

目录

前言.....	1
第一篇：毕业生就业基本情况.....	4
一、毕业生的规模和结构.....	4
（一）毕业生的总体规模.....	4
（二）学院及专业结构.....	4
（三）性别结构.....	12
（四）生源地结构.....	12
二、毕业去向落实率及毕业去向.....	16
（一）总体毕业去向落实率及毕业去向.....	16
（二）各学院/专业的年终毕业去向落实率及毕业去向分布.....	17
三、就业流向.....	29
（一）就业地区分布.....	29
（二）就业行业分布.....	31
（三）就业单位分布.....	32
（四）就业职业分布.....	34
（五）重点区域及重点产业就业分布.....	36
四、继续深造.....	37
（一）国内升学.....	37
（二）出国（境）.....	40
第二篇：就业创业工作举措.....	44
一、强化顶层设计，完善制度建设，打造就业“高格局”.....	42
二、增强协同联动，启动高端合作，开启就业“新机遇”.....	42
三、聚焦精准服务，升级招聘网络，强化就业“恒温度”.....	43
四、提升指导层次，筑牢就业基础，孕育就创“强力度”.....	44

第三篇：就业质量相关分析	44
一、就业适配性.....	47
（一）专业相关度.....	47
（二）职业期待吻合度.....	48
（三）工作满意度.....	50
二、就业稳定性.....	51
（一）履约情况.....	51
（二）社会保障.....	52
三、用人单位评价.....	54
四、求职情况.....	56
（一）求职途径.....	56
（二）求职周期.....	59
第四篇：就业对教育教学的反馈	61
一、对人才培养的评价.....	61
（一）校友综合评价.....	61
（二）教育教学评价.....	62
（三）管理服务评价.....	65
（四）就业创业服务工作的评价.....	67
（五）用人单位对人才培养的反馈.....	71
二、对人才培养的反馈.....	72
（一）强化人才培养顶层设计.....	72
（二）根创新人才培养模式，聚焦拔尖人才培养.....	71
（三）产教融合多元协同育人、强化学生实践实习实训.....	72

前言

南京信息工程大学是国家“双一流”建设高校，是江苏高水平大学建设高校。学校始建于1960年，应新中国国家战略和国民经济建设需求而生，隶属中央（军委）气象局，前身为南京大学气象学院，1963年独立建校为南京气象学院，1978年列入全国重点大学，2004年更名为南京信息工程大学。2007年以来，先后实现了江苏省人民政府、中国气象局、教育部、国家海洋局的多方共建。现为以江苏省管理为主的中央与地方共建高校。

学校秉承“艰苦朴素、勤奋好学、追求真理、自强不息”的优良校风，恪守“明德格物、立己达人”的校训，坚持以人才培养为中心，以培养拔尖精英人才、创新创业人才、国际化人才为导向，不断深化教育教学改革，构建了特色鲜明的人才培养体系。建校以来，已培养各类毕业生20万余人。

学校办学特色鲜明，大气科学学科入选国家“世界一流学科”建设学科，在教育部近两次一级学科评估中先后获评全国第一和A+等级，气象学为国家重点学科，地球科学、工程学、计算机科学、环境科学与生态学、化学、农业科学、材料科学等7个学科跻身ESI学科排名全球前1%。拥有大气科学、环境科学与工程、信息与通信工程、管理科学与工程、数学、科学技术史、计算机科学与技术7个一级学科博士学位授权点，25个一级学科硕士学位授权点、19个硕士专业学位授权点。学校现有“大气科学”“环境科学与工程”“数学”“管理科学与工程”博士后科研流动站，75个本科专业分布于理、工、文、管、经、法、农、艺、教9个学科领域。

高校毕业生就业创业工作是教育领域重要的民生工程，与千万家庭的切身利益息息相关，学校积极响应党和政府关于做好高校毕业生就业创业工作的号召，高度重视毕业生就业创业工作，采取多种有效举措帮助毕业生实现更加充分、更高质量的就业，成效显著。2021年共有普通本科毕业生6439人，截止12月30日，2021

届普通本科毕业生总毕业去向落实率达到 95.33%，其中普通本科生（不含专转本类）深造率 42.47%（国内升学率 33.3%，国（境）外升学率 9.17%），专转本类毕业生国内升学率为 17.29%，深造率创历史新高，位列省属高校前列；毕业研究生年终毕业去向落实率达 95.50%。

2021 年，学生获学生数学建模竞赛全国一等奖 3 项、全国二等奖 9 项（国家级奖项总数列全省第一）；全国大学生电子设计竞赛全国一等奖 5 项，全国二等奖 3 项；第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 9 人获得全国一等奖，一等奖数量在电子类赛中排名全国第一；第四届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛全国一等奖 2 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项；“新型碳中和能源管控技术及应用”国内总决赛中获本科组唯一的一等奖；“博源杯”第三届全国大学生土地国情调查大赛荣获一等奖；第十二届中国大学生服务外包创新创业大赛全国一等奖；第十六届研究生电子设计竞赛获全国一等奖 6 项、二等奖 3 项、三等奖 1 项……学校积极开展并组织学生参加各类高水平学科竞赛及就业创业类竞赛活动，2021 年学生在各类竞赛活动中获得国家级奖项 677 项、省级奖项 1596 项，获奖人次达 3383 人次，继续保持增长势头。2021 届毕业生省级及以上获奖比例达 52%。

为全面、清晰反映毕业生的就业状况，完善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，结合学校实际情况，编制和正式发布《南京信息工程大学 2021 届毕业生就业质量年度报告》。报告第一章的主要内容来自于江苏省高校毕业生就业管理信息系统（网络版）的统计，属于全样本分析，年度就业数据截止时间为 2021 年 12 月 30 日；其他数据来自于江苏省高校招生就业指导服务中心“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”与“2021 年江苏省用人单位调查”，属于抽样调查。

在报告编写的过程中，我们坚持求真务实的工作作风，全面总结学校就业创业工作状况，广泛收集信息，科学严谨分析，客观呈现学生就业及评价数据，以期对学校深化人才培养改革，加快推进“一流特色研究型大学”建设，提供客观有价值

分析的参考：更好地回应社会关切，接受社会监督，获得社会支持，协同推进学校就业创业工作，助力学生取得更好更快的发展。

第一篇：毕业生就业基本情况

一、毕业生的规模和结构

（一）毕业生的总体规模

学校 2021 届毕业生共 7640 人，其中研究生 1201 人，占毕业生总人数的 15.72%；本科生 6439 人，占毕业生总人数的 84.28%。

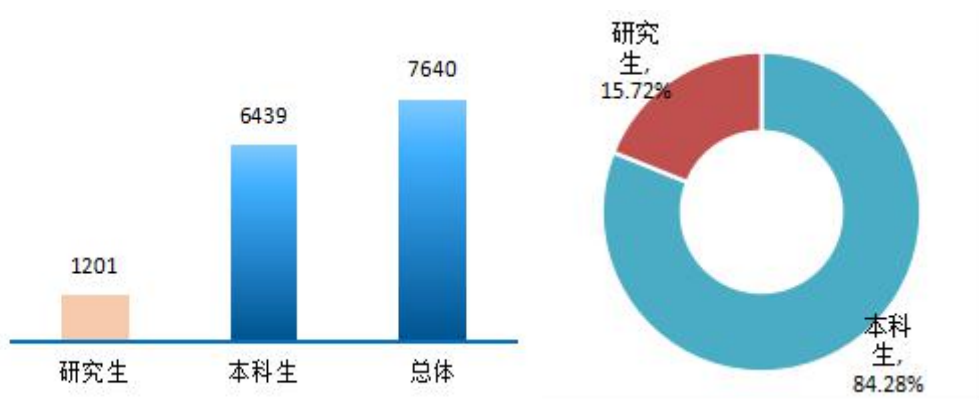


图 1-1 2021 届毕业生总体规模

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）学院及专业结构

学校 2021 届研究生涉及 38 个专业，具体分布详见下表。

表 1-1 2021 届研究生毕业生专业分布（单位：人）

学院	毕业生人数	专业	各专业人数
----	-------	----	-------

大气科学学院	156	气象学	136
		气候系统与气候变化	20
应用气象学院	77	应用气象学	60
		生态学	8
		农业硕士	9
大气物理学院	109	大气物理学与大气环境	51
		大气遥感与大气探测	21
		雷电科学与技术	12
		环境工程	25
地理科学学院	30	地理学	17
		3S 集成与气象应用	13
遥感与测绘学院	10	3S 集成与气象应用	10
海洋科学学院	16	海洋气象学	16
环境科学与工程学院	87	环境气象	13
		环境科学与工程	23
		环境工程	51
自动化学院	145	控制科学与工程	28
		控制工程	117
电子与信息工程学院	156	信息与通信工程	29

		电子与通信工程	127
计算机与软件学院	54	计算机科学与技术	26
		软件工程	28
数学与统计学院	61	数学	20
		应用统计	33
		空间天气学	8
物理与光电工程学院	12	光学工程	12
法政学院	49	法律(法学)	9
		科学技术史	10
		公共管理	30
马克思主义学院	13	马克思主义理论	13
管理工程学院	16	管理科学与工程	16
商学院	104	工商管理	7
		会计	97
文学院	64	汉语国际教育	11
		翻译	53
艺术学院	35	艺术	35
不区分院系	7	气象信息技术	1
		信息与通信工程	6

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

学校 2021 届本科生覆盖 24 个学院、56 个专业，其中计算机与软件学院（788 人）、商学院（515 人）、大气科学学院（419 人）、自动化学院（396 人）本科生人数相对较多。

表 1-2 2021 届本科生的学院及专业分布（单位：人）

学院名称	毕业人数	专业名称	各专业毕业生数
大气科学学院	419	大气科学	419
应用气象学院	181	应用气象学	124
		生态学	35
		农业资源与环境	22
大气物理学院	249	大气科学	162
		安全工程	36
		大气合作（中外合作）	51
地理科学学院	143	地理信息科学	70
		自然地理与资源环境	37
		人文地理与城乡规划	36
遥感与测绘工程学院	196	遥感科学与技术	101
		测绘工程	49
		测绘工程（专转本）	46

水文与水资源工程学院	68	大气科学（水文气象）	68
海洋科学学院	129	海洋技术	59
		海洋科学	70
环境科学与工程学院	208	环境工程	64
		大气科学（大气环境）	73
		环境工程（专转本）	8
		环境科学	62
		给排水科学与工程	1
自动化学院	396	电气工程及其自动化	144
		自动化	74
		测控技术与仪器	99
		自动化（专转本）	79
人工智能学院	75	信息工程	75
电子与信息工程学院	393	通信工程	120
		电子信息工程	151
		电子科学与技术	122
计算机与软件学院	788	软件工程	165
		计算机科学与技术	194
		物联网工程	110

		网络工程	104
		计算机科学与技术（专转本）	103
		软件工程（中外合作）	39
		信息工程	73
数学与统计学院	234	应用统计学	81
		信息与计算科学	114
		数学与应用数学	39
物理与光电工程学院	198	光电信息科学与工程	101
		应用物理学	52
		物理学	45
化学与材料学院	98	应用化学	48
		材料物理	50
法政学院	185	法学	83
		公共事业管理	48
		行政管理	54
管理工程学院	258	金融工程	123
		信息管理与信息系统	78
		物流管理	57
商学院	515	会计学	123

		财务管理	134
		国际经济与贸易	86
		人力资源管理	68
		市场营销	47
		会计学（专转本）	57
文学院	263	英语	79
		日语	68
		汉语言文学	47
		翻译	30
		汉语国际教育	39
艺术学院	243	数字媒体艺术	64
		动画	65
		艺术与科技	65
		数字媒体艺术（中外合作）	49
雷丁学院	212	国际经济与贸易	61
		应用化学	27
		环境工程	36
		数学与应用数学	52
		大气科学	36

长望学院	139	大气科学	43
		计算机科学与技术	22
		财务管理	11
		金融工程	10
		会计学	9
		通信工程	9
		信息管理与信息系统	9
		电子信息工程	4
		自动化	4
		信息工程	2
		国际经济与贸易	1
应用技术学院	812	财务管理（专转本）	81
		电气工程及其自动化（专转本）	73
		电子信息工程（专转本）	70
		会计学（专转本）	85
		计算机科学与技术（专转本）	70
		金融工程（专转本）	80
		软件工程（专转本）	72
		通信工程（专转本）	72

		网络工程（专转本）	72
		物联网工程（专转本）	67
		自动化（专转本）	71
南京信息职业技术学院 （联合培养）	37	测控技术与仪器	37

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（三）性别结构

学校 2021 届毕业生中，男生 3930 人（占毕业生总人数的 51.44%），女生 3710 人（占毕业生总人数的 48.56%）；男女性别比为 1.06:1，男生人数稍多一些。

表 1-3 2021 届毕业生性别分布

性别	毕业生人数（人）	毕业生所占比例（%）	性别比
男	3930	51.44	
女	3710	48.56	
总体	7640	100.00	

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（四）生源地结构

学校 2021 届毕业生来自全国 32 个省（市/自治区/特别行政区），以江苏省省内生源为主，其中研究生省内生源为 735 人，占研究生总人数 61.20%；本科生省内生源为 3515 人，占本科总人数 54.59%；省外生源主要来自贵州省、四川省等省份（市/自治区/特别行政区）。

生源地	本科生人数（人）及所占比例（%）
江苏	3515 (54.47%)
贵州	292 (4.53%)
四川	260 (4.04%)
安徽	254 (3.95%)
河南	211 (3.28%)
山东	144 (2.24%)
浙江	156 (2.42%)
甘肃	138 (2.14%)
山西	135 (2.10%)
云南	125 (1.94%)
广西	117 (1.82%)
河北	101 (1.57%)
天津	86 (1.34%)
广东	84 (1.30%)
辽宁	83 (1.29%)
新疆	81(1.26%)
西藏	72 (1.11%)
江西	70 (1.09%)
福建	68 (1.06%)
湖南	60 (0.93%)
湖北	51 (0.79%)
陕西	50 (0.78%)
内蒙古	44 (0.68%)
黑龙江	42 (0.65%)
吉林	40(0.62%)
青海	37 (0.57%)
宁夏	34 (0.53%)
北京	25 (0.39%)
上海	25(0.39%)
海南	24 (0.37%)
重庆	21 (0.33%)

香港	1 (0.01%)
----	-----------

表 1-4 2021 届本科生毕业生生源结构

表 1-5 2021 届研究生毕业生生源结构

生源地	研究生人数（人）及所占比例（%）
江苏	735 (61.99%)
安徽	86 (7.16%)
河南	58 (4.83%)
山东	38 (3.16%)
山西	33 (2.75%)
四川	29 (2.42%)
浙江	22 (1.83%)
河北	17 (1.42%)
辽宁	17 (1.42%)
甘肃	16 (0.92%)
江西	16 (1.33%)
贵州	14 (1.17%)
吉林	12 (1.00%)
湖北	12 (1.00%)
内蒙古	11 (0.92%)
陕西	11 (1.14%)
湖南	10 (0.83%)
新疆	9 (0.75%)
青海	9 (0.75%)
黑龙江	8 (0.67%)
云南	7 (0.58%)
重庆	6 (0.50%)
福建	5 (0.42%)
广西	5 (0.42%)
宁夏	4 (0.33%)
广东	3 (0.25%)
北京	3 (0.25%)
西藏	2 (0.17%)
天津	1 (0.08%)
海南	1 (0.08%)
上海	1 (0.08%)

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

二、毕业去向落实率及毕业去向

（一）总体毕业去向落实率及毕业去向

2021年，我校共有普通本科毕业生6439人，截止12月30日，我校2021届普通本科毕业生总毕业去向落实率达到95.33%，其中普通本科生（不含专转本类）深造率42.47%（国内考研33.3%，国（境）外升学9.17%），专转本类毕业生国内升学率为17.29%，深造率创历史新高，位列省属高校前列；毕业研究生年终毕业去向落实率达95.50%。

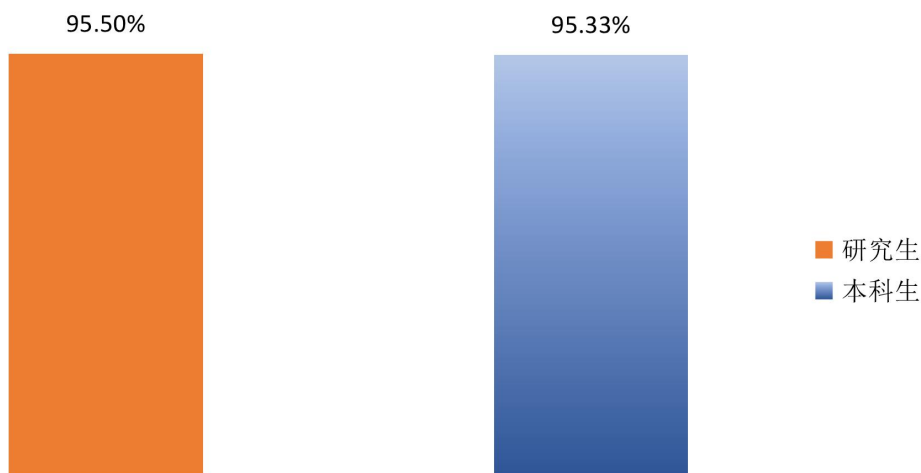


图 1-2 2021 届毕业生年终毕业去向落实率分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

从毕业生就业去向构成来看，研究生去向较为集中，“就业”（88.01%）为其主要发展方向。而相较于研究生，本科生去向较为多元，“就业”（51.73%）为主，“升学”（30.51%）、“出国（境）”（7.63%）次之。

表 1-6 2021 届毕业生毕业去向分布（单位：%）

毕业去向	研究生	本科
就业	88.01	51.73

毕业去向	研究生	本科
自主创业	0.08	0.06
待就业	4.33	4.33
灵活就业	1.33	5.39
升学	4.91	30.51
出国（境）	1.14	7.63
暂不就业	0.17	0.34

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统；数据统计截止日期是 2021 年 12 月 30 日。

（二）各学院/专业的年终毕业去向落实率及毕业去向分布

研究生：截止 2021 年 12 月 30 日，遥感与测绘工程学院、地理科学学院、物理与光电工程学院等 5 个学院研究生年终毕业去向落实率相对较高，为 100.00%，实现了充分就业。各学院及专业研究生毕业去向分布如下。

