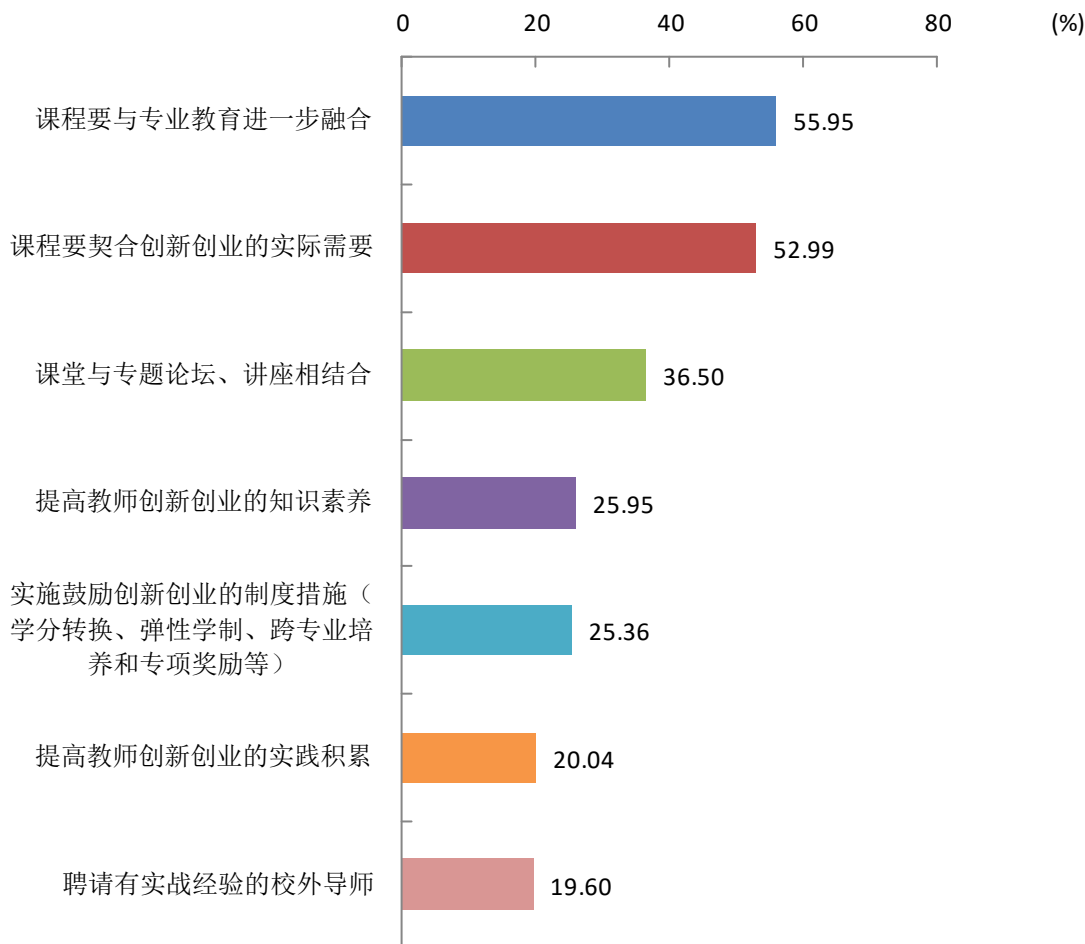


图 7-18 2020 届毕业生认为母校创新创业教育教学需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

