

**江苏航运职业技术学院**  
**2021 届毕业生就业质量数据年报**

---

**2021 年 12 月**

# 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.....                 | 3         |
| (一) 报告目的.....                  | 3         |
| (二) 报告内容.....                  | 3         |
| <b>第一章 学校就创业指导服务工作概况</b> ..... | <b>4</b>  |
| <b>第二章 毕业生基本情况</b> .....       | <b>7</b>  |
| 一    毕业生规模.....                | 7         |
| 二    毕业生结构.....                | 7         |
| (一) 毕业生院系及专业分布.....            | 7         |
| (二) 毕业生生源地分布.....              | 9         |
| (三) 毕业生特定群体.....               | 9         |
| 三    毕业去向分布.....               | 10        |
| (一) 总体去向分析.....                | 10        |
| (二) 未就业分析.....                 | 11        |
| (三) 国内升学分析.....                | 11        |
| 四    毕业生就业率.....               | 13        |
| (一) 初次就业率.....                 | 13        |
| (二) 年终就业率.....                 | 15        |
| <b>第三章 毕业生就业特点</b> .....       | <b>17</b> |
| 一    就业地区分布.....               | 17        |
| (一) 全国分布.....                  | 17        |
| (二) 江苏省内分布.....                | 18        |
| 二    就业行业分布.....               | 19        |
| 三    就业单位分布.....               | 20        |
| <b>第四章 毕业生就业质量</b> .....       | <b>24</b> |
| 一    就业质量概述.....               | 24        |
| 二    就业充分性.....                | 24        |
| 三    就业适配性.....                | 24        |
| (一) 工作与专业相关度.....              | 24        |
| (二) 职业期待吻合度.....               | 26        |
| (三) 工作满意度.....                 | 27        |

|            |                     |           |
|------------|---------------------|-----------|
| 四          | 就业公平性.....          | 29        |
| (一)        | 不同群体毕业生就业情况.....    | 29        |
| (二)        | 就业歧视情况.....         | 30        |
| 五          | 就业导向性.....          | 31        |
| (一)        | 重点区域与产业.....        | 31        |
| <b>第五章</b> | <b>毕业生求职情况.....</b> | <b>32</b> |
| 一          | 求职途径.....           | 32        |
| (一)        | 求职信息来源.....         | 32        |
| (二)        | 求职成功渠道.....         | 33        |
| 二          | 求职成本.....           | 34        |
| (一)        | 求职周期.....           | 34        |
| (二)        | 求职费用.....           | 35        |
| (三)        | 投递简历份数.....         | 36        |
| (四)        | 获得录用意向数.....        | 36        |
| 三          | 求职难度.....           | 37        |
| (一)        | 求职难易程度.....         | 37        |
| (二)        | 求职遇到的主要困难.....      | 38        |
| <b>第六章</b> | <b>毕业生评价.....</b>   | <b>40</b> |
| 一          | 自我评价.....           | 40        |
| (一)        | 在校学习情况分析.....       | 40        |
| (二)        | 对自身发展的满意度.....      | 42        |
| 二          | 对母校的评价.....         | 43        |
| (一)        | 总体评价.....           | 43        |
| (二)        | 对教育教学的评价与建议.....    | 43        |
| (三)        | 对管理服务的评价与建议.....    | 45        |
| (四)        | 对创新创业教育的评价与建议.....  | 47        |
| (五)        | 对就业指导服务的评价与建议.....  | 50        |
| <b>第七章</b> | <b>用人单位评价.....</b>  | <b>51</b> |
| 一          | 对学校人才培养的评价.....     | 51        |
| (一)        | 对毕业生的总体满意度.....     | 51        |
| 二          | 对学校就业服务工作的反馈.....   | 51        |
| (一)        | 总体满意度.....          | 51        |
| (二)        | 再次进校招聘的意愿.....      | 52        |

# 图表目录

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| 前言 报告概述.....                         | 1  |
| 表 1 2021 届调查样本院系分布.....              | 1  |
| 表 2 2021 届调查样本专业分布.....              | 2  |
| 第一章 学校就创业指导服务工作概况.....               | 4  |
| 第二章 毕业生基本情况.....                     | 7  |
| 表 2-1 2021 届毕业生的学历层次分布.....          | 7  |
| 表 2-2 2021 届毕业生的性别分布.....            | 7  |
| 表 2-3 分院系（专业）2021 届专科生人数分布.....      | 7  |
| 表 2-4 2021 届毕业生生源地分布.....            | 9  |
| 表 2-5 2021 届毕业生民族分布.....             | 9  |
| 表 2-6 2021 届毕业生去向分布.....             | 10 |
| 表 2-7 分院系 2021 届专科生去向分布.....         | 11 |
| 图 2-1 2021 届专科生升学的原因.....            | 12 |
| 图 2-2 2021 届专科生升学专业与原专业的一致性.....     | 12 |
| 图 2-3 2021 届专科生升学选择专业的原因.....        | 12 |
| 图 2-4 2021 届专科生升学择校的原因（多选）.....      | 13 |
| 表 2-8 分院系（专业）2021 届专科生初次就业率.....     | 13 |
| 表 2-9 分院系（专业）2021 届专科生年终就业率.....     | 15 |
| 第三章 毕业生就业特点.....                     | 17 |
| 表 3-1 2021 届本科、专科毕业生就业地区分布.....      | 17 |
| 表 3-2 分院系 2021 届专科生就业地区分布.....       | 17 |
| 表 3-3 2021 届本科、专科毕业生省内各地区分布.....     | 18 |
| 表 3-4 分院系 2021 届专科生省内各地区分布.....      | 18 |
| 表 3-5 2021 届毕业生就业行业分布.....           | 19 |
| 表 3-6 分院系 2021 届专科生就业量前五的行业.....     | 20 |
| 表 3-7 2021 届毕业生不同性质就业单位分布.....       | 21 |
| 表 3-8 分院系 2021 届专科生用人单位性质分布.....     | 22 |
| 图 3-1 2021 届毕业生不同就业单位规模分布.....       | 22 |
| 表 3-9 分院系 2021 届专科生用人单位规模分布.....     | 23 |
| 第四章 毕业生就业质量.....                     | 24 |
| 图 4-1 2021 届毕业生工作与专业相关度.....         | 24 |
| 图 4-2 2021 届毕业生从事与专业不相关工作的原因.....    | 25 |
| 表 4-1 分院系（专业）2021 届专科生的工作与专业相关度..... | 25 |
| 图 4-3 2021 届毕业生的职业期待吻合度.....         | 26 |