表 1-7 2021 届各学院研究生年终毕业去向落实率分布（单位：%）

学院名称	毕业去向落实率	协议和合同毕业去向落实率	创业率	灵活就业去向落实率	升学率	暂不毕业去向落实率	待业率
大气科学学院	93.59%	84.62%	0.00%	0.64%	8.33%	0.64%	5.77%
应用气象学院	94.81%	87.01%	0.00%	0.00%	7.79%	0.00%	5.19%
大气物理学院	93.58%	86.24%	0.00%	0.00%	7.34%	0.00%	6.42%
地理科学学院	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
遥感与测绘工程学院	100.00%	90.00%	0.00%	0.00%	10.00%	0.00%	0.00%
海洋科学学院	93.75%	68.75%	0.00%	0.00%	25.00%	0.00%	6.25%
环境科学与工程学院	98.85%	91.95%	1.15%	0.00%	5.75%	0.00%	1.15%

自动化学院	97.24%	92.41%	0.00%	0.00%	4.83%	0.00%	2.76%
电子与信息工程学院	99.36%	95.51%	0.00%	0.00%	3.85%	0.00%	0.64%
计算机与软件学院	92.59%	79.63%	0.00%	0.00%	12.96%	0.00%	7.41%
数学与统计学院	96.72%	88.52%	0.00%	1.64%	6.56%	0.00%	3.28%
物理与光电工程学院	100.00%	58.33%	0.00%	0.00%	41.67%	0.00%	0.00%
法政学院	89.80%	87.76%	0.00%	2.04%	0.00%	0.00%	10.20%
马克思主义学院	92.31%	76.92%	0.00%	0.00%	15.38%	7.69%	0.00%
管理工程学院	100.00%	87.50%	0.00%	0.00%	12.50%	0.00%	0.00%
商学院	96.15%	90.38%	0.00%	5.77%	0.00%	0.00%	3.85%
文学院	90.63%	81.25%	0.00%	6.25%	3.13%	0.00%	9.38%
艺术学院	88.57%	77.14%	0.00%	8.57%	2.86%	0.00%	11.43%
不区分院系所	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 1-8 2021 届各专业研究生年终毕业去向落实率分布（单位：%）

院系▲	专业	毕业去向落实率	其中				待毕业去向落实率
			协议和合同毕业去向	创业率	灵活毕业去向落实率	升学率	

			落实率					
大气科学学院	气象学	93.38%	84.56%	0.00%	0.74%	6.62%	1.47%	6.62%
	气候系统与气候变化	95.00%	85.00%	0.00%	0.00%	10.00%	0.00%	5.00%
应用气象学院	应用气象学	98.33%	93.33%	0.00%	0.00%	5.00%		1.67%
	生态学	87.50%	50.00%	0.00%	0.00%	37.50%		12.50%
	农业硕士	77.78%	77.78%	0.00%	0.00%	0.00%		22.22%
	大气物理学与大气环境	96.08%	90.20%	0.00%	0.00%	3.92%	1.96%	3.92%
大气物理学院	雷电科学与技术	91.67%	83.33%	0.00%	0.00%	8.33%		8.33%
	大气遥感与大气探测	100.00%	95.24%	0.00%	0.00%	4.76%		0.00%
	环境工程	84.00%	72.00%	0.00%	0.00%	8.00%	4.00%	16.00%
地理科学学院	地理学	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%		0.00%
	3S 集成与气象应用	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%		0.00%
遥感与测绘工程学院	3S 集成与气象应用	100.00%	90.00%	0.00%	0.00%	10.00%		0.00%
海洋科学学院	海洋气象学	93.75%	68.75%	0.00%	0.00%	28.57%		6.25%
环境科学与工程学院	环境气象	100.00%	76.92%	0.00%	0.00%	15.38%	7.69%	0.00%
	环境科学与工程	95.65%	91.30%	4.35%	0.00%	0.00%	0.00%	4.35%
	环境工程	100.00%	96.08%	0.00%	0.00%	1.92%	1.96%	0.00%
自动化学院	控制科学与工程	92.86%	92.86%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	7.14%
	控制工程	98.29%	92.31%	0.00%	0.00%	4.27%	1.71%	1.71%

电子与信息工程学院	信息与通信工程	100.00%	93.10%	0.00%	0.00%	3.45%	3.45%	0.00%
	电子与通信工程	99.21%	96.06%	0.00%	0.00%	3.15%		0.79%
计算机与软件学院	计算机科学与技术	100.00%	84.62%	0.00%	0.00%	15.38%		0.00%
	软件工程	85.71%	75.00%	0.00%	0.00%	10.71%		14.29%
数学与统计学院	应用统计	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%		0.00%
	数学	93.94%	87.88%	0.00%	3.03%	3.03%		6.06%
	空间天气学	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	12.50%	25.00%	0.00%
物理与光电工程学院	光学工程	100.00%	58.33%	0.00%	0.00%	36.36%	8.33%	0.00%
法政学院	法律	66.67%	66.67%	0.00%	0.00%	0.00%		33.33%
	科学技术史	80.00%	70.00%	0.00%	10.00%	0.00%		20.00%
	公共管理	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%		0.00%
马克思主义学院	马克思主义理论	92.31%	76.92%	0.00%	0.00%	15.38%		7.69%
管理工程学院	管理科学与工程	100.00%	87.50%	0.00%	0.00%	12.50%		0.00%
商学院	工商管理	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%		0.00%
	会计	95.88%	89.69%	0.00%	6.19%	0.00%		4.12%
文学院	汉语国际教育	90.91%	72.73%	0.00%	18.18%	0.00%		9.09%
	翻译	90.57%	83.02%	0.00%	3.77%	0.00%	3.77%	9.43%
艺术学院	艺术	88.57%	77.14%	0.00%	8.57%	2.86%		11.43%
不区分院系所	气象信息技术	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%		0.00%

	信息与通信工程	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%		0.00%
--	---------	---------	---------	-------	-------	-------	--	-------

本科生：截止 2021 年 12 月 30 日，各学院本科生年终毕业去向落实率均处于较高水平；其中，电子信息工程、环境科学、农业资源与环境、国际经济与贸易等 14 个本科专业毕业生年终毕业去向落实率 100%。各学院及专业本科生毕业去向分布如下。

表 1-9 2021 届各学院本科生毕业去向分布（单位：%）

学院名称	毕业去向落实率	协议和合同毕业去向落实率	创业率	灵活毕业去向落实率	升学率	暂不毕业去向落实率	待业率
大气科学学院	95.70%	46.06%	0.00%	1.43%	48.21%	2.39%	1.91%
应用气象学院	93.92%	41.99%	0.00%	8.29%	43.65%	0.00%	6.08%
电子与信息工程学院	96.44%	45.29%	0.00%	4.58%	46.56%	0.25%	3.31%
环境科学与工程学院	99.52%	46.15%	0.00%	0.00%	53.37%	0.00%	0.48%
计算机与软件学院	98.60%	61.29%	0.00%	1.14%	36.17%	0.13%	1.27%
大气物理学院	95.18%	38.15%	0.00%	4.42%	52.61%	0.00%	4.82%
海洋科学学院	92.25%	37.21%	0.00%	3.88%	51.16%	2.33%	5.43%

数学与统计学院	97.86%	36.75%	0.00%	14.96%	46.15%	0.00%	2.14%
物理与光电工程学院	94.44%	35.35%	0.00%	11.62%	47.47%	0.51%	5.05%
地理科学学院	97.20%	53.15%	0.00%	7.69%	36.36%	0.00%	2.80%
遥感与测绘工程学院	93.88%	58.16%	0.00%	0.51%	35.20%	0.00%	6.12%
水文与水资源工程学院	95.59%	50.00%	0.00%	0.00%	45.59%	0.00%	4.41%
法政学院	95.14%	57.30%	0.00%	15.68%	22.16%	0.00%	4.86%
文学院	95.82%	53.61%	0.00%	11.03%	31.18%	0.00%	4.18%
商学院	94.95%	65.05%	0.19%	8.16%	21.55%	0.97%	4.08%
管理工程学院	97.29%	65.12%	0.00%	1.94%	30.23%	0.00%	2.71%
长望学院	92.09%	12.23%	0.00%	2.16%	77.70%	0.00%	7.91%
自动化学院	95.20%	64.65%	0.00%	3.79%	26.77%	0.00%	4.80%
雷丁学院	96.23%	0.47%	0.00%	0.00%	95.75%	0.00%	3.77%
化学与材料学院	94.90%	34.69%	0.00%	7.14%	53.06%	0.00%	5.10%
应用技术学院	91.13%	63.42%	0.25%	5.17%	22.29%	0.00%	8.87%

人工智能学院	96.00%	50.67%	0.00%	12.00%	33.33%	0.00%	4.00%
艺术学院	93.42%	65.43%	0.41%	8.23%	19.34%	0.41%	6.17%
南京信息职业技术学院	94.59%	32.43%	0.00%	32.43%	29.73%	0.00%	5.41%

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 1-10 2021 届各专业本科生毕业去向分布（单位：%）

学院名称	专业名称	毕业去向 落实率	其中				暂不毕 业去向 落实率	待业率
			协议和合同毕 业去向落实率	创业率	灵活毕业去向 落实率	升学率		
大气科学 学院	大气科学	95.70%	46.06%	0.00%	1.43%	48.21%	2.39%	1.91%
应用气象 学院	应用气象学	95.16%	47.58%	0.00%	4.03%	43.55%	0.00%	4.84%
	生态学	85.71%	22.86%	0.00%	20.00%	42.86%	0.00%	14.29%
	农业资源与 环境	100.00%	40.91%	0.00%	13.64%	45.45%	0.00%	0.00%
电子与信 息工程学 院	通信工程	97.50%	40.83%	0.00%	6.67%	50.00%	0.00%	2.50%
	电子信息工 程	93.38%	43.71%	0.00%	3.97%	45.70%	0.66%	5.96%

	电子科学与技术	99.18%	51.64%	0.00%	3.28%	44.26%	0.00%	0.82%
环境科学与工程学院	环境科学	100.00%	40.32%	0.00%	0.00%	59.68%	0.00%	0.00%
	给排水科学与工程	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	环境工程	100.00%	45.83%	0.00%	0.00%	54.17%	0.00%	0.00%
	大气科学	98.63%	50.68%	0.00%	0.00%	47.95%	0.00%	1.37%
计算机与软件学院	物联网工程	96.36%	62.73%	0.00%	1.82%	31.82%	0.00%	3.64%
	网络工程	97.12%	67.31%	0.00%	0.00%	29.81%	0.00%	2.88%
	软件工程	99.51%	54.41%	0.00%	1.47%	43.63%	0.00%	0.49%
	计算机科学与技术	99.33%	65.66%	0.00%	1.01%	32.66%	0.00%	0.67%
	信息安全	98.63%	52.05%	0.00%	1.37%	45.21%	1.37%	0.00%
大气物理学院	安全工程	86.11%	36.11%	0.00%	8.33%	41.67%	0.00%	13.89%
	大气科学	96.71%	38.50%	0.00%	3.76%	54.46%	0.00%	3.29%
海洋科学学院	海洋科学	92.86%	35.71%	0.00%	4.29%	52.86%	1.43%	5.71%
	海洋技术	91.53%	38.98%	0.00%	3.39%	49.15%	3.39%	5.08%
数学与统计学院	数学与应用数学	97.44%	35.90%	0.00%	20.51%	41.03%	0.00%	2.56%
	信息与计算科学	98.25%	36.84%	0.00%	18.42%	42.98%	0.00%	1.75%

	应用统计学	97.53%	37.04%	0.00%	7.41%	53.09%	0.00%	2.47%
物理与光电工程学院	应用物理学	96.15%	23.08%	0.00%	15.38%	57.69%	0.00%	3.85%
	物理学	88.89%	42.22%	0.00%	15.56%	31.11%	0.00%	11.11%
	光电信息科学与工程	96.04%	38.61%	0.00%	7.92%	49.50%	0.99%	2.97%
地理科学学院	地理信息科学	97.14%	41.43%	0.00%	10.00%	45.71%	0.00%	2.86%
	自然地理与资源环境	97.30%	72.97%	0.00%	2.70%	21.62%	0.00%	2.70%
	人文地理与城乡规划	97.22%	55.56%	0.00%	8.33%	33.33%	0.00%	2.78%
遥感与测绘工程学院	测绘工程	94.74%	72.63%	0.00%	1.05%	21.05%	0.00%	5.26%
	遥感科学与技术	93.07%	44.55%	0.00%	0.00%	48.51%	0.00%	6.93%
水文与水资源工程学院	大气科学	95.59%	50.00%	0.00%	0.00%	45.59%	0.00%	4.41%
法政学院	法学	92.77%	44.58%	0.00%	21.69%	26.51%	0.00%	7.23%
	公共事业管理	100.00%	77.08%	0.00%	4.17%	18.75%	0.00%	0.00%
	行政管理	94.44%	59.26%	0.00%	16.67%	18.52%	0.00%	5.56%

文学院	翻译	96.67%	76.67%	0.00%	0.00%	20.00%	0.00%	3.33%
	汉语国际教育	100.00%	58.97%	0.00%	12.82%	28.21%	0.00%	0.00%
	汉语言文学	91.49%	44.68%	0.00%	17.02%	29.79%	0.00%	8.51%
	日语	98.53%	47.06%	0.00%	10.29%	41.18%	0.00%	1.47%
	英语	93.67%	53.16%	0.00%	11.39%	29.11%	0.00%	6.33%
商学院	财务管理	94.78%	54.48%	0.00%	11.19%	29.10%	2.24%	2.99%
	国际经济与贸易	98.84%	72.09%	1.16%	1.16%	24.42%	0.00%	1.16%
	会计学	92.22%	66.67%	0.00%	6.11%	19.44%	0.56%	7.22%
	人力资源管理	95.59%	72.06%	0.00%	5.88%	17.65%	1.47%	2.94%
	市场营销	97.87%	65.96%	0.00%	23.40%	8.51%	0.00%	2.13%
管理工程学院	金融工程	95.93%	59.35%	0.00%	3.25%	33.33%	0.00%	4.07%
	物流管理	96.49%	68.42%	0.00%	1.75%	26.32%	0.00%	3.51%
	信息管理与信息系统	100.00%	71.79%	0.00%	0.00%	28.21%	0.00%	0.00%
长望学院	大气科学	93.10%	3.45%	0.00%	1.72%	87.93%	0.00%	6.90%
	计算机科学与技术	95.45%	22.73%	0.00%	4.55%	68.18%	0.00%	4.55%

	信息管理与信息系统	77.78%	0.00%	0.00%	0.00%	77.78%	0.00%	22.22%
	金融工程	80.00%	20.00%	0.00%	0.00%	60.00%	0.00%	20.00%
	会计学	77.78%	0.00%	0.00%	0.00%	77.78%	0.00%	22.22%
	财务管理	100.00%	18.18%	0.00%	9.09%	72.73%	0.00%	0.00%
	国际经济与贸易	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	电子信息工程	100.00%	25.00%	0.00%	0.00%	75.00%	0.00%	0.00%
	信息工程	100.00%	50.00%	0.00%	0.00%	50.00%	0.00%	0.00%
	通信工程	100.00%	33.33%	0.00%	0.00%	66.67%	0.00%	0.00%
	自动化	100.00%	25.00%	0.00%	0.00%	75.00%	0.00%	0.00%
自动化学院	测控技术与仪器	96.97%	69.70%	0.00%	1.01%	26.26%	0.00%	3.03%
	自动化	90.85%	59.48%	0.00%	8.50%	22.88%	0.00%	9.15%
	电气工程及其自动化	98.61%	66.67%	0.00%	0.69%	31.25%	0.00%	1.39%
雷丁学院	国际经济与贸易	96.72%	0.00%	0.00%	0.00%	96.72%	0.00%	3.28%
	应用化学	92.59%	0.00%	0.00%	0.00%	92.59%	0.00%	7.41%
	环境工程	97.22%	0.00%	0.00%	0.00%	97.22%	0.00%	2.78%

	数学与应用 数学	94.23%	0.00%	0.00%	0.00%	94.23%	0.00%	5.77%
	大气科学	100.00%	2.78%	0.00%	0.00%	97.22%	0.00%	0.00%
化学与材 料学院	材料物理	96.00%	30.00%	0.00%	10.00%	56.00%	0.00%	4.00%
	应用化学	93.75%	39.58%	0.00%	4.17%	50.00%	0.00%	6.25%
应用技术 学院	财务管理	77.78%	50.62%	1.23%	12.35%	13.58%	0.00%	22.22%
	电气工程及 其自动化	93.06%	68.06%	0.00%	0.00%	25.00%	0.00%	6.94%
	电子信息工 程	92.86%	72.86%	0.00%	7.14%	12.86%	0.00%	7.14%
	会计学	81.18%	58.82%	0.00%	8.24%	14.12%	0.00%	18.82%
	计算机科学 与技术	88.57%	51.43%	0.00%	4.29%	32.86%	0.00%	11.43%
	金融工程	97.50%	78.75%	0.00%	5.00%	13.75%	0.00%	2.50%
	软件工程	97.22%	54.17%	1.39%	2.78%	38.89%	0.00%	2.78%
	通信工程	91.67%	75.00%	0.00%	5.56%	11.11%	0.00%	8.33%
	网络工程	94.44%	66.67%	0.00%	5.56%	22.22%	0.00%	5.56%
	物联网工程	97.01%	62.69%	0.00%	2.99%	31.34%	0.00%	2.99%
	自动化	94.37%	59.15%	0.00%	1.41%	33.80%	0.00%	5.63%
	信息工程	96.00%	50.67%	0.00%	12.00%	33.33%	0.00%	4.00%

艺术学院	动画	92.31%	69.23%	1.54%	3.08%	18.46%	0.00%	7.69%
	数字媒体艺术	95.58%	72.57%	0.00%	4.42%	18.58%	0.00%	4.42%
	艺术与科技	90.77%	49.23%	0.00%	20.00%	21.54%	1.54%	7.69%
南京信息职业技术学院	测控技术与仪器	94.59%	32.43%	0.00%	32.43%	29.73%	0.00%	5.41%

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

三、就业流向

（一）就业地区分布

就业区域分布：江苏省为学校 2021 届毕业生就业主战场；其中，研究生省内就业占比为 65.00%，本科生省内就业占比为 67.53%。省外就业毕业生主要流向了上海市、浙江省、贵州省等地区。具体分布详见下表。

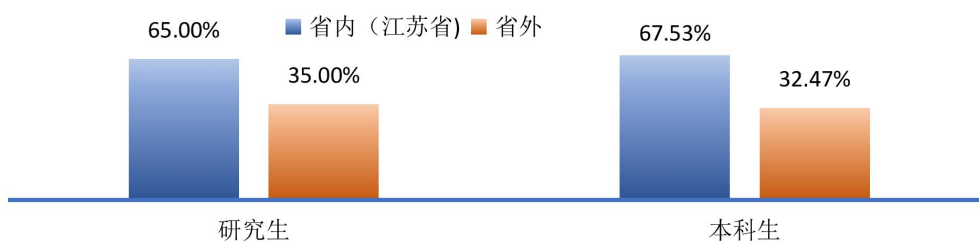


图 1-3 2021 届毕业生省内、省外就业占比

表 1-11 2021 届研究生就业地区分布（单位：%）

研究生就业地区	研究生在该地区就业的比例
江苏	65.00
浙江	5.28
北京	4.53

研究生就业地区	研究生在该地区就业的比例
上海	3.96
安徽	3.68
山东	2.83
广东	1.98
河南	1.98
四川	1.51
江西	0.85
其他地区	8.40