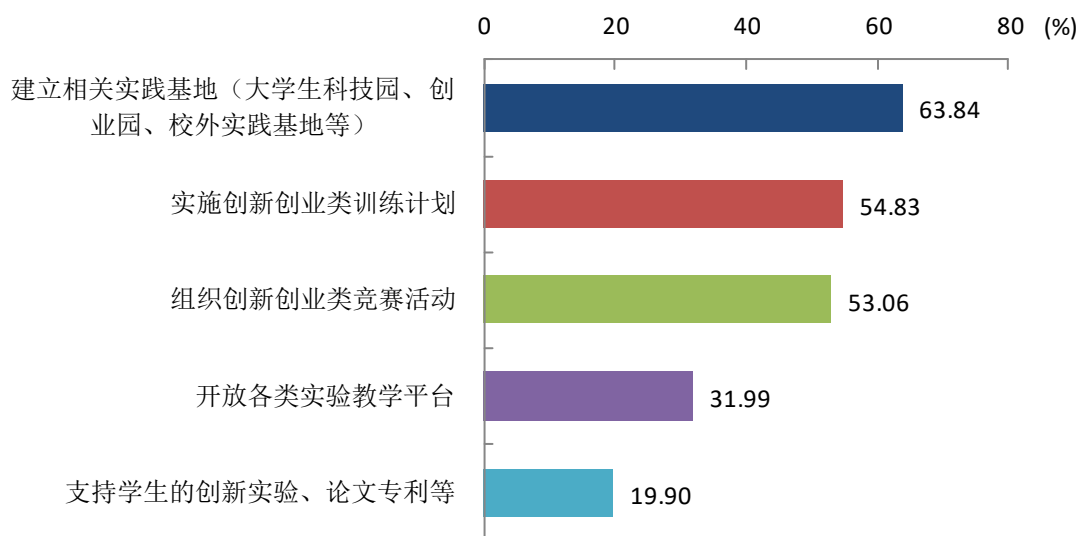


图 7-19 2020 届毕业生认为母校创新创业实践训练需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

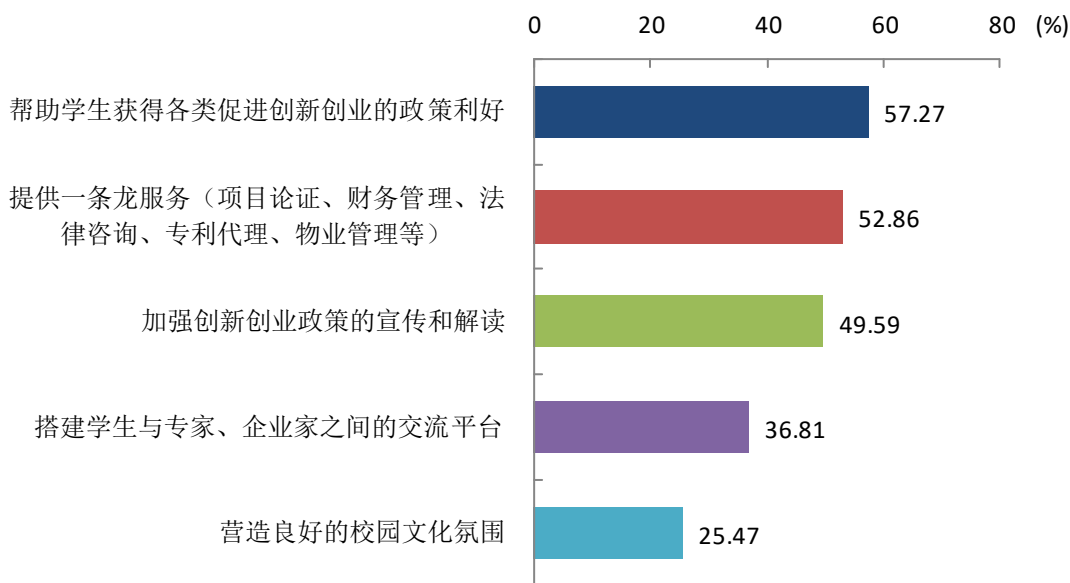


图 7-20 2020 届毕业生认为母校创新创业指导服务需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（五）对就业指导服务的评价与建议

本校 2020 届毕业生对母校就业指导服务工作的满意度为 92.29%。对母校就业指导服务工作的满意度较高的学院是电气与能源工程学院（96.76%），较低的学院是汽车工程学院（87.89%）。认为母校就业指导服务工作需要改进的方面是加强职业发展规划指