|   |           |
|---|-----------|
| 图 4-4 2021 届毕业生认为不符合职业期待的方面（多选） .....       | 26        |
| 表 4-2 分院系（专业）2021 届专科生的职业期待吻合度 .....        | 27        |
| 图 4-5 2021 届毕业生的工作满意度 .....                 | 27        |
| 图 4-6 2021 届毕业生对工作不满意的原因（多选） .....          | 28        |
| 表 4-3 分院系（专业）2021 届专科生的工作满意度 .....          | 28        |
| 表 4-4 分性别 2021 届毕业生的就业率 .....               | 29        |
| 表 4-5 2021 届困难（含就业困难、家庭困难、残疾）毕业生的就业率 .....  | 29        |
| 图 4-7 2021 届毕业生遭遇就业歧视的比例 .....              | 30        |
| 图 4-8 2021 届毕业生遭遇就业歧视的类型（多选） .....          | 30        |
| 表 4-6 2021 届毕业生在重点区域就业的情况 .....             | 31        |
| 表 4-7 2021 届毕业生在重点产业就业的情况 .....             | 31        |
| <b>第五章 毕业生求职情况 .....</b>                    | <b>32</b> |
| 图 5-1 2021 届专科生求职信息来源（多选） .....             | 32        |
| 图 5-2 2021 届专科生求职成功渠道 .....                 | 33        |
| 图 5-3 2021 届毕业生求职开始时间分布 .....               | 34        |
| 图 5-4 2021 届毕业生求职成功时间分布 .....               | 34        |
| 图 5-5 2021 届毕业生求职周期分布 .....                 | 35        |
| 图 5-6 2021 届毕业生求职费用分布 .....                 | 35        |
| 图 5-7 2021 届毕业生投递简历数分布 .....                | 36        |
| 图 5-8 2021 届毕业生收到录用通知数分布 .....              | 36        |
| 表 5-1 2021 届毕业生求职难易程度 .....                 | 37        |
| 表 5-2 分院系（专业）2021 届专科生求职难易程度 .....          | 37        |
| 图 5-9 2021 届毕业生求职遇到的主要困难（多选） .....          | 38        |
| 图 5-10 2021 届毕业生希望得到的就业服务（多选） .....         | 39        |
| <b>第六章 毕业生评价 .....</b>                      | <b>40</b> |
| 图 6-1 2021 届专科生参与课堂学习情况 .....               | 40        |
| 图 6-2 2021 届专科生参与课外学习和实践情况 .....            | 40        |
| 图 6-3 2021 届专科生希望母校提供的课外学习支持（多选） .....      | 41        |
| 图 6-4 2021 届专科生认为对个人成长和发展有帮助的实践活动（多选） ..... | 41        |
| 图 6-5 2021 届毕业生对自身发展的满意度 .....              | 42        |
| 表 6-1 分院系（专业）2021 届专科生对自身发展的满意度 .....       | 42        |
| 图 6-6 2021 届毕业生对母校的满意度 .....                | 43        |
| 表 6-2 分院系（专业）2021 届专科生对母校的满意度 .....         | 43        |
| 图 6-7 2021 届毕业生对母校学习环境的满意度 .....            | 44        |
| 图 6-8 2021 届毕业生认为母校学习环境需要改进的地方（多选） .....    | 44        |
| 图 6-9 2021 届毕业生对母校课程教学的满意度 .....            | 45        |
| 图 6-10 2021 届毕业生认为母校课程教学需要改进的地方（多选） .....   | 45        |

|            |  |           |
|------------|--|-----------|
| 图 6-11     | 2021 届毕业生对母校学生管理的满意度.....              | 46        |
| 图 6-12     | 2021 届毕业生认为母校学生管理需要改进的地方（多选） .....     | 46        |
| 图 6-13     | 2021 届毕业生对母校生活服务的满意度.....              | 47        |
| 图 6-14     | 2021 届毕业生认为母校生活服务需要改进的地方（多选） .....     | 47        |
| 图 6-15     | 2021 届毕业生对母校创新创业工作的满意度.....            | 48        |
| 图 6-16     | 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） ..... | 48        |
| 图 6-17     | 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） ..... | 49        |
| 图 6-18     | 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） ..... | 49        |
| 图 6-19     | 2021 届毕业生对母校就业指导服务的满意度.....            | 50        |
| <b>第七章</b> | <b>用人单位评价.....</b>                     | <b>51</b> |
| 图 7-1      | 用人单位对本校毕业生的总体满意度.....                  | 51        |
| 图 7-2      | 用人单位对本校各项就业服务工作的满意度.....               | 52        |
| 图 7-3      | 用人单位愿意再次进校招聘的比例.....                   | 52        |

# 前言 报告概述

## 一 数据来源

本报告中使用的数据主要来源于三个信息渠道（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，数据库统计的截止时间为 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

向江苏航运职业技术学院 2021 届毕业生发放答题邀请函、问卷客户端链接，答卷人回答问题，时间约为 10 分钟。调研掌握的江苏航运职业技术学院 2021 届毕业生总数 2847 人。第一阶段调研回收有效问卷 2651 份，回收率为 93.12%（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 2032 份，回收率为 71.37%（回收率=回收有效问卷数/毕业生总数）。

#### 2. 用人单位调查

向江苏航运职业技术学院提供的用人单位发放答题邀请函、问卷客户端链接，答卷人回答问题，时间约为 10 分钟。调研回收问卷共 236 份，有效问卷共覆盖了 236 个不同的用人单位，覆盖了 14 个不同的行业。

### （二）样本代表性

调查覆盖江苏航运职业技术学院 7 个院系，43 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 |
|-----------|-------|----------|----------|
| 运输管理与经济学院 | 25.36 | 25.69    | 25.25    |
| 智能制造与信息学院 | 19.56 | 19.62    | 23.67    |
| 交通工程学院    | 19.49 | 19.01    | 15.70    |
| 船舶与海洋工程学院 | 12.12 | 12.22    | 14.27    |
| 航海技术学院    | 10.75 | 10.52    | 7.14     |
| 人文艺术学院    | 7.49  | 7.43     | 7.52     |

| 院系     | 实际分布 | 第一阶段样本分布 | 第二阶段样本分布 |
|--------|------|----------|----------|
| 轮机工程学院 | 5.23 | 5.51     | 6.45     |

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 |
|--------------|------|----------|----------|------------|------|----------|----------|
| 城市轨道交通运营管理   | 9.98 | 9.67     | 11.51    | 城市轨道交通车辆技术 | 1.48 | 1.47     | 1.97     |
| 航海技术         | 9.45 | 9.14     | 5.80     | 飞机机电设备维修   | 1.48 | 1.43     | 1.82     |
| 会计           | 5.66 | 5.92     | 4.53     | 工程造价       | 1.44 | 1.43     | 1.48     |
| 汽车检测与维修技术    | 5.51 | 4.98     | 2.90     | 交通运营管理     | 1.40 | 1.47     | 1.72     |
| 机电一体化技术      | 5.48 | 5.47     | 6.94     | 电子商务       | 1.33 | 1.43     | 1.33     |
| 船舶工程技术       | 3.72 | 3.77     | 4.23     | 物联网应用技术    | 1.33 | 1.40     | 1.62     |
| 轮机工程技术       | 3.62 | 3.77     | 4.33     | 水路运输与海事管理  | 1.30 | 1.40     | 1.33     |
| 国际邮轮乘务管理     | 3.37 | 3.43     | 3.30     | 电气自动化技术    | 1.30 | 1.36     | 1.82     |
| 计算机网络技术      | 3.23 | 3.13     | 4.04     | 机械设计与制造    | 1.23 | 1.24     | 1.57     |
| 城市轨道交通机电技术   | 3.16 | 3.32     | 3.15     | 城市轨道交通工程技术 | 0.88 | 0.91     | 0.89     |
| 城市轨道交通通信信号技术 | 3.09 | 3.24     | 2.95     | 视觉传播设计与制作  | 0.74 | 0.79     | 0.94     |
| 无人机应用技术      | 2.81 | 2.79     | 2.76     | 制冷与空调技术    | 0.67 | 0.72     | 0.94     |
| 环境艺术设计       | 2.77 | 2.68     | 2.85     | 船舶机械工程技术   | 0.63 | 0.68     | 0.84     |
| 数字媒体         | 2.70 | 2.79     | 3.10     | 工程机械       | 0.63 | 0.68     | 0.59     |

| 专业         | 实际分布 | 第一阶段<br>样本分布 | 第二阶段<br>样本分布 | 专业        | 实际分布 | 第一阶段<br>样本分布 | 第二阶段<br>样本分布 |
|------------|------|--------------|--------------|-----------|------|--------------|--------------|
| 应用技术       |      |              |              | 运用技术      |      |              |              |
| 港口与航道工程技术  | 2.21 | 2.30         | 3.00         | 集装箱运输管理   | 0.60 | 0.64         | 0.64         |
| 报关与国际货运    | 2.18 | 2.26         | 1.38         | 广告设计与制作   | 0.60 | 0.53         | 0.44         |
| 建筑工程技术     | 2.18 | 2.15         | 2.46         | 海洋工程技术    | 0.60 | 0.49         | 0.69         |
| 物流管理       | 2.14 | 2.11         | 1.97         | 焊接技术与自动化  | 0.56 | 0.60         | 0.79         |
| 港口与航运管理    | 2.07 | 2.19         | 2.17         | 船舶检验      | 0.35 | 0.38         | 0.49         |
| 新能源汽车运用与维修 | 2.00 | 1.81         | 1.08         | 船舶电子电气技术  | 0.32 | 0.34         | 0.34         |
| 港口机械与自动控制  | 1.97 | 2.07         | 2.07         | 理化测试与质检技术 | 0.18 | 0.19         | 0.25         |
| 汽车营销与服务    | 1.65 | 1.43         | 0.98         | —         | —    | —            |              |