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 1-12 2021 届本科生就业地区分布（单位：%）

本科生就业地区	本科生在该地区就业的比例
江苏	67.53
上海	4.55
浙江	2.87
贵州	2.33
广东	2.17
北京	1.95
安徽	1.60
四川	1.60
湖北	1.33
甘肃	1.16
其他地区	12.91

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

省内就业城市：研究生毕业生省内就业主要流向了南京市 54.11%，无锡市 12.27%和苏州市 8.08%，具体分布见下表。

表 1-13 2021 届研究生省内就业城市分布（单位：%）

研究生就业地区	研究生在该地区就业的比例
南京	54.11%
无锡	12.27%
苏州	8.08%
南通	4.47%
盐城	4.33%
扬州	2.74%
常州	2.74%

淮安	2.31%
宿迁	2.16%
镇江	1.88%
泰州	1.88%
连云港	1.73%
徐州	1.30%

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

本科毕业生省内就业主要流向了南京市 63.03%，苏州市 7.80%和无锡市 6.44%，具体分布见下表。

表 1-14 2021 届本科生省内就业城市分布（单位：%）

本科生就业地区	本科生在该地区就业的比例
南京	63.03%
苏州	7.80%
无锡	6.44%
南通	4.51%
常州	4.38%
宿迁	2.90%
扬州	2.33%
泰州	1.81%
徐州	1.77%
镇江	1.61%
盐城	1.33%
连云港	1.17%
淮安	0.93%

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

学校 2021 届毕业生就业行业分布多元，主要流向了“科学研究和技术服务业”“信息传输、软件和信息技术服务业”“教育”等行业。从不同学历层次来看，本校 2021 届博士生就业量较大的行业为科学研究和技术服务业（62.30%）。硕士生就业量较大的行业为科学研究和技术服务业（26.16%）。本科生就业量较大的行业为信息传输、软件和信息技术服务业（30.17%）。



图 1-4 2021 届不同学历毕业生就业行业分布（单位：%）

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

单位性质分布：学校 2021 届毕业生单位流向较为集中，“其他企业”（硕士研究生 29.57%、本科生 70.03%）为主，“其他事业单位”“国有企业”次之。

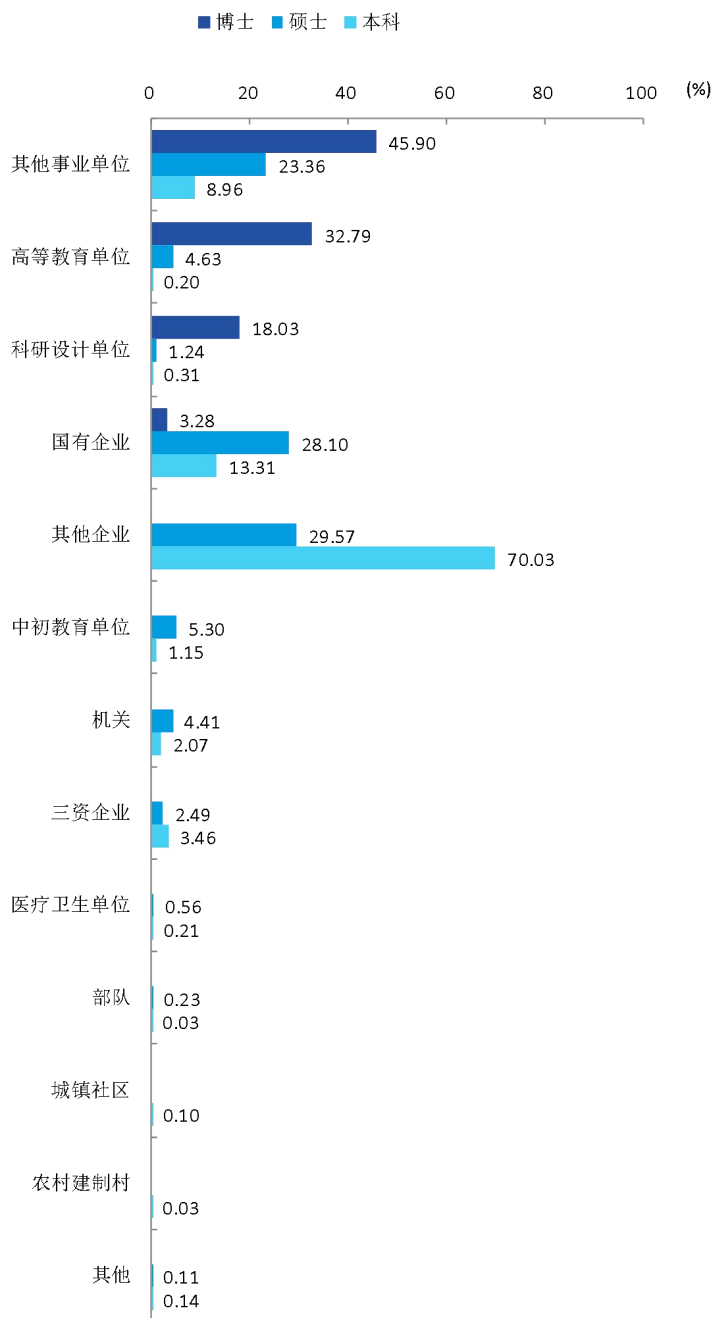


图 1-5 2021 届毕业生就业单位性质分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

单位规模分布：本校 2021 届博士生主要就业于 1001 人及以上规模的用人单位（38.46%）。硕士生主要就业于 51-300 人规模的用人单位（31.28%）。本科生主要就业于 1001 人及以上规模的用人单位（38.35%）。

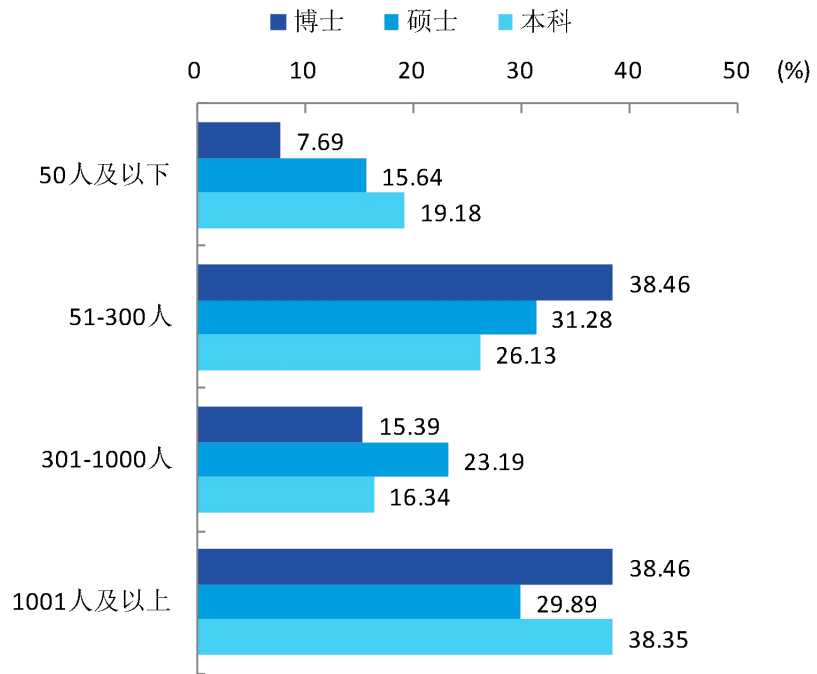


图 1-6 2021 届毕业生用人单位规模分布（单位：%）

数据来源：江苏招就“江苏省 2021 届毕业生就业调查”。

（四）就业职业分布

2021 届毕业生就业职业较为多元，本校 2021 届博士生就业量较大的职位为科学研究人员（50.00%）。硕士生就业量较大的职位为工程技术人员（31.84%）。本科生就业量较大的职位为工程技术人员（32.82%）。

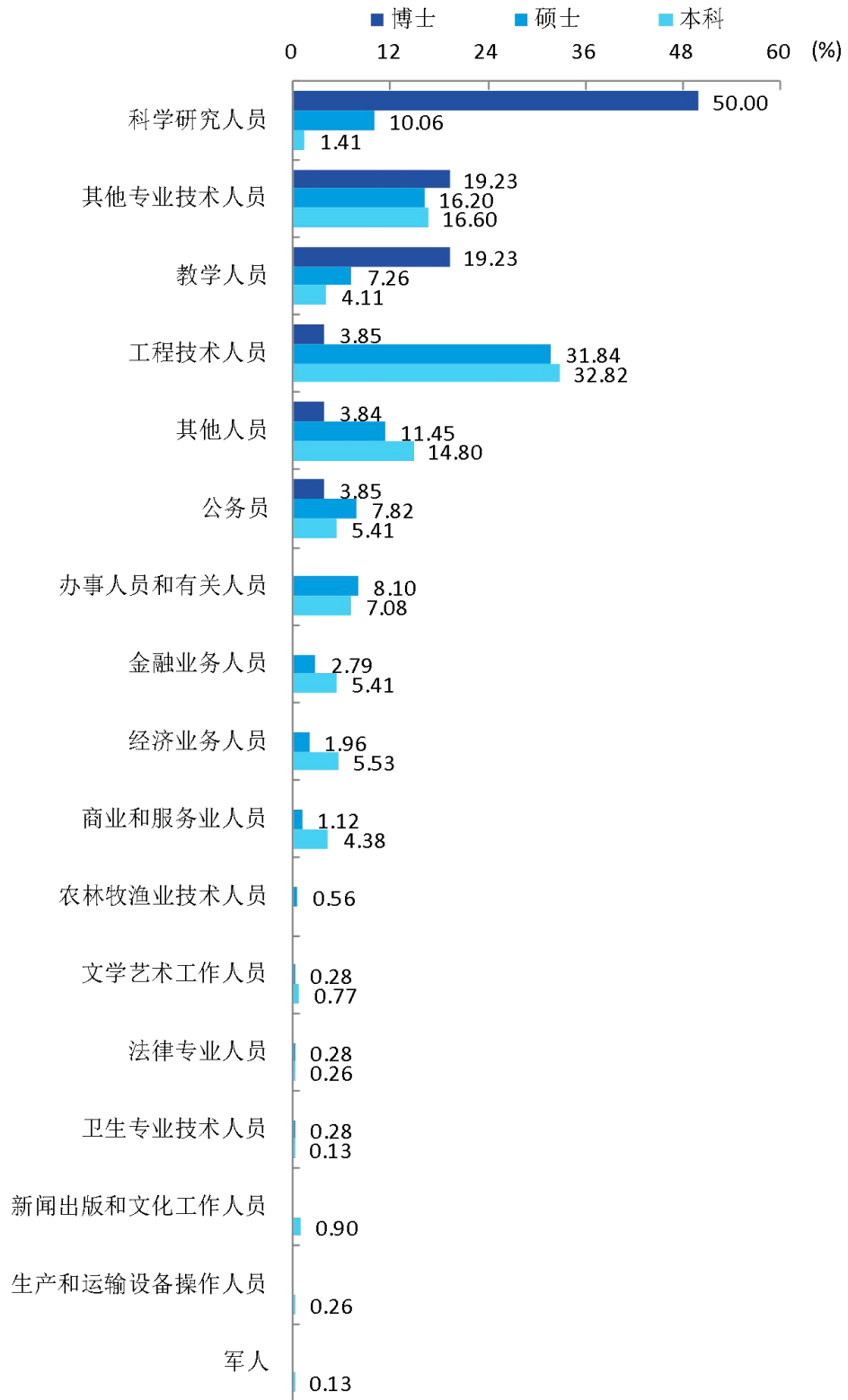


图 1-7 2021 届毕业生就业职业分布（单位：%）

数据来源：江苏招就“江苏省 2021 届毕业生就业调查”

（五）重点区域及重点产业就业分布

重点区域就业情况：学校 2021 届研究生和本科生在“长江经济带”“长三角”“一带一路经济带”和“西部地区”就业的比例如下所示。

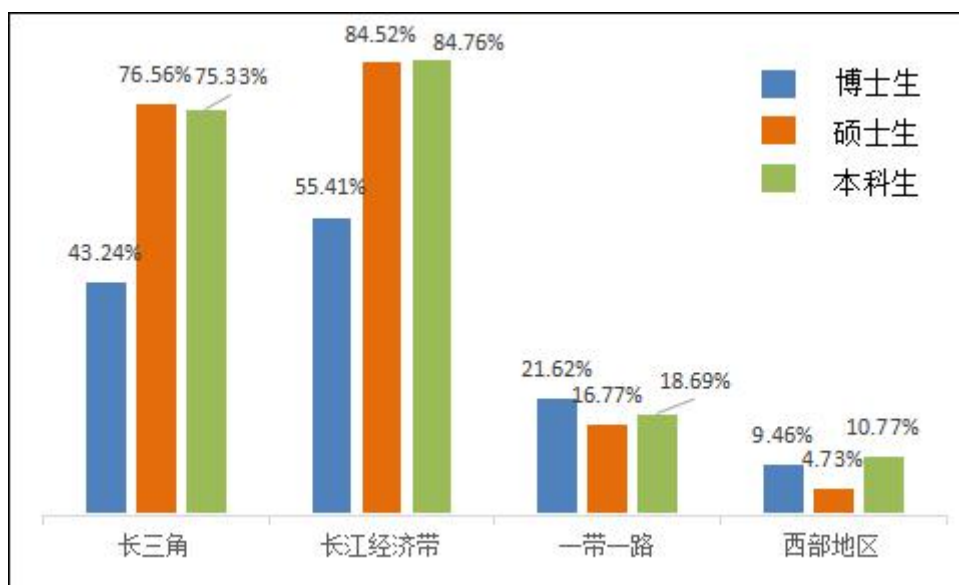


图 1-8 2021 届毕业生重点区域就业情况

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

重点产业就业情况：学校 2021 届研究生在“新一代信息技术和软件（含物联网和云计算、智能电网）”产业就业的比例相对较高，博士占比为 3.85%，硕士生占比为 24.79%；“节能环保”产业次之，博士生占比为 3.85%，硕士生占比为 8.64%。2021 届本科生在“新一代信息技术和软件（含物联网和云计算、智能电网）”产业就业的比例相对较高，占比为 35.81%；“高端装备制造（含海洋工程装备）”产业和“新材料”产业次之，占比分别为 7.67%和 2.69%。

表 1-15 2021 届毕业生重点产业就业情况（单位：%）

产业名称	占本校就业及创业博士生的百分比	占本校就业及创业硕士生的百分比	占本校就业及创业本科生的百分比

新一代信息技术和软件（含物联网和云计算、智能电网）	3.85	24.79	35.81
节能环保	3.85	8.64	2.05
新材料		1.11	2.69
新能源		1.95	2.17
高端装备制造（含海洋工程装备）		3.06	7.67
新能源汽车		1.39	2.05
生物技术和新医药			0.77

数据来源：江苏招就“江苏省2021届毕业生就业调查”。

四、继续深造

（一）国内升学

学校2021届研究生国内升学率为4.91%；普通本科生（除专转本）国内升学率为33.3%；毕业生升学院校层次、重点流向院校、升学原因及升学专业一致性分布如下所示。

升学院校层次：继续深造的研究生毕业生中，到国家“双一流”建设高校学习的研究生比例为91.53%，其中本校32.20%，其它“双一流”高校59.33%；到国家“双一流”建设高校学习的本科生比例为84.76%，其中本校39.27%，其它“双一流”高校45.49%。

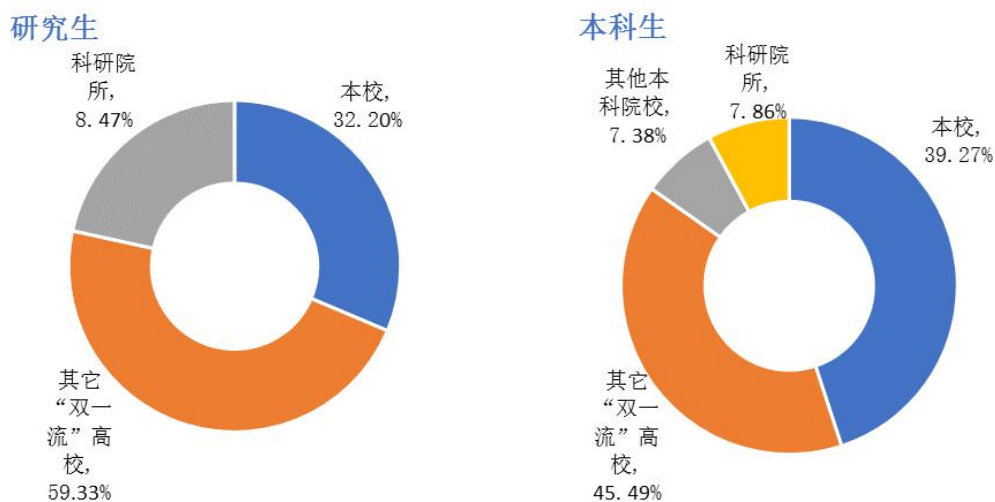


图 1-9 2021 届毕业生升学院校层次

注：此处“双一流”包括世界一流大学和一流学科建设高校。

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

重点流向院校：研究生主要升学院校为南京信息工程大学（19 人）；本科生升学院校主要流向了南京信息工程大学（771 人）、中国科学院（70 人）、东南大学（54 人）、南京理工大学（53 人）、河海大学（44 人）、南京航空航天大学（39 人）等“双一流”建设高校及科研院所，具体院所分布如下表所示。

表 1-16 2021 届本科生主要升学院校流向

院校名称	人数	院校名称	人数
南京信息工程大学	771	复旦大学	16
东南大学	54	电子科技大学	14
南京理工大学	53	上海大学	14
中国科学院研究所	51	上海师范大学	14
河海大学	44	云南大学	13
南京航空航天大学	39	中国海洋大学	13
南京邮电大学	38	中国矿业大学	13
中国气象科学研究院	33	北京师范大学	12
南京大学	31	华东理工大学	12
南京师范大学	23	华东师范大学	12
苏州大学	19	西安电子科技大学	12
中国科学院大学	19	江南大学	11

