



常州工学院

CHANGZHOU INSTITUTE OF TECHNOLOGY

2021届

毕业生就业质量

年度报告



# 目 录

<b>前言 报告概述</b> .....	<b>1</b>
一 数据来源.....	1
(一) 调查概况.....	1
(二) 样本代表性.....	1
二 主要内容.....	4
(一) 报告目的.....	4
(二) 报告内容.....	4
<b>第一章 学校就业指导服务工作概况</b> .....	<b>5</b>
一、全面提高人才培养质量，为毕业生高质量就业夯实基础.....	5
(一) 调整优化专业结构，对接地方经济社会发展.....	5
(二) 加强专业内涵建设，提升专业人才培养质量.....	5
二、多措并举构建就业网络，为毕业生高质量就业提供服务.....	6
(一) 加强“六个建设”.....	6
(二) 致力“六个全面”.....	7
<b>第二章 毕业生基本情况</b> .....	<b>10</b>
一 毕业生规模.....	10
二 毕业生结构.....	11
(一) 毕业生院系及专业分布.....	11
(二) 毕业生生源地分布.....	12
(三) 毕业生特定群体.....	13
三 毕业去向分布.....	15
四 毕业生毕业去向落实率.....	16
(一) 初次毕业去向落实率.....	16
(二) 年终毕业去向落实率.....	18
<b>第三章 毕业生就业特点</b> .....	<b>20</b>
一 就业地区分布.....	20
(一) 全国分布.....	20
(二) 江苏省内分布.....	21
二 就业行业分布.....	26
三 就业单位分布.....	29
四 从事职位分布.....	31
<b>第四章 毕业生就业质量</b> .....	<b>32</b>
一 就业质量概述.....	32
二 就业充分性.....	32

三 就业适配性.....	32
(一) 工作与专业相关度.....	32
(二) 职业期待吻合度.....	33
(三) 工作满意度.....	35
四 就业稳定性.....	36
(一) 履约情况.....	36
(二) 离职情况.....	36
(三) 社会保障.....	38
五 就业公平性.....	39
六 就业薪酬.....	40
(一) 月收入.....	40
(二) 工作时长.....	43
(三) 薪酬满意度.....	48
七 就业导向性.....	51
(一) 重点区域与产业.....	51
八 创业带动效应.....	52
(一) 创业基本情况.....	52
(二) 创业与专业相关度.....	56
(三) 创业动机与类型.....	57
<b>第五章 毕业生求职情况.....</b>	<b>58</b>
一 求职途径.....	58
(一) 求职信息来源.....	58
(二) 求职成功渠道.....	59
二 求职成本.....	60
(一) 求职周期.....	60
(二) 求职费用.....	61
(三) 投递简历份数.....	62
(四) 获得录用意向数.....	62
三 求职难度.....	63
(一) 求职难易程度.....	63
(二) 求职遇到的主要困难.....	63
<b>第六章 毕业生评价.....</b>	<b>65</b>
一 自我评价.....	65
(一) 在校学习情况分析.....	65
(二) 对自身发展的满意度.....	67
二 对母校的评价.....	69
(一) 总体评价.....	69

(二) 对教育教学的评价与建议.....	71
(三) 对管理服务的评价与建议.....	73
(四) 对创新创业教育的评价与建议.....	75
(五) 对就业指导服务的评价与建议.....	77
<b>第七章 用人单位评价.....</b>	<b>79</b>
一 对学校人才培养的评价.....	79
(一) 对毕业生的总体满意度.....	79
(二) 对毕业生知识的满意度.....	80
(三) 对毕业生职业能力的满意度.....	80
(四) 对毕业生职业素养的满意度.....	81
(五) 对学校人才培养的改进建议.....	81
二 对学校就业服务工作的反馈.....	82
(一) 总体满意度.....	82
(二) 再次进校招聘的意愿.....	83
(三) 对本校就业服务工作的改进建议.....	83
<b>第八章 结语 工作展望.....</b>	<b>84</b>

# 前言 报告概述

## 一 数据来源

本报告中所使用数据主要来源于三个渠道（在相应数据图表下均有注释）：一是江苏省高校毕业生就业管理信息系统与全国高校毕业生就业管理系统的数据库相结合，属于全样本分析，数据统计的截止时间为 2021 年 11 月 30 日；二是江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”，属于抽样调查分析；三是江苏招就“2021 年用人单位调查”，属于抽样调查分析。这两项抽样调查的情况如下：

### （一）调查概况

#### 1. 毕业生调查

向常州工学院 2021 届毕业生发放答题邀请函、问卷客户端链接，答卷人回答问卷，时间约为 10 分钟。调研掌握的常州工学院 2021 届毕业生总数 3730 人。第一阶段调研回收有效问卷 1989 份，回收率为 53.32%（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 1977 份，回收率为 53.00%（回收率=回收有效问卷数/毕业生总数）。

#### 2. 用人单位调查

向常州工学院提供的用人单位发放答题邀请函、问卷客户端链接，答卷人回答问卷，时间约为 10 分钟。调研回收问卷共 808 份，有效问卷共覆盖了 808 个不同的用人单位，覆盖了 16 个不同的行业。

### （二）样本代表性

调查覆盖常州工学院 13 个院系，53 个专业。样本分布与实际分布对比如表 1、表 2 所示。

表 1 2021 届调查样本院系分布

单位：%

院系	实际分布	第一阶段样本分布	第二阶段样本分布
航飞学院	14.21	9.75	13.00
电气学院	13.62	13.62	13.76
经管学院	13.57	6.59	13.61
计信学院	10.78	10.61	9.91
艺术学院	8.43	10.75	8.55
土建学院	7.72	10.01	9.00
光电学院	7.37	7.89	6.32

院系	实际分布	第一阶段样本分布	第二阶段样本分布
外语学院	7.27	12.52	8.60
师范学院	5.66	9.50	4.25
人文学院	4.05	2.92	5.36
化工学院	2.79	1.61	2.48
汽车学院	2.39	1.46	2.53
理学院	2.14	2.77	2.63

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统、江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表2 2021届调查样本专业分布

单位：%

专业	实际分布	第一阶段样本分布	第二阶段样本分布	专业	实际分布	第一阶段样本分布	第二阶段样本分布
机械设计制造及其自动化	5.24	3.53	4.59	汽车服务工程	1.39	0.65	1.72
材料成型及控制工程	5.01	2.97	5.16	产品设计	1.34	2.06	1.57
土木工程	4.64	5.88	4.96	工商管理	1.31	0.96	1.16
电气工程及其自动化	4.45	3.97	4.20	建筑学	1.13	1.26	1.37
软件工程	4.34	4.12	3.39	应用统计学	1.10	1.46	1.47
商务英语	4.16	7.04	4.65	汉语言文学	1.10	1.16	0.96
新能源科学与工程	3.51	3.27	2.58	物联网工程	1.10	1.01	1.01
自动化	3.14	3.92	3.09	计算机科学与技术（嵌入式培养）	1.07	1.81	1.52
学前教育	3.08	4.93	2.12	数学与应用数学	1.05	1.31	1.16
国际经济与贸易	3.00	1.81	2.23	市场营销	1.05	0.80	0.96
电子信息工程	2.95	2.06	2.63	建筑电气与智能化	1.02	1.16	1.67

专业	实际分布	第一阶段 样本分布	第二阶段 样本分布	专业	实际分布	第一阶段 样本分布	第二阶段 样本分布
财务管理	2.60	1.46	3.29	秘书学	1.02	0.50	1.67
计算机科学与技术	2.25	1.91	2.07	工业工程	1.02	0.40	1.21
电子科学与技术	2.06	2.51	2.18	工程管理	0.99	1.31	1.21
光电信息科学与工程	2.04	2.01	1.01	交通运输	0.99	1.31	0.96
通信工程	2.01	1.76	1.92	应用化学	0.99	0.85	0.96
机械电子工程	1.98	1.41	1.42	车辆工程	0.99	0.80	0.81
环境设计	1.93	2.46	2.53	飞行器制造工程	0.99	0.55	0.86
广播电视编导	1.93	1.26	2.73	城市地下空间工程	0.97	1.56	1.47
测控技术与仪器	1.82	2.61	2.73	酒店管理	0.97	0.25	1.16
电子商务	1.82	0.20	1.47	物流管理	0.91	0.25	1.32
化学工程与工艺	1.80	0.75	1.52	公共事业管理	0.88	0.45	0.81
小学教育	1.77	3.17	1.87	音乐学	0.80	1.41	0.25
数字媒体艺术	1.69	2.16	1.42	动画	0.70	0.90	0.71
视觉传达设计	1.66	2.01	1.01	工业设计	0.67	1.11	1.11
日语	1.61	2.77	1.77	公共艺术	0.46	0.05	0.20
英语	1.50	2.71	2.18	—	—	—	—

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统、江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

## 二 主要内容

### （一） 报告目的

- 1.了解 2021 届毕业生就业、升学、创业状况及存在的问题。
- 2.了解 2021 届毕业生求职情况及对学校就业服务的满意度。
- 3.了解 2021 届毕业生对人才培养情况的反馈。
- 4.了解 2021 年用人单位对学校人才培养、就业服务工作的评价。

### （二） 报告内容

本报告共包括七大部分：学校就业指导服务工作概况、毕业生基本情况、就业特点、就业质量、求职情况、培养反馈、用人单位评价。



# 第一章 学校就业指导服务工作概况

学校始终牢固确立人才培养中心地位，坚持“让每个人拥有创造力，学以致用”的办学理念，着力打造“产教融合”和“创新创业教育”两大人才培养特色，不断提高人才培养质量，全力推进毕业生就业创业工作，努力实现“智慧就业”、“精准就业”，全力促进毕业生更加充分更高质量就业。

## 一、全面提高人才培养质量，为毕业生高质量就业夯实基础

### （一）调整优化专业结构，对接地方经济社会发展

学校始终坚持面向基层、服务地方的办学定位，致力培养契合地方经济社会发展需要的应用型人才。为更好地满足区域传统产业转型升级、新兴产业发展、社会建设和公共服务领域对新型人才的需求，学校围绕常州市重点发展的10大产业链和10大新兴产业，建设了机械工程、电气工程、信息工程、光电工程、建筑工程、通用航空、经济管理、艺术设计、教师教育、语言文学等10大专业群。近年来，学校又增设了一批与战略性新兴产业相关、前景广阔、社会急需的新专业，如人工职能、数据科学与大数据技术、飞行技术、飞行器制造工程等，停招了10个专业，使学校的专业结构不断优化，专业之间的支撑效应明显提升。

### （二）加强专业内涵建设，提升专业人才培养质量

学校紧紧围绕应用型本科人才培养目标，建设了产教融合型教学体系，整体优化人才培养方案和教学内容，开设校企合作课程，聘任企业兼职教师，着力推进专业与产业、专业标准与职业要求、教学资源与产业资源、校园文化和企业文化、教育与产业机制的融合。学校制订了《创新创业教育实施方案》，不断完善课堂教学、自主发展、实训实践、指导帮扶、文化引领为一体的创新创业教育体系，形成了分层分类、深度融合、协同递进的创新创业教育新模式。

学校拥有国家级特色专业1个，国家级一流本科专业建设点7个，江苏高校一流本科专业建设点21个，教育部卓越工程师教育培养计划试点专业5个，教育部综合改革试点专业1个，江苏省卓越工程师教育培养计划试点专业4个，江苏省特色专业4个，江苏省重点专业（类）5个，江苏省高校品牌专业建设一期工程项目3个，国家级大学生校外实践教育基地1个，江苏

省实验教学与实践教育中心 10 个。

## 二、多措并举构建就业网络，为毕业生高质量就业提供服务

学校不断加强“六个建设”，致力“六个全面”，多措并举构建就业指导服务工作网络，为毕业生高质量就业提供全方位的指导服务。

### （一）加强“六个建设”

学校不断加强毕业生就业工作的体系建设、制度建设、队伍建设、课程建设、平台建设和基地建设，为毕业生就业提供坚实保障。

#### 1. 体系建设

学校坚持实施就业工作“一把手”工程，由学校党政主要负责同志任就业工作领导小组组长，构建了学校、二级学院、专业系、教学班组成的就业工作网络，形成了完善的就业工作组织体系和“人人关心、个个参与、层层落实”的良好工作氛围。学校每月召开一次就业工作推进会、每周公布一次就业率统计、每天进行就业情况梳理反馈，努力减少疫情对毕业生就业的影响。

#### 2. 制度建设

学校不断完善就业工作制度，先后颁布了《常州工学院毕业生就业工作管理办法》《常州工学院 2021 年度毕业生就业工作考核办法》《毕业生就业工作流程》《常州工学院就业信息系统使用手册》《91JOB 智慧就业平台注册、<推荐表>编辑操作说明》《常州工学院 2021 届毕业生派遣须知》等文件制度，保障毕业生就业工作规范、有序地运行。

#### 3. 队伍建设

学校致力提高就业工作队伍的专业水平和职业素养，努力培养具有较高理论素养、专业技能和科研能力的教师群体，更好地为学生服务。学校拥有一支专兼结合、结构合理且经过系统培训的就业工作队伍，同时扩充职业生涯教育教师队伍，组建常州工学院大学生职业生涯教育导师库，目前已聘任校内外导师 76 名。5 名教师参加高校就业指导人员培训班-生涯规划师（GCDF&BCF）认证培训，35 名教师通过职业规划教学认证培训（TTT）。30 名教师参加省招就

举办的江苏省高校大学生毕业班辅导员培训。

#### 4.课程建设

开设了《大学生职业生涯规划》必修课程，统一教学大纲和课程内容，推进教学方法、教学模式改革，将生涯教育贯穿到学生大学生涯的全过程，分阶段培养和提高学生职业能力。开展“就业育人理念下的大学生就业工作”重点课题研究。《大学生创业基础教程》《应用型本科高校创新创业基础教程》获批省级创新创业重点建设教材。学校开设了《志愿服务与实践》、《创业模拟运营》、《百胜经理人养成训练》等 30 多门选修课程，并面向全校学生开设 GYB（产生你的企业想法）、SYB（创办你的企业）和“互联网+”大学生创新创业培训班。学校定期举办各类就业指导活动，邀请校内外专家为毕业生进行就业指导讲座、创业指导讲座、银行网申专项讲座、基层项目专场讲座、人文素养讲座等，宣传就业政策，提高毕业生就业能力。同时，邀请优秀校友定期回校开展经验交流、就业创业故事分享等，向毕业生分享职场经验，提供咨询指导。

#### 5.平台建设

学校建有就业面试洽谈室 4 个，可以同时容纳 800 人的就业创业报告厅 1 个，宣讲教室 4 个，可以容纳 100 家用用人单位的招聘大厅 1 个等，为开展毕业生就业创业工作提供了硬件保障。学校充分发挥“互联网+就业”的优势，建设了“一网一系统三平台”，即“就业资源网”、“91job 智慧就业平台系统”以及“常州工学院就业在线”微信公众号、就业工作 QQ 群和毕业生就业信息推荐 QQ 群等平台，着力打造“智慧就业”服务平台。近年来，学校平均每年向毕业生发布招聘公告 3000 余条，举办各类招聘会 100 余场，提供就业岗位 20 万余个。

#### 6.基地建设

学校就业工作部门积极开拓常州及周边地区的就业市场，不断加强与地方政府、人社部门、各类优质企业的沟通联系，建设了一批就业基地。今年新增就业服务站和就业基地 50 余个，定期联合举办各类招聘活动，形成了繁荣的毕业生就业市场。

### （二）致力“六个全面”

学校始终致力毕业生就业工作的全面协同、全面融合、全面指导、全面帮扶、全面考核和全面改进，为毕业生高质量就业提供优质服务。

### 1.全面协同

学校将毕业生就业工作纳入事业发展规划和年度“党政工作要点”，列入学工处、创新创业学院、教务处、团委等职能部门和二级学院年度考核中，强化招生、培养、就业、校友工作四位一体的联动，建立了目标协同、信息共享、动态调整机制，使学校的人才培养资源配置能够与区域经济社会发展需求直接对接，提升了学校的人才培养效能。同时，积极动员全体教职员工关心和支持毕业生就业工作，形成了“人人关心、个个参与、层层落实”的良好工作氛围。

### 2.全面融合

学校将就业工作融入到人才培养全过程，将就业质量、生源质量、专业评估质量、校友发展等情况作为制定分专业年度招生计划的重要依据。对人才培养质量不高、社会需求不大、年度协议就业率较低、志愿填报率低的专业减少招生、隔年招生或停止招生，提升学校人才培养竞争力。此外，学校教务处在制（修）订人才培养方案时明确规定，必须根据就业市场和社会需求进行课程设置。

### 3.全面指导

学校将就业指导贯穿于人才培养的全过程，构建了职业规划指导和就业创业指导体系，形成了职业规划、就业指导、创新创业指导“三位一体”、第一课堂和第二课堂互补、校内指导和校外实践相结合的全程化就业指导服务模式。学校各专业均开设了《专业导论》《就业指导》等课程，使学生尽早了解专业特点，掌握就业政策，转变就业观念，熟悉就业程序。同时，通过入学教育、职业生涯规划大赛、就业创业知识竞赛、讲座、访谈等活动，提升毕业生的就业能力。

### 4.全面帮扶

学校高度重视毕业生就业创业指导工作的精准度，为就业困难毕业生提供优先指导、优先

推荐及政策援助等服务，全力做好就业帮扶工作。二级学院和就业职能部门建有包含家庭信息、困难原因、就业意愿等内容的困难毕业生信息库，实行“一人一策”点对点帮扶。对所有毕业离校后仍未就业的毕业生，职能部门和二级学院均备有专人对其进行跟踪服务，定时与未就业毕业生联系，及时了解、关心和掌握他们的就业状况，并随时提供新的岗位需求信息，帮助他们积极就业。学校设立了困难学生临时补助，为在就业过程中遇到经济困难的学生发放补助金。各二级学院充分利用QQ群、微信群等网络交流平台，及时掌握毕业生心理动态，及时进行耐心细致的关心和疏导，鼓励其以积极良好的心态面对就业。

#### 5.全面考核

学校制定了《常州工学院毕业生就业工作管理办法》《常州工学院2021年度毕业生就业工作考核办法》等就业工作考核制度，与各职能部门主要负责人和二级学院院长签订包含就业工作在内的年度工作目标责任书，定期召开学生工作会议研讨就业工作，年底进行考评。学校每年召开就业工作总结会议，表彰先进集体和先进个人。各二级学院也建有并实施了旨在提高就业工作水平的考核办法。

#### 6.全面改进

一是不断优化专业结构，新增智能制造、大数据、飞行技术等方面的专业，停招部分专业；二是根据地方经济社会发展和人才需求科学合理地调整人才培养方案，提升学生的综合素质，增强就业竞争力；三是进一步增强服务意识，加强师资培训，提升就业服务与指导工作的能力和水平。

## 第二章 毕业生基本情况

### 一 毕业生规模

常州工学院 2021 届本科毕业生总数为 3730 人。从性别结构上看，男生 2205 人，女生 1525 人。

表 2-1 2021 届毕业生的学历层次分布

学历层次	毕业生人数（人）	毕业生所占比例（%）
本科	3730	100.00
<b>总计</b>	<b>3730</b>	-

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 2-2 2021 届毕业生的性别分布

性别	毕业生人数（人）	毕业生所占比例（%）
男	2205	59.12
女	1525	40.88
<b>总计</b>	<b>3730</b>	-

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) 毕业生院系及专业分布

表 2-3 分院系（专业）2021 届本科生人数分布

单位：人

院系名称	各院系毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
航飞学院	530	机械设计制造及其自动化	195
		材料成型及控制工程	187
		机械电子工程	74
		交通运输	37
		飞行器制造工程	37
电气学院	508	电气工程及其自动化	166
		自动化	117
		电子信息工程	110
		电子科学与技术	77
		建筑电气与智能化	38
经管学院	506	国际经济与贸易	112
		财务管理	97
		电子商务	68
		工商管理	49
		市场营销	39
		工业工程	38
		酒店管理	36
		物流管理	34
计信学院	402	软件工程	162
		计算机科学与技术	84
		通信工程	75
		物联网工程	41
		计算机科学与技术（嵌入式培养）	40
艺术学院	315	环境设计	72
		数字媒体艺术	63
		视觉传达设计	62
		产品设计	50
		动画	26
		工业设计	25
		公共艺术	17

院系名称	各院系毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
土建学院	288	土木工程	173
		建筑学	42
		工程管理	37
		城市地下空间工程	36
光电学院	275	新能源科学与工程	131
		光电信息科学与工程	76
		测控技术与仪器	68
外语学院	271	商务英语	155
		日语	60
		英语	56
师范学院	211	学前教育	115
		小学教育	66
		音乐学	30
人文学院	151	广播电视编导	72
		汉语言文学	41
		秘书学	38
化工学院	104	化学工程与工艺	67
		应用化学	37
汽车学院	89	汽车服务工程	52
		车辆工程	37
理学院	80	应用统计学	41
		数学与应用数学	39

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

表 2-4 2021 届毕业生生源地分布

生源地	本科生人数（人）及所占比例（%）
江苏	2989 (80.13%)
贵州	187 (5.01%)
安徽	87 (2.33%)
河南	84 (2.25%)
广西	83 (2.23%)
云南	39 (1.05%)
山西	38 (1.02%)
四川	34 (0.91%)



生源地	本科生人数（人）及所占比例（%）
重庆	19 (0.51%)
江西	17 (0.46%)
山东	15 (0.40%)
浙江	13 (0.35%)
湖南	13 (0.35%)
黑龙江	12 (0.33%)
福建	12 (0.32%)
吉林	11 (0.29%)
河北	11 (0.29%)
辽宁	10 (0.27%)
湖北	10 (0.27%)
陕西	10 (0.27%)
上海	9 (0.24%)
广东	9 (0.24%)
天津	8 (0.21%)
新疆	6 (0.16%)
北京	2 (0.05%)
甘肃	1 (0.03%)
内蒙古	1 (0.03%)

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

表 2-5 2021 届毕业生民族分布

单位：人

民族	本科
汉族	3608
壮族	23
苗族	23
布依族	16
土家族	13
回族	11
彝族	11
侗族	7
满族	5
仡佬族	3

民族	本科
瑶族	3
白族	3
其他	4

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

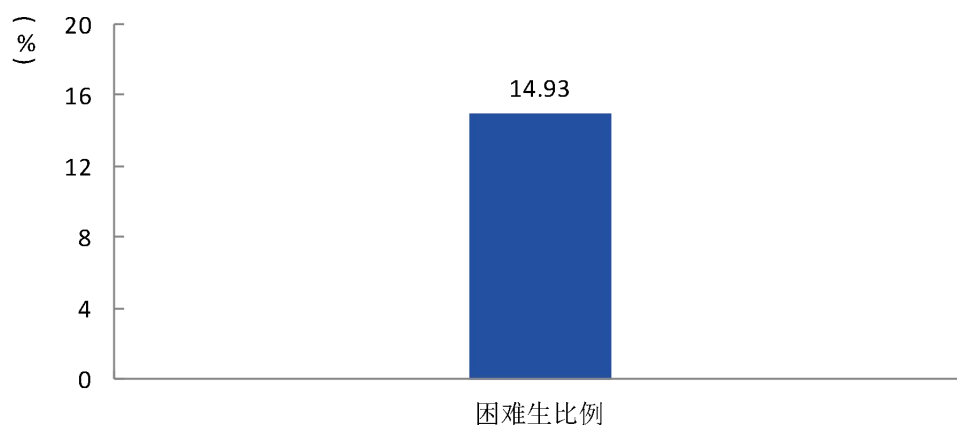


图 2-1 2021 届毕业生困难生比例

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

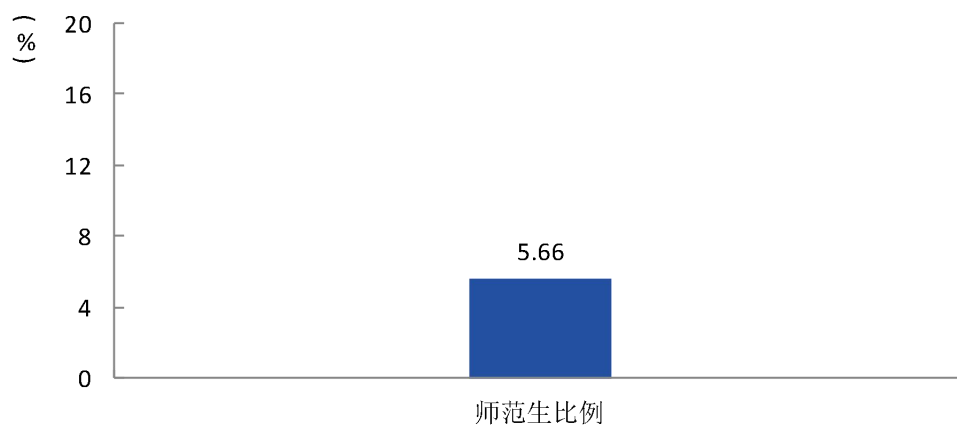


图 2-2 2021 届毕业生师范生比例

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

表 2-6 2021 届毕业生去向分布

单位：%

毕业去向	本科
就业	75.82
自主创业	0.56
待就业	6.00
灵活就业	2.55
升学	15.07

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

## 四 毕业生毕业去向落实率

### （一）初次毕业去向落实率

截止至 2021 年 8 月 31 日，本校 2021 届本科生的毕业去向落实率为 84.48%。

各院系本科生中，初次毕业去向落实率较高的院系是汽车学院（94.38%），初次毕业去向落实率较低的院系是师范学院（71.56%）。

表 2-7 分院系（专业）2021 届本科生初次毕业去向落实率

单位：%

院系名称	各院系毕业去向落实率	专业名称	各专业毕业去向落实率
汽车学院	94.38	汽车服务工程	96.15
		车辆工程	91.89
电气学院	92.52	建筑电气与智能化	94.74
		自动化	94.02
		电子科学与技术	92.21
		电子信息工程	91.82
		电气工程及其自动化	91.57
理学院	91.25	应用统计学	100.00
		数学与应用数学	82.05
光电学院	90.91	测控技术与仪器	94.12
		新能源科学与工程	90.84
		光电信息科学与工程	88.16
经管学院	88.14	物流管理	100.00
		工业工程	97.37
		市场营销	89.74
		酒店管理	88.89
		电子商务	88.24
		公共事业管理	87.88
		工商管理	87.76
		财务管理	87.63
土建学院	85.42	国际经济与贸易	81.25
		城市地下空间工程	100.00
		建筑学	90.48
		土木工程	82.08
计信学院	83.58	工程管理	81.08
		计算机科学与技术（嵌入式培养）	97.50
		计算机科学与技术	92.86