导（53.51%）。

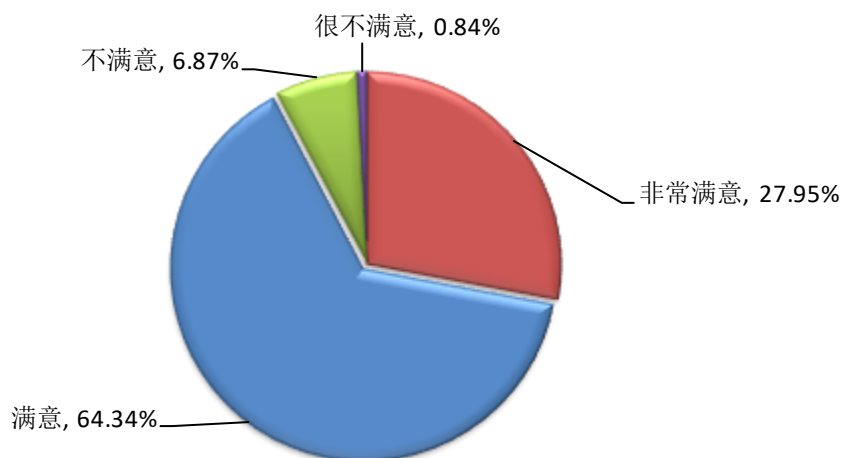


图 7-21 2020 届毕业生对母校就业指导服务的满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 7-4 分学院 2020 届本科生对母校就业指导服务的满意度

单位：%

学院名称	各学院对母校 就业指导服务的满意度
电气与能源工程学院	96.76
计算机与信息工程学院	95.40
建筑工程学院	94.70
商学院	91.62
机械工程学院	88.79
汽车工程学院	87.89
本校本科平均	92.29

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

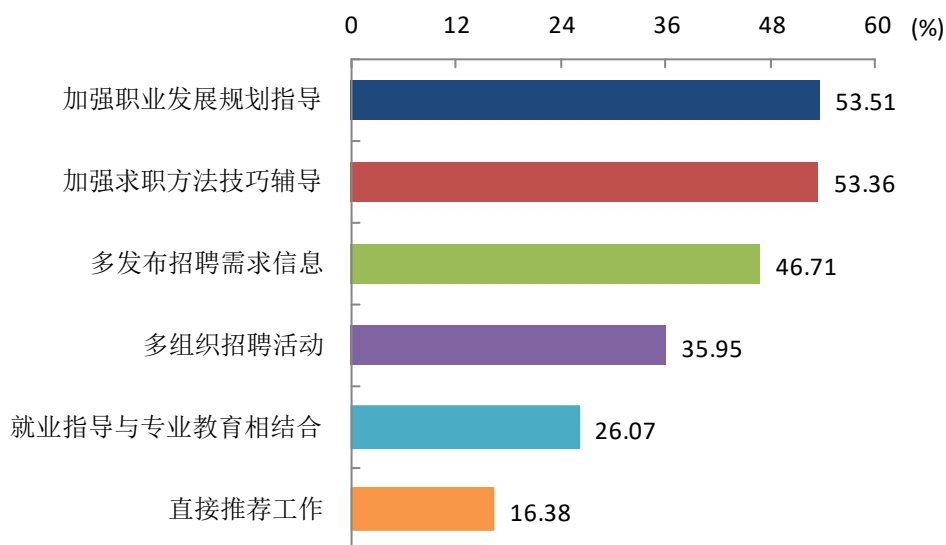


图 7-22 2020 届毕业生认为母校就业指导服务需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 7-5 分学院 2020 届毕业生认为母校就业指导服务需要改进的前三方面

单位：%

学院名称	认为母校就业指导服务最需要改进的前三方面	比例
商学院	加强求职方法技巧辅导	52.86
	多发布招聘需求信息	51.97
	加强职业发展规划指导	50.30
汽车工程学院	加强职业发展规划指导	53.42
	加强求职方法技巧辅导	52.17
	多发布招聘需求信息	44.10
建筑工程学院	加强职业发展规划指导	57.96
	加强求职方法技巧辅导	55.60
	多发布招聘需求信息	40.47
电气与能源工程学院	加强职业发展规划指导	57.19
	加强求职方法技巧辅导	50.00
	多发布招聘需求信息	43.53
机械工程学院	加强求职方法技巧辅导	61.06
	加强职业发展规划指导	54.28
	多发布招聘需求信息	53.39
计算机与信息工程学院	加强职业发展规划指导	52.49
	加强求职方法技巧辅导	45.98
	多发布招聘需求信息	36.40