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：学校就创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 学校就创业指导服务工作概况

2021年，毕业生就业工作面临着诸多新的变化，新冠肺炎疫情的反弹再一次打破了原有的工作秩序，江苏省2021届毕业生达60多万，创历史新高，对本身就处于困难境地的毕业生就业工作也带来了冲击。

面对疫情的影响，我们站在维护社会稳定、全力推动大学生全面高质量就业的政治高度，以慎终如初的态度和化解危难的勇气，将做好大学生就业帮扶工作作为“学党史、悟思想、办实事、开新局”的重要内容，坚持学史力行，精准施策，统筹做好疫情防控和毕业生就业工作，不断加强形势的研判和就业工作的领导，团结协作、开拓进取，迎难而上，有序推进各项工作任务。2021届年终就业率98.70%，作为全省2所上榜高职院之一，《聚焦国家需求 创新工作举措 为海洋与航运强国建设输送优质人才》荣膺教育部“全国普通高校毕业生就业创业工作典型案例”榜单。

## 一、未雨绸缪重谋划，突出一个“早”字

为实现2021届毕业生全面就业、质量就业的工作目标，学校于2020年9月即着手布局2021届毕业生就业工作。针对疫情防控常态化的要求，研究确定了大型专场双选会的具体时间和工作方案。通过微信平台和91job平台向有关单位发送了双选会邀请函，编印了《2021届毕业生生源信息汇编》《2021届航海类专业毕业生企业需求信息汇编》《毕业生就业指导手册》，发放到每一位毕业生，做到未雨绸缪，谋定而动。

## 二、鼎力推进抓成效，展示一个“实”字

学校始终坚持将做好毕业生就业工作作为最大的民生工程和重大政治任务，鼎力推进毕业生就业创业工作。坚持线上线下相结合，校内校外相结合，不断总结成功经验，精准开展就业服务，千方百计增加就业岗位，努力实现高质量就业目标。去年9月开学后，根据用人单位的需求，学校统筹协调，先后举办了各类就业宣讲50多场，在2020年12月底前，顺利完成6场专业化、行业化毕业生就业双选会的组织工作，遴选入场的500余家企业提供就业岗位数10000余个。参加招聘的企业呈现出层次高、规模大、需求多的良好局面。中远海运集团、招商集团

等大型央企麾下的企业和连云港港口控股集团、苏州莱克电气、中天科技集团等上市公司纷纷向毕业生抛出橄榄枝。针对航海类专业人才紧缺而学生上船工作意愿不强烈的客观情况，为了让学生充分就业，实现高质量就业的目标，我们编制了企业需求信息手册，印发到每位毕业生，协助企业制作宣传展板，全面展示用人单位的亮点特色，加强对企业的推介力度，还组织召开专题动员大会，积极引导學生合理定位，主动就业，理性就业，收到了良好的效果。航海类专业毕业生现场签约率达到了85%以上，几乎是一抢而空，学生成了“香饽饽”。

### **三、机动灵活求突破，强化一个“新”字**

鉴于2021届毕业生年初已经离校参加社会实习的实际，学校充分发挥“互联网+”的功能，创新方式。与南通市人才服务中心联合开展“江苏航运职业技术学院2021届毕业生南通市企事业单位网络招聘专场”，参会报名企业48家，提供岗位数1018个，关注人数4073人次。还通过91job就业智慧平台、“24365”平台、学校就业网站、航院就业APP和QQ群等有效载体，向毕业生及时精准个性化推送招聘信息500余条。“专转本”考试录取结束后，针对落榜学生，组织了线上“春风送真情，就业暖生心”专场网络双选会，提供了1051个就业岗位，关注人次达4692次。提高了学生就业针对性，提升了专业与岗位的匹配度。

### **四、聚焦重点抓关键，彰显一个“爱”字**

2021年4月份，组织开展了2021届毕业生就业工作专项调研，由分管领导李军副校长带队，对7个二级学院的就业情况进行了全方位的摸底，对存在的突出问题进行分析，提出意见建议，形成报告，向校长办公会作了专题汇报。

召开了少数民族学生就业工作专题会议，对家庭困难学生、残疾学生、藏籍学生等弱势“关键少数”，建立台账，“一生一策”，实施“销号”制度，重点帮扶贫。远赴西藏与有关部门和单位对接学生就业工作，150名西藏籍学生，94.04%已经顺利就业。

### **五、征兵升学抓服务，凸显一个“准”字**

学校始终高度重视在大学生中开展应征入伍工作，不断优化政策导向，采取积极措施，引导学生积极响应祖国号召，投笔从戎，保家卫国。2021届毕业生应征入伍人数达29人，占毕业生数1.02%。此外，积极做好毕业生升学工作，2021年305名学生“专转本”，占毕业生总数10.71%。

同时，根据教育部“不再将专接本”列入就业率的最新要求，主动与相关二级学院研究对策，努力推进“专接本”的学生“接本”学习与就业两不误。

## **六、联席会议抓预警，落实一个“严”字**

坚持两周一次就业工作联席会议，通报各二级学院实时就业动态数据，实施预警机制，强化危机意识，为各二级学院开展针对性就业指导提供参考，推动就业工作的可持续发展。

一份耕耘一分收获。2021年毕业生初次就业率达92.66%，同比上升了10%；年终就业率为98.70%，同比上升了1.98%，其中，协议就业率达86%以上。

毕业生就业工作是一项跨年度的工作，2022届毕业生规模将超历史记录，就业工作的压力将更大，困难更多。我们将认真总结经验，分析工作中存在的不足，站在维护社会稳定和推进学校可持续发展的政治高度，继续把做好毕业生就业工作作为最大的民生工程，作为当前一项重大政治任务，把促进毕业生就业创业摆在更加突出的位置，强化工作举措，顺势而为，迎难而上，完善机制，压实责任，不断总结经验，全力推动2022届毕业生更加充分更高质量就业，助力学校高质量发展和“双高”建设，以实际行动落实中央提出的“六稳六保”工作要求，向党的“二十大”献礼！

## 第二章 毕业生基本情况

### 一 毕业生规模

江苏航运职业技术学院 2021 届专科毕业生总数为 2847 人。从性别结构上看，男生 2077 人，女生 770 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（%） |
|------|----------|------------|
| 专科   | 2847     | 100.00     |
| 总计   | 2847     | -          |

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  | 2077     | 72.95      |
| 女  | 770      | 27.05      |
| 总计 | 2847     | -          |

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 届专科生人数分布

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 |
|-----------|----------|------------|----------|
| 运输管理与经济学院 | 722      | 城市轨道交通运营管理 | 284      |
|           |          | 会计         | 161      |
|           |          | 报关与国际货运    | 62       |
|           |          | 物流管理       | 61       |
|           |          | 港口与航运管理    | 59       |
|           |          | 交通运营管理     | 40       |
|           |          | 电子商务       | 38       |
|           |          | 集装箱运输管理    | 17       |
| 智能制造与信息学院 | 557      | 机电一体化技术    | 156      |

| 院系名称         | 各院系毕业生人数 | 专业名称       | 各专业毕业生人数 |
|--------------|----------|------------|----------|
|              |          | 计算机网络技术    | 92       |
|              |          | 无人机应用技术    | 80       |
|              |          | 数字媒体应用技术   | 77       |
|              |          | 飞机机电设备维修   | 42       |
|              |          | 物联网应用技术    | 38       |
|              |          | 电气自动化技术    | 37       |
|              |          | 机械设计与制造    | 35       |
|              |          | 交通工程学院     | 555      |
| 城市轨道交通机电技术   | 90       |            |          |
| 城市轨道交通通信信号技术 | 88       |            |          |
| 新能源汽车运用与维修   | 57       |            |          |
| 港口机械与自动控制    | 56       |            |          |
| 汽车营销与服务      | 47       |            |          |
| 城市轨道交通车辆技术   | 42       |            |          |
| 工程机械运用技术     | 18       |            |          |
| 船舶与海洋工程学院    | 345      | 船舶工程技术     | 106      |
|              |          | 港口与航道工程技术  | 63       |
|              |          | 建筑工程技术     | 62       |
|              |          | 工程造价       | 41       |
|              |          | 城市轨道交通工程技术 | 25       |
|              |          | 海洋工程技术     | 17       |
|              |          | 焊接技术与自动化   | 16       |
|              |          | 船舶检验       | 10       |
|              |          | 理化测试与质检技术  | 5        |
| 航海技术学院       | 306      | 航海技术       | 269      |
|              |          | 水路运输与海事管理  | 37       |
| 人文艺术学院       | 213      | 国际邮轮乘务管理   | 96       |
|              |          | 环境艺术设计     | 79       |
|              |          | 视觉传播设计与制作  | 21       |
|              |          | 广告设计与制作    | 17       |
| 轮机工程学院       | 149      | 轮机工程技术     | 103      |
|              |          | 制冷与空调技术    | 19       |
|              |          | 船舶机械工程技术   | 18       |
|              |          | 船舶电子电气技术   | 9        |