院系名称	各院系毕业去向落实率	专业名称	各专业毕业去向落实率
		软件工程	88.27
		物联网工程	75.61
		通信工程	60.00
人文学院	82.78	秘书学	92.11
		广播电视编导	83.33
		汉语言文学	73.17
航飞学院	82.26	机械电子工程	87.84
		材料成型及控制工程	86.10
		飞行器制造工程	83.78
		机械设计制造及其自动化	83.59
		交通运输	43.24
外语学院	78.60	日语	83.33
		商务英语	81.94
		英语	64.29
艺术学院	76.83	环境设计	84.72
		视觉传达设计	83.87
		产品设计	80.00
		数字媒体艺术	79.37
		工业设计	68.00
		动画	61.54
		公共艺术	35.29
化工学院	75.96	化学工程与工艺	77.61
		应用化学	72.97
师范学院	71.56	音乐学	80.00
		小学教育	77.27
		学前教育	66.09
<b>本校本科平均</b>	<b>84.48</b>	<b>本校本科平均</b>	<b>84.48</b>

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

## （二） 年终毕业去向落实率

截止至 2021 年 12 月 31 日，本校 2021 届本科生的毕业去向落实率为 95.04%。

各院系本科生中，年终毕业去向落实率较高的院系是电气学院（96.65%），年终毕业去向落实率较低的院系是航飞学院（92.26%）。

表 2-8 分院系（专业）2021 届本科生年终毕业去向落实率

单位：%

院系名称	各院系毕业去向落实率	专业名称	各专业毕业去向落实率
经管学院	96.05	工商管理	100.00
		工业工程	100.00
		物流管理	100.00
		财务管理	96.91
		公共事业管理	96.97
		电子商务	95.59
		酒店管理	94.44
		国际经济与贸易	92.86
		市场营销	92.31
光电学院	95.27	测控技术与仪器	97.06
		新能源科学与工程	96.18
		光电信息科学与工程	92.11
汽车学院	95.51	汽车服务工程	98.08
		车辆工程	91.89
化工学院	95.19	化学工程与工艺	97.01
		应用化学	91.89
理学院	95.00	应用统计学	100.00
		数学与应用数学	89.74
艺术学院	95.24	产品设计	98.00
		工业设计	100.00
		环境设计	98.61
		视觉传达设计	100.00
		数字媒体艺术	95.24
		动画	76.92
师范学院	95.26	公共艺术	76.47
		音乐学	96.67
		学前教育	94.78
		小学教育	95.45

院系名称	各院系毕业去向落实率	专业名称	各专业毕业去向落实率
电气学院	96.65	自动化	98.29
		电子科学与技术	94.81
		建筑电气与智能化	97.37
		电子信息工程	96.36
		电气工程及其自动化	96.39
外语学院	95.20	日语	95.00
		商务英语	97.41
		英语	89.28
土建学院	95.14	城市地下空间工程	100.00
		建筑学	100.00
		工程管理	97.30
		土木工程	92.49
航飞学院	92.26	机械电子工程	95.95
		机械设计制造及其自动化	95.90
		材料成型及控制工程	92.51
		飞行器制造工程	91.89
		交通运输	64.86
计信学院	94.53	计算机科学与技术(嵌入式培养)	97.50
		计算机科学与技术	96.42
		软件工程	95.06
		物联网工程	92.68
		通信工程	90.67
人文学院	95.36	秘书学	100.00
		广播电视编导	97.22
		汉语言文学	87.80
<b>本校本科平均</b>	<b>95.04</b>	<b>本校本科平均</b>	<b>95.04</b>

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 2021 届就业的本科生中，有 83.97%的人在江苏省就业。

表 3-1 2021 届本科、专科毕业生就业地区分布

单位：%

本科生就业地区	本科生在该地区就业的比例
江苏	83.97
上海	4.88
广东	1.88
浙江	1.81
贵州	1.13
广西	0.72
安徽	0.72
北京	0.65
河南	0.61
云南	0.41
其他地区	3.22

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

表 3-2 2021 届本科毕业生省内各地区分布

单位：%

本科生就业地区	本科生在该地区就业的比例
常州	46.97
苏州	13.97
无锡	10.18
南京	7.90
南通	5.13
扬州	3.83
泰州	2.89
镇江	2.57
盐城	1.83
淮安	1.47
宿迁	1.18
徐州	1.14
连云港	0.94

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-3 分院系 2021 届本科生省内各地区分布

单位：%

院系名称	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
计信学院	16.62	17.03	1.31	27.51	20.52	8.73	0.87	1.31	0.87	0.87	2.62	0.87	0.87
电气学院	12.25	14.90	1.32	34.44	16.23	4.64	0.99	1.99	0.99	2.98	3.64	4.64	0.99
土建学院	11.17	18.24	1.76	46.47	10.59	3.53	0.00	0.59	1.18	3.53	1.18	1.76	0.00
师范学院	10.30	9.59	0.68	37.67	15.75	6.85	1.37	2.74	2.05	2.74	4.79	2.05	3.42
经管学院	7.61	10.82	1.75	30.99	16.67	4.39	2.63	1.75	3.51	9.65	2.63	5.85	1.75
理学院	6.90	10.34	3.45	43.10	3.45	8.62	0.00	0.00	0.00	12.07	3.45	5.17	3.45
航飞学院	5.62	7.49	0.80	53.21	15.24	5.88	0.53	0.80	1.07	3.21	2.41	2.67	1.07

院系名称	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
外语学院	5.58	7.26	0.56	53.63	14.53	3.91	1.12	2.23	1.12	5.03	2.23	1.12	1.68
光电学院	4.78	6.38	1.60	56.91	11.17	4.79	0.53	1.60	3.19	1.60	2.66	4.26	0.53
艺术学院	3.76	3.73	0.41	73.03	8.71	3.73	0.00	0.83	1.66	1.66	0.83	0.41	1.24
人文学院	3.29	15.38	0.00	57.14	4.40	2.20	1.10	2.20	3.30	3.30	5.49	2.20	0.00
汽车学院	3.16	1.59	1.59	55.56	22.22	7.94	1.59	3.17	1.59	1.59	0.00	0.00	0.00
化工学院	1.37	1.39	0.00	77.78	5.56	2.78	0.00	0.00	4.17	1.39	1.39	4.17	0.00

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。

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 2021 届本科生省内就业量前五位的地区

院系名称	专业名称	就业量前五位的地区
电气学院	电气工程及其自动化	常州 (38.55%), 苏州 (16.87%), 镇江 (9.64%), 南京 (9.63%), 扬州 (4.82%)
	电子科学与技术	常州 (43.40%), 苏州 (22.64%), 无锡 (13.20%), 南京 (9.43%), 南通 (5.66%)
	电子信息工程	无锡 (35.71%), 常州 (30.00%), 南京 (12.86%), 苏州 (7.15%), 泰州 (5.71%)
	建筑电气与智能化	常州 (38.89%), 南京 (27.78%), 无锡 (11.11%), 泰州 (11.11%), 扬州 (5.55%)
	自动化	常州 (26.92%), 苏州 (23.08%), 南京 (12.83%), 无锡 (12.82%), 南通 (7.69%)
光电学院	测控技术与仪器	常州 (55.56%), 苏州 (11.12%), 南京 (11.11%), 无锡 (11.11%), 南通 (2.22%)
	光电信息科学与工程	常州 (62.75%), 苏州 (7.85%), 盐城 (7.84%), 南通 (7.84%), 无锡 (3.92%)
	新能源科学与工程	常州 (54.35%), 苏州 (13.04%), 无锡 (5.44%), 泰州 (5.43%), 镇江 (4.35%)

院系名称	专业名称	就业量前五位的地区
航 飞 学院	材料成型及控制工程	常州 (38.35%), 苏州 (21.80%), 无锡 (9.78%), 南通 (9.77%), 南京 (7.52%)
	飞行器制造工程	苏州 (41.67%), 南京 (16.67%), 常州 (16.66%), 无锡 (8.33%), 盐城 (8.33%)
	机械电子工程	常州 (53.85%), 泰州 (13.46%), 镇江 (9.61%), 无锡 (5.76%), 苏州 (3.85%)
	机械设计制造及其自动化	常州 (71.52%), 苏州 (9.93%), 无锡 (5.30%), 南通 (4.64%), 南京 (3.98%)
	交通运输	常州 (57.14%), 无锡 (14.29%), 南京 (7.15%), 徐州 (7.14%), 苏州 (7.14%)
化 工 学院	化学工程与工艺	常州 (78.00%), 苏州 (8.00%), 泰州 (2.00%), 南京 (2.00%), 无锡 (2.00%)
	应用化学	常州 (77.27%), 盐城 (9.09%), 泰州 (9.09%), 南通 (4.55%)
计 信 学院	计算机科学与技术	苏州 (27.59%), 常州 (24.14%), 南京 (13.79%), 无锡 (13.79%), 南通 (12.06%)
	计算机科学与技术 (嵌入式培养)	南京 (30.00%), 南通 (25.00%), 苏州 (20.00%), 无锡 (15.00%), 徐州 (5.00%)
	软件工程	常州 (37.36%), 苏州 (19.78%), 无锡 (14.28%), 南京 (12.09%), 南通 (6.59%)
	通信工程	南京 (30.30%), 无锡 (24.24%), 苏州 (18.19%), 常州 (18.18%), 淮安 (3.03%)
	物联网工程	常州 (33.33%), 无锡 (25.93%), 苏州 (11.11%), 南京 (11.11%), 南通 (7.40%)
经 管 学院	财务管理	常州 (22.22%), 苏州 (15.28%), 扬州 (12.50%), 无锡 (11.12%), 南京 (9.72%)
	电子商务	常州 (31.91%), 扬州 (14.89%), 南京 (12.77%), 盐城 (8.52%), 无锡 (6.38%)
	工商管理	常州 (56.67%), 苏州 (20.00%), 扬州 (6.67%), 无锡 (6.66%), 南通 (3.33%)
	工业工程	常州 (30.77%), 苏州 (19.24%), 无锡 (19.23%), 南京 (15.38%), 泰州 (3.85%)
	公共事业管理	苏州 (44.44%), 南京 (22.22%), 常州 (16.67%), 无锡 (11.11%), 南通 (5.56%)
	国际经济与贸易	常州 (37.80%), 苏州 (17.07%), 扬州 (12.19%), 无锡 (9.76%), 泰州 (7.32%)
	酒店管理	常州 (20.83%), 无锡 (16.67%), 连云港 (12.50%), 泰州 (12.50%), 镇江 (8.34%)

院系名称	专业名称	就业量前五位的地区
	市场营销	常州 (33.33%), 泰州 (16.67%), 苏州 (12.50%), 盐城 (12.50%), 南通 (8.34%)
	物流管理	苏州 (26.32%), 无锡 (21.05%), 常州 (15.78%), 南京 (10.53%), 镇江 (10.53%)
理学院	数学与应用数学	常州 (70.83%), 扬州 (8.33%), 无锡 (4.17%), 苏州 (4.17%), 南京 (4.16%)
	应用统计学	常州 (23.53%), 无锡 (14.71%), 扬州 (14.70%), 南通 (11.76%), 南京 (8.82%)
汽车学院	车辆工程	常州 (57.14%), 苏州 (28.57%), 南京 (9.53%), 徐州 (4.76%)
	汽车服务工程	常州 (54.76%), 苏州 (19.05%), 南通 (11.91%), 淮安 (4.76%), 无锡 (2.38%)
人文学院	广播电视编导	常州 (51.85%), 无锡 (20.37%), 扬州 (5.56%), 盐城 (5.55%), 南通 (3.70%)
	汉语言文学	常州 (75.00%), 无锡 (10.00%), 苏州 (10.00%), 连云港 (5.00%)
	秘书学	常州 (52.94%), 镇江 (17.65%), 南京 (11.77%), 无锡 (5.88%), 淮安 (5.88%)
师范学院	小学教育	无锡 (18.52%), 苏州 (18.52%), 常州 (16.66%), 南京 (11.11%), 南通 (9.26%)
	学前教育	常州 (36.11%), 苏州 (18.06%), 南京 (12.50%), 南通 (6.94%), 无锡 (5.55%)
	音乐学	常州 (100.00%)
土建学院	城市地下空间工程	常州 (52.17%), 无锡 (30.43%), 南京 (13.05%), 扬州 (4.35%)
	工程管理	常州 (38.89%), 南京 (16.66%), 扬州 (11.11%), 苏州 (11.11%), 南通 (11.11%)
	建筑学	常州 (62.07%), 南京 (20.69%), 无锡 (10.34%), 徐州 (3.45%), 苏州 (3.45%)
	土木工程	常州 (42.00%), 无锡 (20.00%), 苏州 (15.00%), 南京 (7.00%), 南通 (4.00%)
外语学院	日语	常州 (45.16%), 无锡 (19.35%), 南通 (9.68%), 南京 (6.46%), 苏州 (6.45%)
	商务英语	常州 (58.77%), 苏州 (18.42%), 扬州 (4.38%), 南京 (3.51%), 无锡 (3.51%)
	英语	常州 (44.12%), 扬州 (11.77%), 南京 (11.76%), 无锡 (8.83%), 苏州 (8.82%)
艺术学院	产品设计	常州 (82.05%), 无锡 (10.26%), 南通 (2.57%), 扬州 (2.56%), 南京 (2.56%)
	动画	常州 (61.54%), 苏州 (15.39%), 南京 (15.38%), 无锡 (7.69%)

院系名称	专业名称	就业量前五位的地区
	工业设计	常州（76.92%），苏州（15.39%），镇江（7.69%）
	公共艺术	常州（61.54%），南京（15.38%），盐城（7.70%），宿迁（7.69%），镇江（7.69%）
	环境设计	常州（57.38%），苏州（18.03%），南通（9.83%），南京（4.92%），盐城（3.28%）
	视觉传达设计	常州（94.23%），淮安（3.85%），扬州（1.92%）
	数字媒体艺术	常州（68.00%），苏州（12.00%），无锡（8.00%），南通（4.00%），南京（2.00%）

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

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 2021 届本科生就业量较大的行业为制造业（35.84%）。

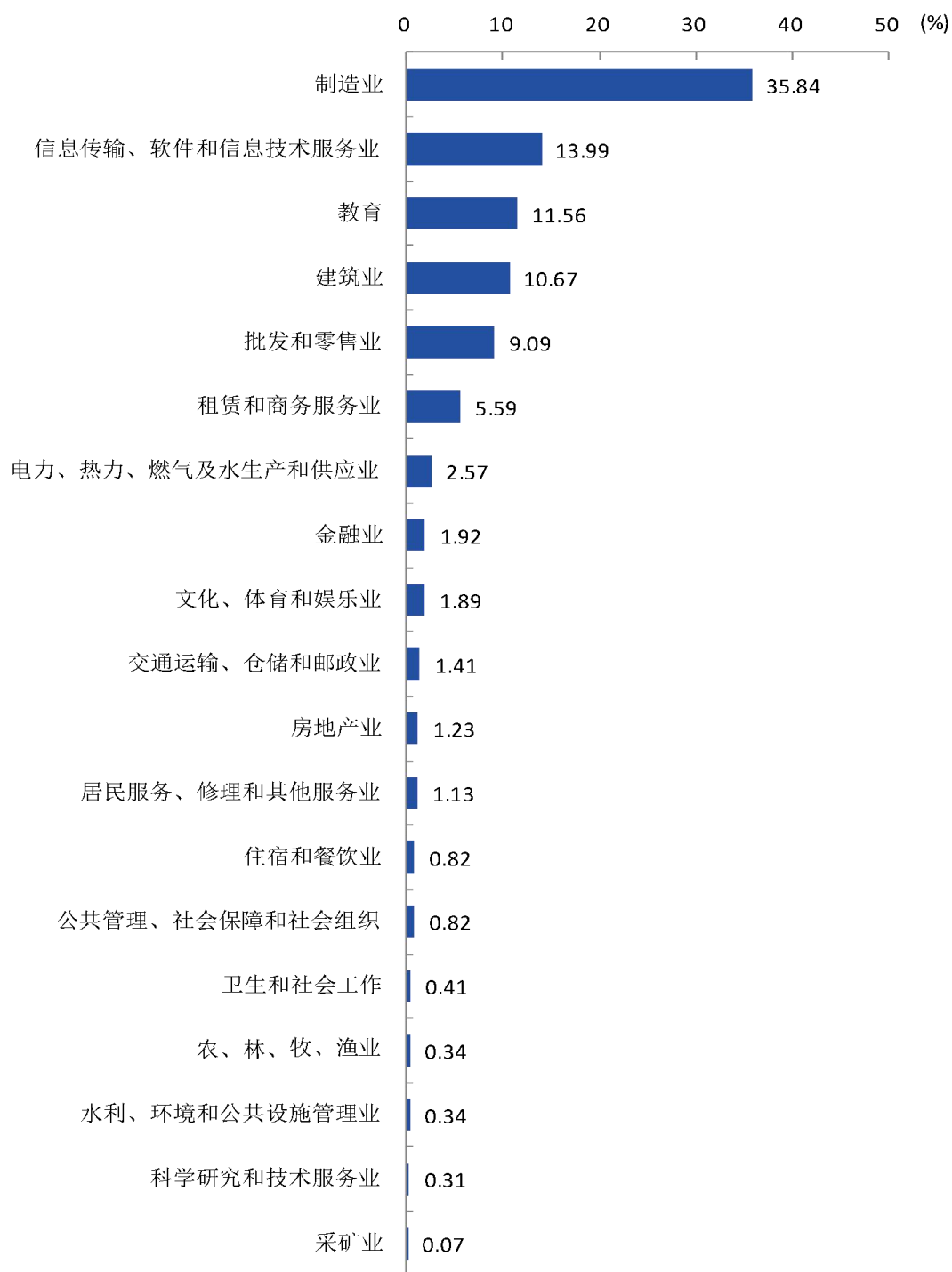


图 3-1 2021 届毕业生就业行业分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-5 分院系 2021 届本科生就业量前五的行业

院系名称	就业量前五的行业
电气学院	制造业 (45.73%)，信息传输、软件和信息技术服务业 (17.36%)，电力、热力、燃气及水生产和供应业 (12.94%)，建筑业 (7.99%)，批发和零售业 (5.51%)
光电学院	制造业 (54.37%)，信息传输、软件和信息技术服务业 (11.17%)，批发和零售业 (7.76%)，教育 (4.85%)，电力、热力、燃气及水生产和供应业 (4.85%)
航飞学院	制造业 (79.09%)，信息传输、软件和信息技术服务业 (3.61%)，教育 (3.12%)，建筑业 (2.16%)，租赁和商务服务业 (1.92%)
化工学院	制造业 (77.27%)，信息传输、软件和信息技术服务业 (13.64%)，教育 (3.40%)，水利、环境和公共设施管理业 (2.27%)，公共管理、社会保障和社会组织 (1.14%)
计信学院	信息传输、软件和信息技术服务业 (51.72%)，制造业 (20.34%)，租赁和商务服务业 (5.52%)，建筑业 (4.49%)，批发和零售业 (4.49%)
经管学院	制造业 (36.34%)，批发和零售业 (16.44%)，信息传输、软件和信息技术服务业 (9.02%)，建筑业 (7.41%)，教育 (6.02%)
理学院	教育 (34.43%)，制造业 (24.59%)，信息传输、软件和信息技术服务业 (11.47%)，公共管理、社会保障和社会组织 (4.92%)，批发和零售业 (4.91%)
汽车学院	制造业 (48.61%)，信息传输、软件和信息技术服务业 (16.67%)，批发和零售业 (8.34%)，金融业 (6.94%)，租赁和商务服务业 (4.17%)
人文学院	租赁和商务服务业 (23.33%)，文化、体育和娱乐业 (15.83%)，批发和零售业 (10.84%)，教育 (10.00%)，信息传输、软件和信息技术服务业 (10.00%)
师范学院	教育 (89.87%)，文化、体育和娱乐业 (3.80%)，批发和零售业 (3.17%)，建筑业 (1.27%)，交通运输、仓储和邮政业 (0.63%)
土建学院	建筑业 (84.88%)，制造业 (2.93%)，信息传输、软件和信息技术服务业 (1.96%)，教育 (1.46%)，

院系名称	就业量前五的行业
	批发和零售业（1.46%）
外语学院	批发和零售业（23.29%），教育（23.29%），制造业（23.28%），信息传输、软件和信息技术服务业（8.68%），租赁和商务服务业（8.67%）
艺术学院	批发和零售业（19.93%），信息传输、软件和信息技术服务业（18.18%），租赁和商务服务业（16.78%），教育（13.28%），制造业（12.94%）