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

第八章 用人单位评价

一 对学校人才培养的评价

（一）对毕业生的总体满意度

2020 年用人单位对本校毕业生的总体满意度¹为 90.53%。

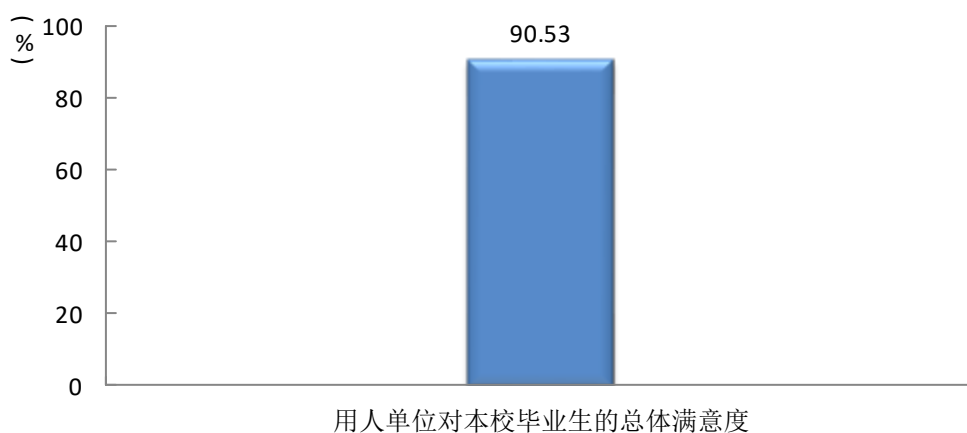


图 8-1 用人单位对本校毕业生的总体满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省用人单位调查”。

（二）对毕业生知识的满意度

2020 年用人单位对本校毕业生现代科技基础知识（93.39%）的满意度较高，其次是社会人文知识（93.17%）。

¹ 用人单位对本校毕业生的总体满意度：用人单位对本校毕业生的总体满意度评价结果分为“非常满意”、“满意”、“不满意”、“很不满意”。其中选择“非常满意”得 5 分、选择“满意”得 4 分、选择“不满意”得 2 分、选择“很不满意”得 1 分。用人单位对本校毕业生的总体满意度是先计算四项得分均值，然后再除以 5 而得。