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 | 专科生人数（人）及所占比例（%） |
|-----|------------------|
| 江苏  | 1462 (51.35%)    |
| 云南  | 195 (6.85%)      |
| 河南  | 174 (6.11%)      |
| 西藏  | 150 (5.27%)      |
| 安徽  | 140 (4.92%)      |
| 山西  | 89 (3.13%)       |
| 山东  | 88 (3.09%)       |
| 贵州  | 85 (2.99%)       |
| 湖南  | 76 (2.67%)       |
| 甘肃  | 73 (2.56%)       |
| 江西  | 66 (2.32%)       |
| 河北  | 42 (1.48%)       |
| 四川  | 38 (1.33%)       |
| 广西  | 30 (1.05%)       |
| 吉林  | 26 (0.91%)       |
| 宁夏  | 19 (0.66%)       |
| 辽宁  | 16 (0.56%)       |
| 湖北  | 16 (0.56%)       |
| 青海  | 13 (0.46%)       |
| 广东  | 10 (0.35%)       |
| 重庆  | 10 (0.35%)       |
| 福建  | 9 (0.32%)        |
| 陕西  | 7 (0.25%)        |
| 浙江  | 6 (0.21%)        |
| 海南  | 6 (0.21%)        |
| 天津  | 1 (0.04%)        |

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 | 专科   |
|----|------|
| 汉族 | 2586 |

| 民族  | 专科  |
|-----|-----|
| 藏族  | 148 |
| 彝族  | 25  |
| 苗族  | 13  |
| 壮族  | 11  |
| 回族  | 10  |
| 布依族 | 10  |
| 土家族 | 7   |
| 满族  | 6   |
| 傣族  | 6   |
| 白族  | 5   |
| 哈尼族 | 4   |
| 侗族  | 2   |
| 仡佬族 | 2   |
| 黎族  | 2   |
| 水族  | 1   |
| 瑶族  | 1   |
| 佤族  | 1   |
| 拉祜族 | 1   |
| 普米族 | 1   |
| 傈僳族 | 1   |
| 土族  | 1   |
| 其他  | 3   |

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

### 三 毕业去向分布

#### （一）总体去向分析<sup>1</sup>

表 2-6 2021 届毕业生去向分布

单位：%

| 毕业去向 | 专科    |
|------|-------|
| 就业   | 86.41 |
| 自主创业 | 0.14  |
| 待就业  | 1.30  |
| 灵活就业 | 1.44  |
| 升学   | 10.71 |

<sup>1</sup> 注：毕业去向中，就业是指协议和合同就业，升学包括国内升学和出国深造。

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 2-7 分院系 2021 届专科生去向分布

单位：%

| 院系名称      | 就业    | 自主创业 | 待就业  | 灵活就业 | 升学    |
|-----------|-------|------|------|------|-------|
| 航海技术学院    | 94.12 | 0.00 | 0.33 | 1.31 | 4.25  |
| 轮机工程学院    | 91.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8.72  |
| 船舶与海洋工程学院 | 80.87 | 0.00 | 0.29 | 0.29 | 18.55 |
| 交通工程学院    | 88.47 | 0.00 | 1.62 | 1.80 | 8.11  |
| 智能制造与信息学院 | 89.41 | 0.18 | 1.97 | 0.00 | 8.44  |
| 运输管理与经济学院 | 79.50 | 0.42 | 1.80 | 3.60 | 14.68 |
| 人文艺术学院    | 91.08 | 0.00 | 0.94 | 0.00 | 7.98  |

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

## （二）未就业分析

本校 2021 届专科未就业毕业生有 37 人，其中有 5 人已上传系统，有 3 人备考公务员，有 15 人已就业，协议书未提交，有 1 人入伍，有 1 人准备出国留学，有 2 人专接本，有 3 人暂不就业，其他原因有 7 人。

## （三）国内升学分析

本校 2021 届专科毕业生升学的最主要原因是提高学历层次（72.40%），其次是专业深造（10.98%）。

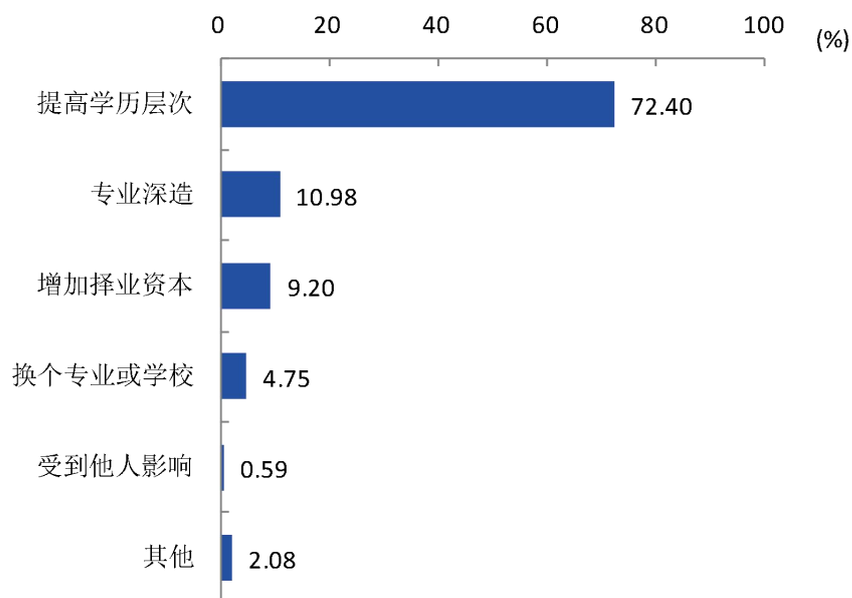


图 2-1 2021 届专科生升学的原因

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届专科毕业生升学专业与原专业一致的为 19.29%，升学专业与原专业相关的为 52.82%；毕业生升学选择专业的最主要原因是更有利于就业（42.55%），其次是更感兴趣（19.15%）。