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。

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

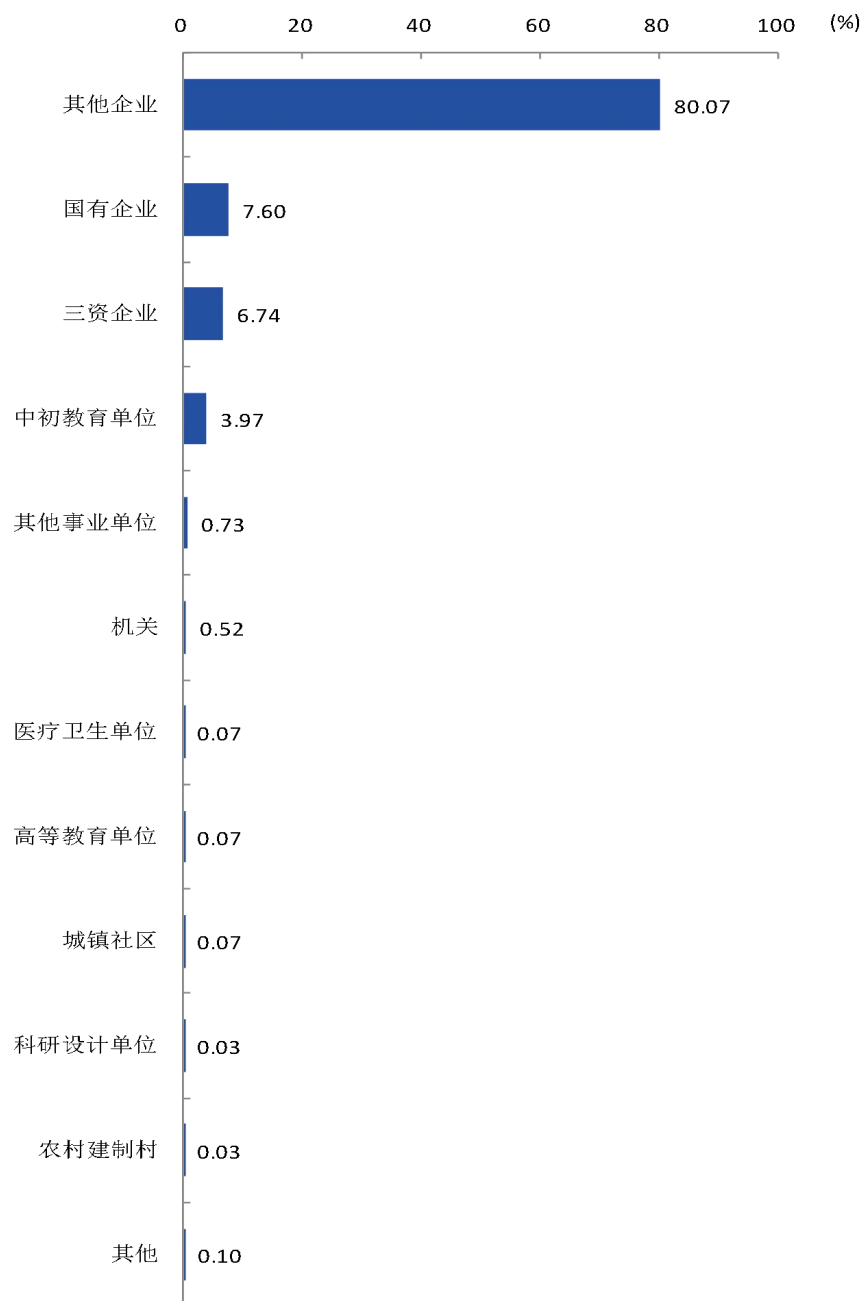


图 3-2 2021 届毕业生不同性质就业单位分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

## 2. 用人单位规模

本校 2021 届本科生主要就业于 51-300 人规模的用人单位（33.06%）。

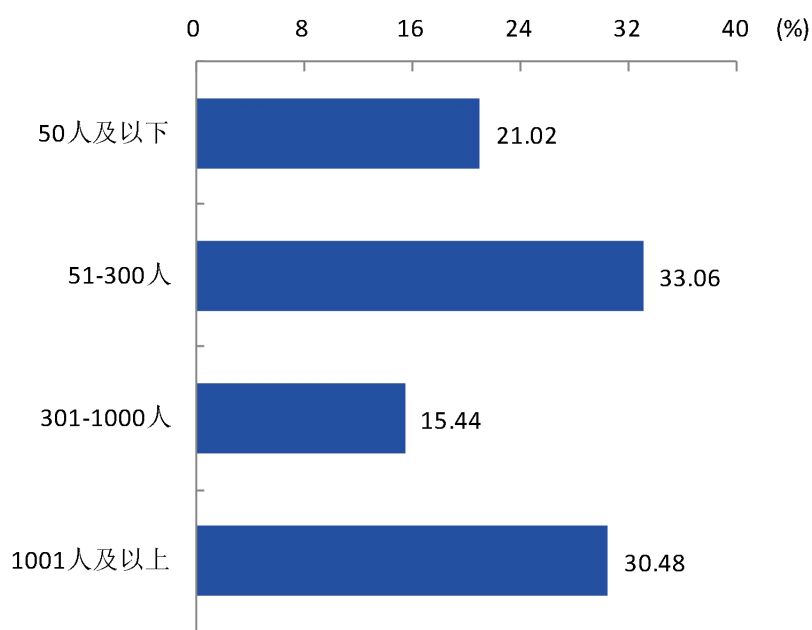


图 3-3 2021 届毕业生不同就业单位规模分布

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

## 四 从事职位分布

本校 2021 届本科生就业量较大的职位为工程技术人员（35.41%）。

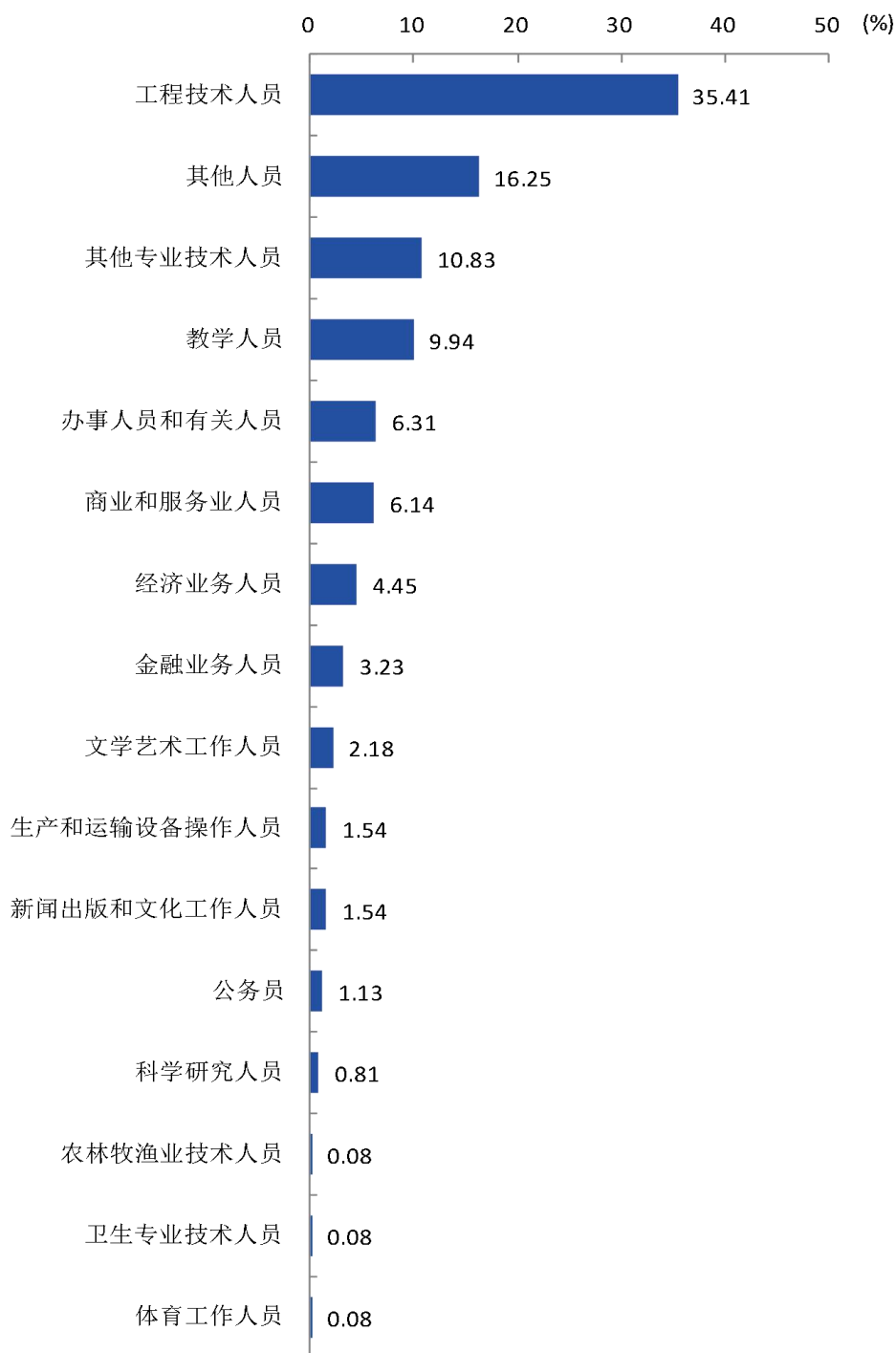


图 3-4 2021 届毕业生从事的职位分布

数据来源：2021 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的匹配程度。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，本校各院系及各专业的初次就业率、年终就业率详见本报告第二章第四节。

### 三 就业适配性

#### （一）工作与专业相关度

本校 2021 届本科生的工作与专业相关度为 68.96%；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（28.91%），其次是其他（23.96%）。

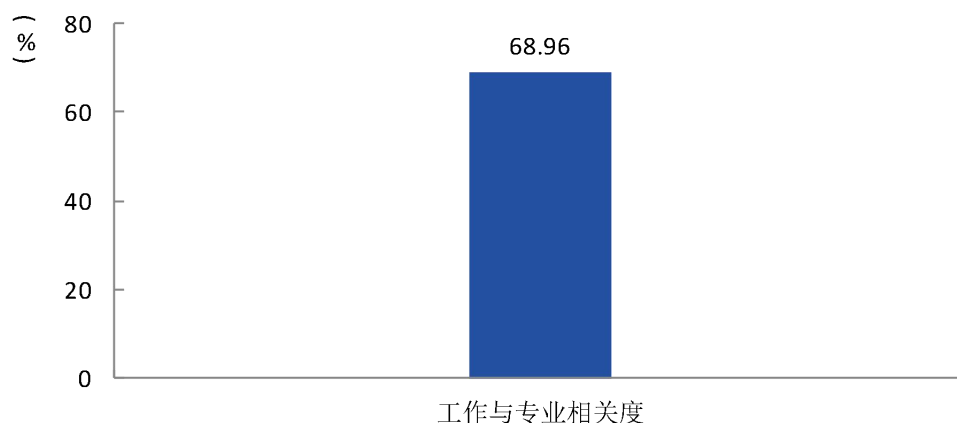


图 4-1 2021 届毕业生工作与专业相关度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

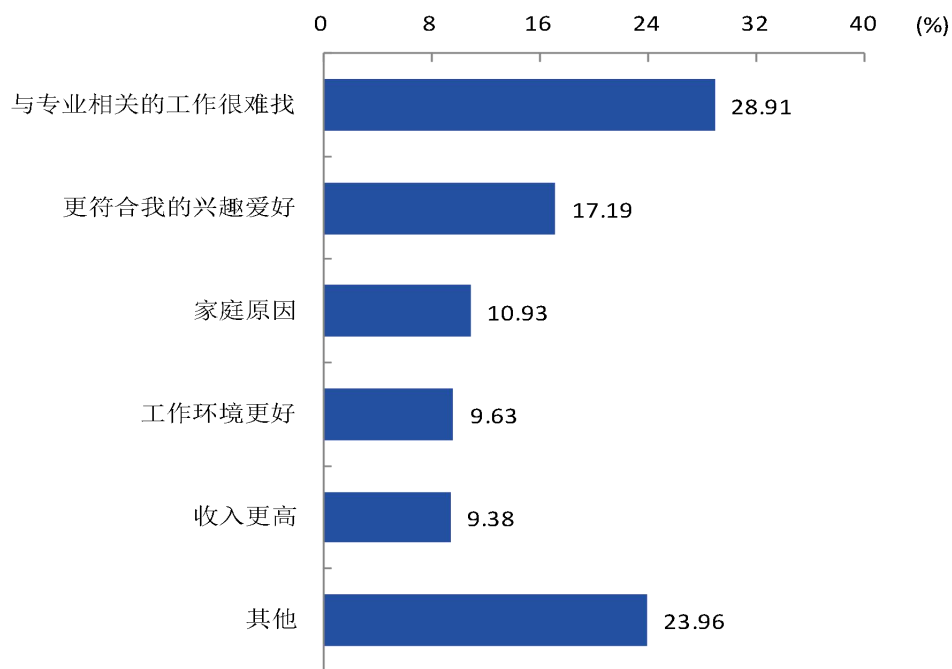


图 4-2 2021 届毕业生从事与专业不相关工作的原因

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 届本科生的工作与职业期待吻合度为 71.87%。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（64.66%），其次是个人兴趣爱好（37.36%）。

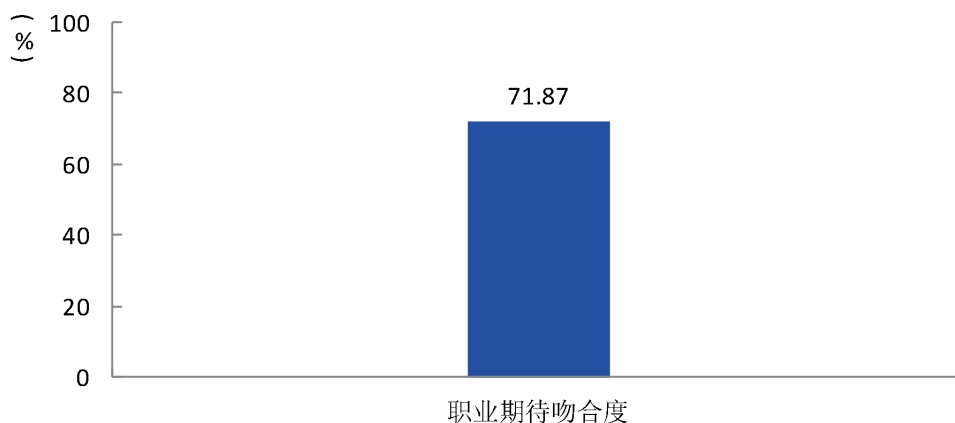


图 4-3 2021 届毕业生的职业期待吻合度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

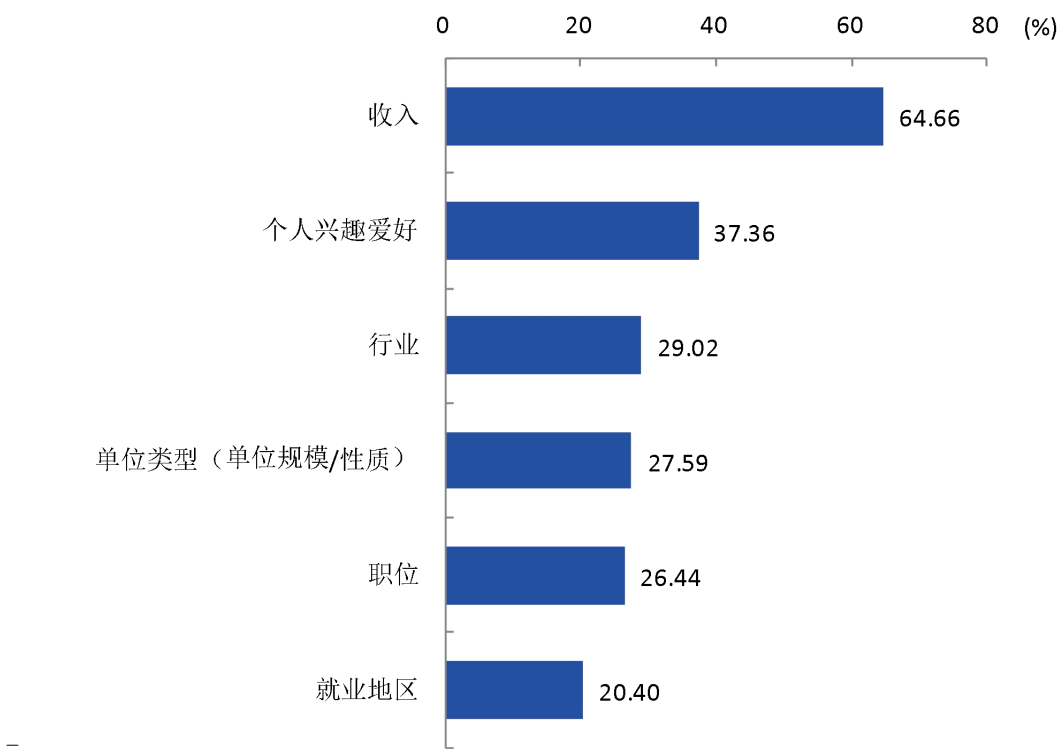


图 4-4 2021 届毕业生认为不符合职业期待的方面（多选）

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 届本科生的工作满意度为 79.39%。本科生对工作不满意的最主要原因是收入低（67.84%），其次是个人发展空间小（47.45%）。

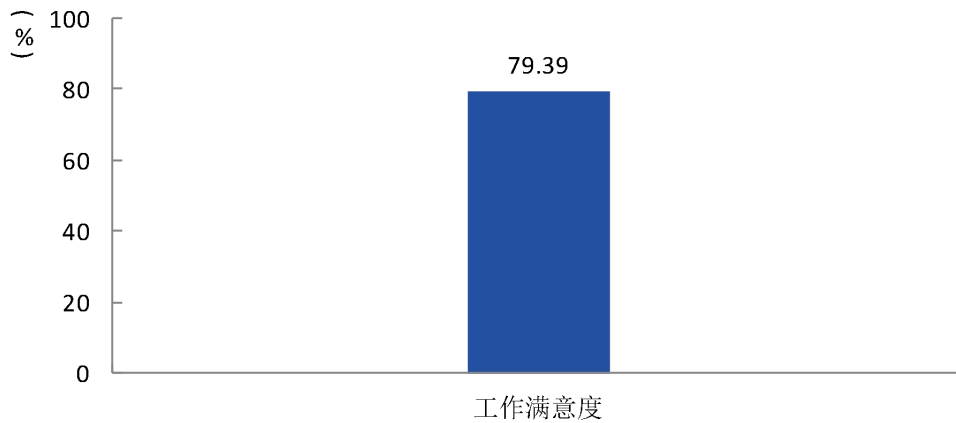


图 4-5 2021 届毕业生的工作满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

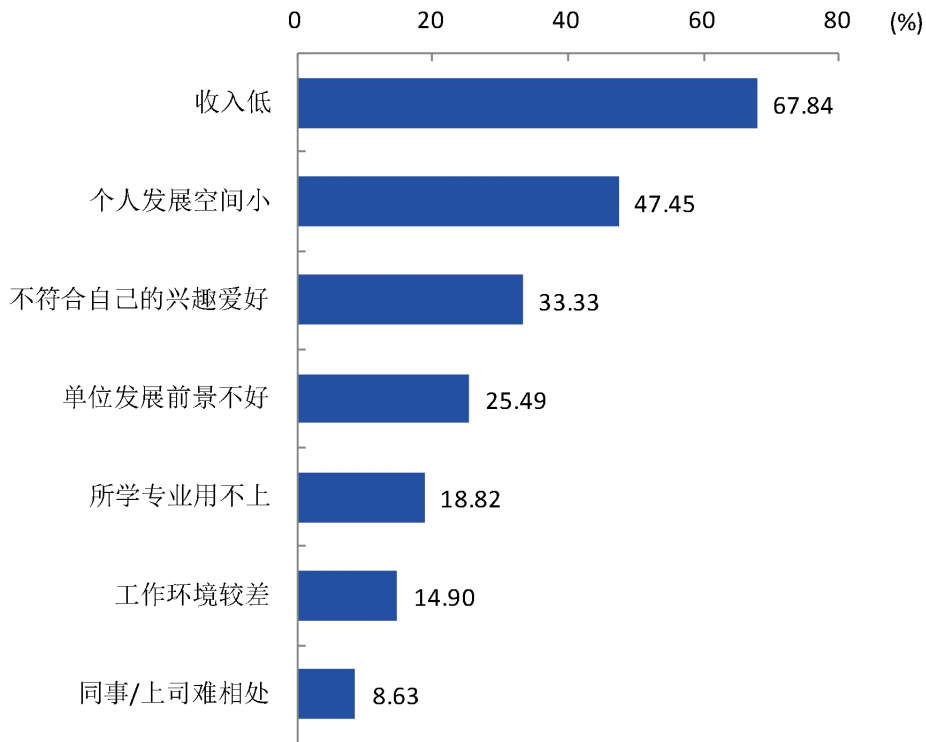


图 4-6 2021 届毕业生对工作不满意的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

## 四 就业稳定性

### （一）履约情况

本校 2021 届本科生的总体协议履约率为 64.27%。

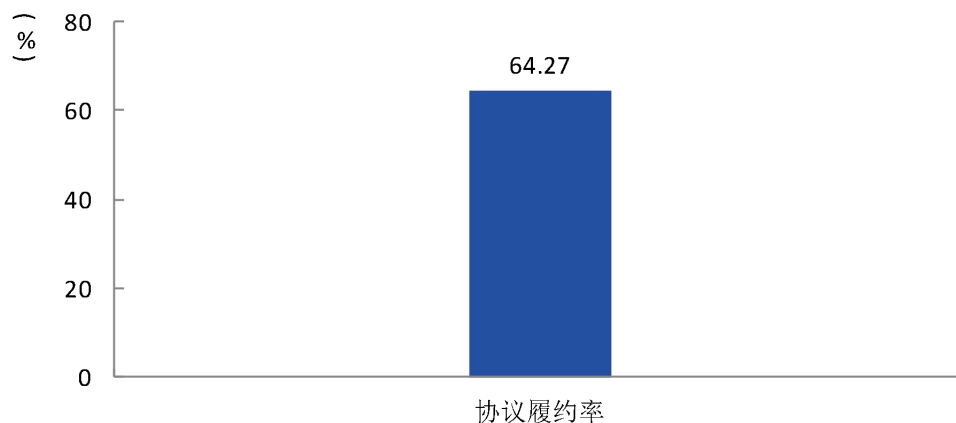


图 4-7 2021 届毕业生履行就业协议的情况

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

### （二）离职情况

本校 2021 届本科生的离职率为 14.55%。毕业后发生过离职的本科生中，有 96.67% 有过主动离职；主动离职的最主要原因是个人发展空间小（49.43%），其次是收入低（35.63%）。

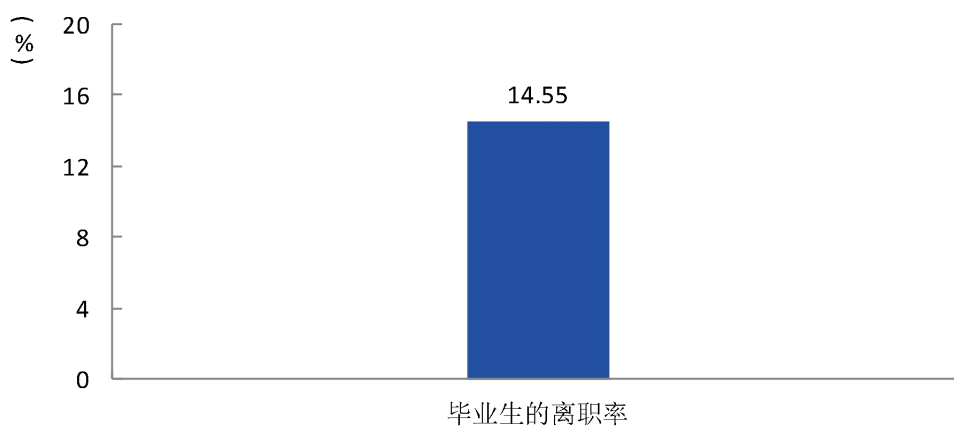


图 4-8 2021 届毕业生的离职率

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。



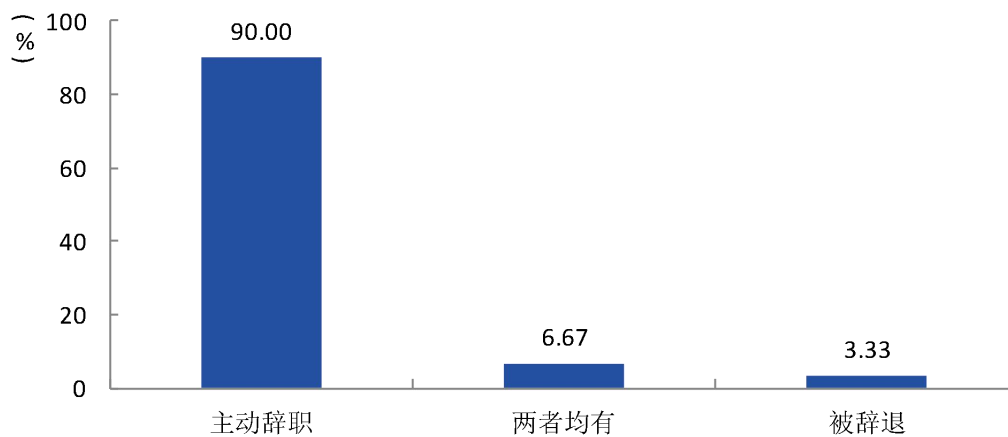


图 4-9 2021 届毕业生的离职类型

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

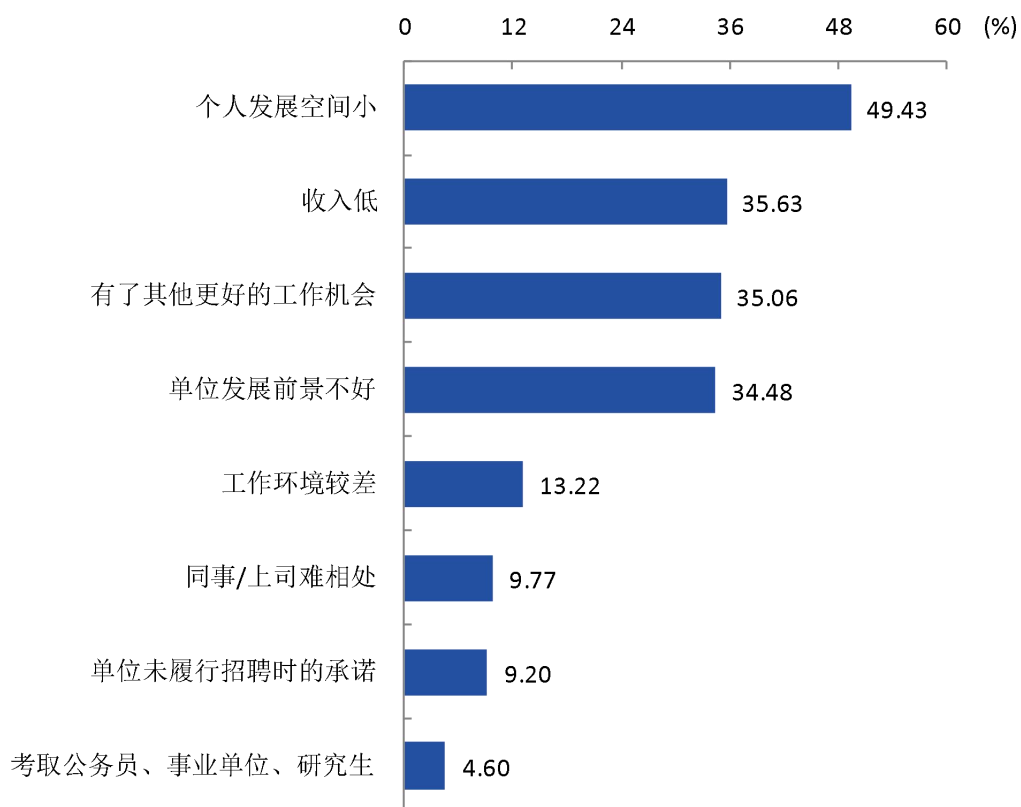


图 4-10 2021 届毕业生主动离职的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

### （三） 社会保障

本校 2021 届本科生享受“五险一金”的比例<sup>1</sup>为 82.28%。享受各项社保的比例<sup>2</sup>中，本校 2021 届本科生享受养老保险、医疗保险的比例较高，为 93.12%，其次是失业保险（92.23%）。  
错误!链接无效。