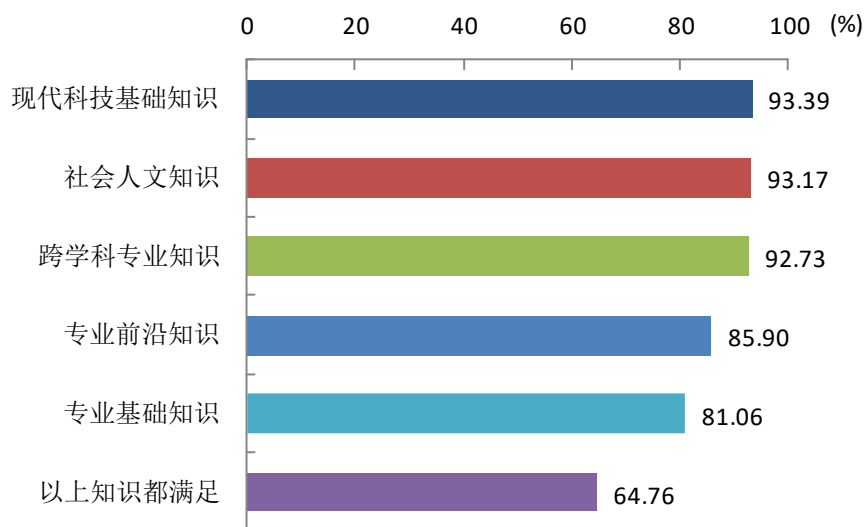


图 8-2 用人单位对本校毕业生知识的满意度（多选）

数据来源：江苏招就“2020年江苏省用人单位调查”。

（三）对毕业生职业能力的满意度

2020年用人单位对本校毕业生管理能力（93.17%）的满意度较高，其次是创新能力（92.95%）。

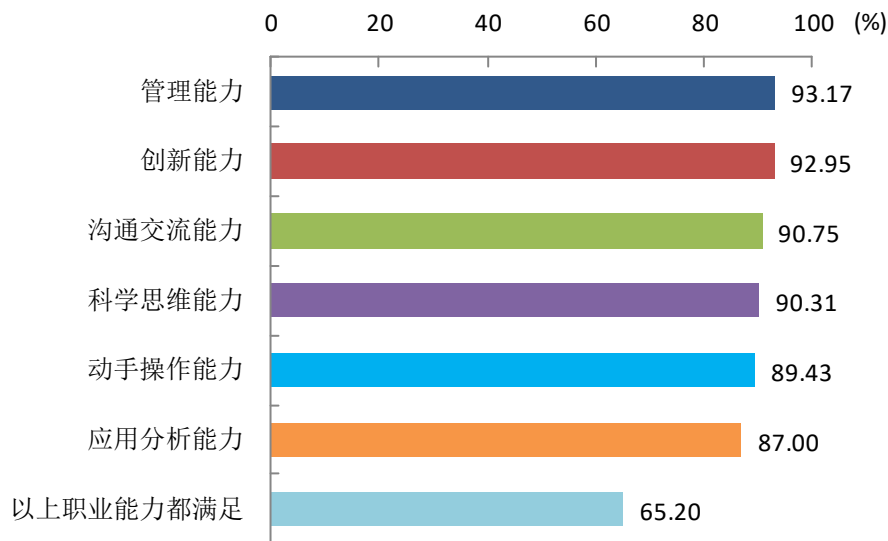


图 8-3 用人单位对本校毕业生职业能力的满意度（多选）

数据来源：江苏招就“2020年江苏省用人单位调查”。

（四）对毕业生职业素养的满意度

2020 年用人单位对本校毕业生情感与价值观（96.48%）的满意度较高，其次是个人品质（94.49%）。

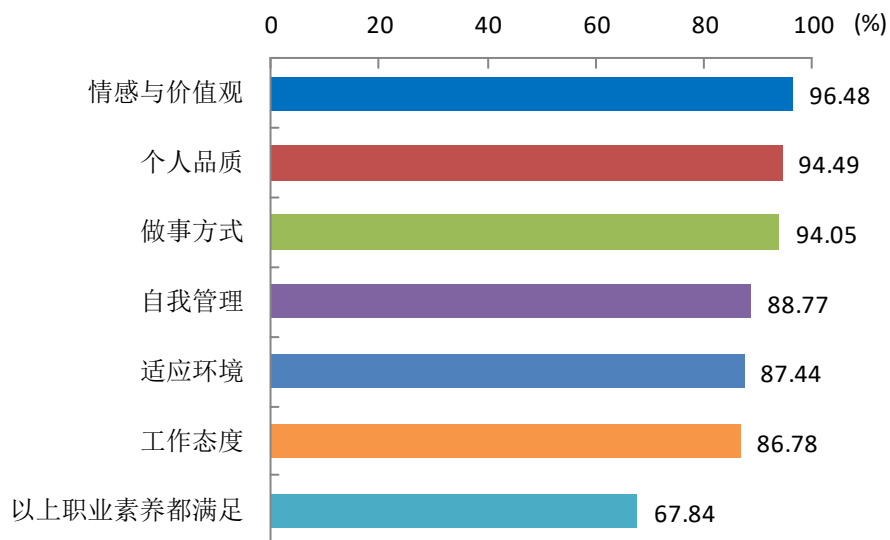


图 8-4 用人单位对本校毕业生职业素养的满意度（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省用人单位调查”。