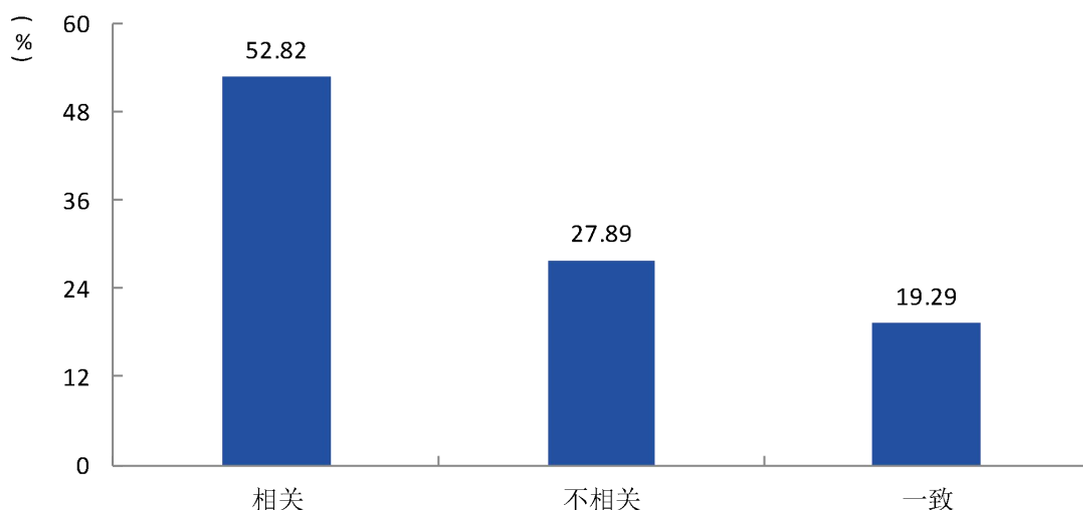


图 2-2 2021 届专科生升学专业与原专业的一致性

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

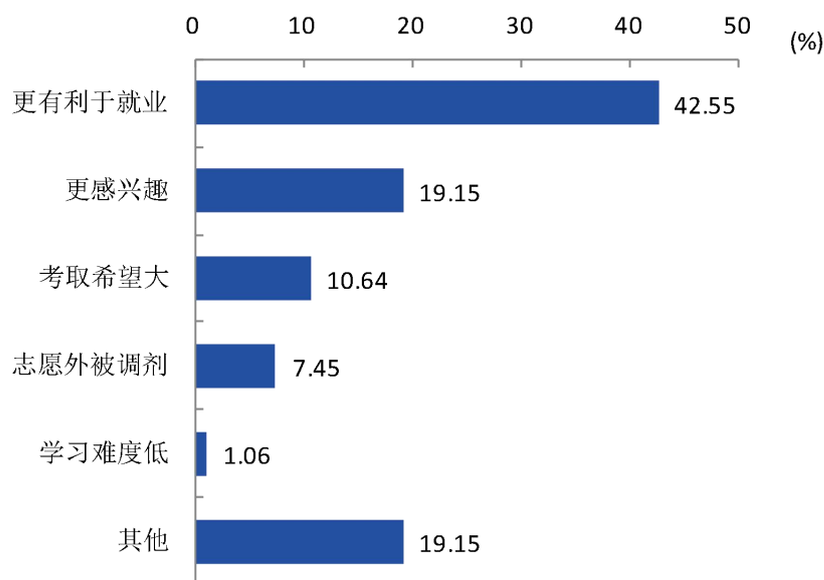


图 2-3 2021 届专科生升学选择专业的原因

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届专科毕业生升学择校的最主要原因是就业前景好（46.59%），其次是地理位置合适（46.29%）。

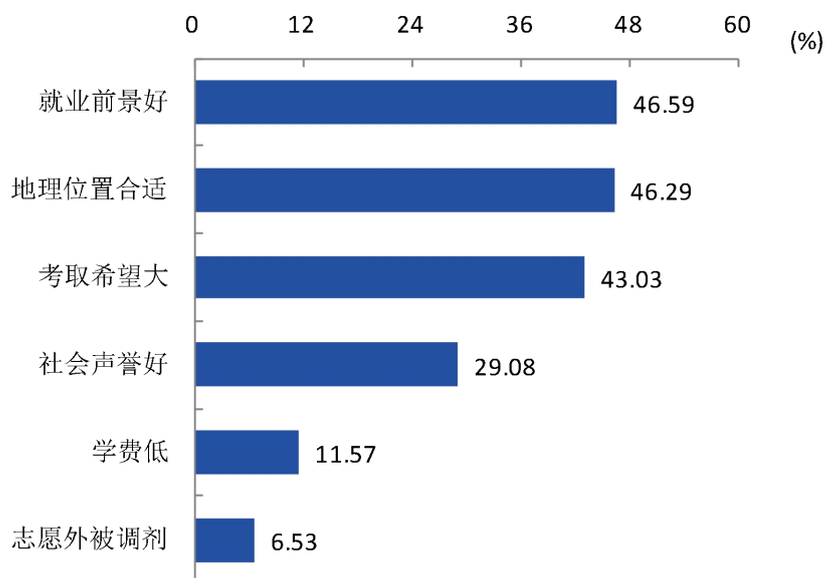


图 2-4 2021 届专科生升学择校的原因（多选）

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 毕业生就业率

### （一）初次就业率

截止至 2021 年 8 月 31 日，本校 2021 届专科生的就业率为 92.66%。

各院系专科生中，初次就业率较高的院系是轮机工程学院（98.66%），初次就业率较低的院系是智能制造与信息学院（89.05%）。

表 2-8 分院系（专业）2021 届专科生初次就业率

单位：%

| 院系名称      | 各院系就业率 | 专业名称       | 各专业就业率 |
|-----------|--------|------------|--------|
| 轮机工程学院    | 98.66  | 船舶电子电气技术   | 100.00 |
|           |        | 船舶机械工程技术   | 100.00 |
|           |        | 制冷与空调技术    | 100.00 |
|           |        | 轮机工程技术     | 98.06  |
| 航海技术学院    | 96.73  | 航海技术       | 99.26  |
|           |        | 水路运输与海事管理  | 78.38  |
| 船舶与海洋工程学院 | 95.65  | 城市轨道交通工程技术 | 100.00 |

| 院系名称          | 各院系就业率       | 专业名称          | 各专业就业率       |
|---------------|--------------|---------------|--------------|
|               |              | 船舶检验          | 100.00       |
|               |              | 工程造价          | 100.00       |
|               |              | 海洋工程技术        | 100.00       |
|               |              | 理化测试与质检技术     | 100.00       |
|               |              | 建筑工程技术        | 98.39        |
|               |              | 船舶工程技术        | 97.17        |
|               |              | 焊接技术与自动化      | 93.75        |
|               |              | 港口与航道工程技术     | 84.13        |
| 人文艺术学院        | 93.90        | 国际邮轮乘务管理      | 98.96        |
|               |              | 视觉传播设计与制作     | 90.48        |
|               |              | 环境艺术设计        | 89.87        |
|               |              | 广告设计与制作       | 88.24        |
| 交通工程学院        | 93.51        | 港口机械与自动控制     | 100.00       |
|               |              | 城市轨道交通机电技术    | 97.78        |
|               |              | 城市轨道交通通信信号技术  | 96.59        |
|               |              | 城市轨道交通车辆技术    | 95.24        |
|               |              | 汽车检测与维修技术     | 92.36        |
|               |              | 工程机械运用技术      | 88.89        |
|               |              | 新能源汽车运用与维修    | 87.72        |
|               |              | 汽车营销与服务       | 82.98        |
| 运输管理与经济学院     | 90.03        | 物流管理          | 96.72        |
|               |              | 会计            | 93.79        |
|               |              | 港口与航运管理       | 91.53        |
|               |              | 报关与国际货运       | 88.71        |
|               |              | 集装箱运输管理       | 88.24        |
|               |              | 城市轨道交通运营管理    | 88.03        |
|               |              | 电子商务          | 86.84        |
|               |              | 交通运营管理        | 82.50        |
| 智能制造与信息学院     | 89.05        | 物联网应用技术       | 97.37        |
|               |              | 机械设计与制造       | 97.14        |
|               |              | 电气自动化技术       | 94.59        |
|               |              | 计算机网络技术       | 91.30        |
|               |              | 机电一体化技术       | 89.74        |
|               |              | 数字媒体应用技术      | 89.61        |
|               |              | 无人机应用技术       | 81.25        |
|               |              | 飞机机电设备维修      | 76.19        |
| <b>本校专科平均</b> | <b>92.66</b> | <b>本校专科平均</b> | <b>92.66</b> |