图 4-11 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”。

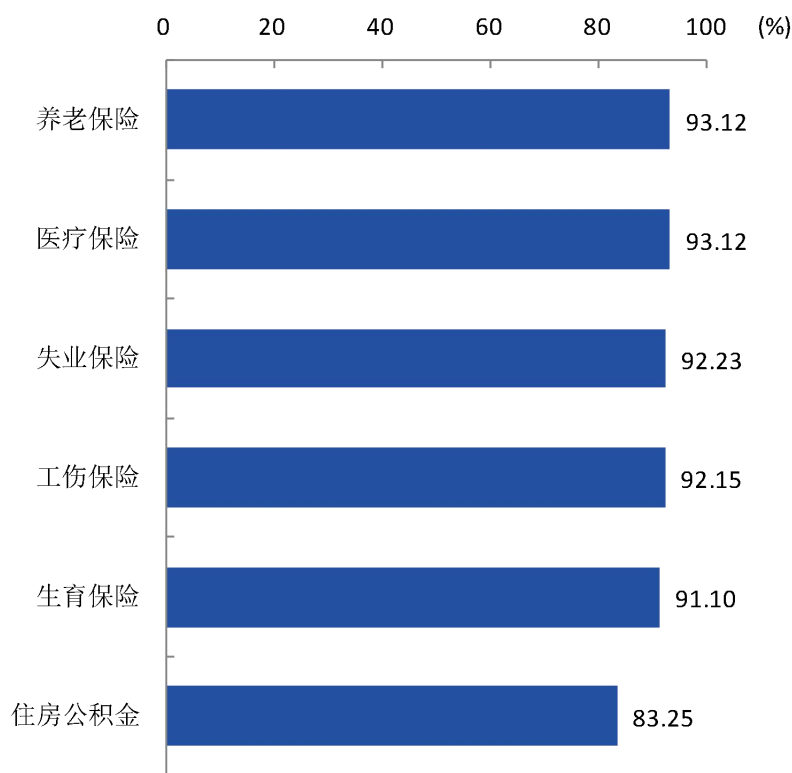


图 4-12 2021 届毕业生享受各项社保的比例（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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。

## 五 就业公平性

本校 2021 届本科生中，男生的就业率为 93.83%，女生的就业率为 94.23%。

表 4-1 分性别 2021 届毕业生的就业率

单位：%

学历类型	男生	女生
本科	93.83	94.23
总体	93.83	94.23

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

## 六 就业薪酬

### （一）月收入

#### 1. 总体月收入

本校 2021 届本科生的平均月收入为 5271 元，比其求职时期望的月收入（6339 元）低 1068 元。

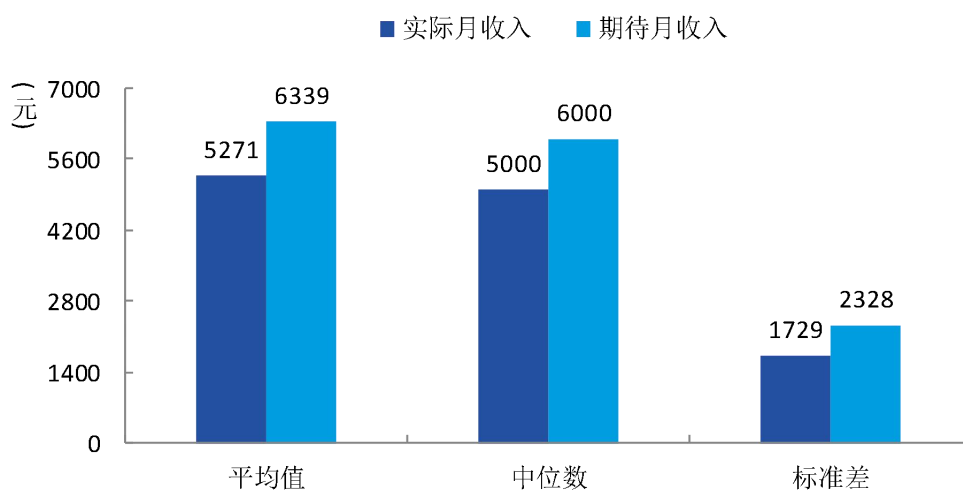


图 4-13

2021 届本科生的实际月收入 and 期望月收入

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. 各院系/专业月收入

本校 2021 届本科生中，月收入较高的院系是计信学院（5947 元），月收入较低的院系是人文学院（4635 元）。

表 4-2 分院系 2021 届本科生的月收入

单位：元

院系名称	实际月收入	期望月收入
计信学院	5947	7175
化工学院	5847	6871
航飞学院	5494	6606
土建学院	5335	6509
电气学院	5320	6455
光电学院	5306	6358

院系名称	实际月收入	期待月收入
经管学院	5143	5767
外语学院	5112	6345
理学院	5107	5832
师范学院	5090	6594
汽车学院	4952	6622
艺术学院	4790	5644
人文学院	4635	5953
<b>本校平均</b>	<b>5271</b>	<b>6339</b>

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

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. 从事不同行业/职位毕业生月收入

本校2021届本科生就业的行业中，月收入相对较高的是信息传输、软件和信息技术服务业（5864元）。

表 4-3 分行业 2021 届毕业生的月收入

单位：元

行业名称	本科
信息传输、软件和信息技术服务业	5864
交通运输、仓储和邮政业	5633
金融业	5566
科学研究和技术服务业	5487
批发和零售业	5445
租赁和商务服务业	5402
制造业	5295
房地产业	5293
建筑业	5188
电力、热力、燃气及水生产和供应业	5176
教育	4979
文化、体育和娱乐业	4805
公共管理、社会保障和社会组织	4584
居民服务、修理和其他服务业	4208

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届本科生从事的职位中，月收入相对较高的是生产和运输设备操作人员（5895 元）。

表 4-4 分职位 2021 届毕业生的月收入

单位：元

职业名称	本科
生产和运输设备操作人员	5895
工程技术人员	5581
商业和服务业人员	5567
金融业务人员	5520
科学研究人员	5480
公务员	5437
文学艺术工作人员	5320
经济业务人员	5283
教学人员	5059
其他专业技术人员	5056
其他人员	4843
新闻出版和文化工作人员	4811
办事人员和有关人员	4751

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

#### 4. 就业于不同性质用人单位毕业生的月收入

本校 2021 届本科生收入较高的单位为国有及集体企业（5603 元）。

表 4-5 分就业单位性质 2021 届毕业生的月收入

单位：元

用人单位类型	本科
国有及集体企业	5603
港澳台及外资企业	5498
民营企业	5274
事业单位	5034
国家机关	4767
个体工商户	4627

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

## 5. 不同周工作时长毕业生的月收入

本校 2021 届本科生中，周工作时长为 55 小时以上的毕业生月收入较高（5580 元）。

表 4-6 分工作时长 2021 届毕业生的月收入

单位：元

周工作时长	本科
35 小时以下	5178
55 小时以上	5580
45—55 小时（含 55 小时）	5271
35—45 小时（含 35 和 45 小时）	5213

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）工作时长

#### 1. 总体工作时长

本校 2021 届本科生中，有 52.46% 的人平均每周的工作时长为 35—45 小时（含 35 和 45 小时）。

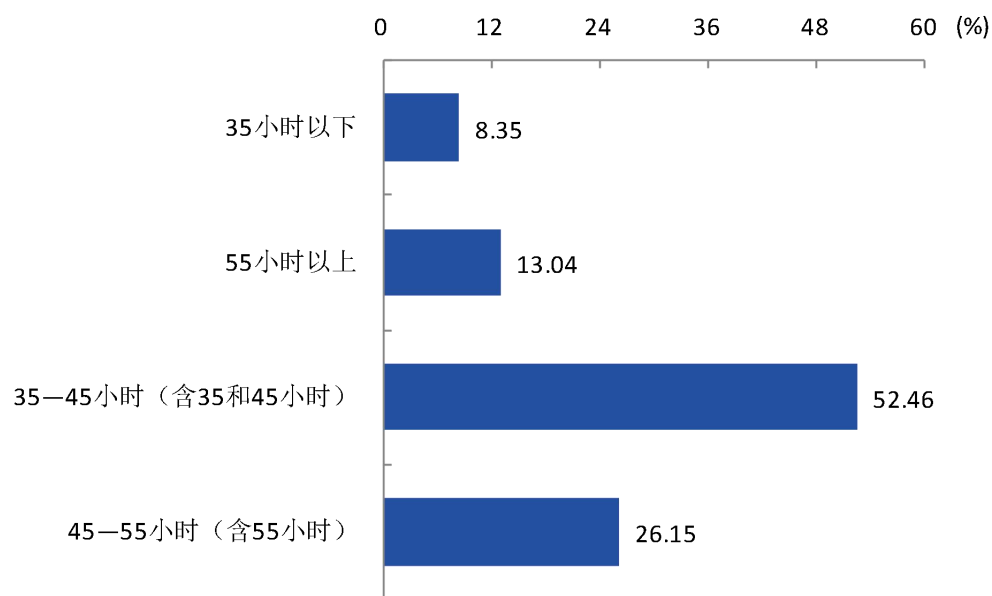


图 4-14

2021 届毕业生周工作时长

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. 就业于不同性质用人单位毕业生的工作时长

本校 2021 届毕业生中，在个体工商户（17.85%）就业的毕业生工作时长相对较短，在国有及集体企业（17.74%）就业的毕业生工作时长相对较长。

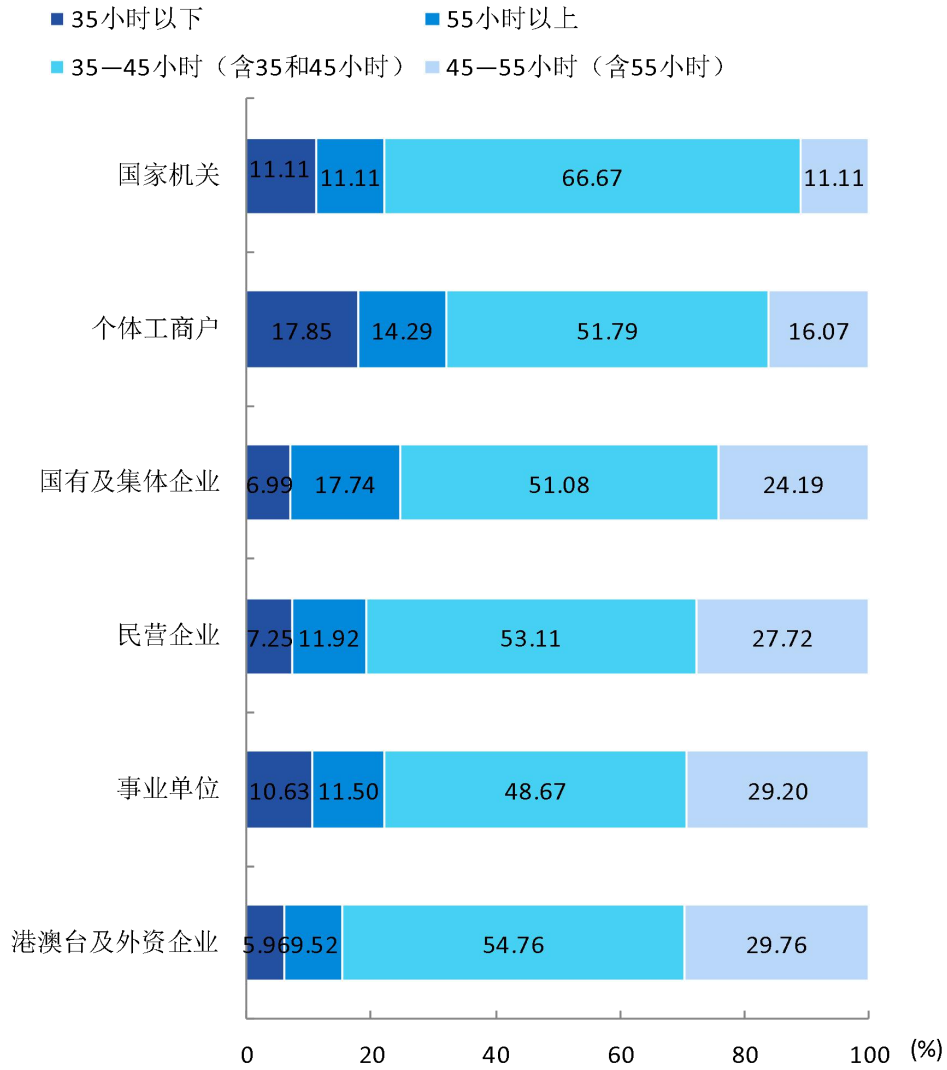


图 4-15 分就业单位性质 2021 届毕业生的周工作时长

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. 就业于不同规模用人单位毕业生的工作时长

本校 2021 届毕业生中，在 50 人及以下（12.69%）用人单位就业的毕业生工作时长相对较短，在 1001 人及以上（16.18%）用人单位就业的毕业生工作时长相对较长。

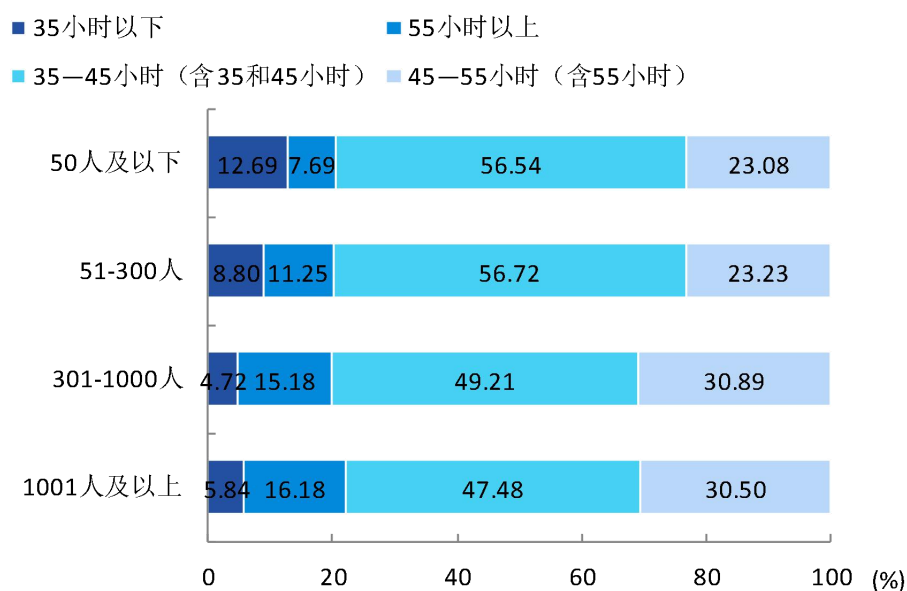
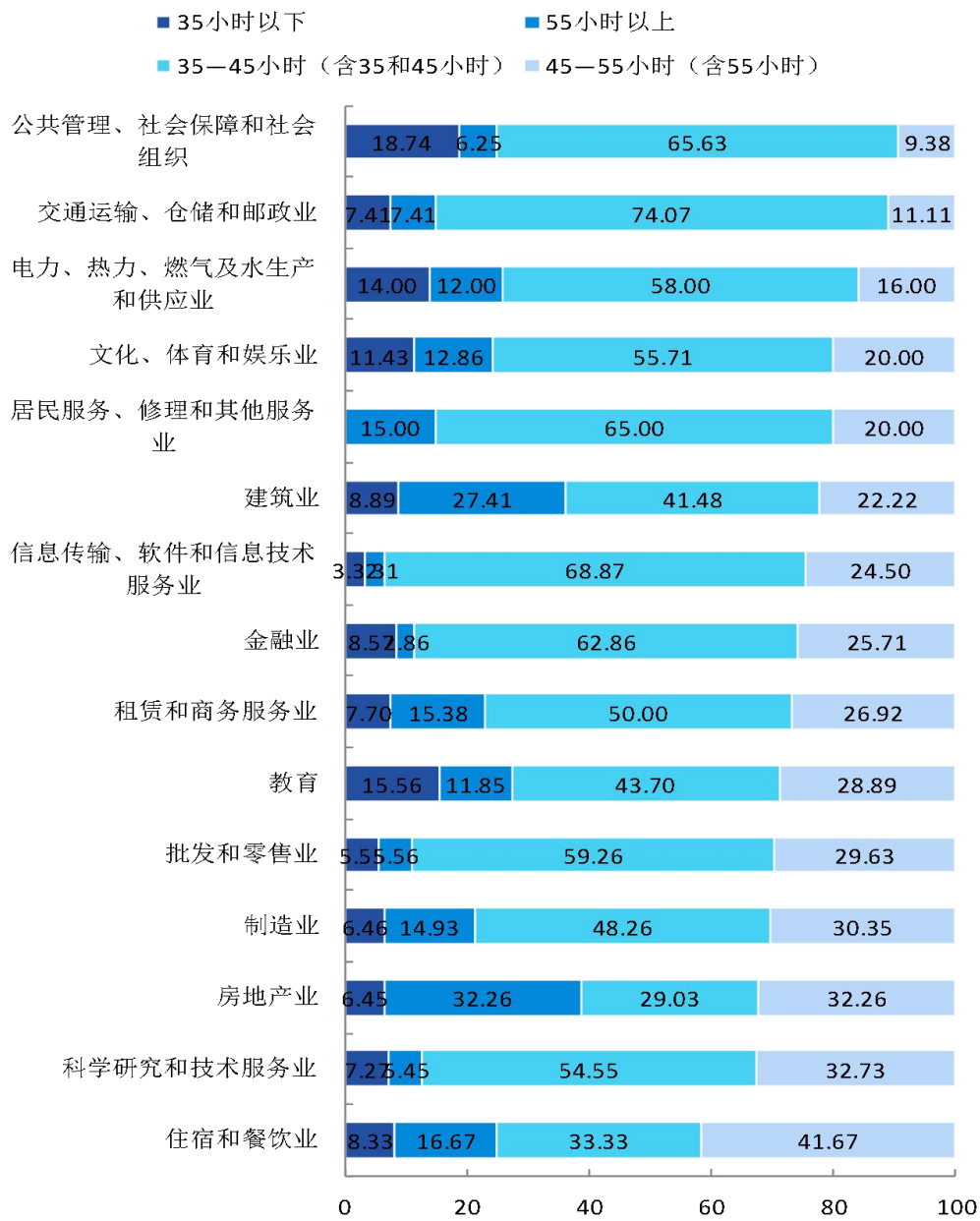


图 4-16 分就业单位规模 2021 届毕业生的周工作时长

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

### 4. 从事不同行业/职位毕业生的工作时长

本校 2021 届毕业生中，在公共管理、社会保障和社会组织（18.74%）就业的毕业生工作时长相对较短，在房地产业（32.26%）就业的毕业生工作时长相对较长。



(%)

图 4-17 分行业 2021 届毕业生的周工作时长

注：部分就业行业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届毕业生中，从事公务员（21.43%）的毕业生工作时长相对较短，从事生产和运输设备操作人员（31.58%）的毕业生工作时长相对较长。

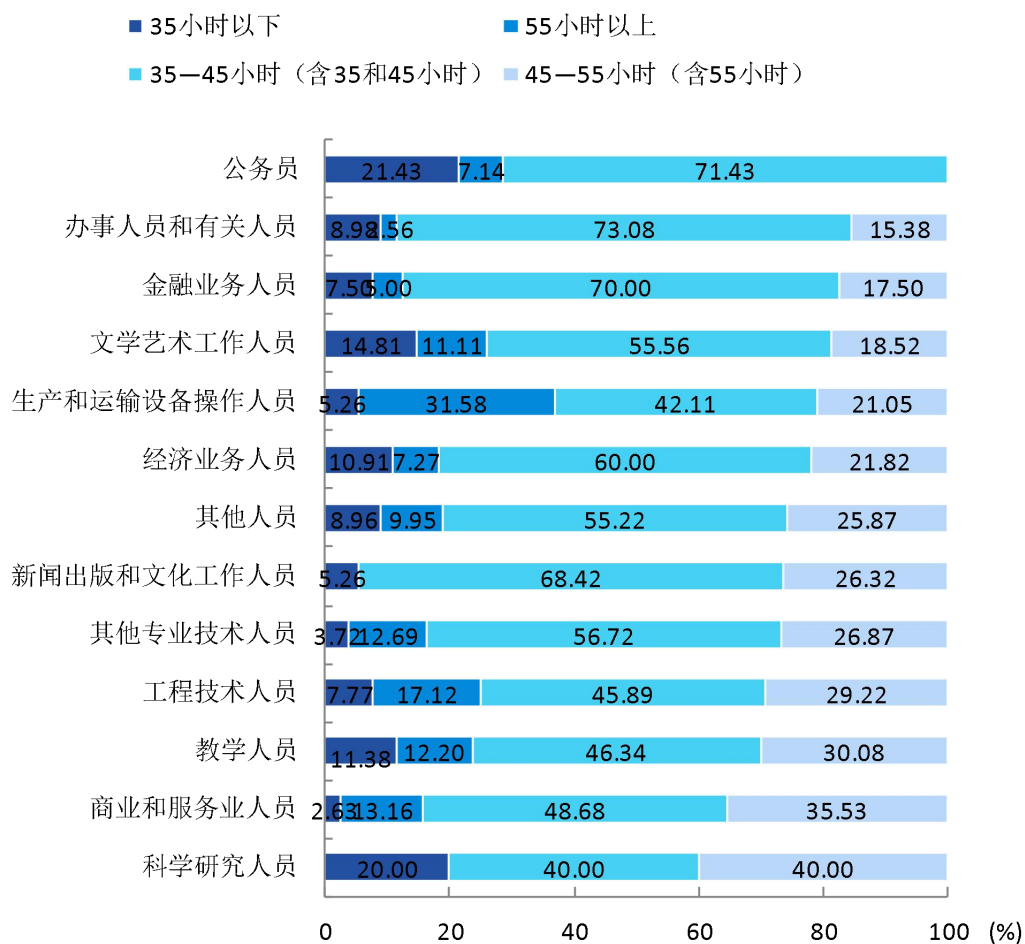


图 4-18 分职位 2021 届毕业生的周工作时长

注：部分从事职位由于样本较少没有包括在内。

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）薪酬满意度

#### 1. 总体薪酬满意度

本校 2021 届本科生的薪酬满意度为 67.93%。

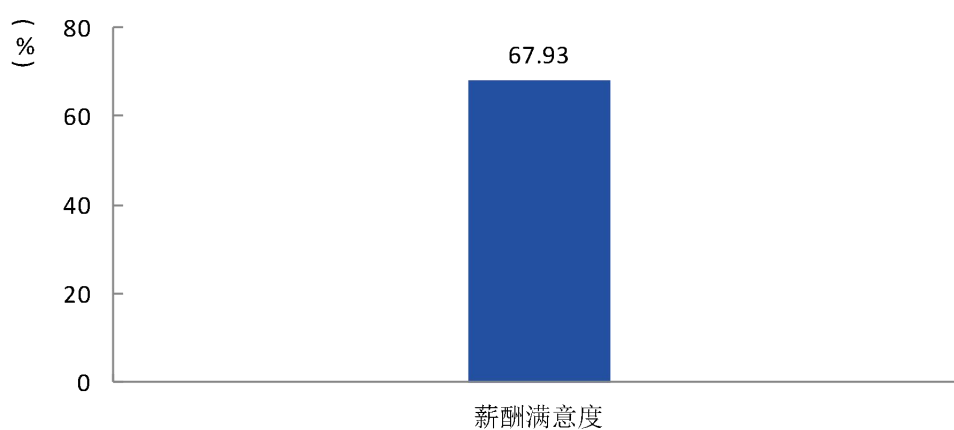


图 4-19 2021 届毕业生的薪酬满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届本科生中，男生的薪酬满意度为 67.87%，女生的薪酬满意度为 68.02%。