（五）对学校人才培养的改进建议

2020 年用人单位对学校人才培养的改进建议主要是强化专业实践环节（38.11%），其次是调整专业适应社会需要（26.21%）。

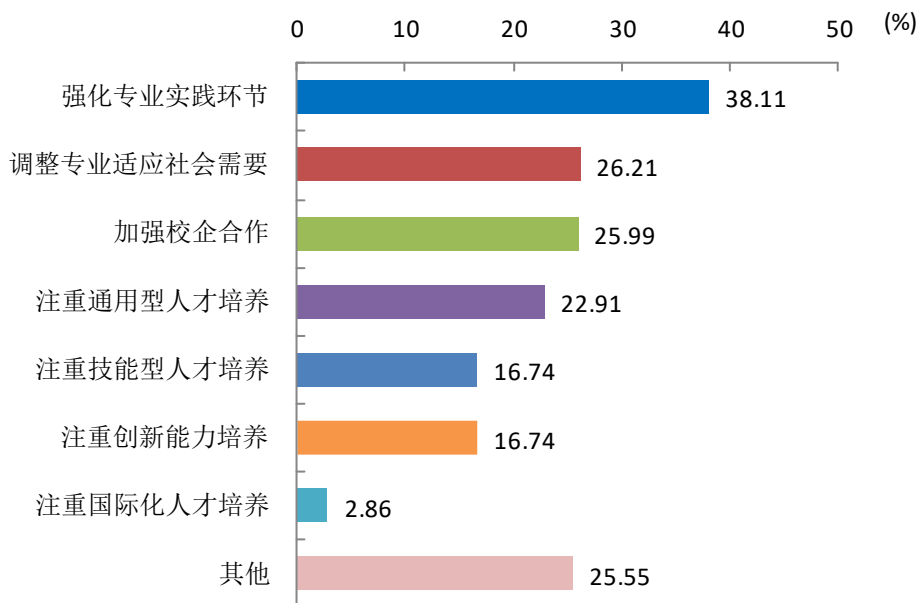


图 8-5 用人单位对学校人才培养的改进建议（多选）

数据来源：江苏招就“2020年江苏省用人单位调查”。

二 对学校就业服务工作的反馈

（一）总体满意度

2020年用人单位对本校就业服务工作的总体满意度¹为92.42%；对就业服务满意度较高的是组织招聘活动（92.69%），其次是发布招聘信息、就业指导（均为92.56%）。

¹ 用人单位对本校就业服务工作的总体满意度：用人单位对本校就业服务工作的满意度评价结果分为“非常满意”、“满意”、“不满意”、“很不满意”。其中选择“非常满意”得5分、选择“满意”得4分、选择“不满意”得2分、选择“很不满意”得1分。用人单位对本校就业服务工作的满意度得分是先计算四项得分均值，然后再除以5而得。