注：1.主要流向院校指流向该校人数≥10 的院校；

2.主要流向院校根据升学人数降序排列；而升学人数相同的院校，则采用音序排列。

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

升学原因：2021 届本科生升学的最主要原因是“提高学历层次”（41.71%），其次是“专业深造”（37.06%）。

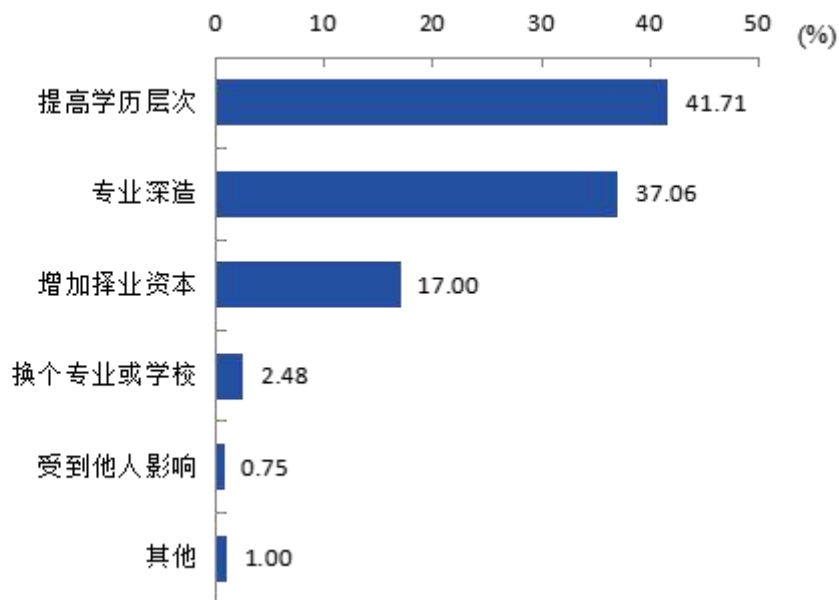


图 1-10 2021 届本科生升学的原因

数据来源：江苏招就“江苏省 2021 届毕业生就业调查”。

升学专业一致性：本校 2021 届本科生升学专业与原专业一致的为 60.03%，升学专业与原专业相关的为 31.35%；毕业生升学选择专业的最主要原因是“更感兴趣”（52.88%），其次是“更有利于就业”（22.12%）。

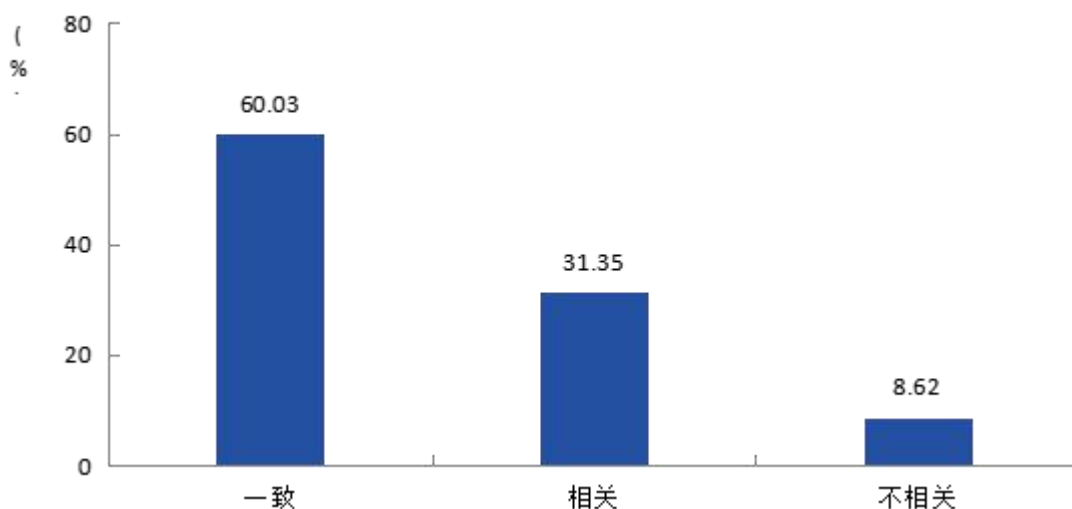


图 1-11 2021 届本科生升学专业与原专业的一致性

数据来源：江苏招就“江苏省 2021 届毕业生就业调查”。

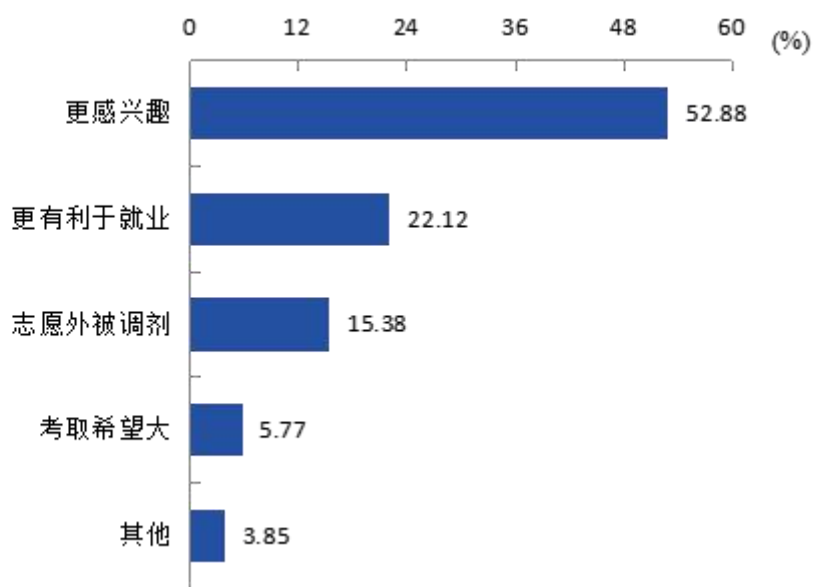


图 1-12 2021 届本科生升学选择专业的原因

数据来源：江苏招就“江苏省 2021 届毕业生就业调查”。

（二）出国（境）

学校 2021 届本科生出国（境）率为 7.63%；本科生留学国家（地区）、留学院校、留学原因、留学专业一致性等分布如下。

出国（境）国家（地区）分布：本校 2021 届本科生留学的国家（地区）主要是英国（57.65%），其次是日本（11.76%）。具体分布详见下图。

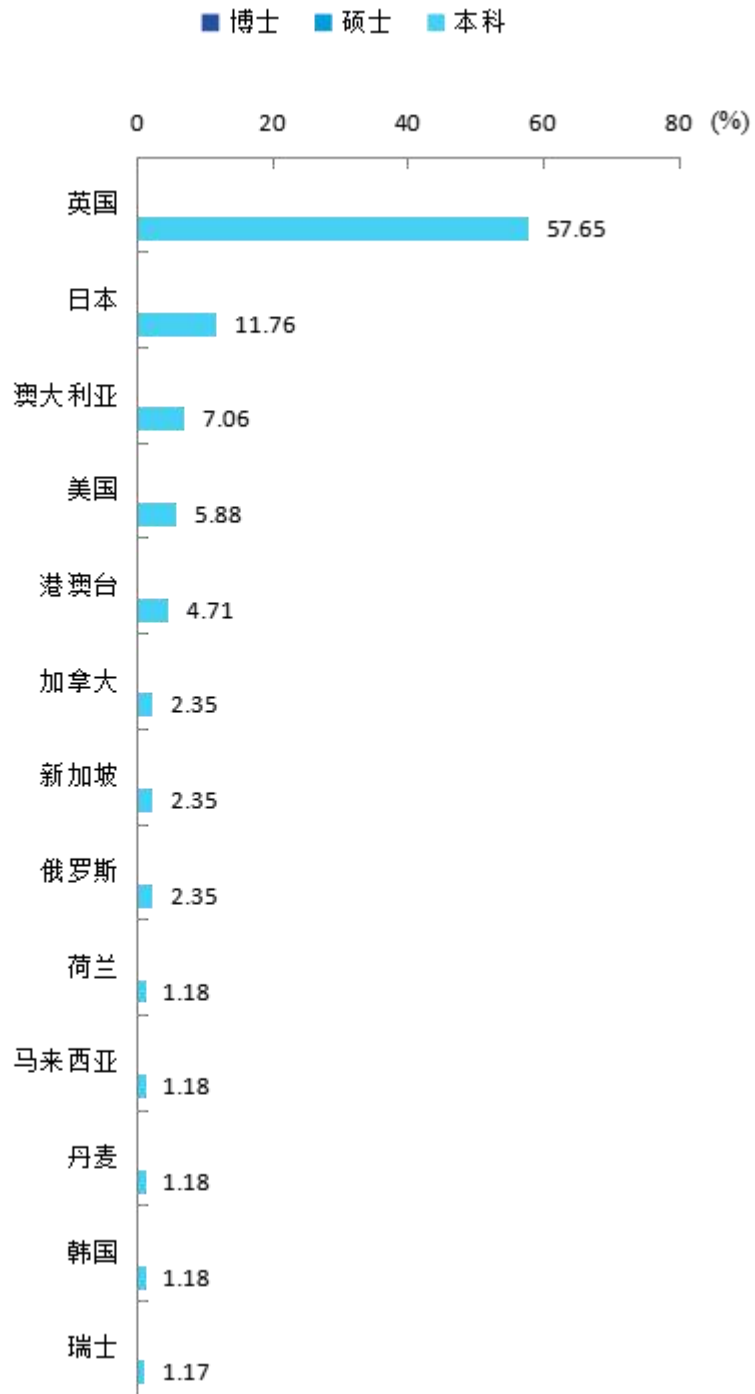


图 1- 13 2021 届本科生出国（境）留学国家（地区）分布

数据来源：江苏招就“江苏省 2021 届毕业生就业调查”。

留学院校：本科生出国（境）留学院校主要为帝国理工学院、爱丁堡大学、曼彻斯特大学、伦敦大学学院、悉尼大学、雷丁大学等，本科生具体留学院校分布如下表所示。

表 1-17 2021 届本科生出国（境）留学院校流向

留学院校	QS 排名	人数	留学院校	QS 排名	人数
曼彻斯特大学	27	46	悉尼大学	38	19
利兹大学	92	34	南安普顿大学	77	18
雷丁大学	202	29	爱丁堡大学	16	12
伦敦国王学院	35	25	伯明翰大学	90	11
格拉斯哥大学	73	21	谢菲尔德大学	95	11
伦敦大学学院	68	21	帝国理工学院	8	6

注：1.主要出国（境）留学院校指流向该校人数 ≥ 5 的院校；

2.留学院校根据留学人数降序排列；而留学人数相同的院校，则采用音序排列。

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

留学专业一致性：本校 2021 届本科生留学专业与原专业一致或相关的占比为 83.53%，可见毕业生继续深造专业延续性较高。具体分布详见下图。

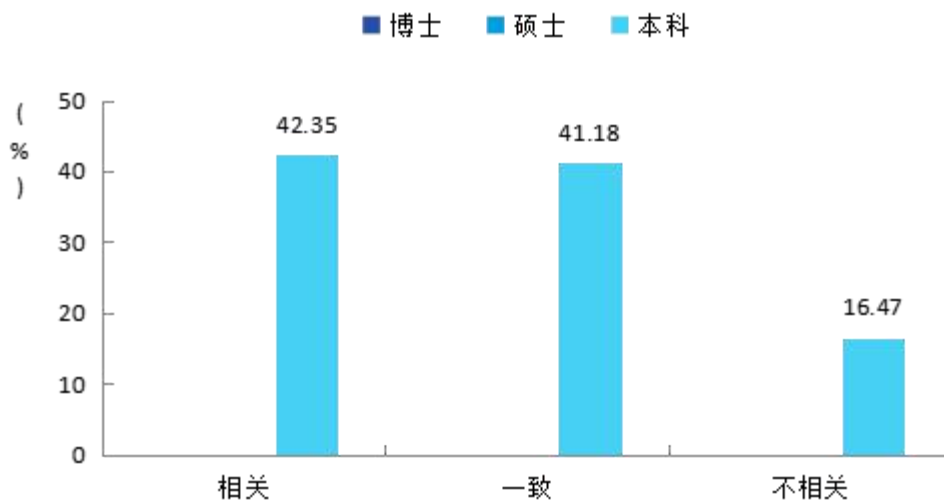


图 1-14 2021 届本科生出国（境）留学专业一致性分布

数据来源：江苏招就“江苏省 2021 届毕业生就业调查”。

第二篇：就业创业工作举措

一、强化顶层设计，完善制度建设，打造就业“高格局”

学校主动将“学党史办实事”摆在高质量就业工作突出位置，注重多元培养、擘画就业蓝图、定制竞赛专班，真正把服务学生成长成才的好事办好、实事办实。

因材施教，注重多元培养。开展大院大所合作，与中国科学院大学开展本硕博联合人才培养、与全国各省市气象局开展定向培养；携手华为、腾讯等商业巨擘，联合开办“华为班”“腾讯班”；发挥教育评价改革指挥棒作用，深化长望学院、龙山书院、藕舫学院、雷丁学院、应用技术学院等分类多元人才培养模式改革，各展所长、各显特色；积极开展本科专业综合评估工作，排名靠后的专业停止当年招生计划，未雨绸缪提升人才培养质量，推动就业高质量发展。

精准施策，擘画就业蓝图。校领导挂帅落实“就业一把手工程”，牵头制定《毕业生就业质量提升行动方案》，党政齐抓共管统筹全校毕业生就业质量提升工作，聚焦学生出国（境）深造、考公考编等6个方面精准施策，画“路线图”，定“时间表”，相关部门、院系对应成立专项工作组推动就业供给侧结构性改革，立“军令状”，下“宣战书”，推进毕业生高质量就业工作走实走深。积极运行“信大智慧就业平台”，全面提升就业能力现代化建设，为毕业生高质量就业定制个性化指导和优质化服务。

二、增强协同联动，启动高端合作，开启就业“新机遇”

学校积极调动各类资源，既注重试点先行，又着力激活存量、开拓增量，因势利导，全面发挥各类资源的强大吸储功能。

建好生涯基地，培育职涯“新机”。成功获批江苏省大学生核心就业能力培训点和第二批江苏省大学生职业生涯教育基地，有效发挥学校多方共建优势，开展“合纵连横”工程，深挖与共建方、合作方在人才培养、实习实践、生涯指导、产教融合等方面的协同关系，引进企业力量介入学生生涯规划、就业指导等课程建设中，与华为、腾讯、中智等知名企业建立生涯导师师资库，打通“生涯规划”到“实习实训”的“最后一公里”。

政校企行共建，育人再谋“新篇”。持续深化局校共建成果，推进与各省气象局、民航气象中心、空管局等的深度合作，为我校学生求职创业搭建了高质量平台；继续加大与省市人社部门的合作，广泛引进各地优质就业单位，构建了高校、企事业单位、毕业生三方共赢的良好态势，协同育人工作行稳致远。

三、聚焦精准服务，升级招聘网络，强化就业“恒温度”

学校将高质量就业列入“奋进之笔”的“重点攻坚项目”推进推动，面向特定学生群体精准施策、提供便利、给予个性化关怀，进一步提升育人温度。

灵活多元招聘。统筹疫情防控与就业创业工作，采用科学合理方式开展线上线下招聘活动，并通过学校就业信息网、微信公众号等新媒体平台宣传发布各类招聘信息。

聚焦困难学生。“一人一策”建立就业困难学生档案，提供个性化帮扶措施，全程服务就业困难学生。遴选就业困难大学生参加江苏省大学生核心就业能力培训，组织家庭经济困难学生参加教育部“宏志助航计划-全国低收入家庭高校毕业生就业帮扶”项目集中培训，全面提高就业困难学生核心就业力。

输出订制资源。围绕考公考编特定群体，邀请知名培训机构专家团队来校开设相关讲座，先后“订制”开设“公务员考试笔试培训公益课程”“选调生笔试培训公益课程”等多场专题讲座。引进优质专业外语、出国培训机构，开展出国（出境）考试相关培训，搭建毕业生出国（出境）深造平台，促进就业工作多元化发展。

四、提升指导层次，筑牢就业基础，孕育就创“强力度”

坚持把教学科研两手抓、就业创业相融合作为学校立德树人工作的重中之重，积极浓厚就业创业氛围，在学科竞赛、创业项目和学生获奖等方面实现大满贯。

推动教学与科研两手抓。学校组建了包括辅导员、专业教师、学院党委（副）书记等在内的就业课程指导工作小组，统筹推进全校就业指导类课程建设，编写发布《就业指导指导手册》。组织教师积极申报江苏省高校就业创业类课题并获得佳绩。

浓厚就业创业竞赛氛围。学校还积极开展各类高水平学科竞赛及就业创业类竞赛活动，2021年学生获省级及以上各类竞赛奖项2273项，其中国家级奖项677项、省级奖项1596项，获奖人次达3383人次。2021届本科生获得省级及以上学科竞赛奖项的比例达52.07%。

第三篇：就业质量相关分析

一、就业适配性

（一）专业相关度

本校 2021 届博士生的工作与专业相关度为 92.31%，硕士生的工作与专业相关度为 78.77%，本科生的工作与专业相关度为 75.03%。博士生选择专业无关工作的最主要原因是与专业相关的工作很难找（100.00%）；硕士生选择专业无关工作的最主要原因是与专业相关的工作很难找（32.89%），其次是其他（21.05%）；本科生选择专业无关工作的最主要原因是与专业相关的工作很难找（34.02%），其次是其他（20.10%）。