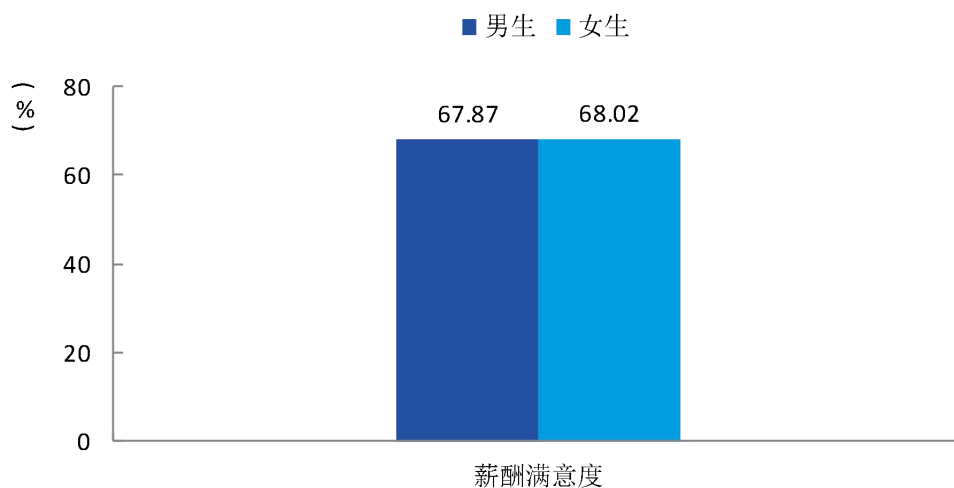


图 4-20 2021 届不同性别毕业生的薪酬满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届本科生薪酬满意度较高的院系是计信学院（74.14%），薪酬满意度较低的院系是外语学院（58.70%）。

表 4-7 分院系（专业）2021 届本科生的薪酬满意度

单位：%

院系名称	各院系薪酬满意度	专业名称	各专业薪酬满意度
计信学院	74.14	计算机科学与技术（嵌入式培养）	84.62
		软件工程	80.49
		计算机科学与技术	72.41
		物联网工程	69.23
		通信工程	60.00
经管学院	73.89	公共事业管理	91.67
		电子商务	88.89
		国际经济与贸易	80.65
		工业工程	73.33
		市场营销	72.73
		财务管理	72.50
		物流管理	68.42
		酒店管理	62.50
航飞学院	73.77	工商管理	55.56
		机械设计制造及其自动化	79.17
		交通运输	77.78
		飞行器制造工程	71.43
		材料成型及控制工程	69.57
理学院	73.33	机械电子工程	68.42
		应用统计学	75.00
师范学院	69.23	数学与应用数学	70.00
		小学教育	70.00
		学前教育	68.42
电气学院	68.83	音乐学	66.67
		电子信息工程	75.00
		自动化	75.00
		建筑电气与智能化	68.75
		电气工程及其自动化	65.91
人文学院	66.00	电子科学与技术	57.69
		秘书学	73.33
		广播电视编导	73.08
		汉语言文学	33.33

院系名称	各院系薪酬满意度	专业名称	各专业薪酬满意度
化工学院	65.71	应用化学	66.67
		化学工程与工艺	65.22
光电学院	64.18	光电信息科学与工程	83.33
		新能源科学与工程	65.38
		测控技术与仪器	60.00
土建学院	62.50	城市地下空间工程	76.47
		土木工程	63.79
		建筑学	61.11
		工程管理	47.37
汽车学院	60.53	汽车服务工程	62.07
		车辆工程	55.56
艺术学院	59.69	公共艺术	75.00
		环境设计	70.00
		视觉传达设计	69.23
		动画	60.00
		工业设计	57.14
		产品设计	56.52
外语学院	58.70	英语	84.62
		商务英语	51.02
		日语	41.18
<b>本校本科平均</b>	<b>67.93</b>	<b>本校本科平均</b>	<b>67.93</b>

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

## 七 就业导向性

### (一) 重点区域与产业

#### 1. 重点区域就业情况

本校 2021 届毕业生在重点区域就业的情况如下表。

表 4-8 2021 届毕业生在重点区域就业的情况

单位：%

区域名称	占本校本科生的人数百分比
长三角	90.65
长江经济带	94.03
一带一路	10.61
西部地区	3.10

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 2021 届毕业生在重点产业就业的情况如下表。

表 4-9 2021 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）	19.40
高端装备制造（含海洋工程装备）	17.57
新材料	8.66
新能源汽车	8.59
新能源	4.13
生物技术和新医药	0.72
节能环保	0.40

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

## 八 创业带动效应

### (一) 创业基本情况

本校 2021 届毕业生平均创业企业规模为 6 人，团队创业占比为 52.17%，已办理了企业登记的比例为 57.14%。毕业生为员工购买了“五险一金”的比例<sup>1</sup>为 42.86%，购买各项社保的比例<sup>2</sup>中，医疗保险、工伤保险(均为 52.38%)，其次是养老保险、失业保险、生育保险(均为 47.62%)。

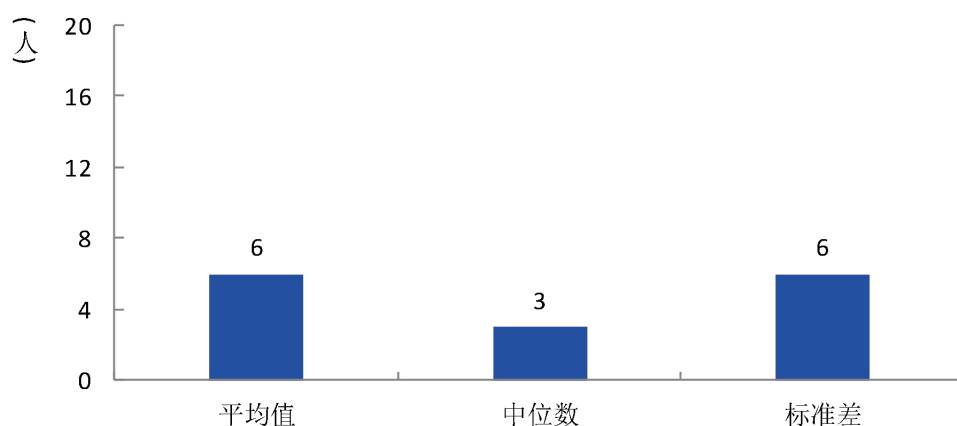


图 4-21 2021 届毕业生创业企业人数

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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。



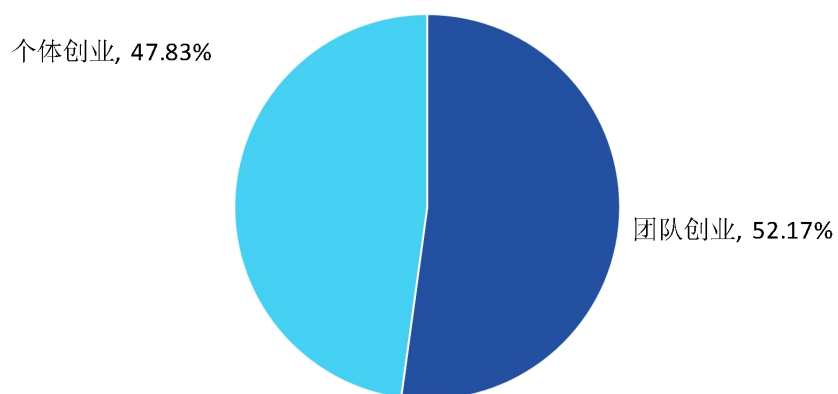


图 4-22 2021 届毕业生团队创业占比

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

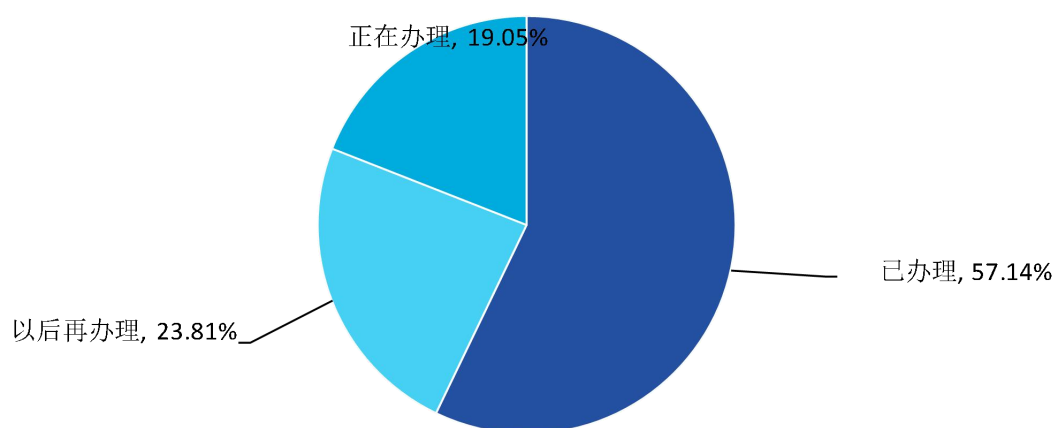


图 4-23 2021 届毕业生创业企业登记情况

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

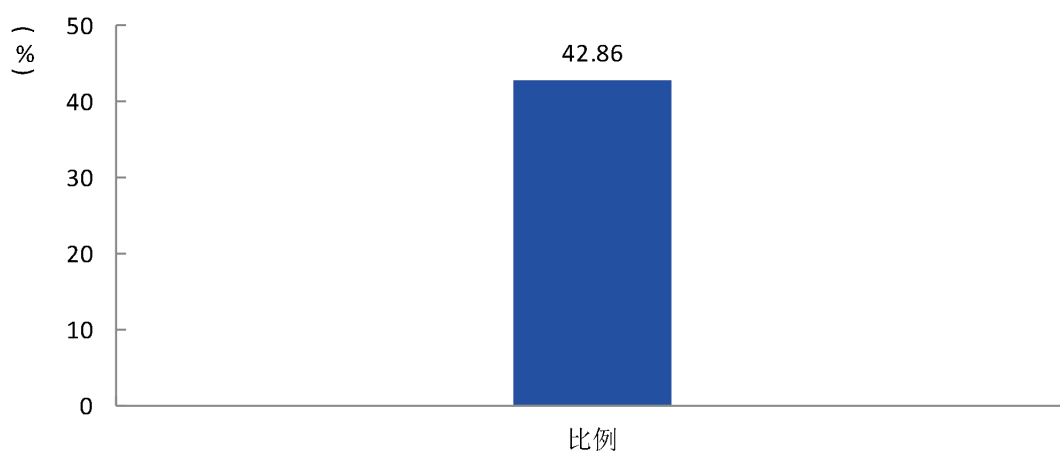


图 4-24 2021 届创业企业为员工购买“五险一金”的情况

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

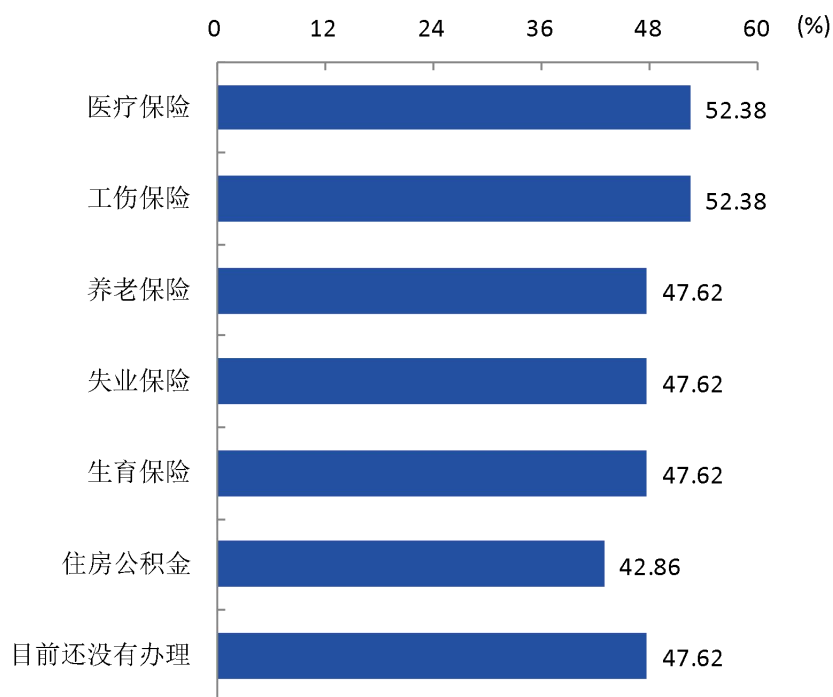


图 4-25 2021 届创业企业为员工购买各项社保的比例（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

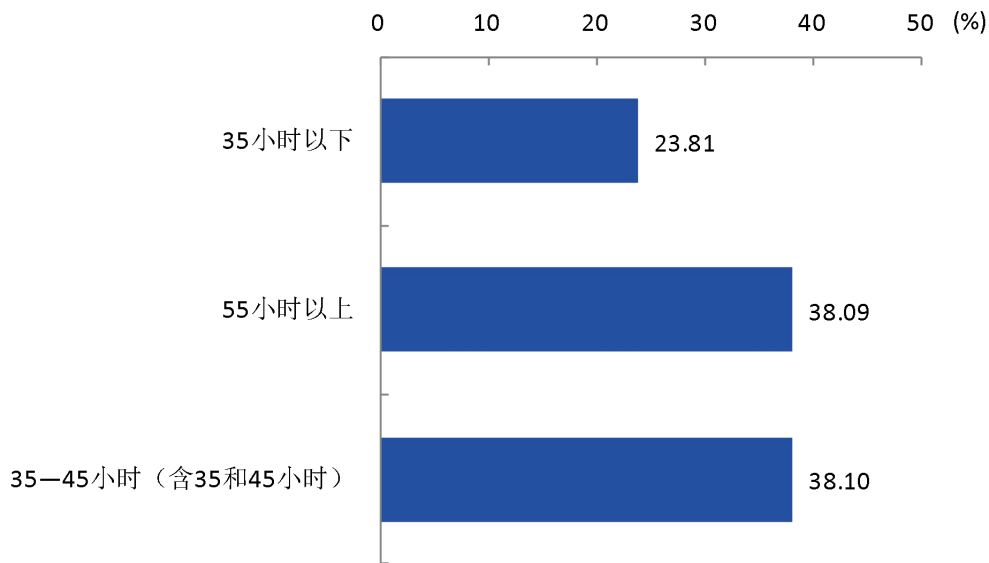


图 4-26 2021 届创业毕业生周工作时长

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

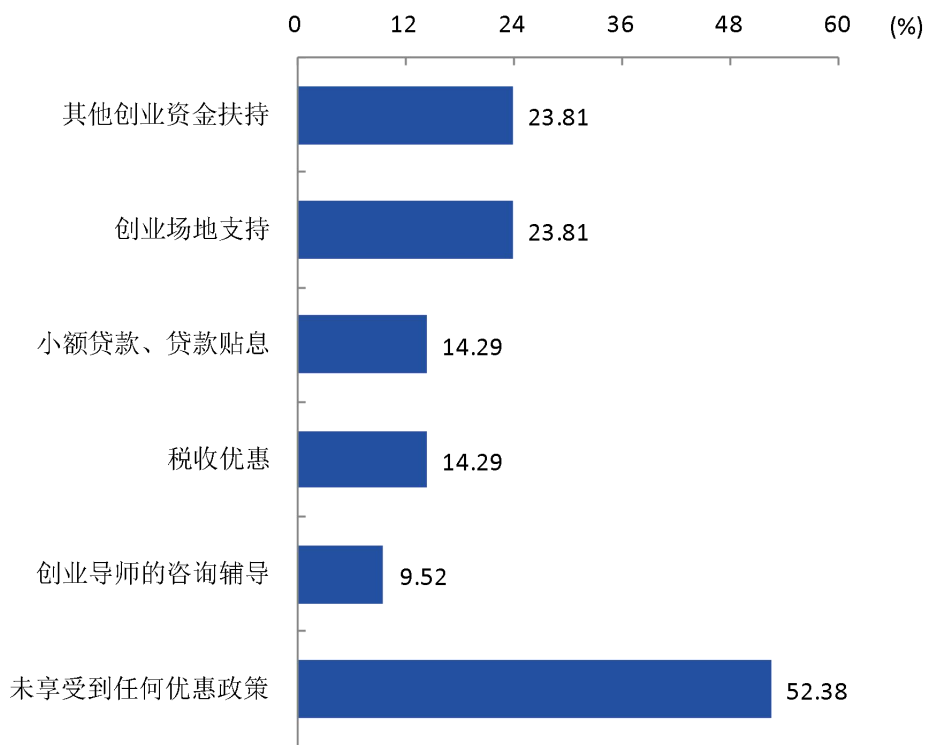


图 4-27 2021 届创业毕业生享受的优惠政策（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

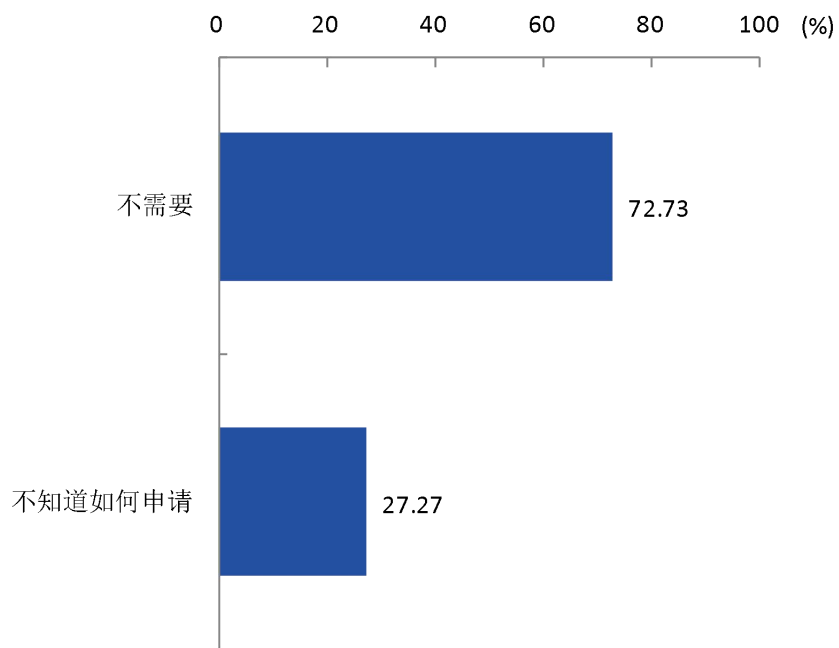


图 4-28 2021 届创业毕业生没有享受到优惠政策的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2021 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 2021 届毕业生创业与专业相关度为 30.43%。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（50.00%），其次是创业领域更容易发展、有好的创业项目（均为 43.75%）。

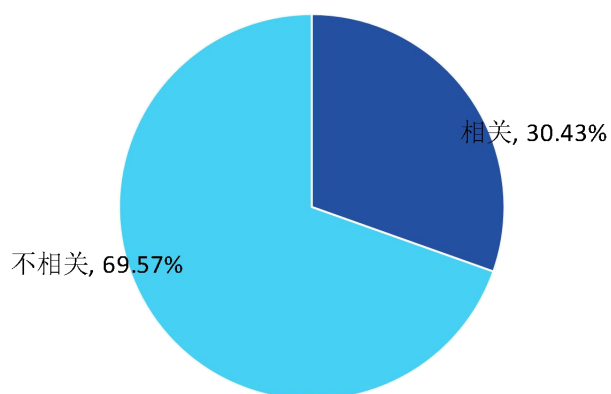


图 4-29 2021 届毕业生创业与专业相关度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”

### （三）创业动机与类型

本校 2021 届毕业生创业动机主要是对创业充满兴趣、激情、通过创业锻炼自己（均为 52.17%），其次是有好的创业项目，不受束缚，自己做主（均为 34.78%），创业的主要类型是现代服务类（56.52%）。

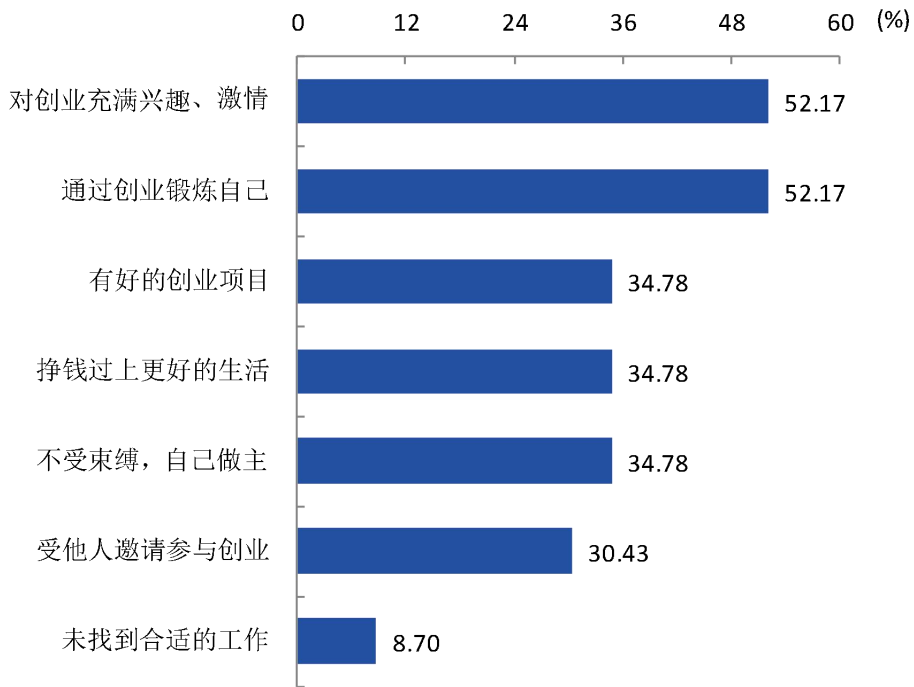


图 4-30 2021 届毕业生创业的动机（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

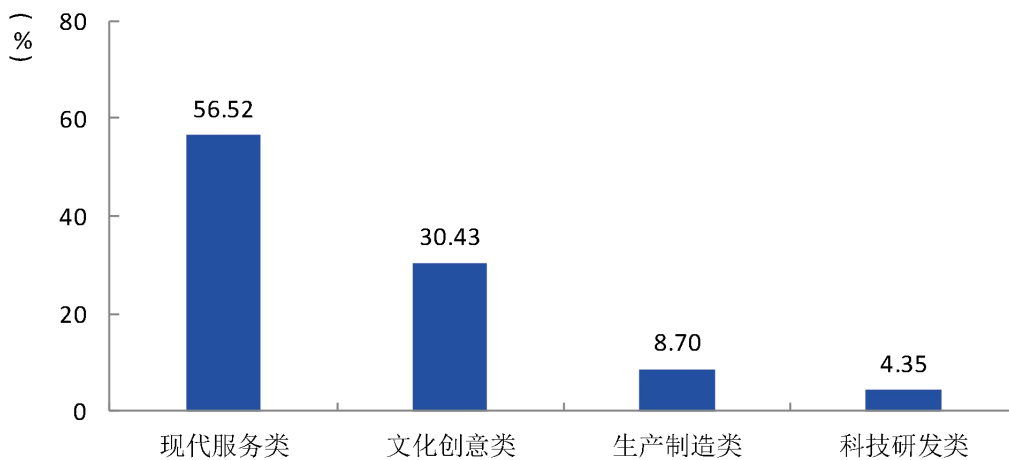


图 4-31 2021 届毕业生创业的类型

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

# 第五章 毕业生求职情况

## 一 求职途径

### (一) 求职信息来源

本校 2021 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、学校就业网、公众号等平台（88.58%）。