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

## （二） 年终就业率

截止至 2021 年 12 月 22 日，本校 2021 届专科生的就业率为 98.70%。

各院系专科生中，年终就业率较高的院系是轮机工程学院（100.00%），年终就业率较低的院系是智能制造与信息学院（98.03%）。

表 2-9 分院系（专业）2021 届专科生年终就业率

单位：%

| 院系名称      | 各院系就业率 | 专业名称       | 各专业就业率 |
|-----------|--------|------------|--------|
| 船舶与海洋工程学院 | 99.71  | 海洋工程技术     | 100.00 |
|           |        | 船舶检验       | 100.00 |
|           |        | 船舶工程技术     | 99.06  |
|           |        | 建筑工程技术     | 100.00 |
|           |        | 港口与航道工程技术  | 100.00 |
|           |        | 焊接技术与自动化   | 100.00 |
|           |        | 工程造价       | 100.00 |
|           |        | 理化测试与质检技术  | 100.00 |
|           |        | 城市轨道交通工程技术 | 100.00 |
| 轮机工程学院    | 100.00 | 制冷与空调技术    | 100.00 |
|           |        | 船舶电子电气技术   | 100.00 |
|           |        | 轮机工程技术     | 100.00 |
|           |        | 船舶机械工程技术   | 100.00 |
| 航海技术学院    | 99.67  | 航海技术       | 100.00 |
|           |        | 水路运输与海事管理  | 97.30  |
| 智能制造与信息学院 | 98.03  | 电气自动化技术    | 100.00 |
|           |        | 机电一体化技术    | 98.72  |
|           |        | 机械设计与制造    | 100.00 |
|           |        | 物联网应用技术    | 100.00 |
|           |        | 计算机网络技术    | 94.57  |
|           |        | 数字媒体应用技术   | 100.00 |
|           |        | 飞机机电设备维修   | 97.62  |
| 无人机应用技术   | 96.25  |            |        |
| 人文艺术学院    | 99.06  | 环境艺术设计     | 97.47  |
|           |        | 广告设计与制作    | 100.00 |
|           |        | 国际邮轮乘务管理   | 100.00 |
|           |        | 视觉传播设计与制作  | 100.00 |
| 交通工程学院    | 98.38  | 汽车检测与维修技术  | 98.73  |

| 院系名称          | 各院系就业率       | 专业名称          | 各专业就业率       |
|---------------|--------------|---------------|--------------|
|               |              | 港口机械与自动控制     | 100.00       |
|               |              | 工程机械运用技术      | 94.44        |
|               |              | 汽车营销与服务       | 93.62        |
|               |              | 城市轨道交通机电技术    | 98.89        |
|               |              | 新能源汽车运用与维修    | 100.00       |
|               |              | 城市轨道交通通信信号技术  | 98.86        |
|               |              | 城市轨道交通车辆技术    | 97.62        |
| 运输管理与经济学院     | 98.20        | 集装箱运输管理       | 94.12        |
|               |              | 报关与国际货运       | 98.39        |
|               |              | 物流管理          | 98.36        |
|               |              | 会计            | 99.38        |
|               |              | 交通运营管理        | 100.00       |
|               |              | 电子商务          | 100.00       |
|               |              | 城市轨道交通运营管理    | 97.18        |
|               |              | 港口与航运管理       | 98.31        |
| <b>本校专科平均</b> | <b>98.70</b> | <b>本校专科平均</b> | <b>98.70</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 届就业的专科生中，有 63.93%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：%

| 专科生就业地区 | 专科生在该地区就业的比例 |
|---------|--------------|
| 江苏      | 63.93        |
| 上海      | 8.42         |
| 西藏      | 5.60         |
| 浙江      | 3.96         |
| 广东      | 2.61         |
| 云南      | 2.15         |
| 山东      | 1.81         |
| 安徽      | 1.77         |
| 辽宁      | 1.14         |
| 河南      | 1.14         |
| 其他地区    | 7.47         |

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-2 分院系 2021 届专科生就业地区分布

单位：%

| 院系名称      | 本省就业比例 | 外省就业比例 |
|-----------|--------|--------|
| 交通工程学院    | 79.23  | 20.77  |
| 人文艺术学院    | 71.20  | 28.80  |
| 智能制造与信息学院 | 69.81  | 30.19  |
| 运输管理与经济学院 | 65.90  | 34.10  |
| 船舶与海洋工程学院 | 61.85  | 38.15  |
| 轮机工程学院    | 40.15  | 59.85  |
| 航海技术学院    | 33.22  | 66.78  |
| 本校专科平均    | 63.93  | 36.07  |

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。

## （二）江苏省内分布

表 3-3 2021 届本科、专科毕业生省内各地区分布

单位：%

| 专科生就业地区 | 专科生在该地区就业的比例 |
|---------|--------------|
| 南通      | 48.66        |
| 苏州      | 14.12        |
| 南京      | 9.04         |
| 徐州      | 5.82         |
| 连云港     | 4.55         |
| 无锡      | 3.88         |
| 盐城      | 2.55         |
| 镇江      | 2.48         |
| 泰州      | 2.34         |
| 常州      | 2.21         |
| 扬州      | 1.67         |
| 淮安      | 1.34         |
| 宿迁      | 1.34         |

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-4 分院系 2021 届专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   |
|-----------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| 航海技术学院    | 54.26 | 4.26  | 1.06  | 2.13 | 8.51  | 8.51  | 3.19 | 1.06 | 6.38 | 0.00  | 10.64 | 0.00 | 0.00 |
| 轮机工程学院    | 24.52 | 11.32 | 1.89  | 0.00 | 1.89  | 43.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11.32 | 5.66  | 0.00 | 0.00 |
| 交通工程学院    | 9.47  | 2.71  | 4.61  | 1.08 | 18.70 | 44.72 | 9.49 | 1.36 | 2.44 | 0.54  | 0.27  | 2.71 | 1.90 |
| 智能制造与信息学院 | 6.39  | 3.19  | 6.07  | 4.79 | 14.06 | 53.99 | 4.15 | 1.28 | 1.28 | 1.28  | 1.60  | 0.96 | 0.96 |
| 运输管理与经济学院 | 2.96  | 4.58  | 10.24 | 2.16 | 16.17 | 47.44 | 2.43 | 1.62 | 4.04 | 1.08  | 3.50  | 2.70 | 1.08 |
| 船舶与海洋工程学院 | 1.82  | 5.42  | 2.41  | 2.41 | 12.05 | 62.05 | 0.00 | 0.60 | 0.60 | 3.01  | 2.41  | 6.02 | 1.20 |
| 人文艺术学院    | 1.57  | 1.56  | 5.47  | 0.00 | 7.03  | 64.84 | 6.25 | 2.34 | 2.34 | 3.13  | 0.78  | 1.56 | 3.13 |

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。

## 二 就业行业分布

本校 2021 届专科生就业量较大的行业为交通运输、仓储和邮政业（30.68%）。



表 3-5 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 3-6 分院系 2021 届专科生就业量前五的行业

| 院系名称      | 就业量前五的行业   |
|-----------|--|
| 船舶与海洋工程学院 | 制造业（34.07%），建筑业（31.48%），信息传输、软件和信息技术服务业（7.41%），交通运输、仓储和邮政业（7.04%），租赁和商务服务业（4.08%）        |
| 运输管理与经济学院 | 交通运输、仓储和邮政业（31.62%），制造业（14.56%），租赁和商务服务业（13.32%），批发和零售业（12.07%），信息传输、软件和信息技术服务业（11.37%）  |
| 航海技术学院    | 交通运输、仓储和邮政业（93.29%），租赁和商务服务业（2.12%），批发和零售业（1.06%），制造业（1.06%），信息传输、软件和信息技术服务业（0.70%）      |
| 智能制造与信息学院 | 制造业（29.35%），信息传输、软件和信息技术服务业（23.69%），租赁和商务服务业（13.83%），批发和零售业（7.76%），建筑业（5.24%）            |
| 交通工程学院    | 交通运输、仓储和邮政业（25.91%），租赁和商务服务业（23.55%），制造业（19.28%），批发和零售业（8.14%），建筑业（6.21%）                |
| 轮机工程学院    | 交通运输、仓储和邮政业（71.97%），制造业（12.12%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（4.54%），公共管理、社会保障和社会组织（3.79%），建筑业（3.03%） |
| 人文艺术学院    | 租赁和商务服务业（25.54%），交通运输、仓储和邮政业（21.74%），建筑业（13.05%），信息传输、软件和信息技术服务业（8.70%），批发和零售业（8.15%）    |