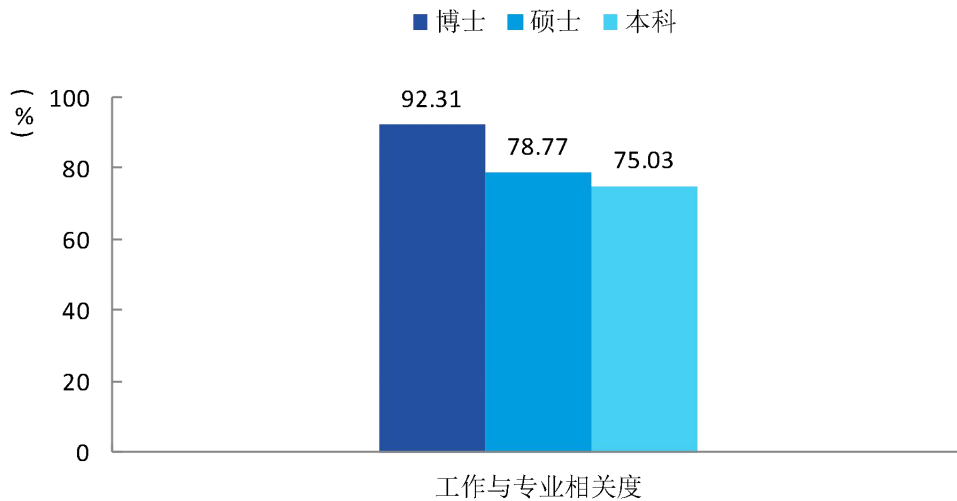


图 3-1 2021 届毕业生工作与专业相关度分布

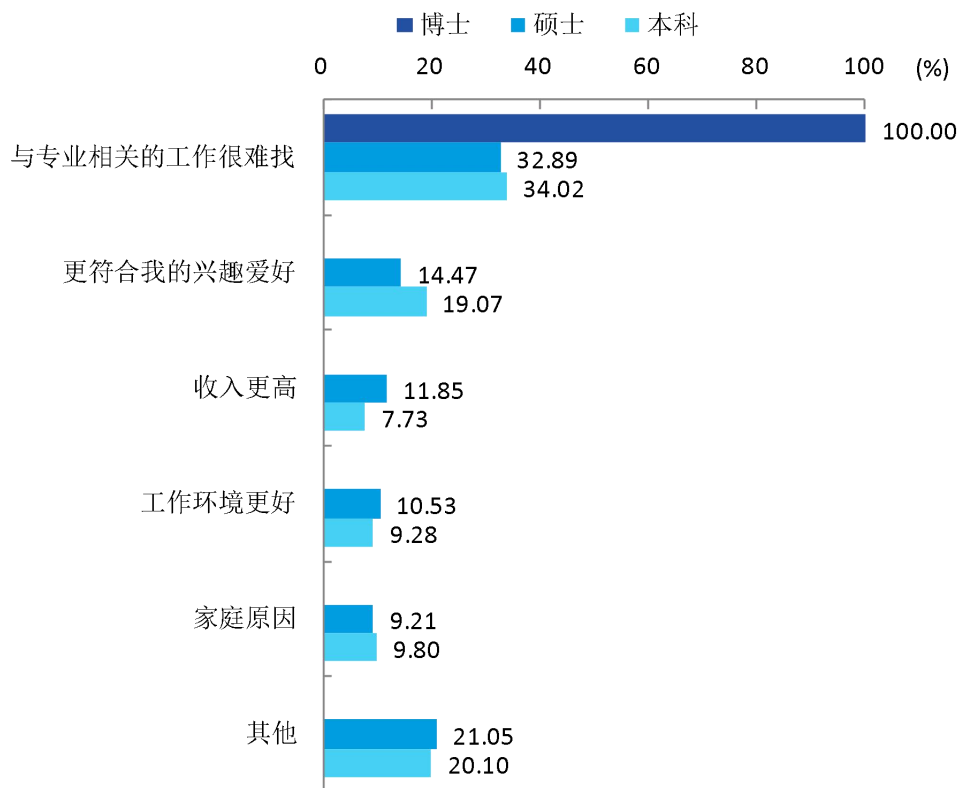


图 3-2 2021 届毕业生从事与专业不相关工作的原因

数据来源：江苏招就“2021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 2021 届博士生的工作与职业期待吻合度为 69.23%，硕士生的工作与职业期待吻合度为 81.28%，本科生的工作与职业期待吻合度为 73.36%。博士生认为目前工作与职业期待不符合的主要方面是收入、个人兴趣爱好（均为 37.50%），其次是就业地区、单位类型（单位规模/性质）（均为 25.00%）；硕士生认为目前工作与职业期待不符合的主要方面是收入（70.15%），其次是个人兴趣爱好（34.33%）；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（60.87%），其次是个人兴趣爱好（43.48%）。

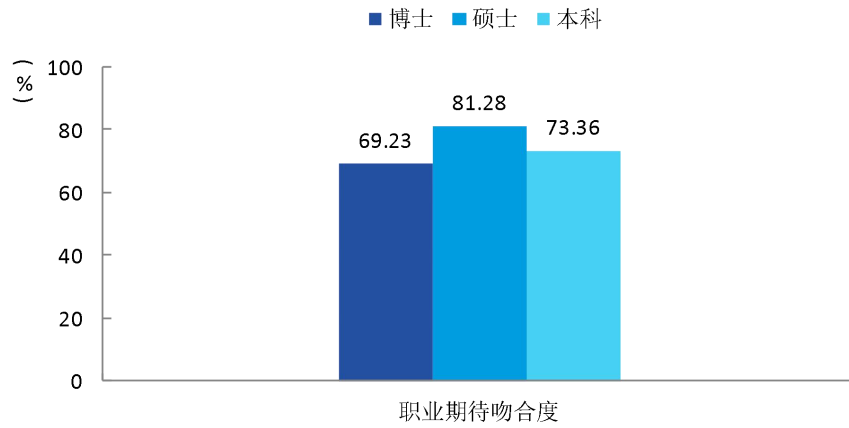


图 3-3 2021 届毕业生职业期待吻合情况

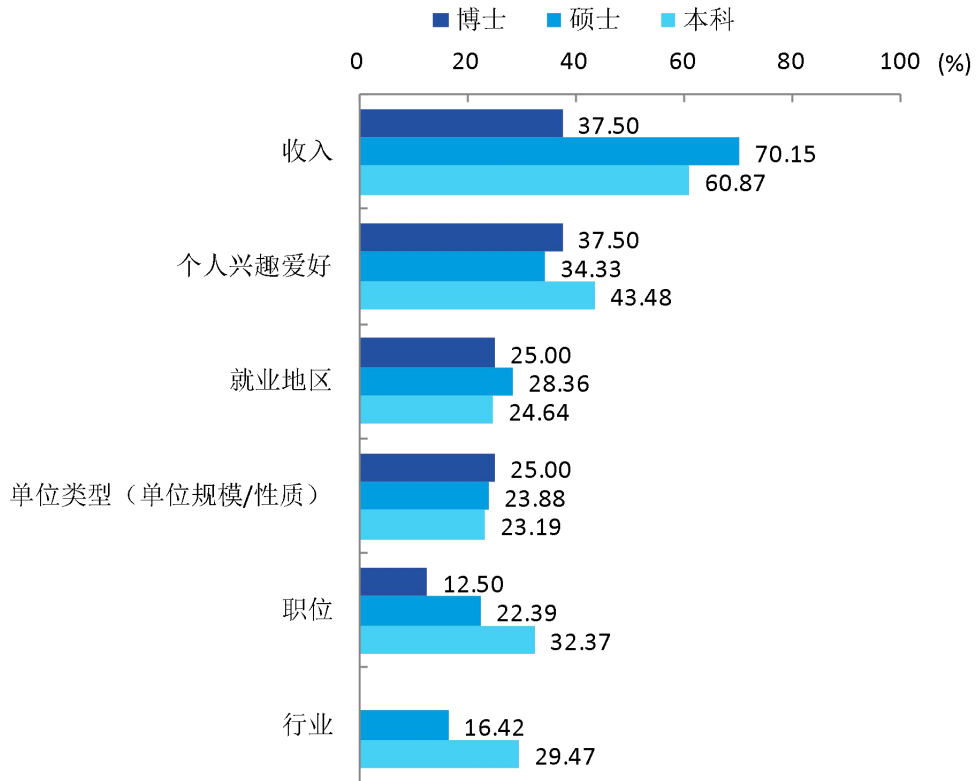


图 3-4 2021 届毕业生认为不符合职业期待的方面（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三）工作满意度

本校 2021 届博士生的工作满意度为 80.77%，硕士生的工作满意度为 83.80%，本科生的工作满意度为 78.89%。毕业生对于工作不满意的原因多样化，主要集中在薪酬待遇、发展空间、个人兴趣等方面。

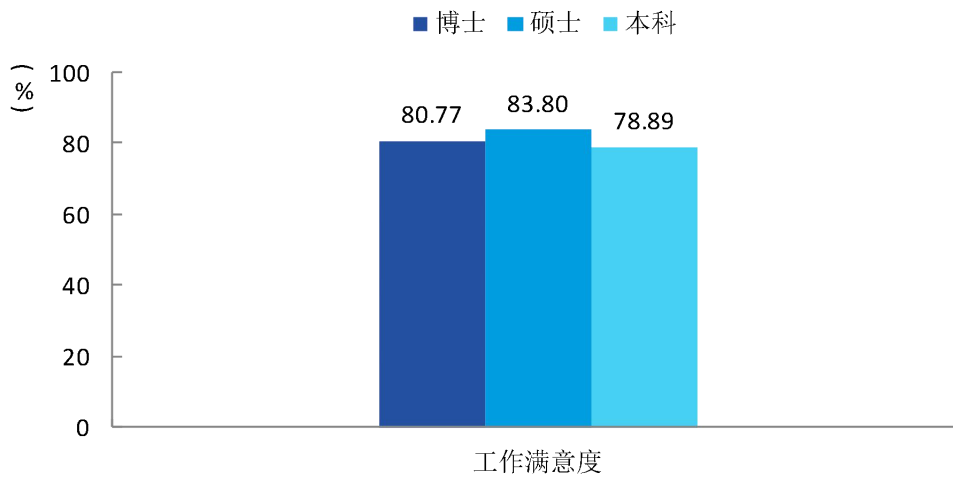


图 3-5 2021 届毕业生对工作满意度的评价

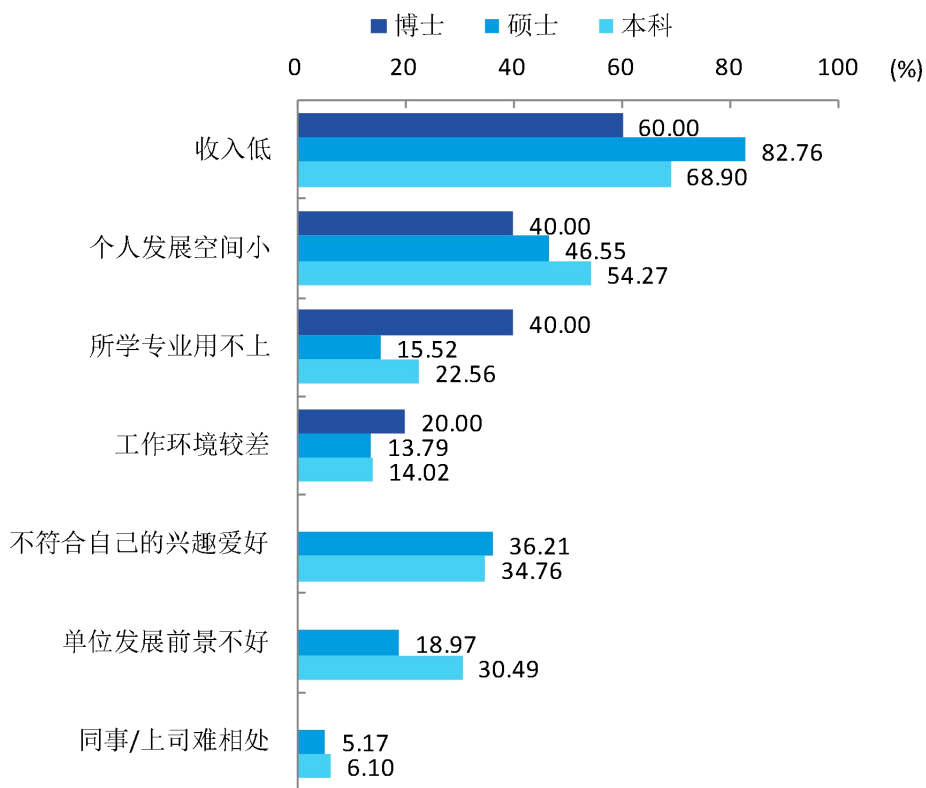


图 3-6 2021 届毕业生对工作不满意的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

二、就业稳定性

（一）履约情况

本校 2021 届博士生的总体协议履约率为 88.46%，硕士生的总体协议履约率为 86.03%，本科生的总体协议履约率为 72.11%。

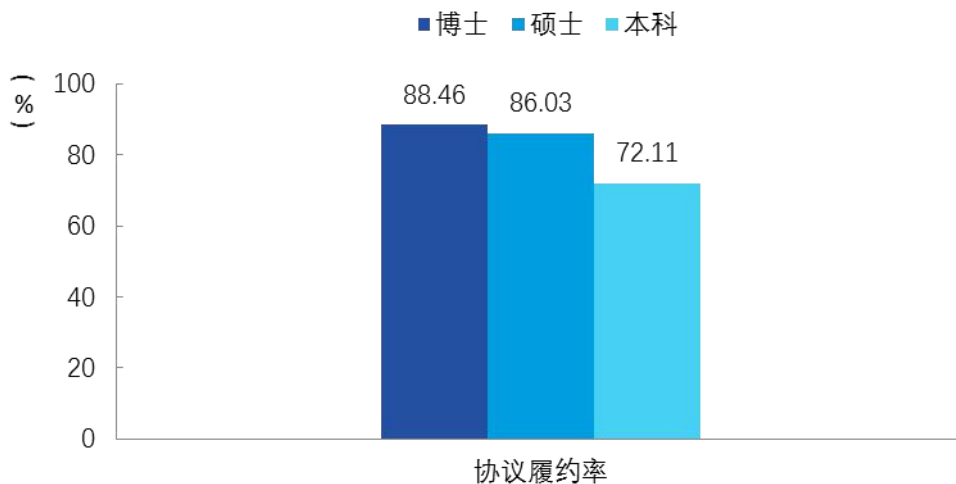


图 3-7 2021 届毕业生履行就业协议情况

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）社会保障

本校 2021 届博士、硕士、本科生享受“五险一金”的比例¹分别为 100.00%、98.96%、91.62%。享受各项社保的比例²中，本校 2021 届博士生享受养老保险、医疗保险、失业保险、住房公积金的比例较高，为 99.48%。硕士生享受养老保险、医疗保险、失业保险、住房公积金的比例较高，为 99.48%，其次是工伤保险、生育保险（均为 98.96%）。本科生享受养老保险、医疗保险的比例较高，为 97.04%，其次是失业保险（96.52%）。

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。

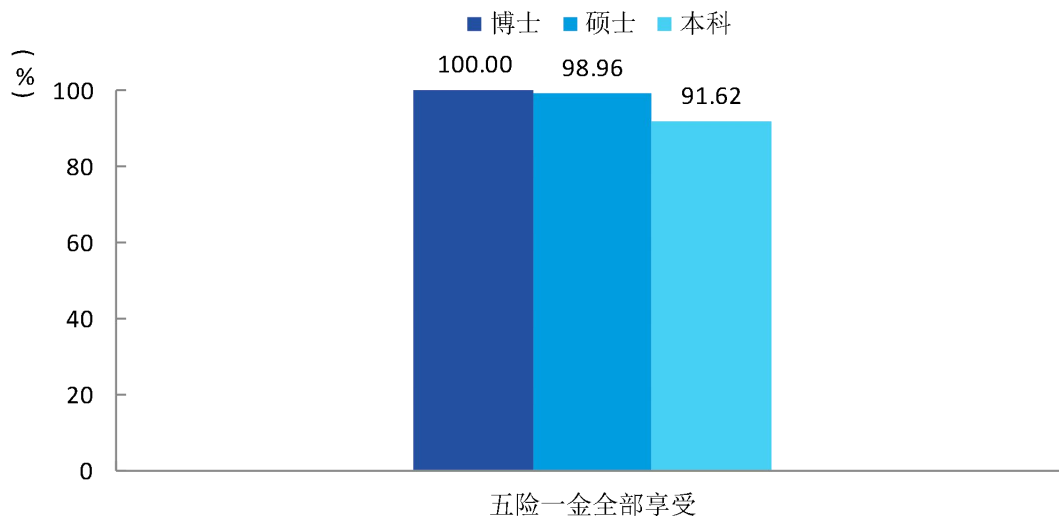


图 3-8 2021 届毕业生享受“五险一金”的情况

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

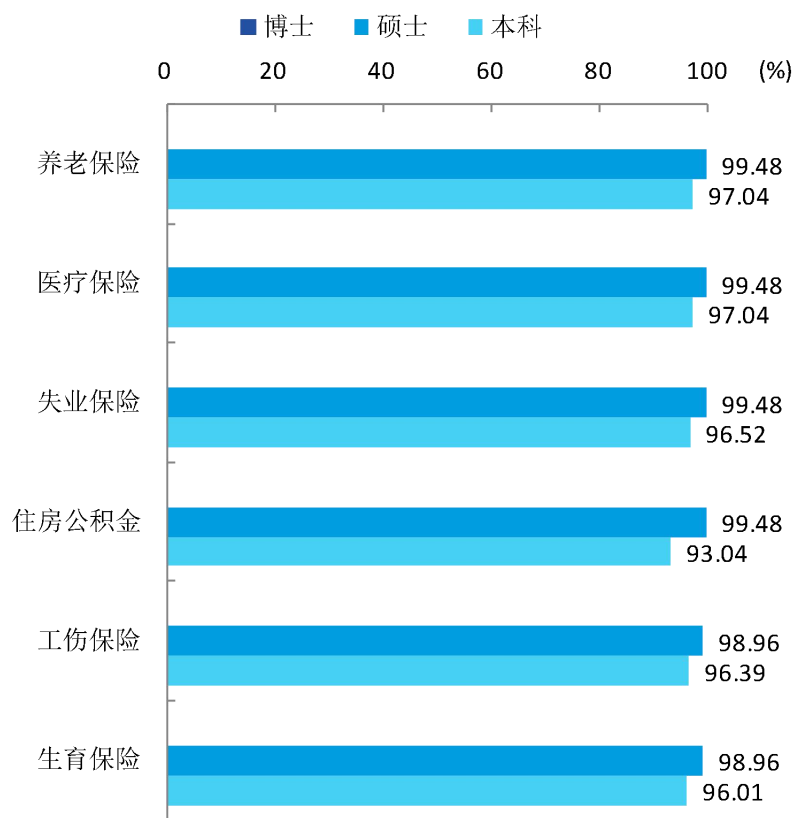


图 3-9 2021 届毕业生享受各项社保的比例

注：该题为多选题，故各选项的百分比之和不等于 100.00%。

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

三、用人单位评价

用人单位对毕业生总体满意度：用人单位对我校 2021 届毕业生的总体满意度为 91.10%。同时，99.32%的受访用人单位均表示愿意继续来校招聘毕业生。可见，学校专业设置及人才培养定位与社会需求相匹配，毕业生专业知识储备及能力素养能够胜任目前的工作要求，与用人单位的发展需求相契合。