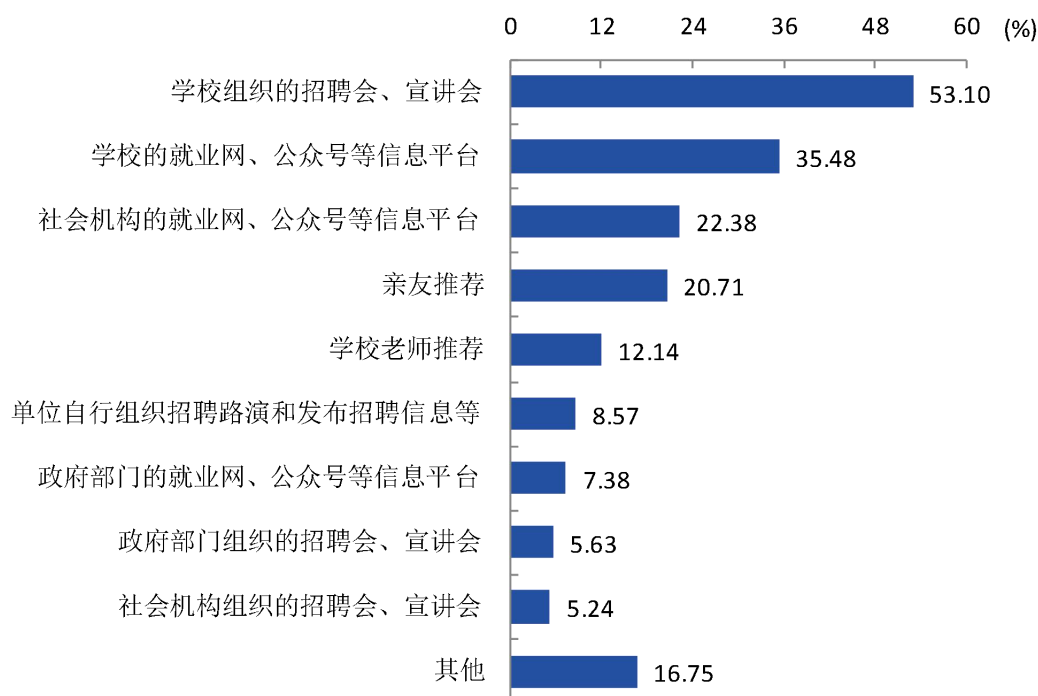


图 5-1 2021 届本科生求职信息来源（多选）

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）求职成功渠道

本校 2021 届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、学校就业网、公众号等平台（37.94%）。

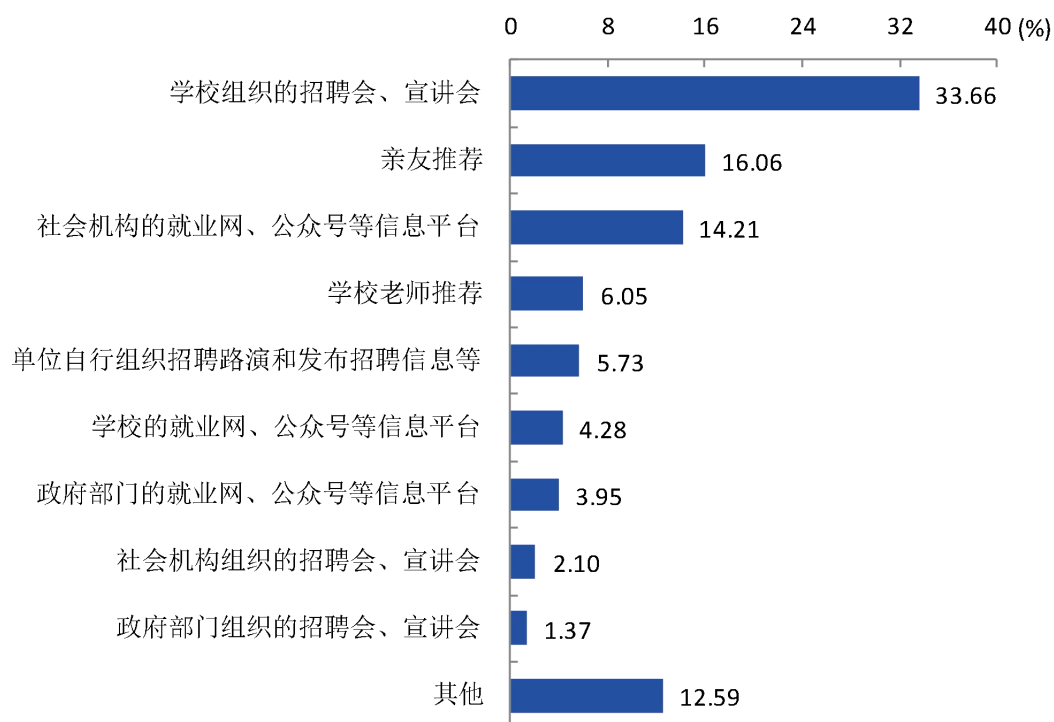


图 5-2 2021 届本科生求职成功渠道

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 求职成本

本校 2021 届有 18.58% 的毕业生在 2020 年 12 月以前开始求职，有 9.33% 的毕业生在 2020 年 12 月以前成功求职，有 75.65% 的毕业生的平均求职周期为 1 个月，平均求职费用为 829 元。本校 2021 届毕业生平均投递简历数为 8 份，获得的录用意向数平均为 3 份。

### （一）求职周期

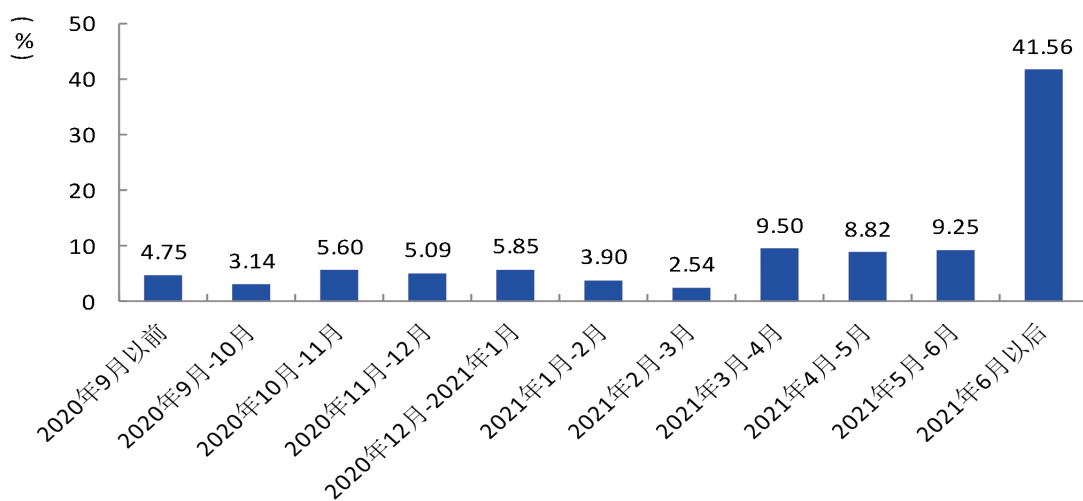


图 5-3 2021 届毕业生求职开始时间分布

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

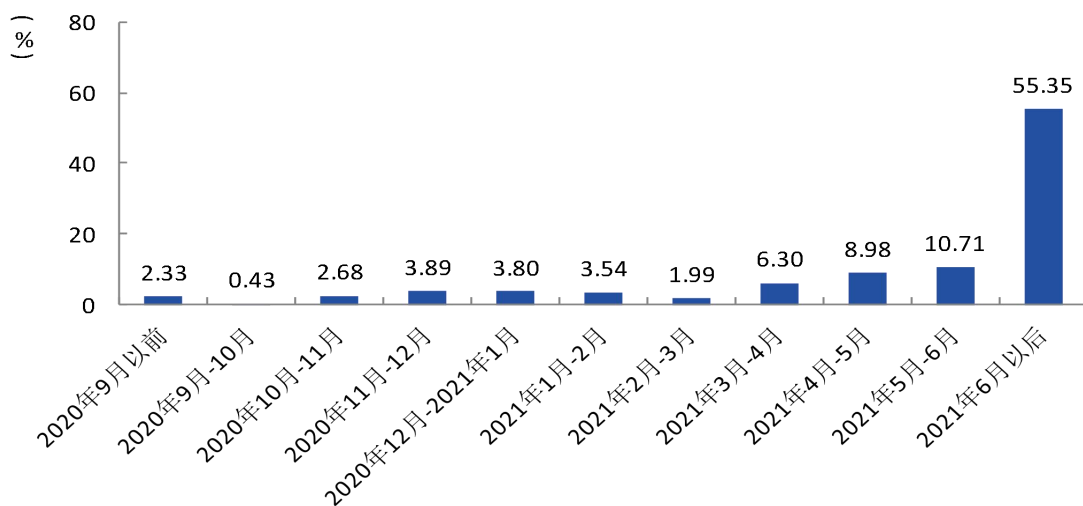


图 5-4 2021 届毕业生求职成功时间分布

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。



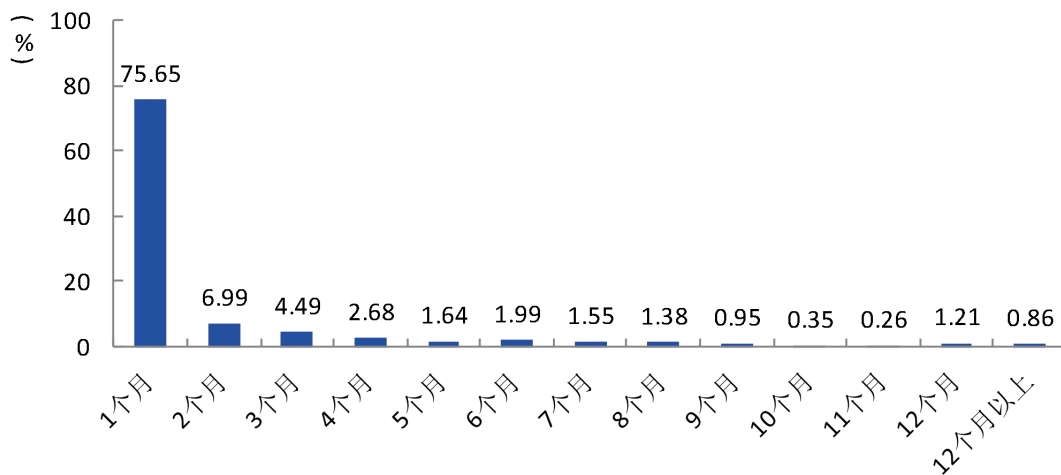


图 5-5 2021 届毕业生求职周期分布

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

## (二) 求职费用

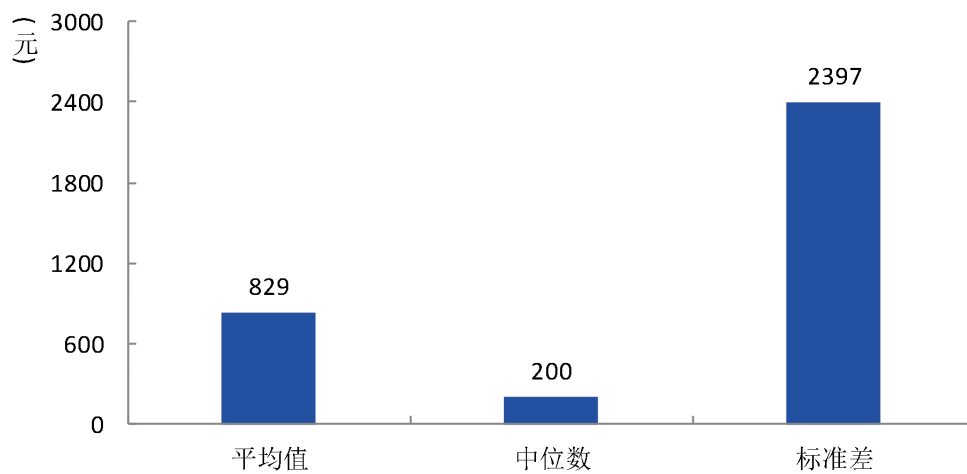


图 5-6 2021 届毕业生求职费用分布

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

### （三）投递简历份数

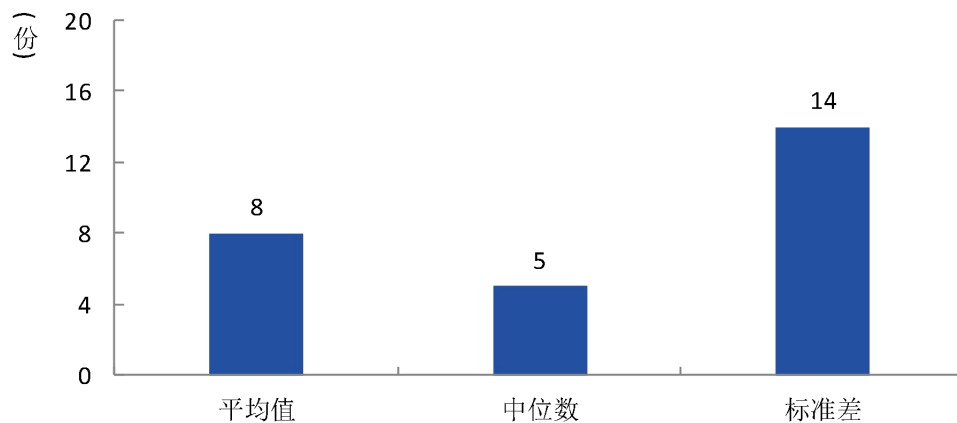


图 5-7 2021 届毕业生投递简历数分布

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

### （四）获得录用意向数

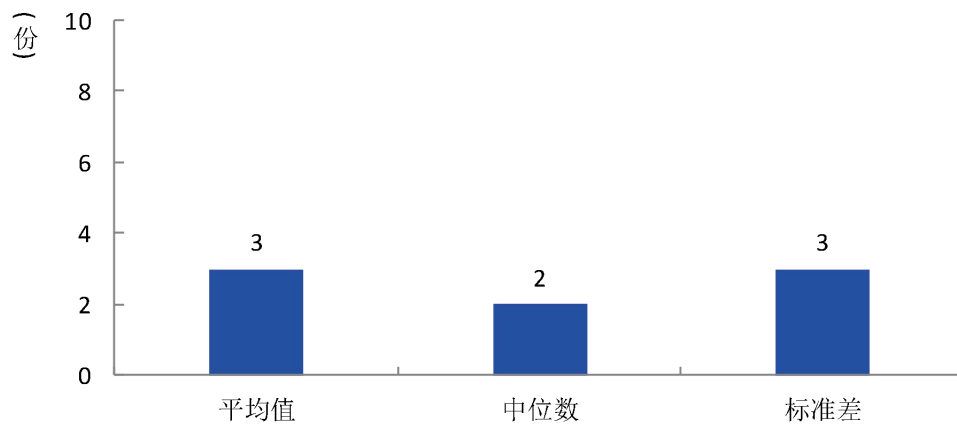


图 5-8 2021 届毕业生收到录用通知数分布

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

### 三 求职难度

#### (一) 求职难易程度

本校 2021 届本科生认为求职有难度的比例为 44.37%。本科生中，男生有 41.37% 认为求职有难度，女生有 48.49% 认为求职有难度。

表 5-1 2021 届毕业生求职难易程度

单位：%

性别	本科
男	41.37
女	48.49
总体	44.37

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) 求职遇到的主要困难

本校 2021 届本科生认为求职中遇到的最主要困难是缺乏实践经验（72.81%），其次是专业知识与能力不足（54.03%）。毕业生希望得到的就业服务主要是就业信息（35.42%），其次是就业培训（31.84%）。

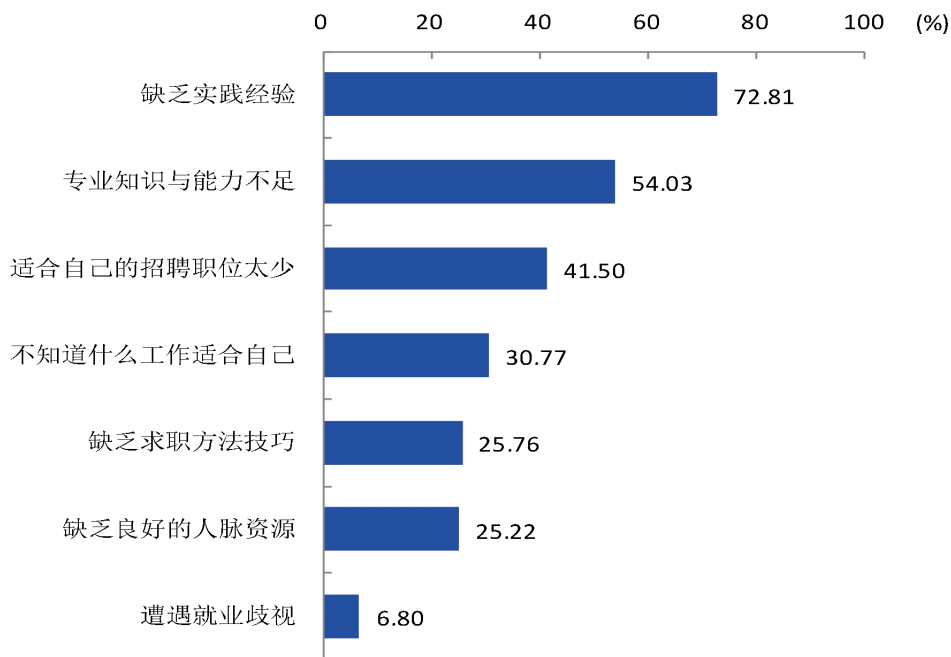


图 5-9 2021 届毕业生求职遇到的主要困难（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

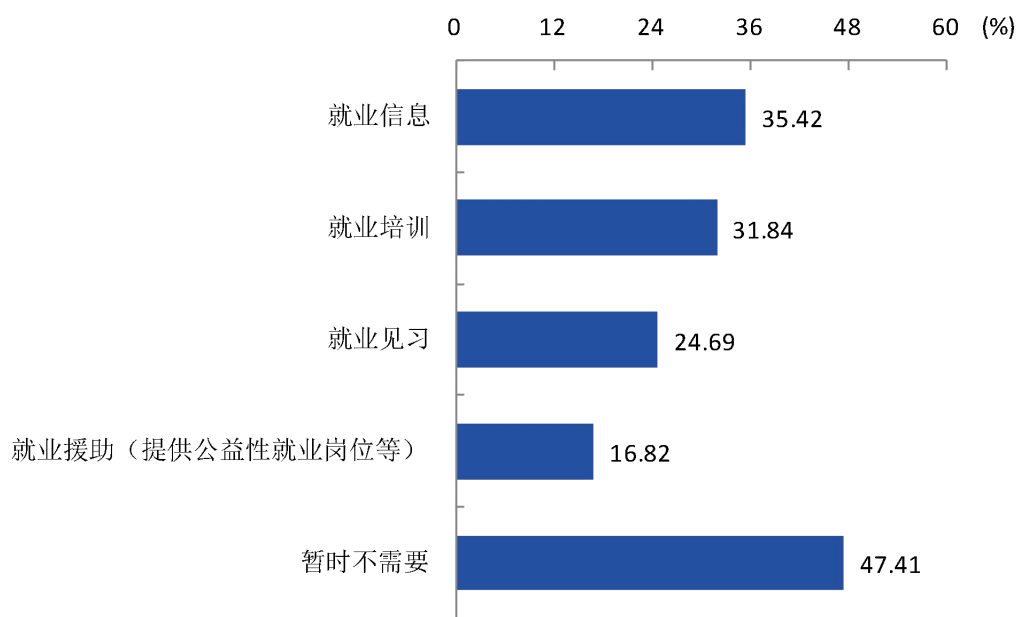


图 5-10 2021 届毕业生希望得到的就业服务 (多选)

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

# 第六章 毕业生评价

## 一 自我评价

### (一) 在校学习情况分析

本校 2021 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 48.77%、0%。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（65.41%）。本科生认为个人成长和发展有帮助的实践活动主要是社会实践（63.10%）。

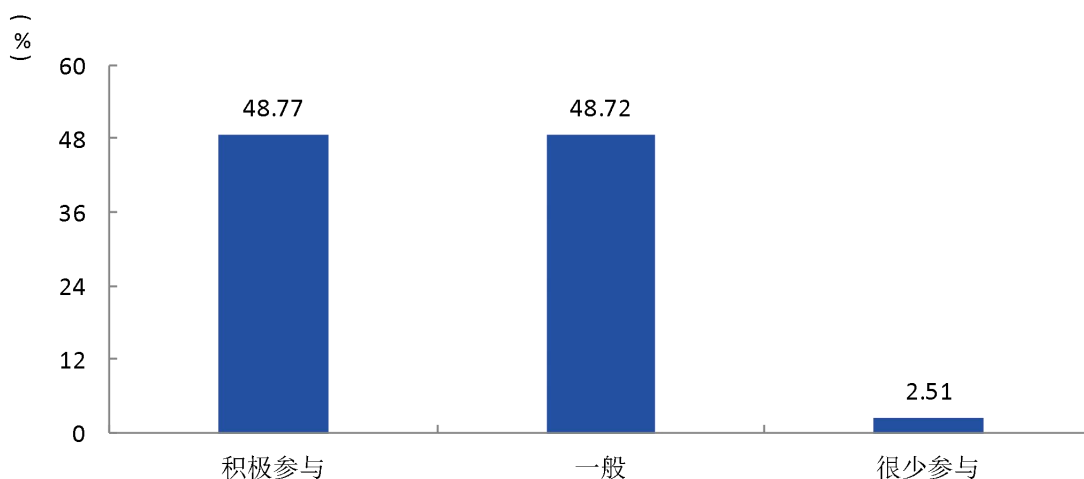


图 6-1 2021 届本科生参与课堂学习情况

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

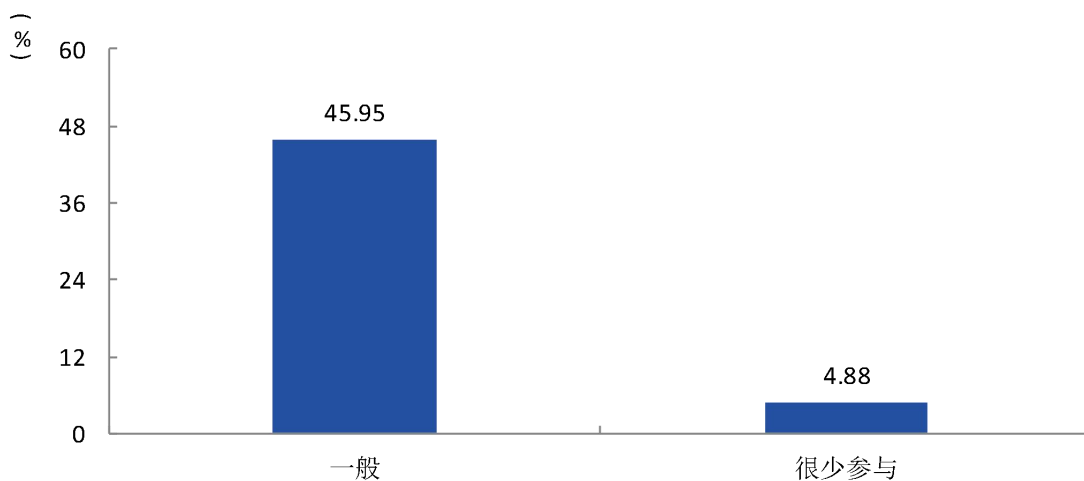


图 6-2 2021 届本科生参与课外学习和实践情况

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

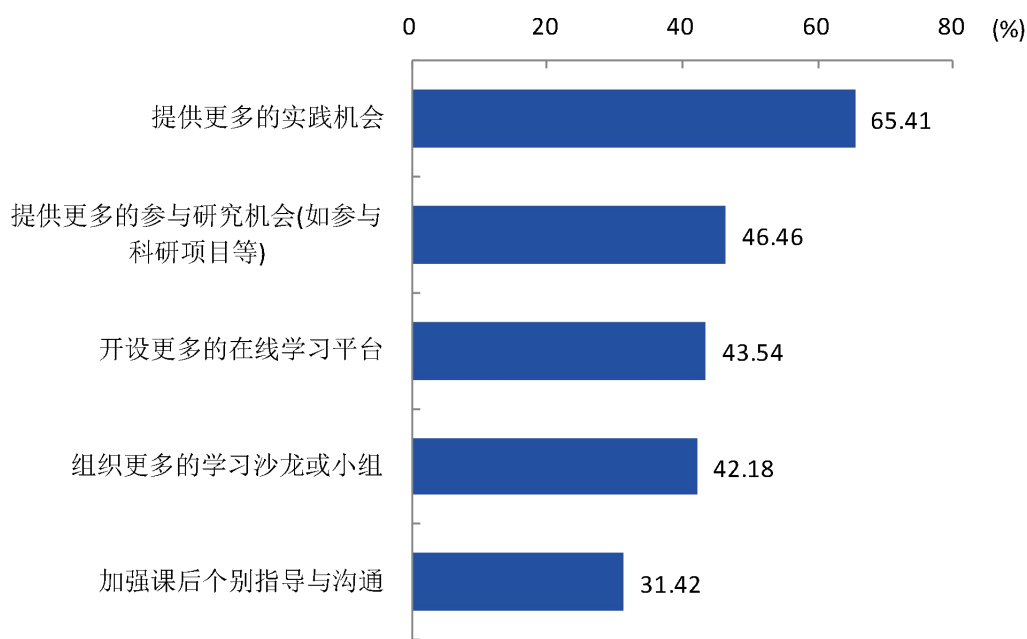


图 6-3 2021 届本科生希望母校提供的课外学习支持（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