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

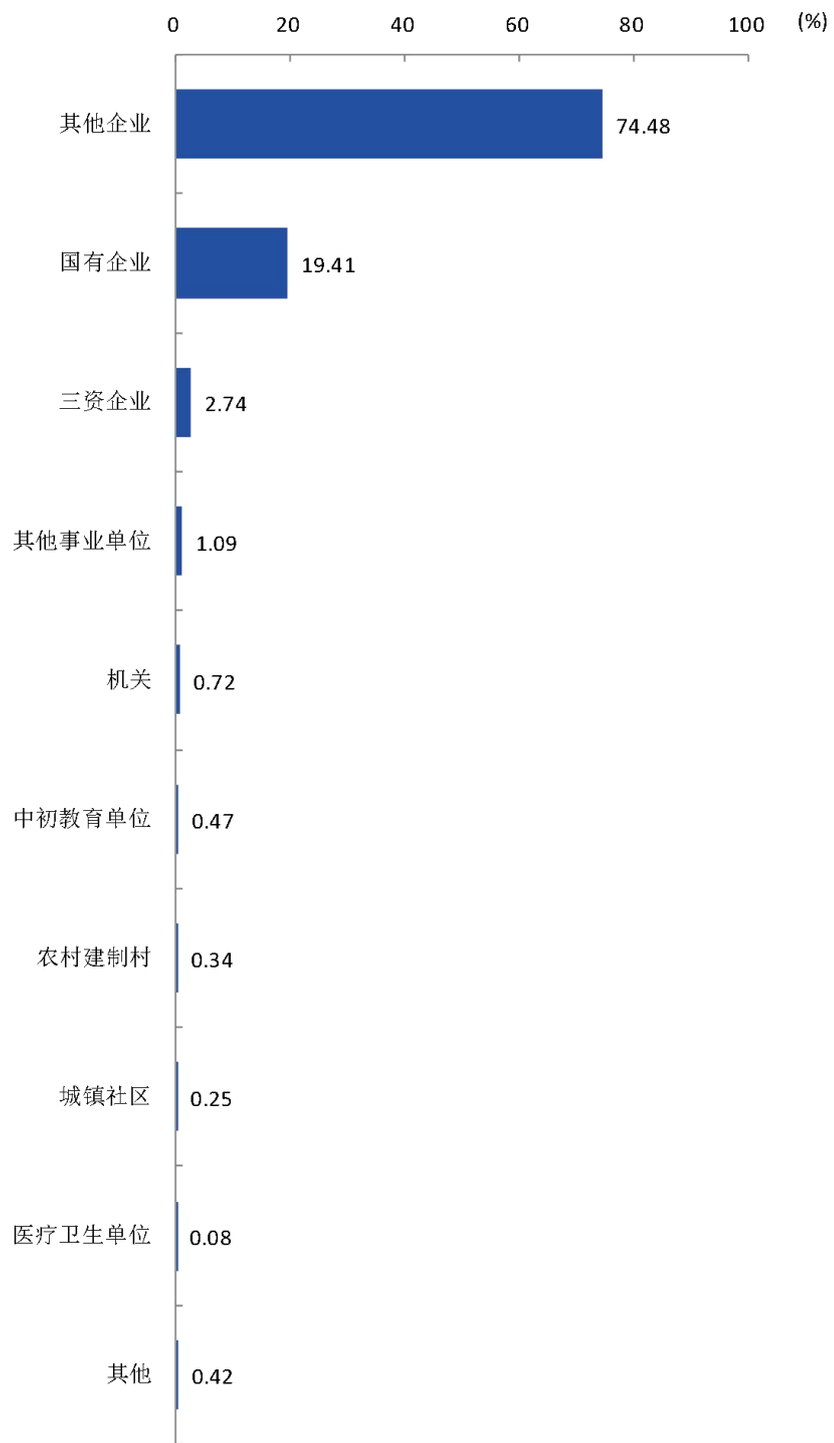


表 3-7 2021 届毕业生不同性质就业单位分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-8 分院系 2021 届专科生用人单位性质分布

单位：%

| 院系名称      | 就业量前五的用人单位  |
|-----------|---|
| 船舶与海洋工程学院 | 其他企业（70.74%），国有企业（22.59%），三资企业（1.86%），中初教育单位（1.11%），其他事业单位（1.11%） |
| 运输管理与经济学院 | 其他企业（76.33%），国有企业（17.26%），三资企业（3.56%），机关（0.72%），中初教育单位（0.53%）     |
| 航海技术学院    | 其他企业（56.18%），国有企业（36.40%），三资企业（6.71%），其他事业单位（0.71%）               |
| 智能制造与信息学院 | 其他企业（87.42%），国有企业（4.61%），机关（2.30%），其他事业单位（1.47%），三资企业（1.47%）      |
| 交通工程学院    | 其他企业（71.09%），国有企业（26.12%），三资企业（1.50%），其他事业单位（1.08%），城镇社区（0.21%）   |
| 轮机工程学院    | 其他企业（49.24%），国有企业（41.67%），三资企业（5.30%），其他事业单位（3.03%），城镇社区（0.76%）   |
| 人文艺术学院    | 其他企业（95.65%），中初教育单位（1.63%），其他事业单位（1.09%），其他（0.55%），国有企业（0.54%）    |

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。

## 2. 用人单位规模

本校 2021 届专科生主要就业于 1001 人及以上规模的用人单位（28.59%）。

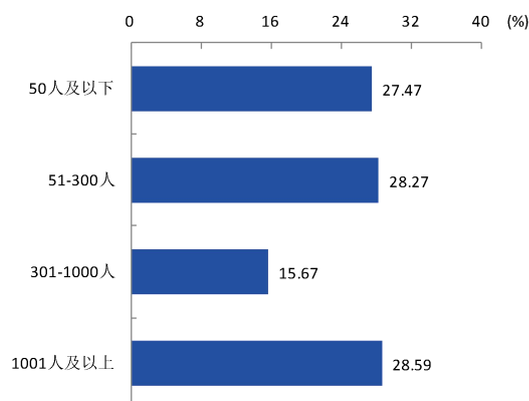


图 3-1 2021 届毕业生不同就业单位规模分布

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 3-9 分院系 2021 届专科生用人单位规模分布

单位：%

| 院系名称      | 50 人及以下 | 51-300 人 | 301-1000 人 | 1001 人及以上 |
|-----------|---------|----------|------------|-----------|
| 船舶与海洋工程学院 | 11.80   | 40.99    | 15.53      | 31.68     |
| 运输管理与经济学院 | 32.42   | 24.46    | 17.13      | 25.99     |
| 航海技术学院    | 30.44   | 30.43    | 13.04      | 26.09     |
| 智能制造与信息学院 | 30.74   | 26.86    | 15.90      | 26.50     |
| 交通工程学院    | 20.60   | 21.03    | 14.59      | 43.78     |
| 轮机工程学院    | 20.00   | 26.67    | 25.33      | 28.00     |
| 人文艺术学院    | 47.42   | 41.24    | 7.22       | 4.12      |

注：个别院系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”。

## 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 届专科生的工作与专业相关度为 50.20%。专科生选择专业无关工作的最主要原因是其他（28.71%），其次是与专业相关的工作很难找（25.81%）。