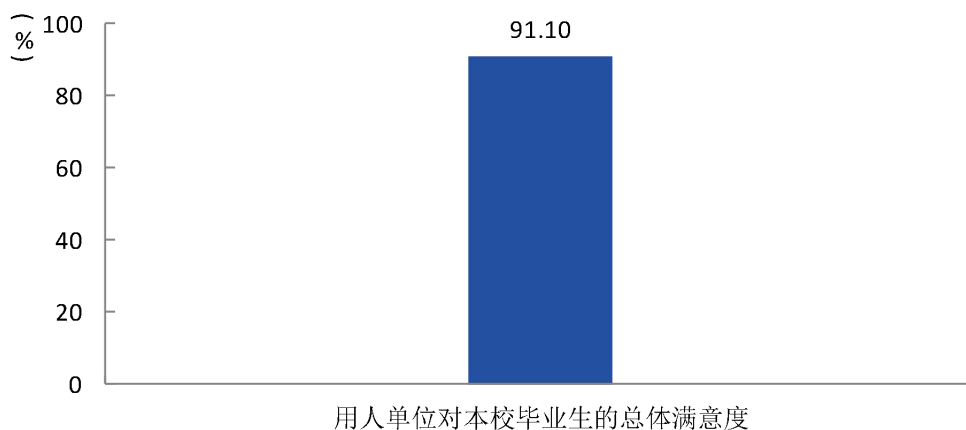


图 3-14 用人单位对 2021 届毕业生的满意度

注：用人单位对毕业生的满意度评价结果分为“非常满意”、“满意”、“不满意”、“很不满意”；满意度=“非常满意”+“满意”。

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省用人单位调查”。

用人单位对毕业生知识的满意度：用人单位对我校 2021 届毕业生“社会人文知识”（91.91%）的满意度较高，其次是“现代科技基础知识”（88.99%）。

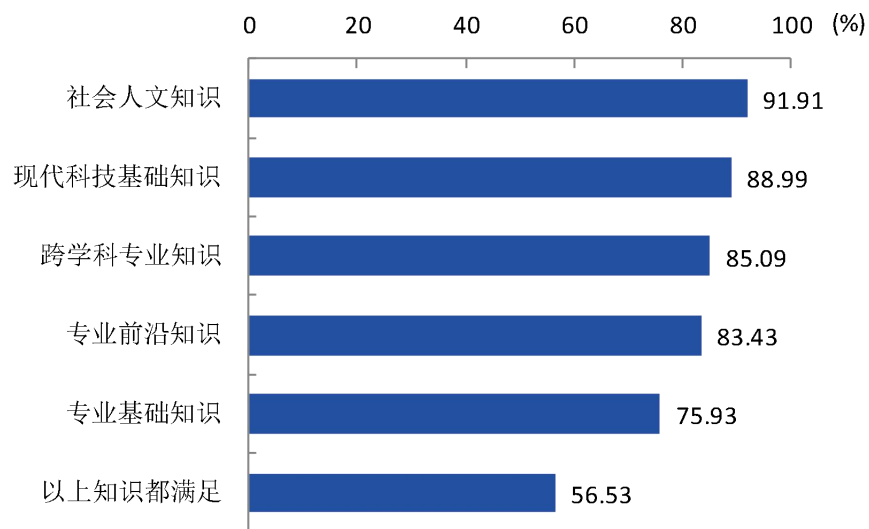


图 3-15 用人单位对 2021 届毕业生知识的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省用人单位调查”。

用人单位对毕业生职业能力的满意度：用人单位对本校 2021 届毕业生“动手能力”（90.94%）的满意度较高，其次是“管理能力”（89.96%）。

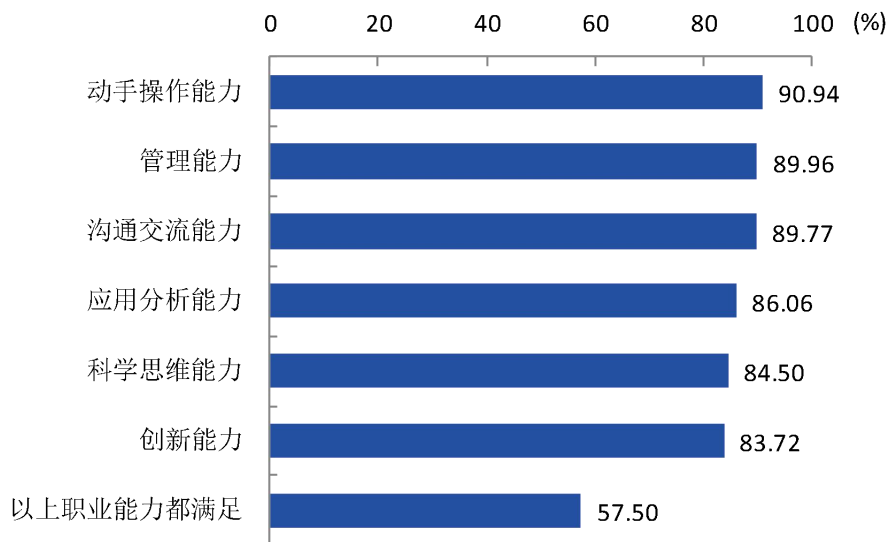


图 3-16 用人单位对 2021 届毕业生职业能力的满意度

注：该题为多选题，故各选项的百分比之和不等于 100.00%。

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省用人单位调查”。

用人单位对毕业生职业素养的满意度：用人单位对我校 2021 届毕业生“情感与价值观”的满意度为 96.00%，其次是“个人品质” 92.40%。

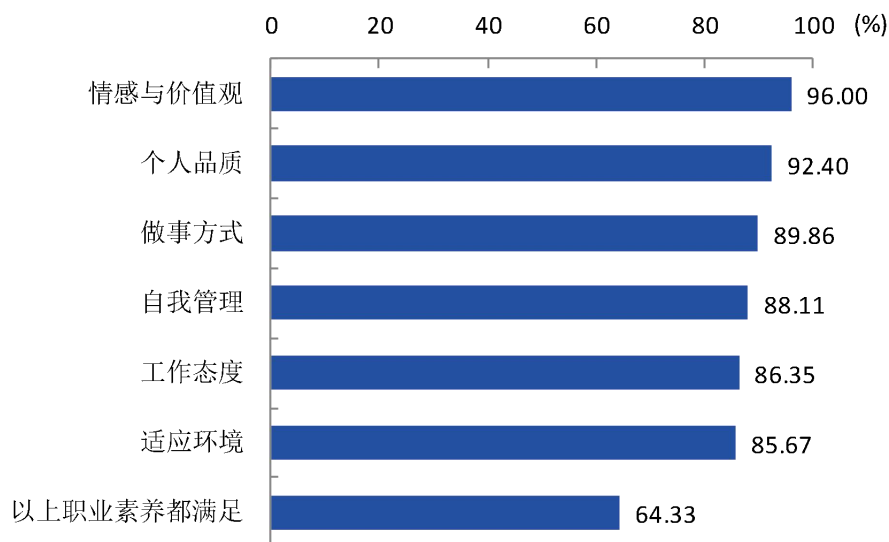


图 3-17 用人单位对 2021 届毕业生职业素养的满意度

注：该题为多选题，故各选项的百分比之和不等于 100.00%。

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省用人单位调查”。

四、求职情况

（一）求职途径

求职信息来源：“学本校 2021 届博士生的求职信息主要来源于学校的就业网、公众号等信息平台（67.86%），硕士生的求职信息主要来源于学校组织的招聘会、宣讲会（74.05%），本科生的求职信息主要来源于学校组织的招聘会、宣讲会（57.60%），

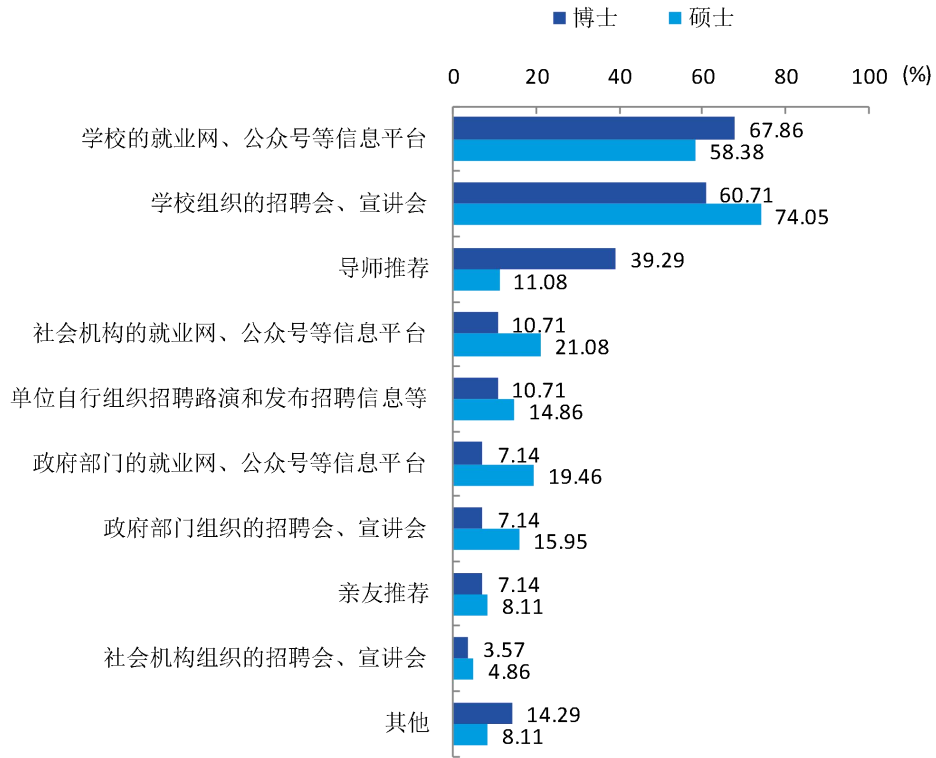


图 3-18 2021 届研究生求职信息来源分布

注：该题为多选题，故各选项的百分比之和不等于 100.00%。

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

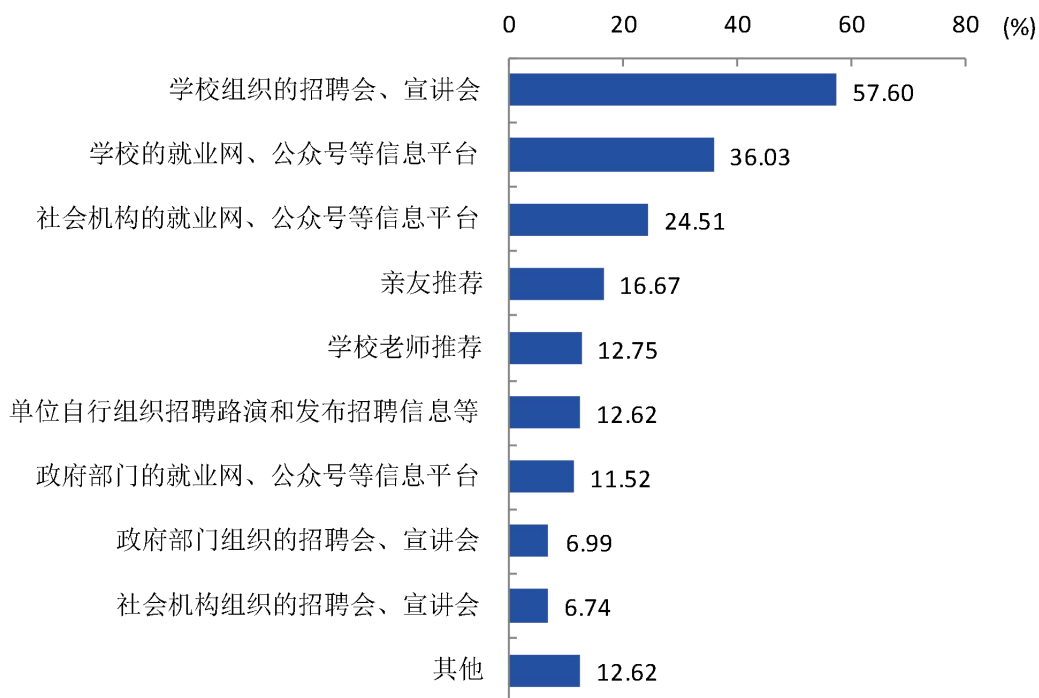


图 3-19 2021 届本科生求职信息来源分布

注：该题为多选题，故各选项的百分比之和不等于 100.00%。

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

求职成功渠道：本校 2021 届博士生获得第一份工作的主要渠道是学校老师推荐（25.00%），硕士生获得第一份工作的主要渠道是学校组织的招聘会、宣讲会（38.89%），本科生获得第一份工作的主要渠道是学校组织的招聘会、宣讲会（33.63%）。

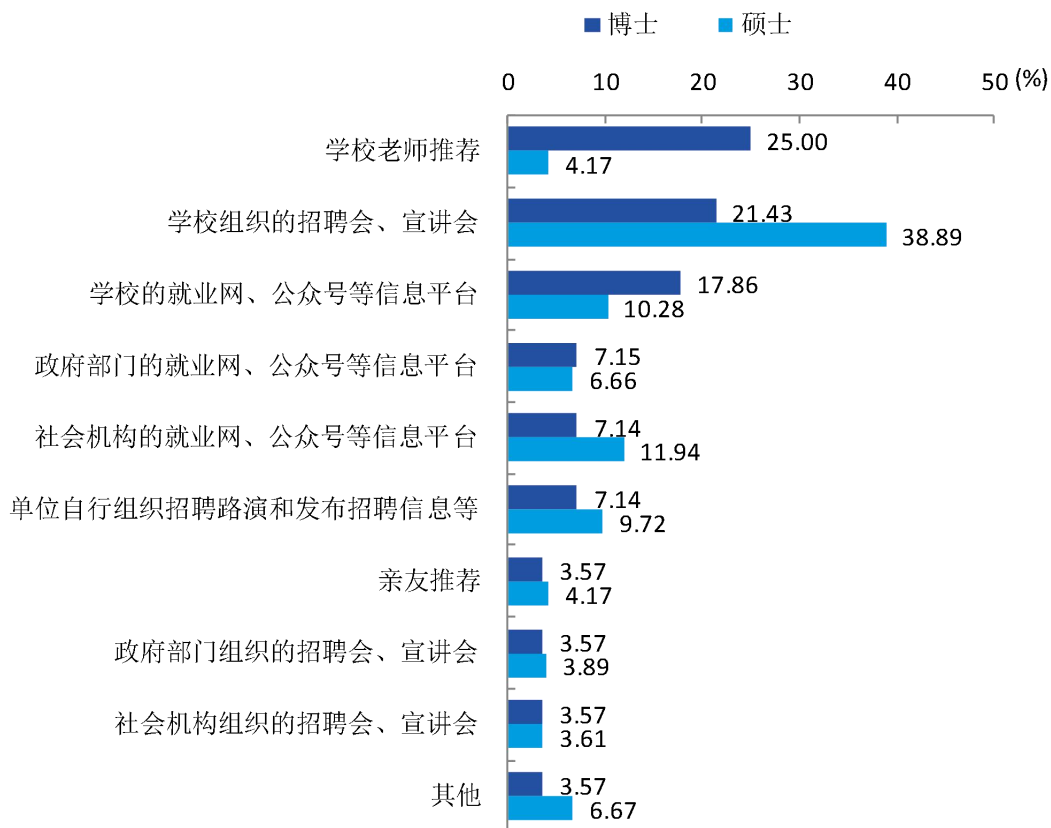


图 3-20 2021 届研究生求职成功渠道分布

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

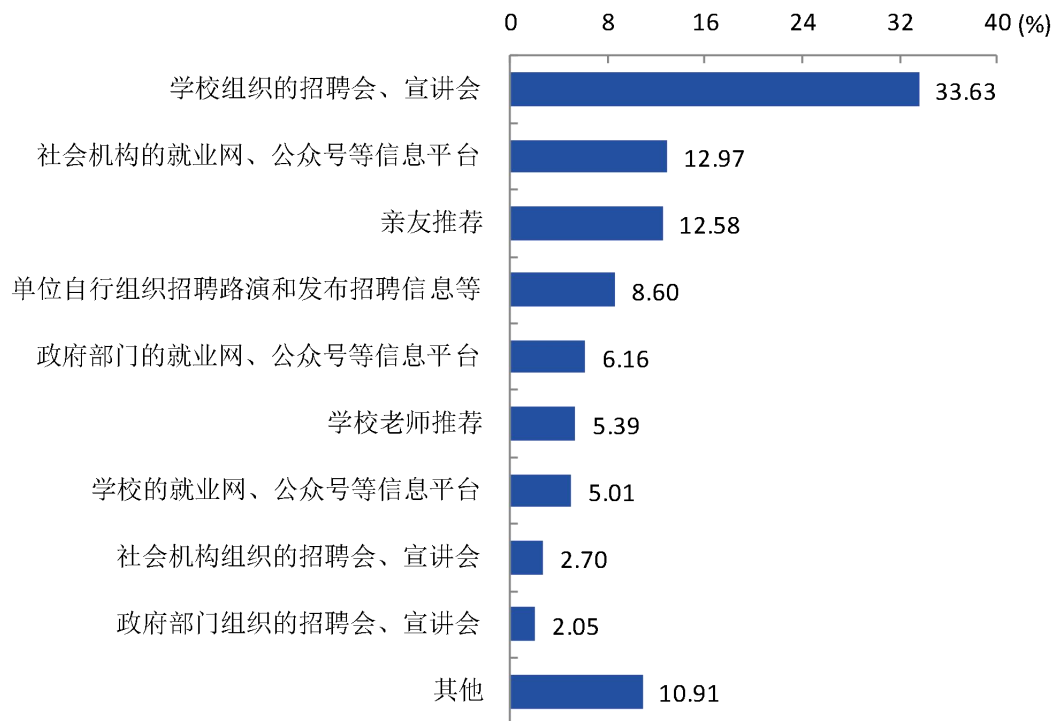


图 3-21 2021 届本科生求职成功渠道分布

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）求职周期

学校 2021 届毕业生求职周期主要集中在 1 个月（61.74%），平均投递简历数为 12 份，获得的录用意向数平均为 3 份。

表 3-1 2021 届毕业生求职周期分析

求职周期	具体结果
求职周期	1 个月（61.74%）、2 个月（13.17%）、3 个月（7.65%）、4 个月及以上（17.44%）
投递简历份数	平均值 12 份、中位数 5 份
获得录用意向数	平均值 3 份、中位数 2 份

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

第四篇：就业对教育教学的反馈

一、对人才培养的评价

（一）校友综合评价

1. 母校满意度

2021 届博士生对母校的满意度达到 97.14%，硕士生对母校的满意度达到 96.99%，本科生对母校的满意度达到 97.78%。可见，母校人才培养模式、教育教学质量及管理服务等方面均得到毕业生的广泛认同。