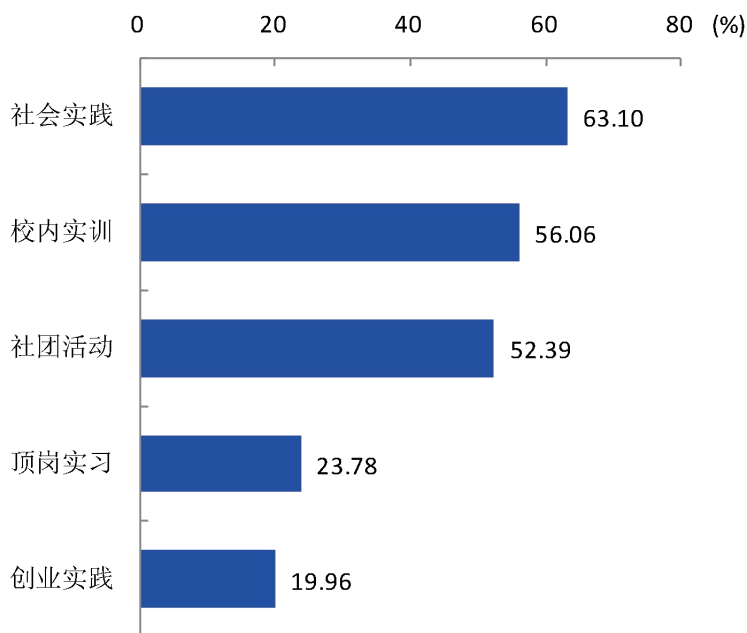


图 6-4 2021 届本科生认为对个人成长和发展有帮助的实践活动（多选）

数据来源：江苏招就“2021 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 2021 届本科生对自身发展的满意度为 89.74%。

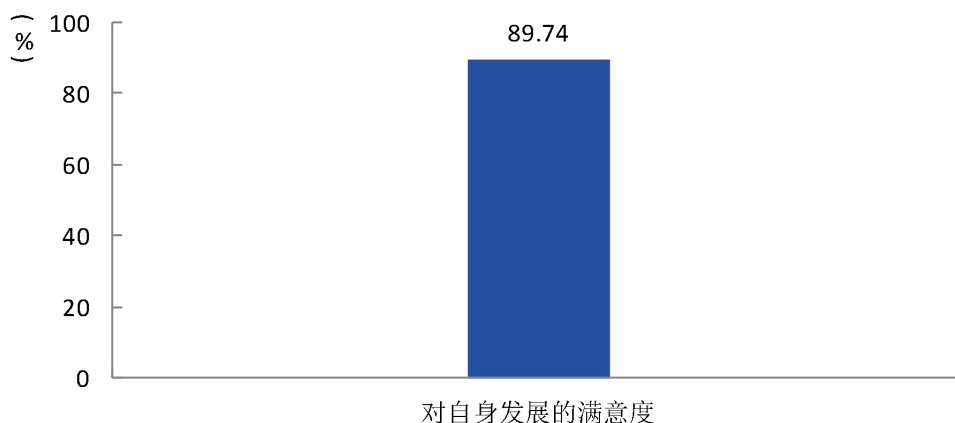


图 6-5 2021 届毕业生对自身发展的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 6-1 分院系（专业）2021 届本科生对自身发展的满意度

单位：%

院系名称	各院系对自身发展的满意度	专业名称	各专业对自身发展的满意度
光电学院	94.27	测控技术与仪器	100.00
		新能源科学与工程	93.85
		光电信息科学与工程	87.50
师范学院	92.59	小学教育	96.83
		学前教育	90.82
		音乐学	89.29
土建学院	92.46	城市地下空间工程	100.00
		工程管理	96.15
		建筑学	92.00
		土木工程	89.74
电气学院	91.14	建筑电气与智能化	95.65
		电气工程及其自动化	93.67
		电子信息工程	92.68

院系名称	各院系对自身发展的满意度	专业名称	各专业对自身发展的满意度
理学院	90.91	自动化	92.31
		电子科学与技术	82.00
		应用统计学	93.10
		数学与应用数学	88.46
化工学院	90.63	应用化学	94.12
		化学工程与工艺	86.67
艺术学院	89.25	产品设计	95.12
		视觉传达设计	95.00
		环境设计	93.88
		数字媒体艺术	83.72
		工业设计	81.82
		动画	72.22
计信学院	89.10	计算机科学与技术（嵌入式培养）	97.22
		计算机科学与技术	92.11
		通信工程	91.43
		物联网工程	85.00
		软件工程	84.15
经管学院	87.79	市场营销	100.00
		工商管理	89.47
		国际经济与贸易	83.33
		财务管理	75.86
外语学院	87.15	商务英语	87.86
		英语	87.04
		日语	85.45
航飞学院	86.60	机械电子工程	92.86
		机械设计制造及其自动化	92.86
		材料成型及控制工程	83.05
		交通运输	80.77
汽车学院	86.21	车辆工程	81.25
人文学院	82.76	广播电视编导	96.00
		汉语言文学	65.22
<b>本校本科平均</b>	<b>89.74</b>	<b>本校本科平均</b>	<b>89.74</b>

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

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 对母校的评价

### (一) 总体评价

本校 2021 届本科生对母校的总体满意度为 95.93%。各院系中，本科生对母校的满意度较高的院系是光电学院（100.00%），对母校的满意度较低的院系是艺术学院（91.59%）。

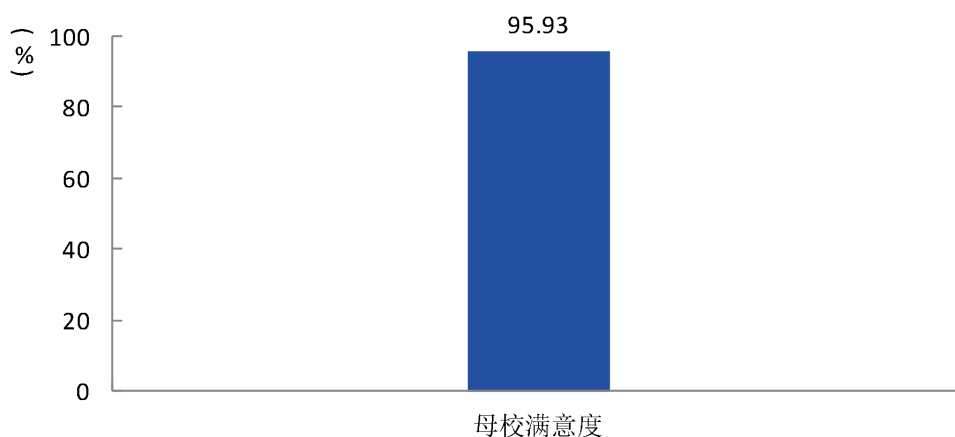


图 6-6 2021 届毕业生对母校的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 6-2 分院系（专业）2021 届本科生对母校的满意度

单位：%

院系名称	各院系对母校的满意度	专业名称	各专业对母校的满意度
光电学院	100.00	测控技术与仪器	100.00
		光电信息科学与工程	100.00
		新能源科学与工程	100.00
土建学院	98.99	城市地下空间工程	100.00
		工程管理	100.00
		建筑学	100.00
		土木工程	98.29
电气学院	98.52	电气工程及其自动化	100.00
		建筑电气与智能化	100.00
		电子科学与技术	98.00
		电子信息工程	97.56
		自动化	97.44

院系名称	各院系对母校的满意度	专业名称	各专业对母校的满意度
经管学院	98.47	工商管理	100.00
		市场营销	100.00
		国际经济与贸易	97.22
		财务管理	96.55
计信学院	97.63	通信工程	100.00
		软件工程	97.56
		计算机科学与技术	97.37
		计算机科学与技术（嵌入式培养）	97.22
		物联网工程	95.00
化工学院	96.88	应用化学	100.00
		化学工程与工艺	93.33
师范学院	94.71	小学教育	98.41
		学前教育	92.86
		音乐学	92.86
理学院	94.55	应用统计学	100.00
		数学与应用数学	88.46
航飞学院	93.81	机械设计制造及其自动化	95.71
		材料成型及控制工程	94.92
		机械电子工程	92.86
		交通运输	88.46
汽车学院	93.10	车辆工程	93.75
人文学院	93.10	广播电视编导	92.00
		汉语言文学	91.30
外语学院	92.77	商务英语	94.29
		日语	90.91
		英语	90.74
艺术学院	91.59	视觉传达设计	100.00
		产品设计	97.56
		环境设计	95.92
		动画	88.89
		数字媒体艺术	83.72
		工业设计	77.27
<b>本校本科平均</b>	<b>95.93</b>	<b>本校本科平均</b>	<b>95.93</b>

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届本科生对母校的推荐度为 61.14%。

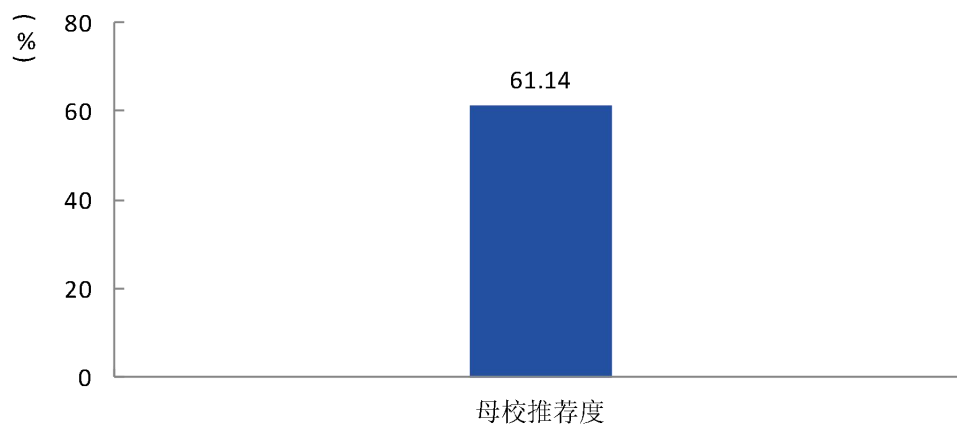


图 6-7 2021 届毕业生对母校的推荐度

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) 对教育教学的评价与建议

### 1. 学习环境评价

本校 2021 届毕业生对学习环境的满意度为 89.74%，认为学习环境最需要改进的方面是改善校园网络、教室设备与服务（55.66%）。

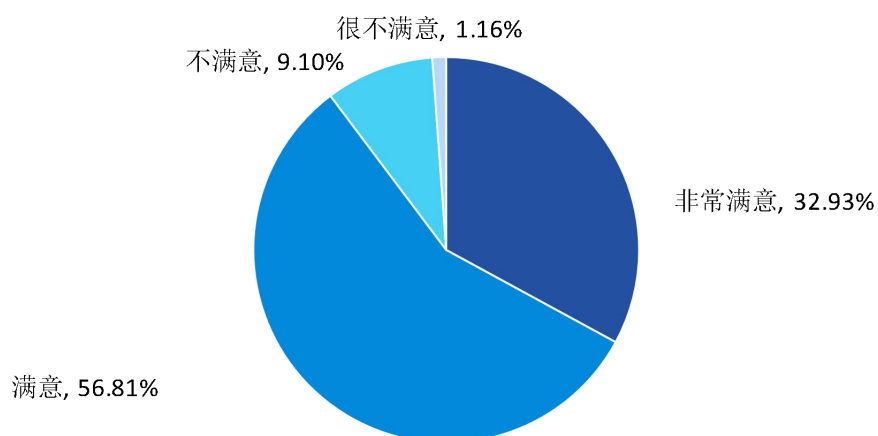


图 6-8 2021 届毕业生对母校学习环境的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

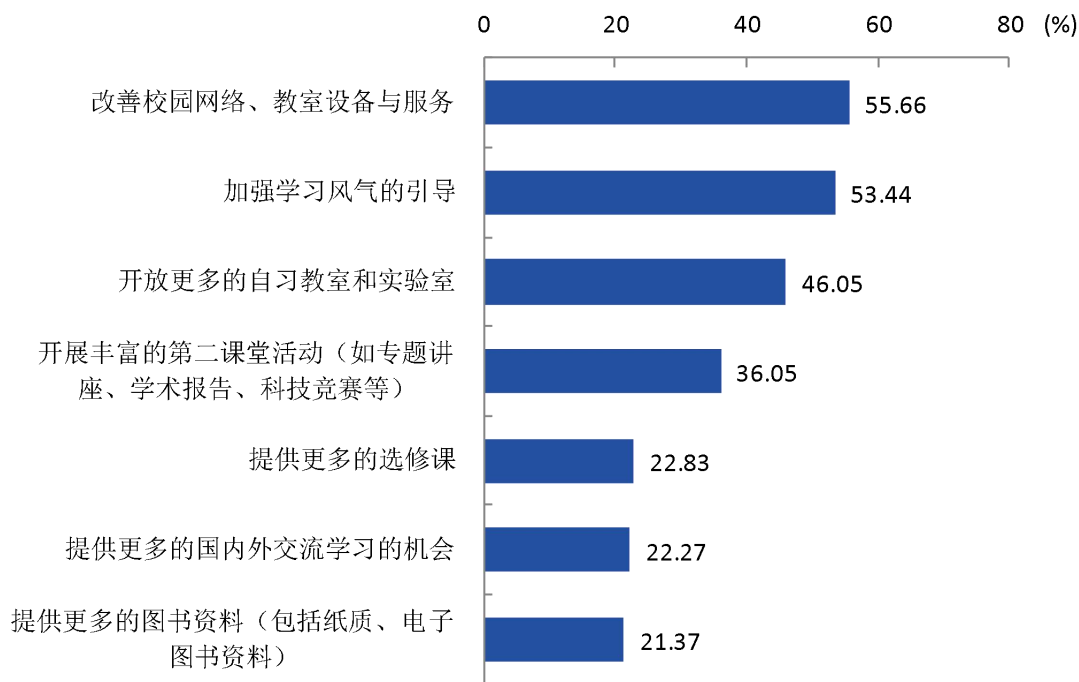


图 6-9 2021 届毕业生认为母校学习环境需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

## 2. 课程教学评价

本校 2021 届毕业生对母校课程教学的满意度为 91.66%，认为母校课程教学需要改进的方面是加强教学的实验、实习等环节（50.53%）。

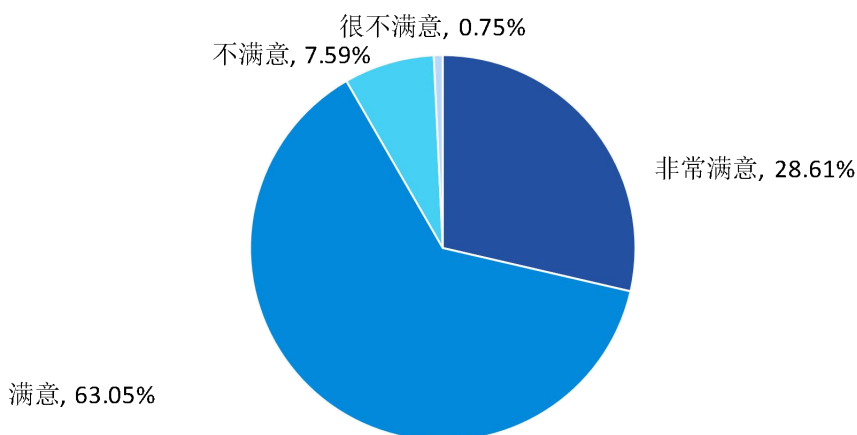


图 6-10 2021 届毕业生对母校课程教学的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

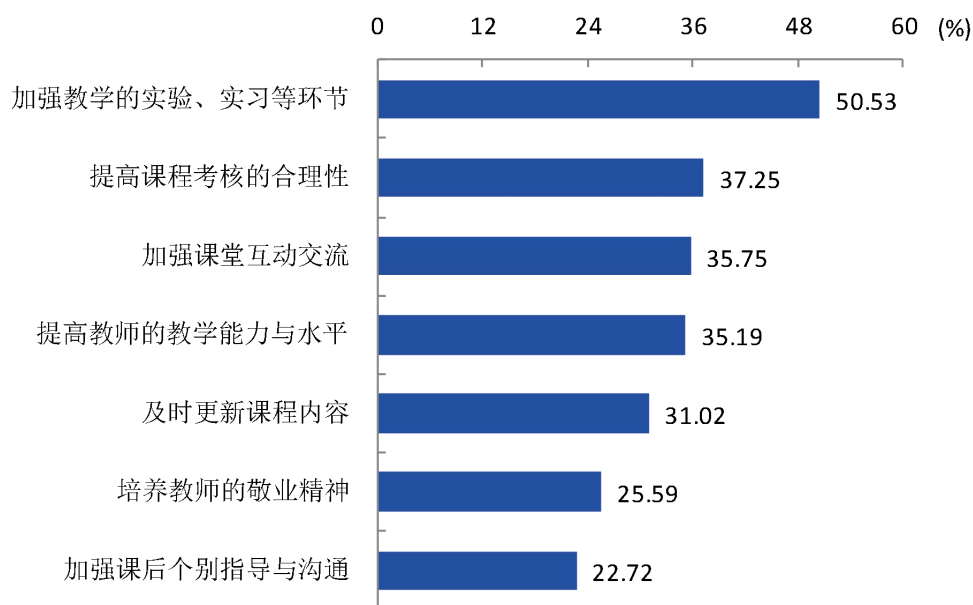


图 6-11 2021 届毕业生认为母校课程教学需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校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 2021 届毕业生对母校学生管理的满意度为 92.76%，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（57.01%）。

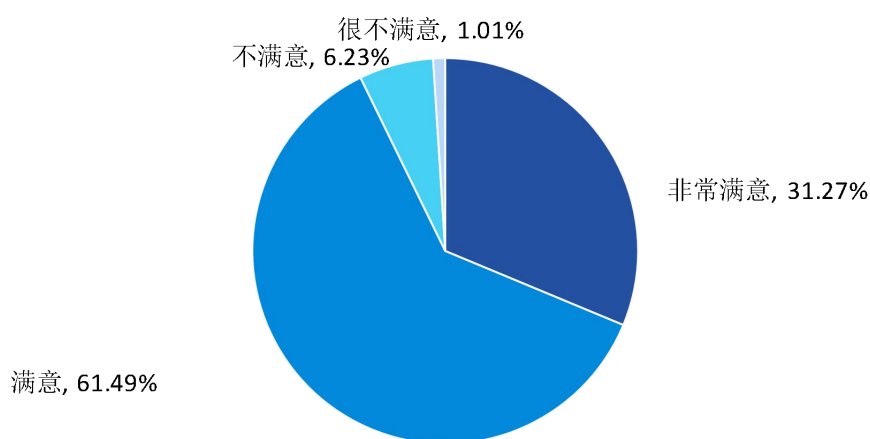


图 6-12 2021 届毕业生对母校学生管理的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

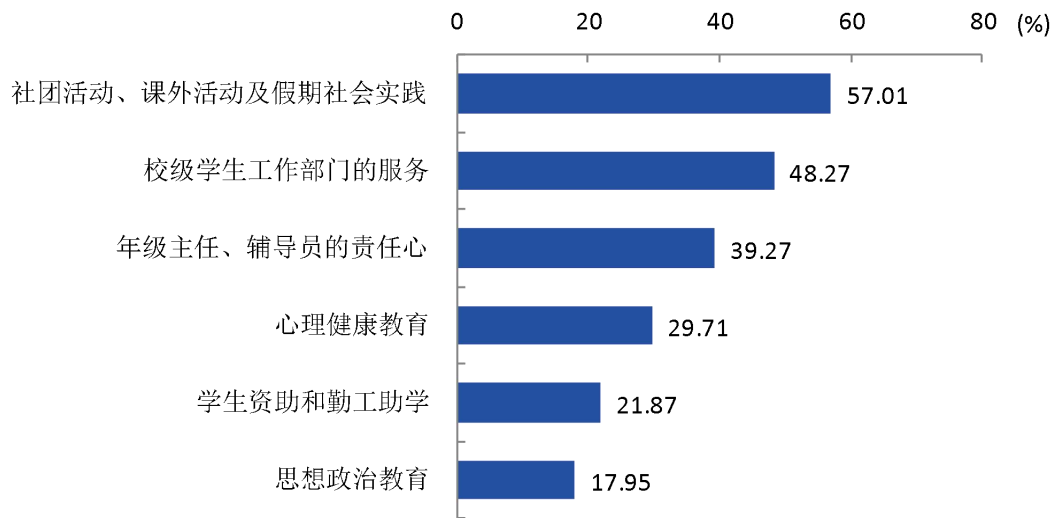


图 6-13 2021 届毕业生认为母校学生管理需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

## 2. 生活服务评价

本校 2021 届毕业生对母校生活服务的满意度为 92.71%，认为母校生活服务需要改进的方面是食堂（75.52%）。

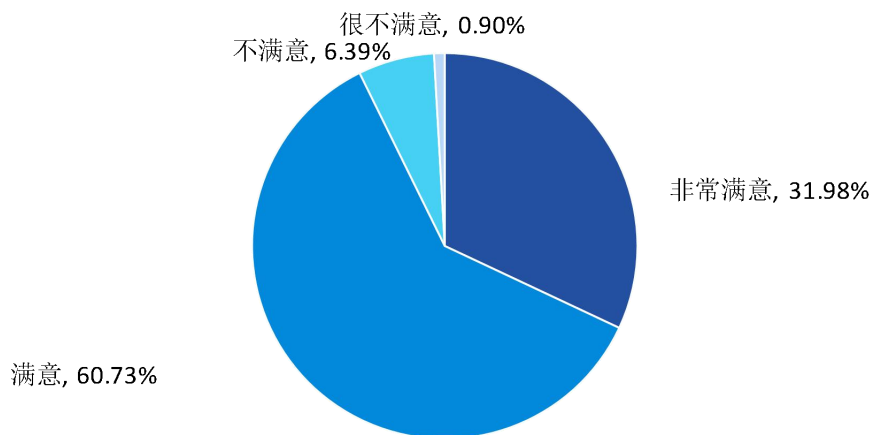


图 6-14 2021 届毕业生对母校生活服务的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

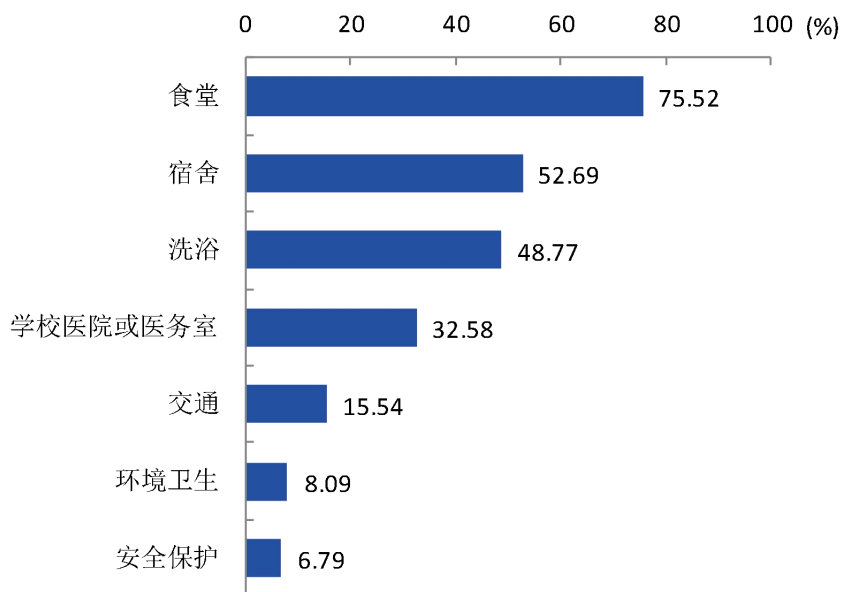


图 6-15 2021 届毕业生认为母校生活服务需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2021 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 2021 届毕业生对母校创新创业指导服务的满意度为 92.03%，对创新创业实践训练的满意度为 90.02%，对创新创业教育教学的满意度为 89.06%；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（56.42%），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）（64.37%），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（53.72%）。