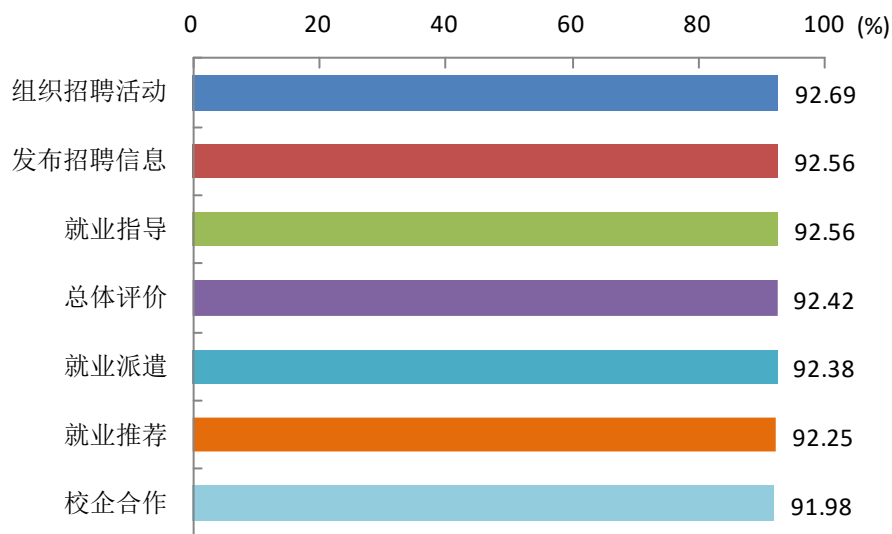


图 8-6 用人单位对本校各项就业服务工作的满意度

数据来源：江苏招就“2020年江苏省用人单位调查”。

（二）再次进校招聘的意愿

2020年用人单位愿意再去本校招聘的比例为100.00%。

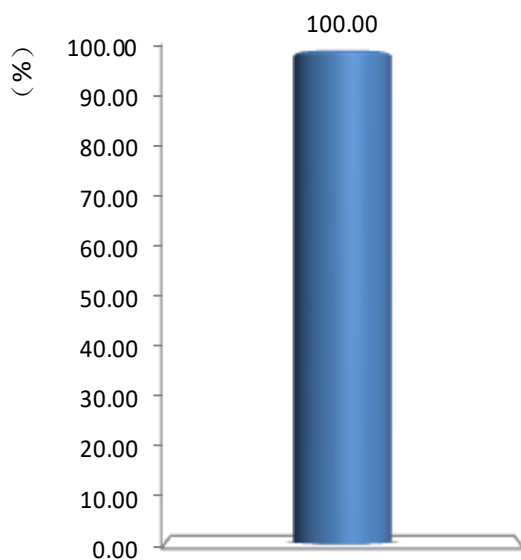


图 8-7 用人单位愿意再次进校招聘的比例

数据来源：江苏招就“2020年江苏省用人单位调查”。

（三）对本校就业服务工作的改进建议

2020 年用人单位对本校就业服务工作的改进建议主要是加强招聘信息的校内宣传工作（53.52%），其次是提供招聘信息定向推送服务（47.58%）。

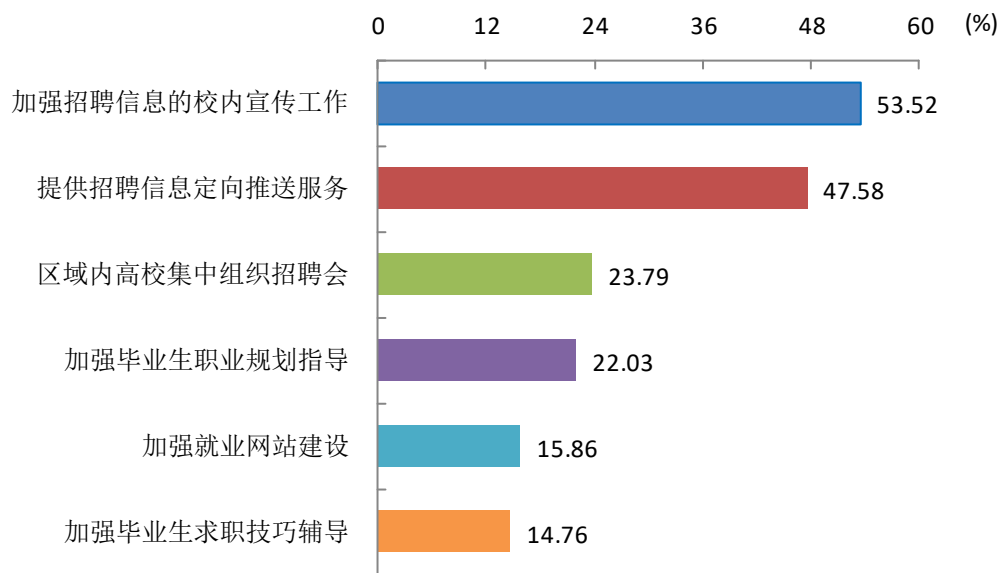


图 8-8 用人单位对本校就业服务工作的改进建议（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省用人单位调查”。

学生有出路 学校才有出路

招生与就业处

联系电话：0513-85601616、85601818、85601919（传真）

就业网址：<http://ntpc.91job.org.cn>

学校地址：江苏省南通市崇川区永兴路211号



南通理工学院就业网二维码