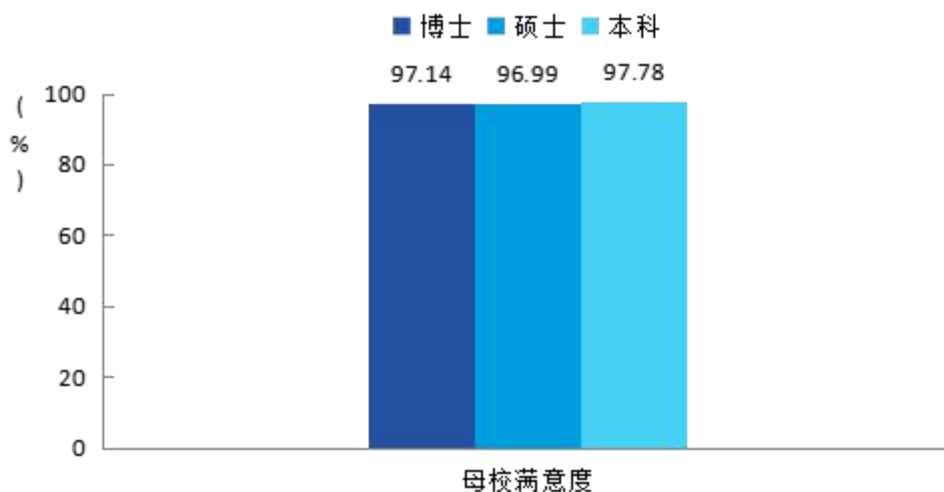


图 4-1 2021 届毕业生对母校的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

2. 对自身发展的满意度

2021 届博士生对自身发展的满意度为 94.29%，硕士生对自身发展的满意度为 92.92%，本科生对自身发展的满意度为 91.54%；此外，98% 的研究生认为读研后科研能力有所提高。可见，经过在校期间的学习和生活，毕业生专业知识储备、综合能力水平及职业素养等方面均得到了一定的提高和发展。

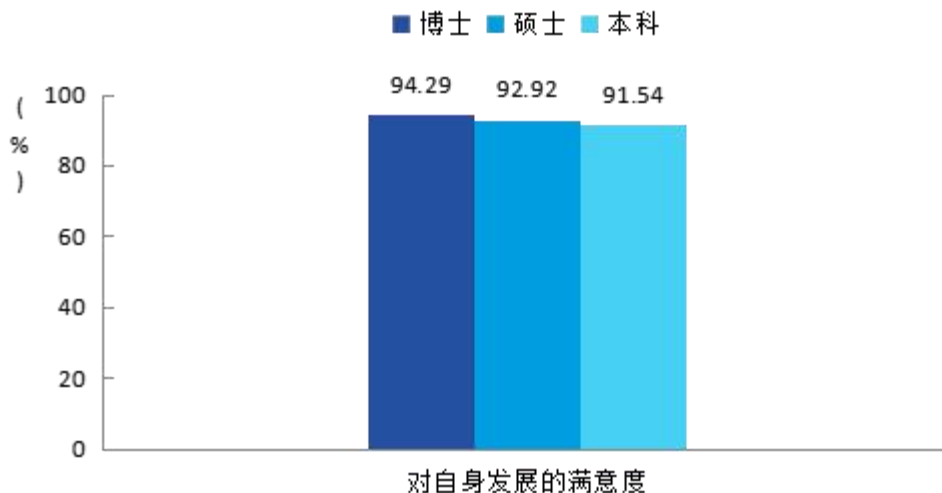


图 4-2 2021 届毕业生对自身发展的满意度图

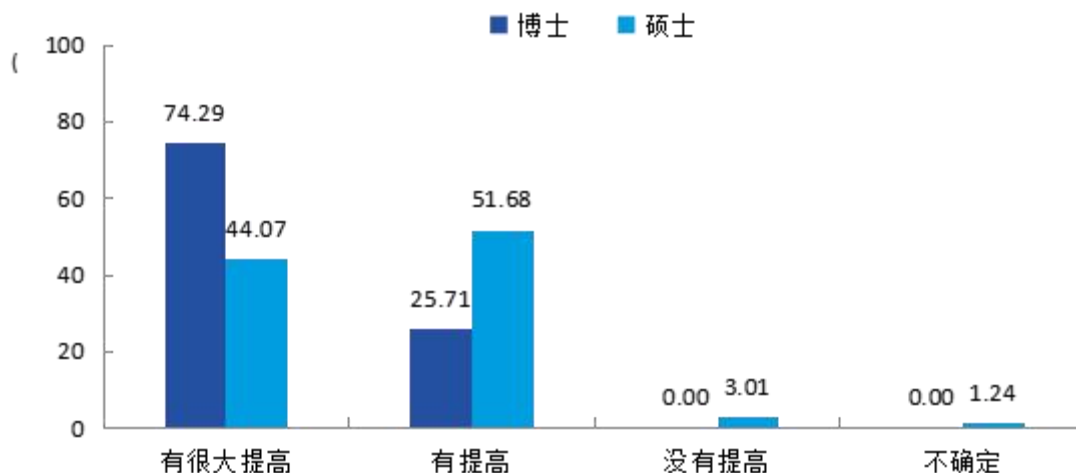


图 4-3 2021 届研究生科研能力提高程度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）教育教学评价

1. 学习环境评价

2021 届毕业生对母校学习环境的满意度为 95.96%，处于相对较高水平。2021 届毕业生认为学校应从“改善校园网络、教室设备与服务”（占比 57.36%）、“加强学习风气的引导”（占比 51.01%）等方面改进学校学习环境。

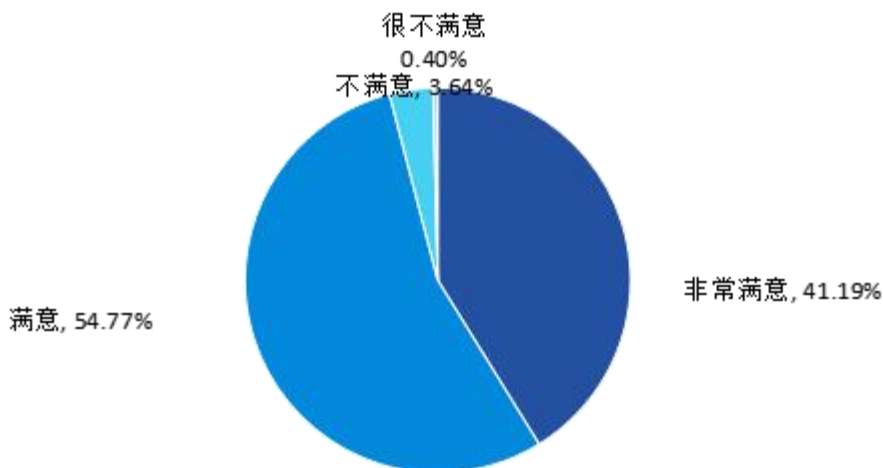


图 4-4 2021 届毕业生对母校学习环境的满意度评价

注：满意度为选择“非常满意”、“满意”的人数占此题总人数的比例。

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

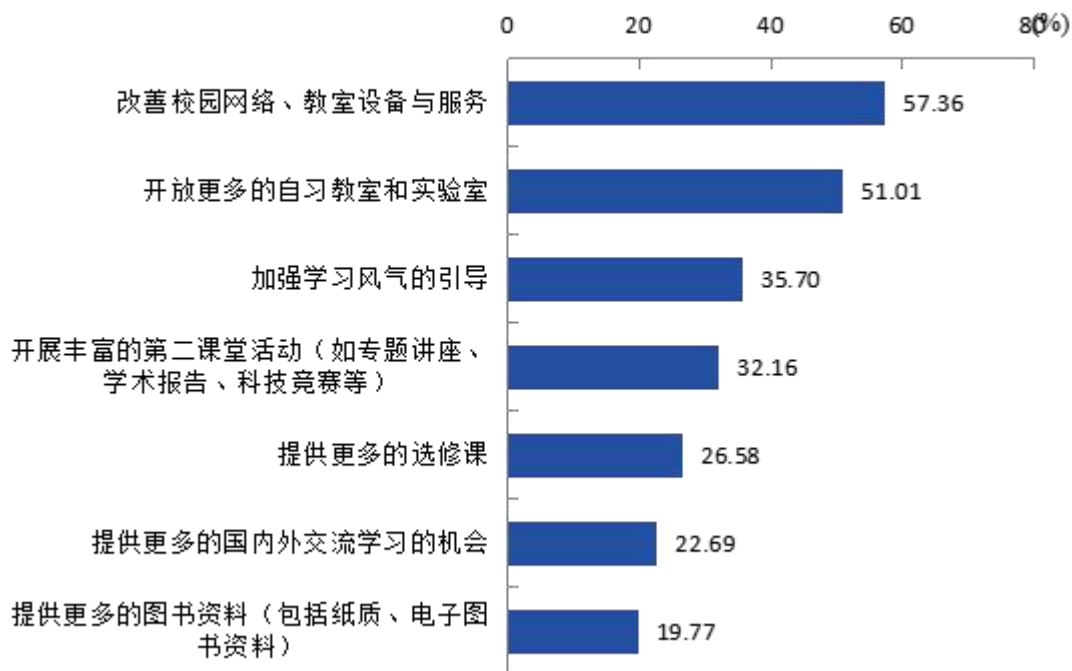


图 4-5 2021 届毕业生认为母校学习环境需要改进的地方（多选）

注：该题为多选题，故各选项的百分比之和不等于 100.00%。

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

2.课程教学评价

2021 届毕业生对母校课程教学的满意度为 94.05%，2021 届毕业生认为学校应从“加强教学的实验、实习等环节”（占比 46.93%）、“提高课程考核的合理性”（占比 35.93%）等方面改进课程能教学满意度。

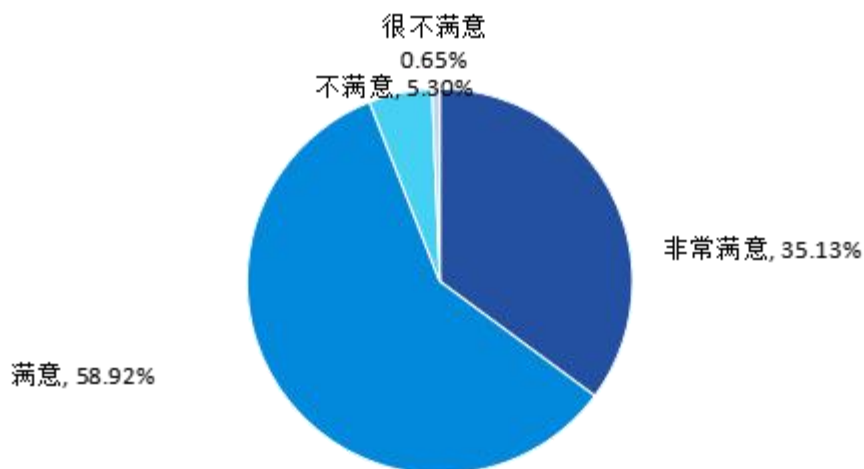


图 4-6 2021 届毕业生对母校课程教学的满意度评价

注：满意度为选择“非常满意”、“满意”的人数占此题总人数的比例。

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

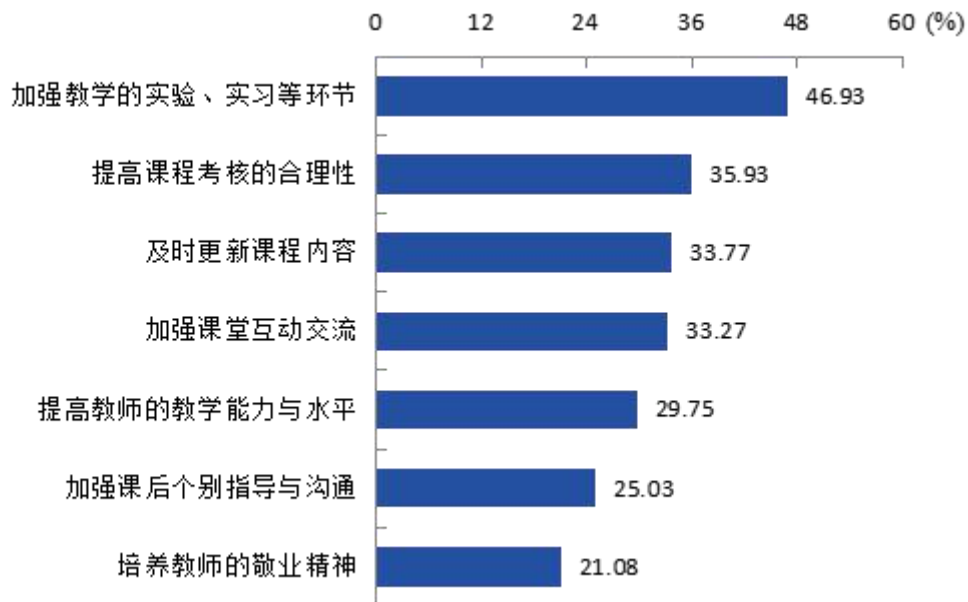


图 4-7 2021 届毕业生对母校课程教学的满意度评价

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

3. 研究生对导师的评价

2021 届研究生对导师各方面的满意度均处于为 95.00% 以上；其中博士生对导师“科学前沿引导”的满意度最高（100%），硕士生对“政治思想教导”满意度最高（98.05%）。



图 4-7 2021 届博士生对导师的满意度评价

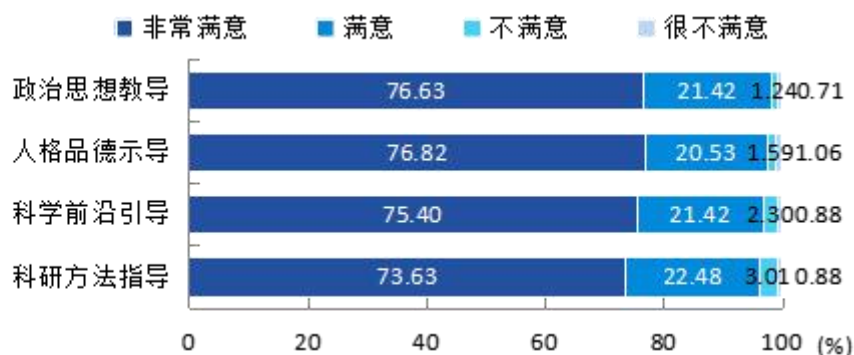


图 4-8 2021 届硕士生对导师的满意度评价

注：满意度为选择“非常满意”、“满意”的人数占此题总人数的比例。

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三）管理服务评价

1. 学生管理评价

2021 届毕业生对母校学生管理的满意度为 93.74%，处于较高水平。

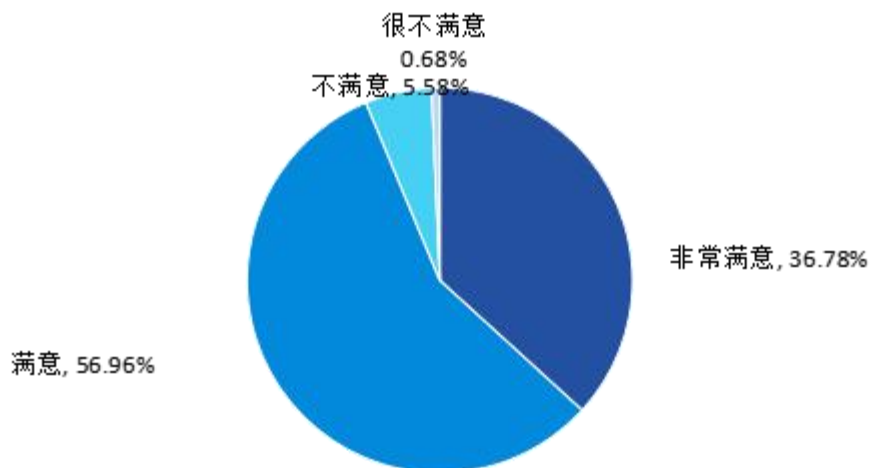


图 4-9 2021 届毕业生对母校学生管理的满意度评价

注：满意度为选择“非常满意”、“满意”的人数占此题总人数的比例。

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

2.生活服务评价

2021 届毕业生对母校生活服务的满意度为 94.08%，处于较高水平。

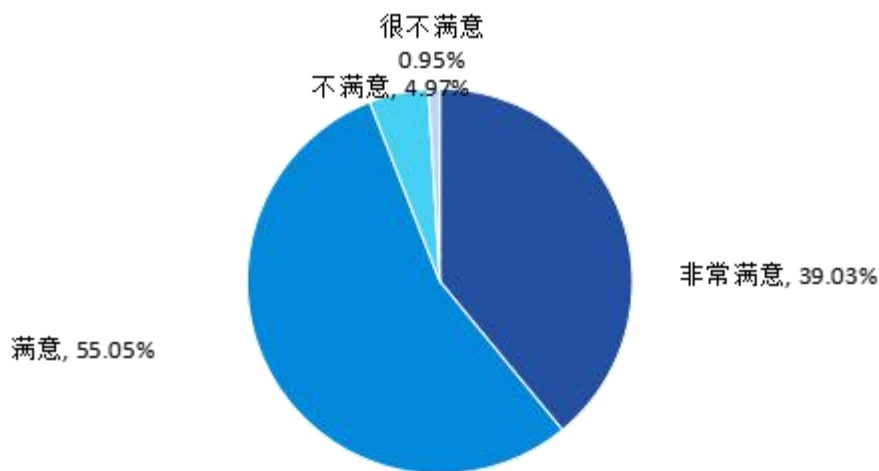


图 4-10 2021 届毕业生对母校生活服务的满意度评价

注：满意度为选择“非常满意”、“满意”的人数占此题总人数的比例。

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（四）就业创业服务工作的评价

1. 创新创业教育评价

学校 2021 届毕业生对母校各项创新创业工作的满意度均在 91.46% 及以上，处于相对较高水平；其中对母校创新创业指导服务的满意度为 94.17%，对创新创业实践训练的满意度为 92.55%，对创新创业教育教学的满意度为 94.46%。

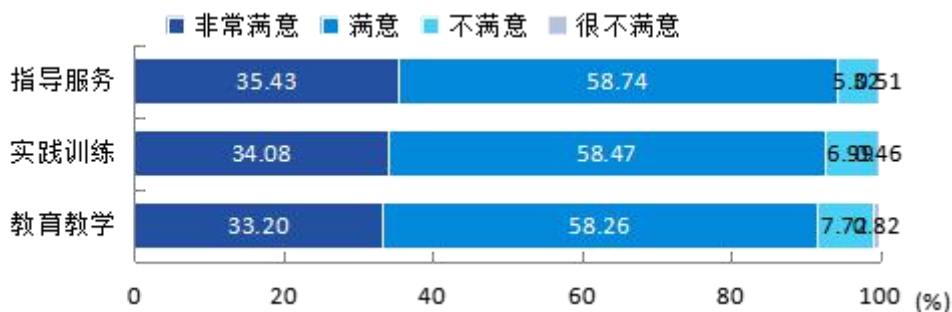


图 4-11 2021 届毕业生对学校创新创业工作的满意度评价

注：满意度为选择“非常满意”、“满意”的人数占此题总人数的比例。

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

2021 届毕业生认为，学校创新创业教育教学需要从“课程要与专业教育进一步融合”（52.84%）和“课程要契合创新创业的实际需要”（50.96%）等方面予以改进。毕业生还认为，学校创新创业实践训练需要围绕“建立相关实践基地（大学生科技园、创业园、校外实践基地等）”（52.60%）和“实施创新创业类训练计划”（47.07%）等方面予以改进，并建议从“提供一条龙服务（项目论证、财务管理、法律咨询、专利代理、物业管理等）”（50.58%）、“帮助学生获得各类促进创新创业的政策利好”（45.82%）等方面予以改进。具体分布如下所示。