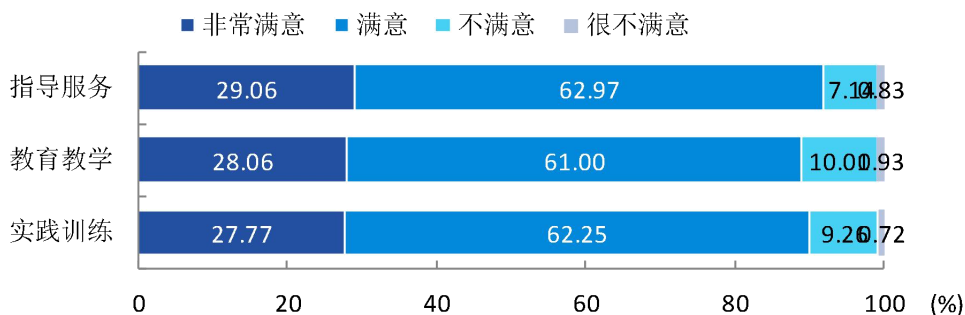


图 6-16 2021 届毕业生对母校创新创业工作的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

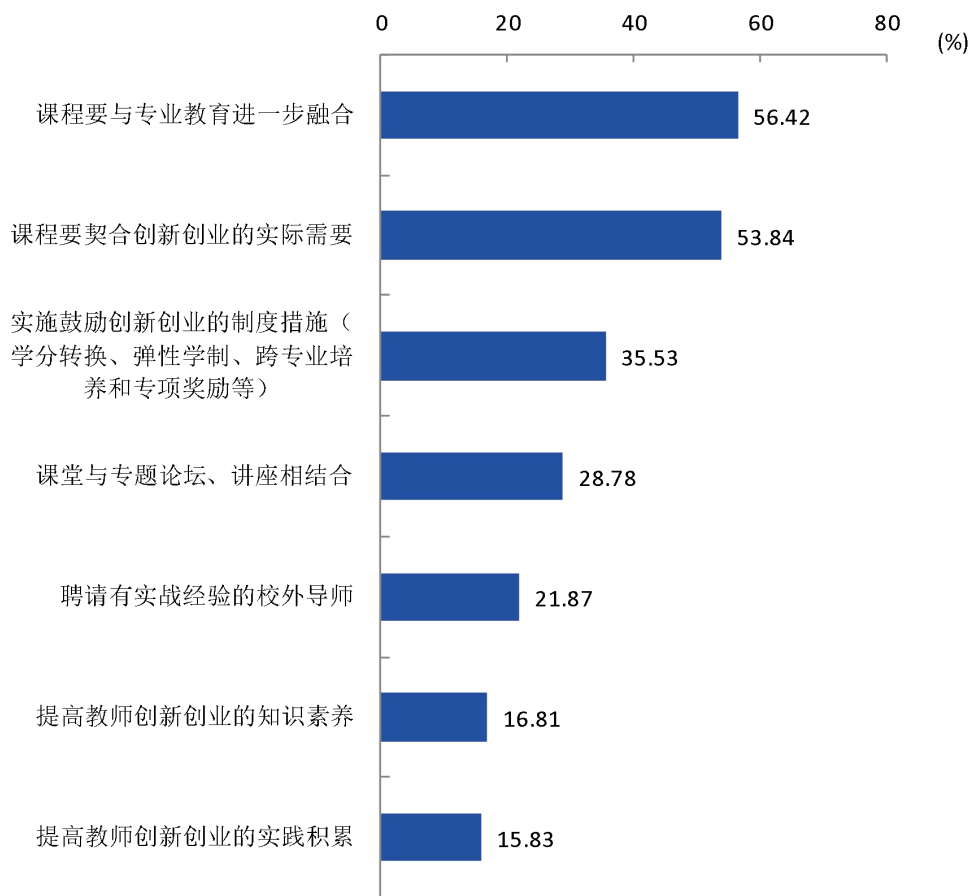


图 6-17 2021 届毕业生认为母校创新创业教育教学需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

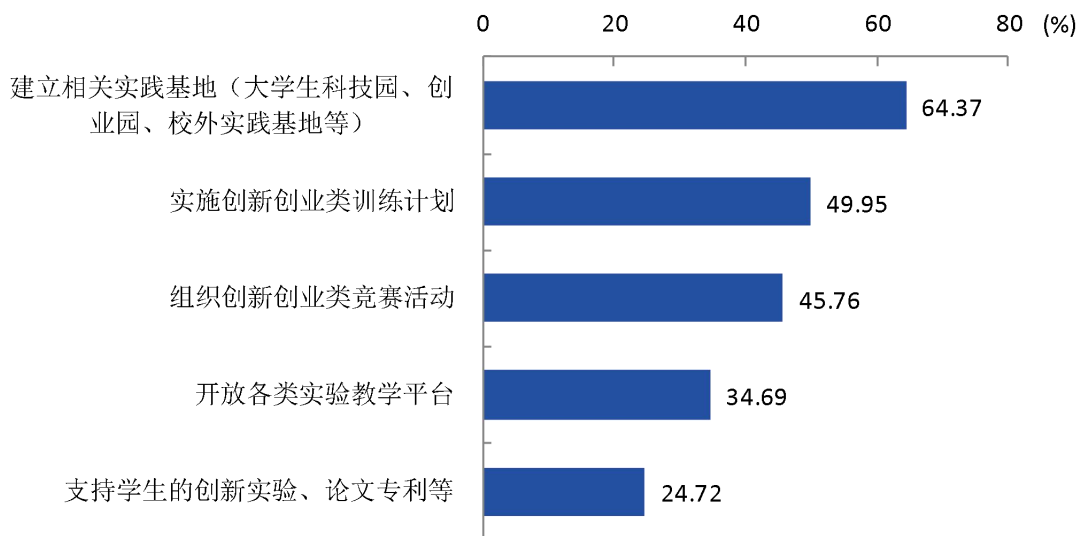


图 6-18 2021 届毕业生认为母校创新创业实践训练需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。



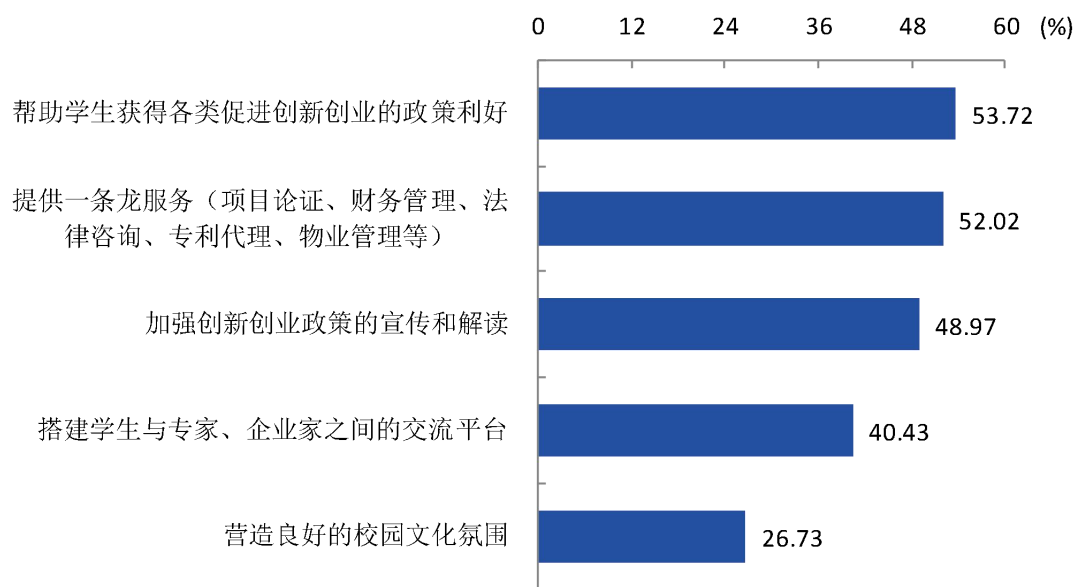


图 6-19 2021 届毕业生认为母校创新创业指导服务需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2021 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 2021 届毕业生对母校就业指导服务工作的满意度为 93.11%。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（57.62%）。

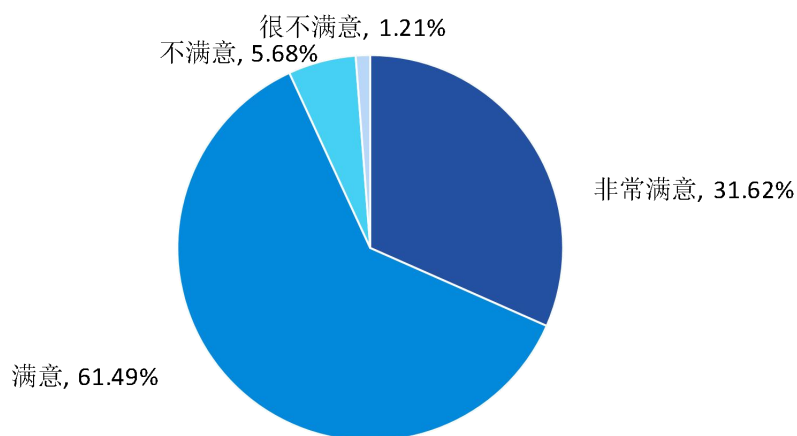


图 6-20 2021 届毕业生对母校就业指导服务的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”

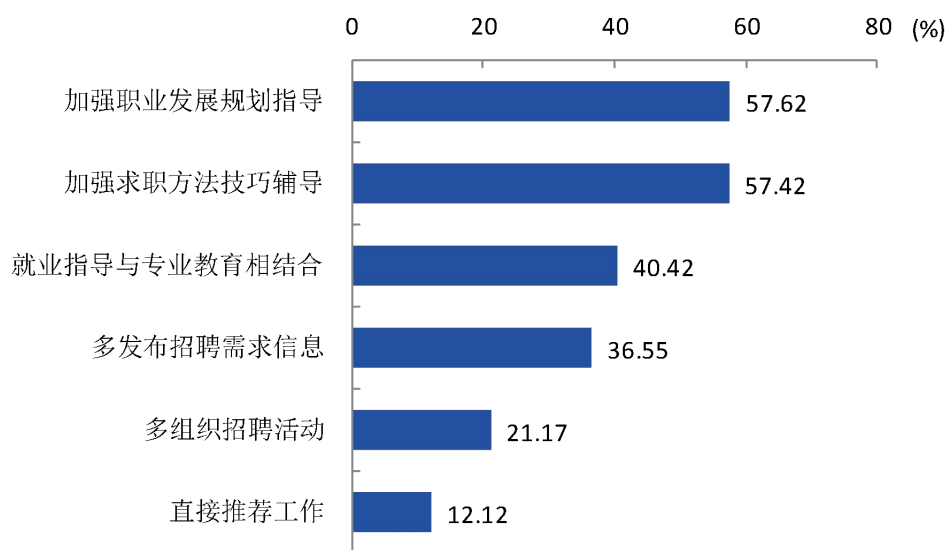


图 6-21 2021 届毕业生认为母校就业指导服务需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

# 第七章 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

2021 年用人单位对本校毕业生的总体满意度<sup>1</sup>为 87.65%。

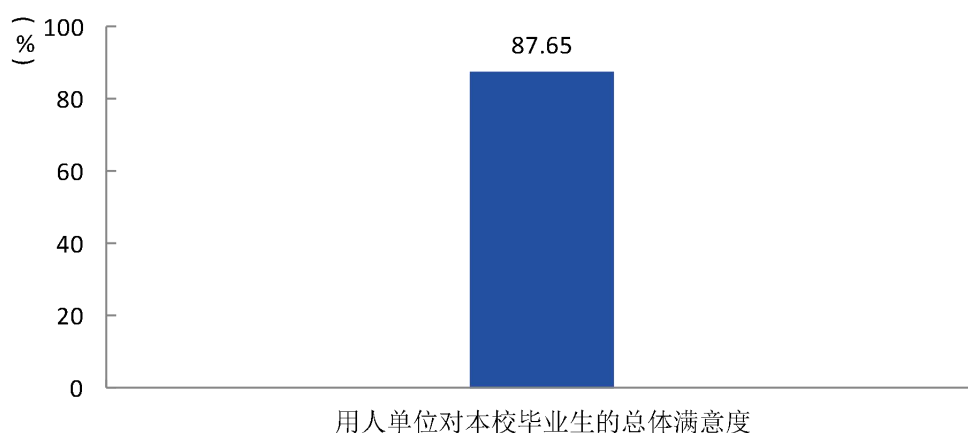


图 7-1 用人单位对本校毕业生的总体满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省用人单位调查”。

<sup>1</sup> **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。

## （二）对毕业生知识的满意度

2021年用人单位对本校毕业生社会人文知识（90.47%）的满意度较高，其次是现代科技基础知识（88.12%）。

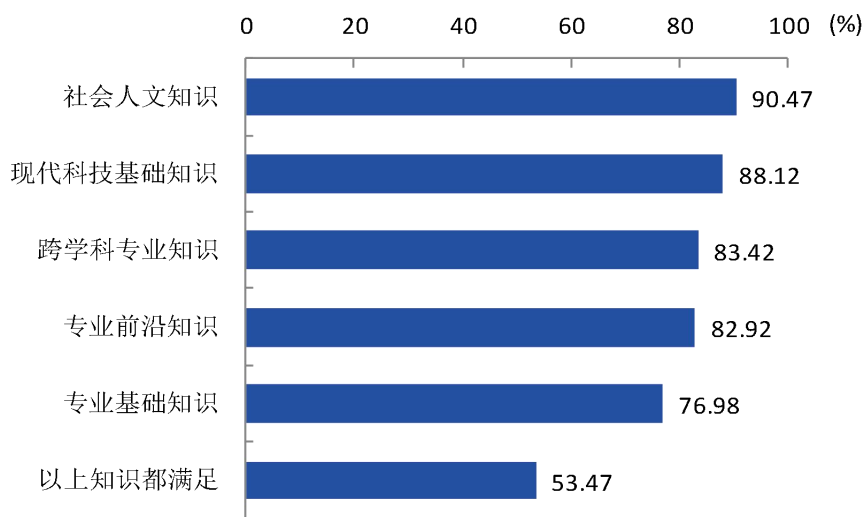


图 7-2 用人单位对本校毕业生知识的满意度（多选）

数据来源：江苏招就“2021年江苏省用人单位调查”。

## （三）对毕业生职业能力的满意度

2021年用人单位对本校毕业生动手操作能力（87.25%）的满意度较高，其次是科学思维能力（87.13%）。

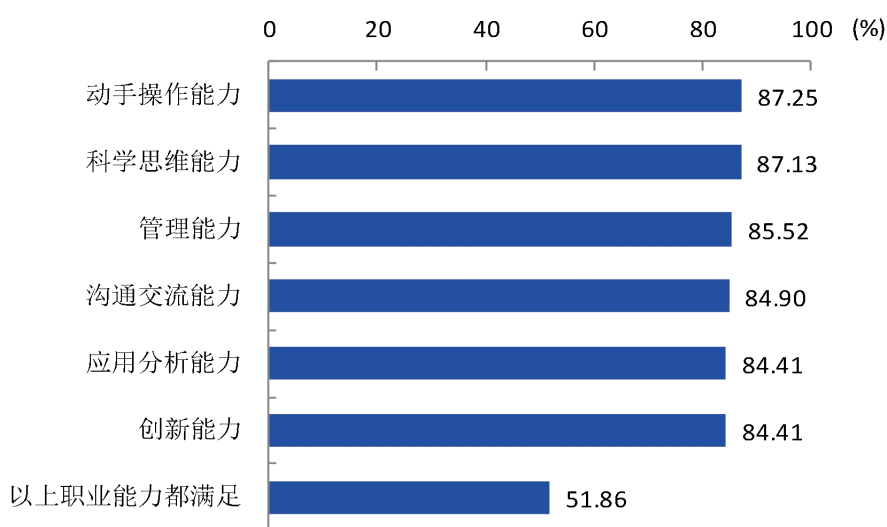


图 7-3 用人单位对本校毕业生职业能力的满意度（多选）

数据来源：江苏招就“2021年江苏省用人单位调查”。

#### （四）对毕业生职业素养的满意度

2021年用人单位对本校毕业生情感与价值观（93.44%）的满意度较高，其次是个人品质（90.59%）。

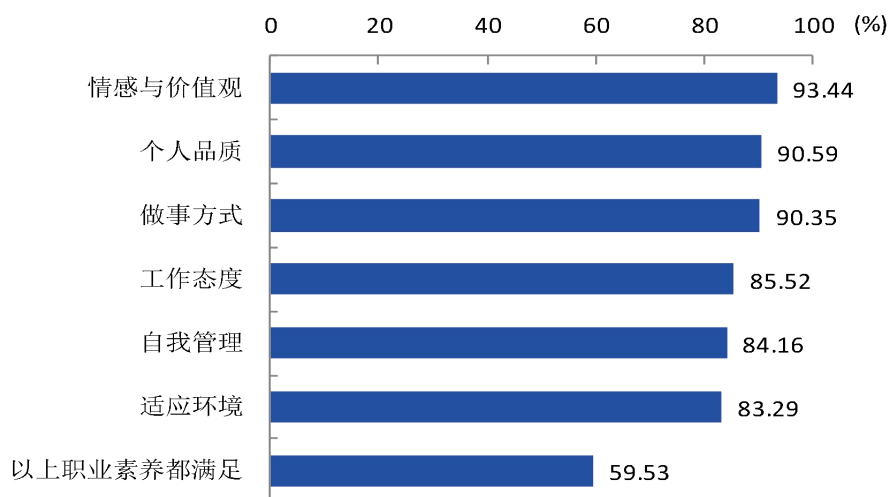


图 7-4 用人单位对本校毕业生职业素养的满意度（多选）

数据来源：江苏招就“2021年江苏省用人单位调查”。

#### （五）对学校人才培养的改进建议

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（39.85%），其次是加强校企合作（35.89%）。

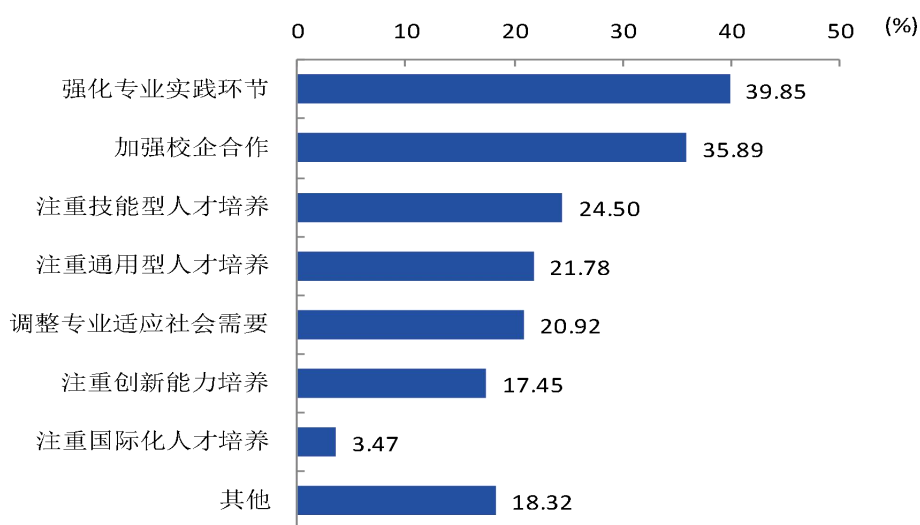


图 7-5 用人单位对学校人才培养的改进建议（多选）

数据来源：江苏招就“2021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

2021年用人单位对本校就业服务工作的总体满意度<sup>1</sup>为91.14%；对就业服务满意度较高的是发布招聘信息（91.04%），其次是就业派遣（90.94%）。

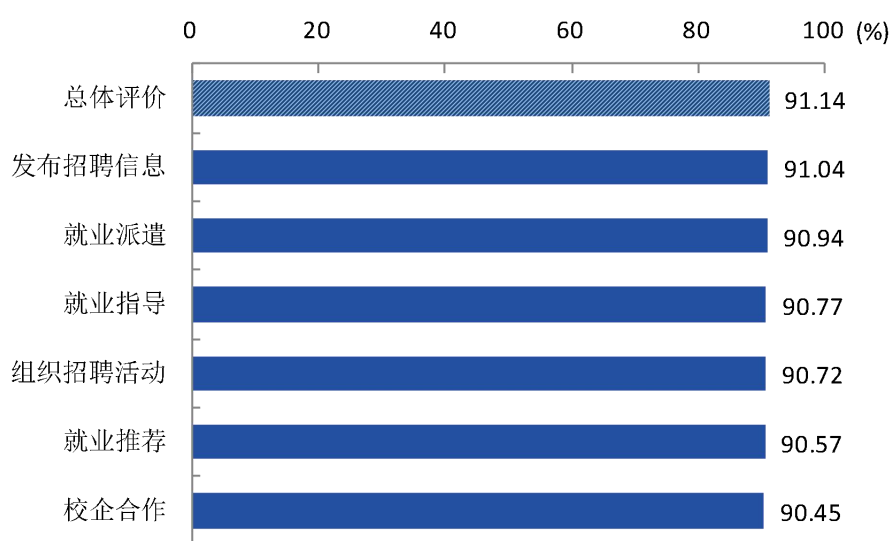


图 7-6 用人单位对本校各项就业服务工作的满意度

数据来源：江苏招就“2021年江苏省用人单位调查”。

<sup>1</sup> 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。

## （二）再次进校招聘的意愿

2021年用人单位愿意再去本校招聘的比例为99.88%。用人单位不愿意再次进校招聘的原因主要是在该校招不到合适的学生、区域性招聘已覆盖该校（均为100.00%）。

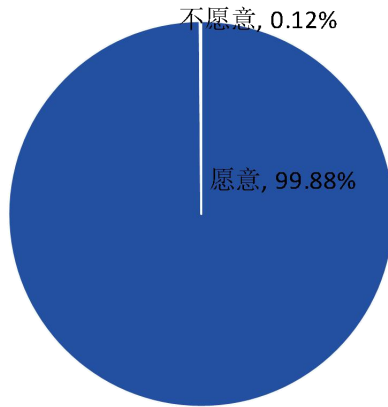


图 7-7 用人单位愿意再次进校招聘的比例

数据来源：江苏招就“2021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

2021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（60.40%），其次是提供招聘信息定向推送服务（43.69%）。

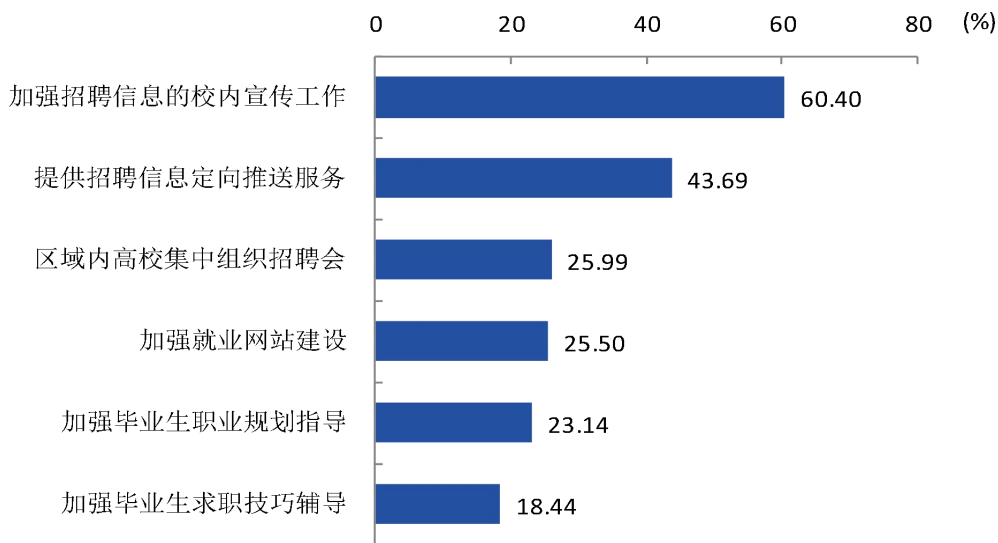


图 7-8 用人单位对本校就业服务工作的改进建议（多选）

数据来源：江苏招就“2021年江苏省用人单位调查”。

## 第八章 结语 工作展望

做好毕业生就业工作、提高就业质量，关系到高校践行为党育人、为国育才的初心使命，关系到人才培养体系的整个链条，关系到学生家庭幸福和学校社会声誉。全校上下将进一步提高政治站位，把思想和行动统一到党中央决策部署上来，认真分析有利条件和积极因素，变压力为动力，坚持顺势而为、乘势而上的思路，用足政策、因势利导，做好当前和今后的就业工作。

学校将多措并举千方百计拓宽就业渠道，提高就业服务精准度，全力以赴做好就业指导服务工作。坚持以学生为中心，把思想政治工作贯穿始终，既解决思想问题，也解决实际问题，对学业困难、家庭经济困难、就业焦虑的毕业生精准施策。加强组织领导，发挥“三线联动”优势，进一步完善党委统一领导、党政齐抓共管、各部门各司其职、校院联动、相互配合、协调落实的就业工作机制。继续落实“一把手”工程，把就业工作摆在突出位置，加强分析研判，压实院系责任。建立全员参与的就业工作机制，充分调动每一名教职工的积极性、主动性，切实做好教育、管理和服务工作。要让毕业生成为“不断线的风筝”，关注他们的就业创业情况，继续提供各方面服务。

学校将进一步健全职业生涯教育体系，推动省级职业生涯教育示范基地建设，积极打造职业生涯教育的教学、研究和实践平台，以实践为导向分步推进，引导学生把个人职业生涯发展和中华民族伟大复兴中国梦紧密联系在一起。