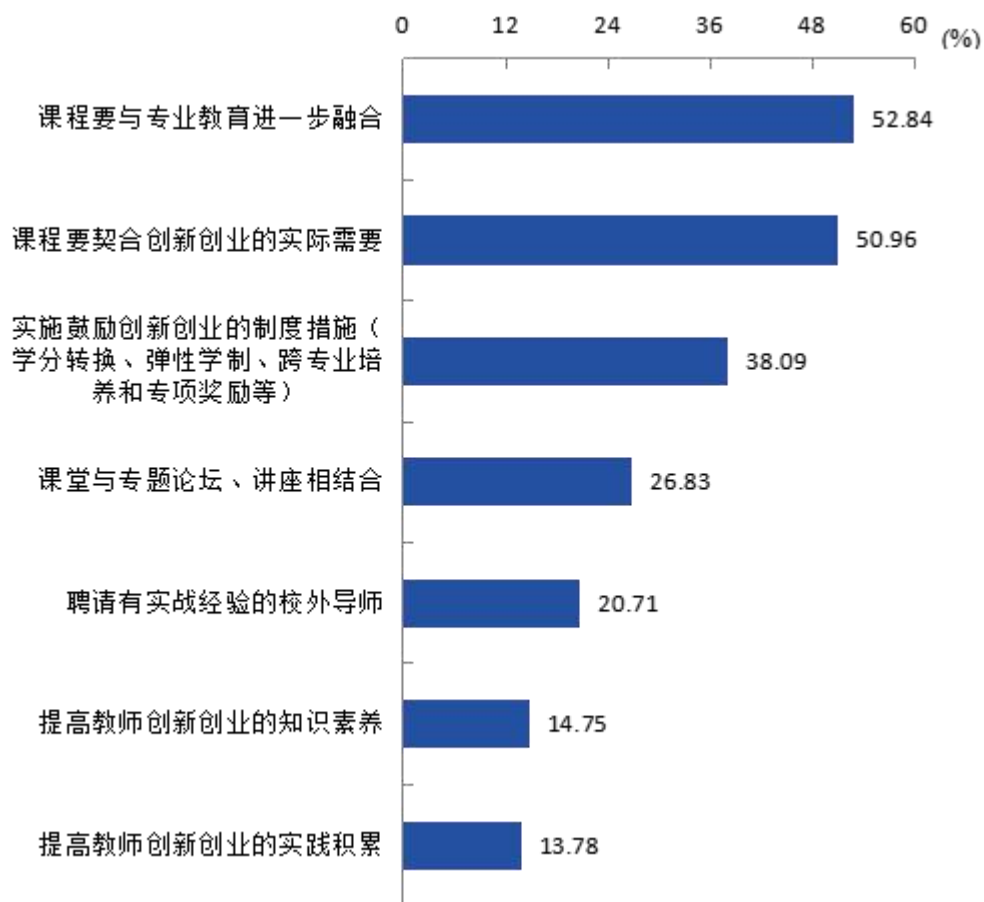


图 4-12 2021 届毕业生认为母校创新创业教育教学需要改进的方面

注：该题为多选题，故各选项的百分比之和不等于 100.00%。

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

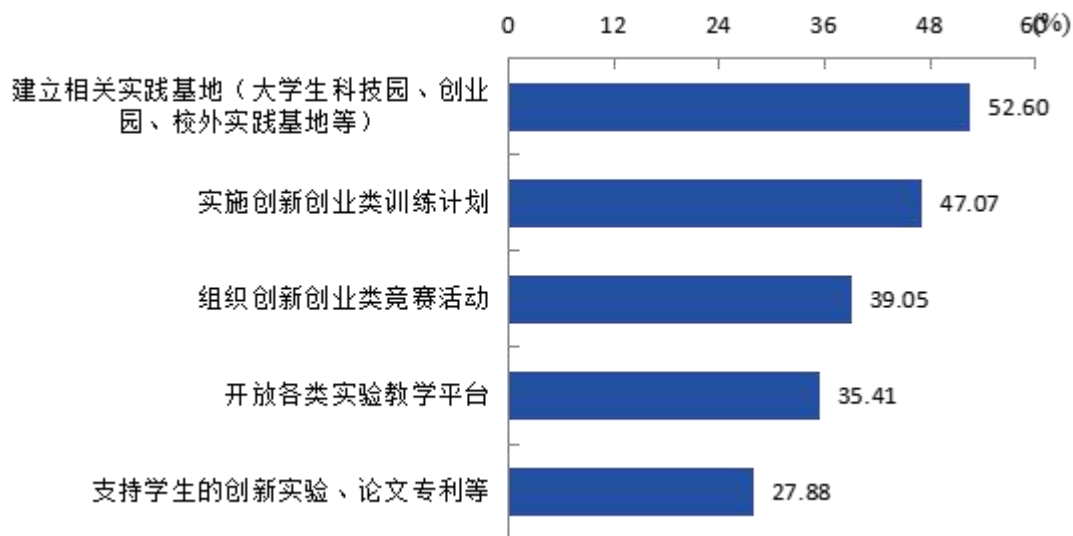


图 4-13 2021 届毕业生认为母校创新创业实践训练需要改进的方面

注：该题为多选题，故各选项的百分比之和不等于 100.00%。

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

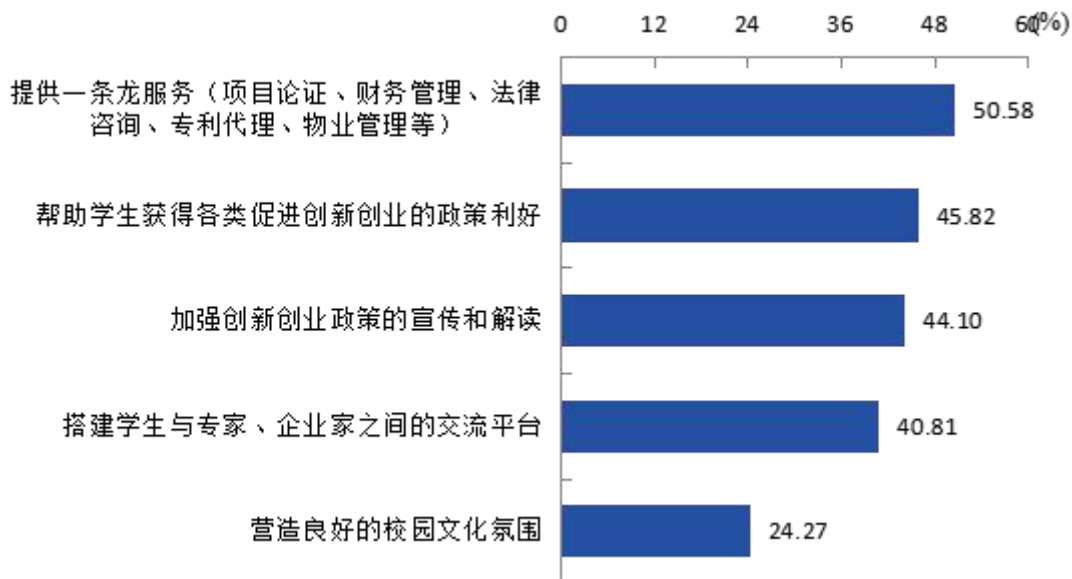


图 4-14 2021 届毕业生认为母校创新创业指导服务需要改进的方面

注：该题为多选题，故各选项的百分比之和不等于 100.00%。

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

2. 就业指导服务评价

学校 2021 届毕业生对母校就业指导服务的满意度为 94.80%。进一步调查毕业生认为母校就业指导服务需要围绕“加强求职方法技巧辅导”（53.37%）和“加强职业发展规划指导”（51.53%）等方面加以改进。

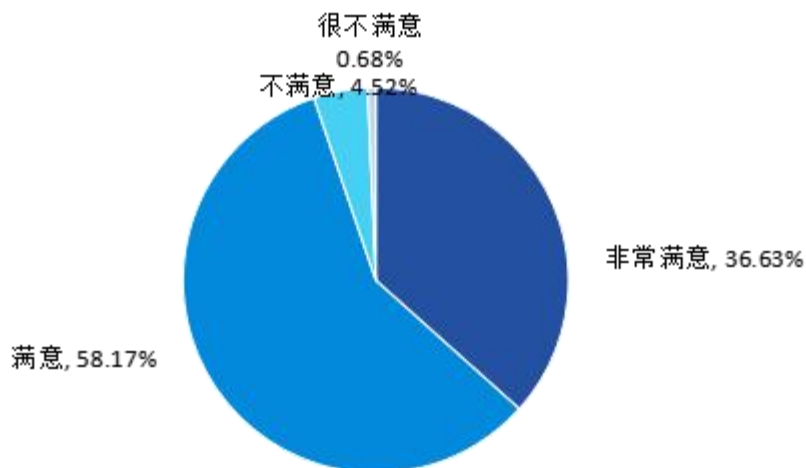


图 4-15 2021 届毕业生对就业指导服务的满意度

注：满意度为选择“非常满意”、“满意”的人数占此题总人数的比例。

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

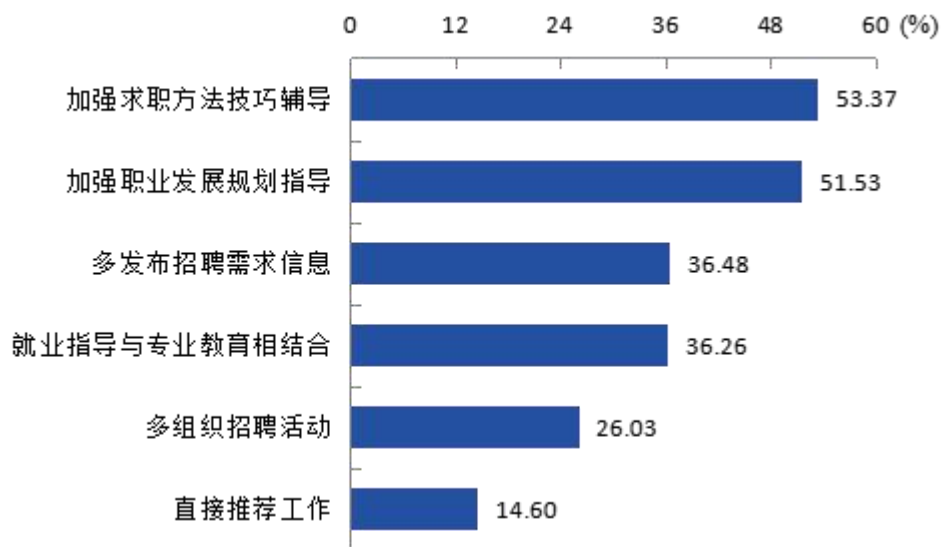


图 4-16 2021 届毕业生认为母校就业指导服务需要改进的方面

注：该题为多选题，故各选项的百分比之和不等于 100.00%。

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

3.用人单位对学校就业服务工作的评价

2021 年用人单位对本校就业服务工作的总体满意度为 93.26%，相较于去年持平。对就业服务满意度较高的是“就业派遣”(93.29%)，其次是“就业推荐”(93.23%)。

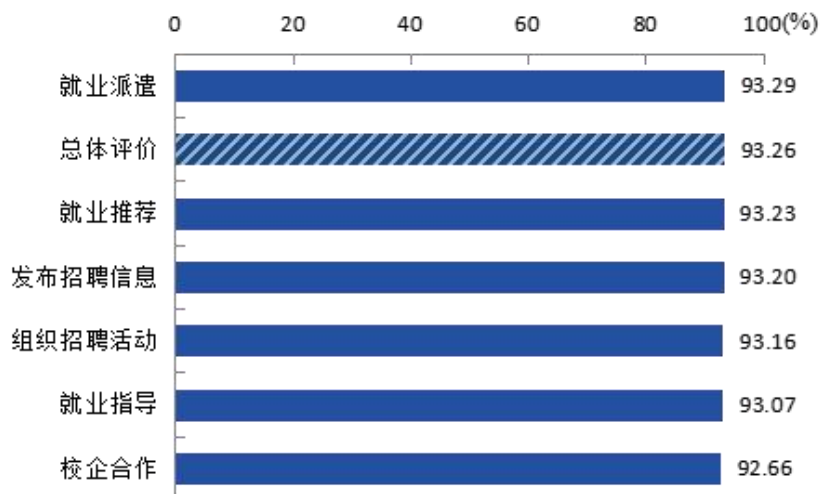


图 4-17 用人单位对学校就业服务工作的满意度

注：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”；满意度=“非常满意”+“满意”。

数据来源：江苏招就“2021年江苏省用人单位调查”。

（五）用人单位对人才培养的反馈

2021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”（40.35%），其次是“加强校企合作”（32.16%）。

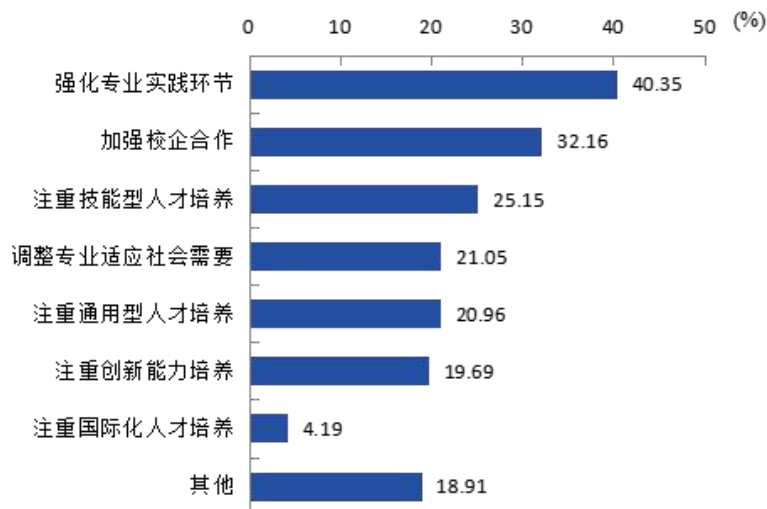


图 4-18 用人单位对学校人才培养的改进建议

数据来源：江苏招就“2021年江苏省用人单位调查”。

二、对人才培养的反馈

学校将持续贯彻落实全国教育大会会议精神，进一步深化课程思政建设，落实立德树人根本任务。继续优化教育教学、专业设置、人才培养方案和课程体系，增强毕业生的就业适应力及发展力，提高毕业生毕业去向落实率和就业质量。

一、强化人才培养顶层设计，持续完善专业设置与就业联动机制。

积极建立良性、灵敏的互动和反馈机制。坚持把各专业近三年的就业质量、就业去向、就业行业、用人单位评价、毕业生满意度等指标作为专业规划调整和新设专业申请的重要依据予以考虑，主动服务国家战略，主动适应区域经济社会发展，主动对接行业产业发展需求。

立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，学校研制了《南京信息工程大学本科专业综合评估指标》，发布《南京信息工程大学专业优化调整实施办法（试行）》（校发〔2021〕107号），遵循“扶新、改老、支重、扬优、退劣”的专业优化调整策略，扶持人工智能及气象技术与工程等新兴交叉专业，支持计算机科学与技术及环境工程等重点专业，强化大气科学优势专业。本年度，依据专业综合实力对招生计划进行了适度调整，停招了公共事业管理、市场营销、物理学3个专业，增设了气象技术与工程、水利科学与工程、机械电子工程、大数据管理与应用、环境设计、美术学（师范）、化学（师范）7个本科专业，专业布局得到了进一步的优化。

二、创新人才培养模式，聚焦拔尖人才培养

以基础学科拔尖学生培养计划2.0基地建设为引领，全面深化人才培养模式改革，全面落实立德树人根本任务，构建跨学科、多元化、个性化的人才培养体系。面向国家重大战略需求，聚焦长望学院、大气科学拔尖班、华为实验班、腾讯实验班等不同学科拔尖学生培养，不断深化与中科院、国科大、华为、腾讯等大院大所以及头部企业的拔尖人才培养合作。遵循高等教育教学规律和学生身心发展规律，坚持“卓越”导向，探索以“创新”为主线的人才培养体系；强化使命驱动，创新

学习方式，提升综合素养，促进学科交叉、科教融合、产教融合；探索建立硕、本硕博一体化培养计划，贯通本硕、本硕博课程体系，实现课程学分互认，提升课程学习挑战度；全面实施四化（小班化、卓越化、国际化、个性化）、三制（导师制、书院制、完全学分制）、两融合（科教融合、产教融合），探索构建拔尖人才培养的“南信大模式”。

三、产教融合多元协同育人、强化学生实践实习实训

构建国家级-省级-校级三级特色化学院建设体系，联合政府行业企业，汇聚多方资源，积极构建新型校政企合作关系，多元化办学推进人才培养模式改革，在人工智能、气象灾害应急管理、数据通信、现代装备制造与大数据应用、网络空间安全等几个方向，深入推进人工智能产业学院、气象灾害应急管理学院、华为 ICT 学院、腾讯学院等建设，在专业建设、实验实训平台建设、课程教材建设、教师工程化能力提升、科技合作开发及转化、学生创新创业教育等方面开展全面深入合作，增强学生的实践技能和创新创业能力，提高学生综合素质，培养行业产业急需的各类人才。

系统梳理学院实践实习实训基地，去伪存精，明确“责、权、利”，加强实践实习的检查和整改，强化过程管理及考核，不断提高学生实习实训质量和效果。依托行业、企业、科研院所和地方政府，寻求与学校学院专业发展契合度高、有较大知名度和影响力的企事业单位，共建大型共享实践实验实训基地，推进基地实践教学资源条件建设，一次能接纳满足多学院、多学科专业实习实践实训，给学生提供数量充足、类型丰富的实习实训岗位、提供充足的动手实践机会，强化学生实践实训和创新创业能力培养。依托省级、国家级一流专业和一流课程，“一院一品牌实践基地，一专业一特色实习活动”，产学研就结合，提高学生实习实训效果和质量，提升人才培养质量。