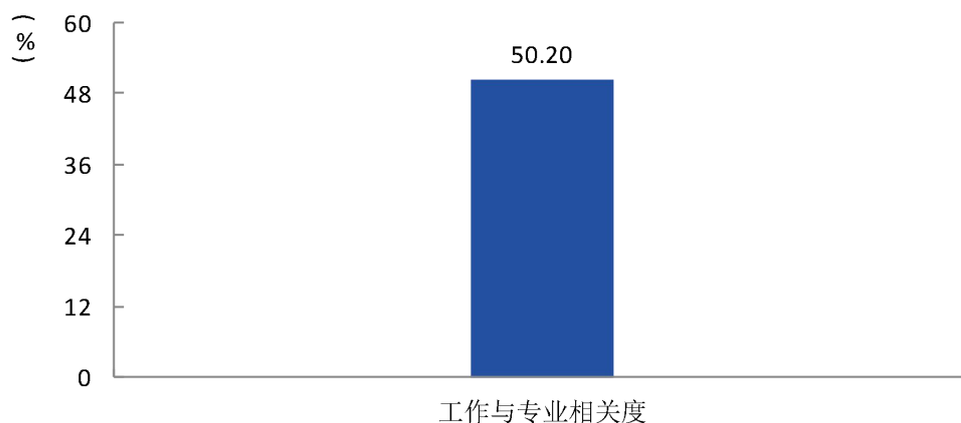


图 4-1 2021 届毕业生工作与专业相关度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

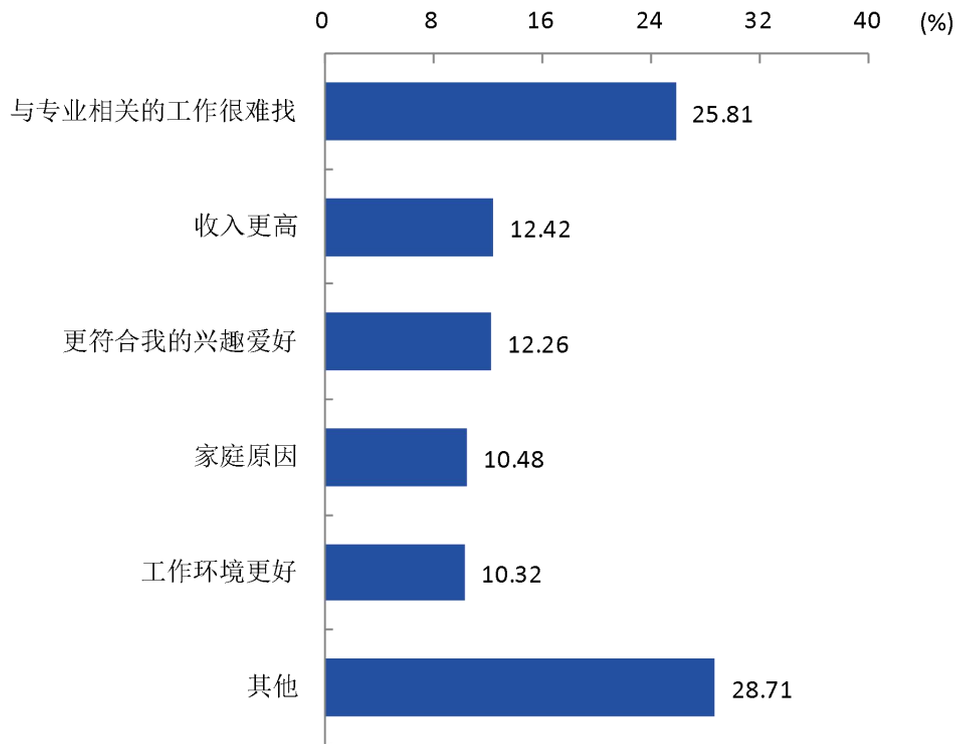


图 4-2 2021 届毕业生从事与专业不相关工作的原因

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届专科生工作与专业相关度较高的院系是轮机工程学院（73.33%），较低的是运输管理与经济学院（40.67%）。

表 4-1 分院系（专业）2021 届专科生的工作与专业相关度

单位：%

| 院系名称          | 各院系工作与专业相关度  |
|---------------|--------------|
| 轮机工程学院        | 73.33        |
| 船舶与海洋工程学院     | 72.67        |
| 航海技术学院        | 55.07        |
| 交通工程学院        | 51.50        |
| 人文艺术学院        | 45.36        |
| 智能制造与信息学院     | 41.70        |
| 运输管理与经济学院     | 40.67        |
| <b>本校专科平均</b> | <b>50.20</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）职业期待吻合度

本校 2021 届专科生的工作与职业期待吻合度为 65.14%。专科生认为目前工作与职业期待不符合的主要方面是收入（58.29%），其次是个人兴趣爱好（35.94%）。

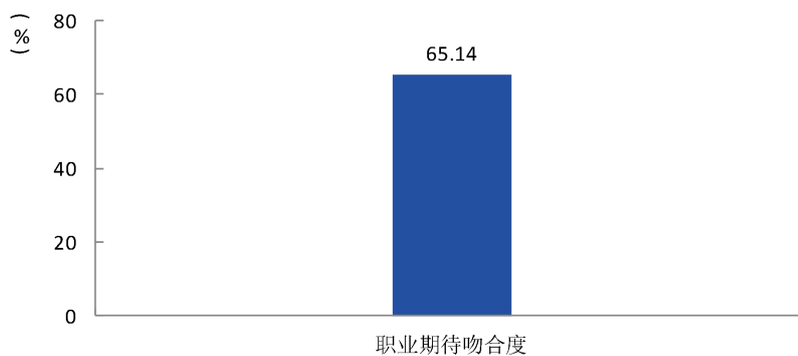


图 4-3 2021 届毕业生的职业期待吻合度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

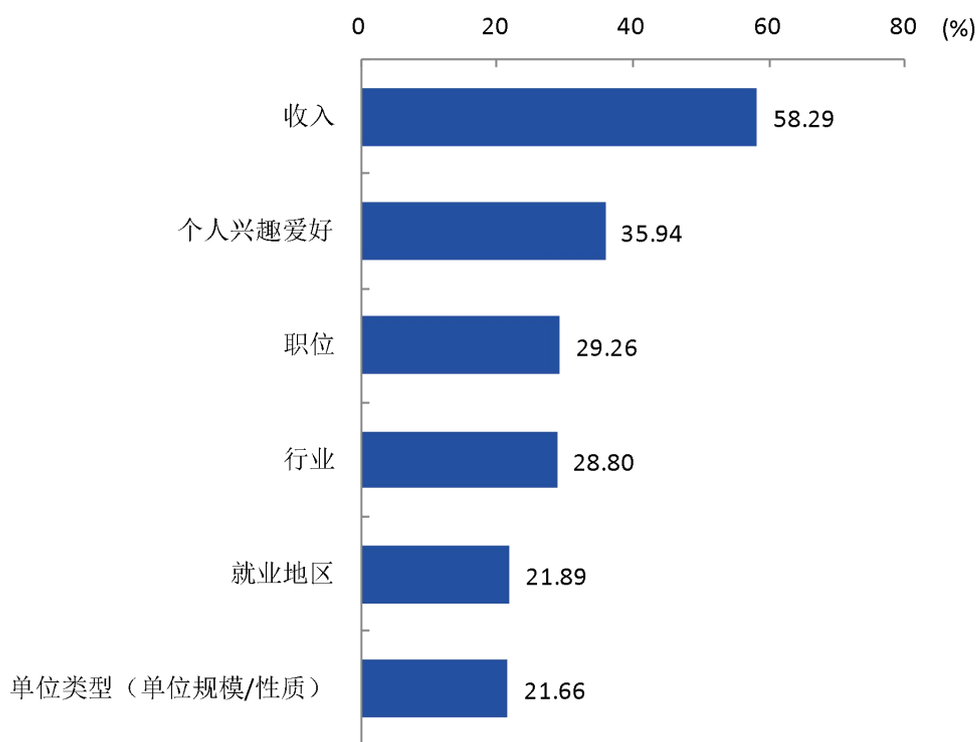


图 4-4 2021 届毕业生认为不符合职业期待的方面（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届专科生职业期待吻合度较高的院系是交通工程学院（70.82%），职业期待吻合度较低的院系是智能制造与信息学院（56.54%）。

表 4-2 分院系（专业）2021 届专科生的职业期待吻合度

单位：%

| 院系名称          | 各院系职业期待吻合度   |
|---------------|--------------|
| 交通工程学院        | 70.82        |
| 人文艺术学院        | 70.10        |
| 轮机工程学院        | 69.33        |
| 船舶与海洋工程学院     | 68.94        |
| 航海技术学院        | 66.67        |
| 运输管理与经济学院     | 63.91        |
| <b>本校专科平均</b> | <b>65.14</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”。

### （三）工作满意度

本校 2021 届专科生的工作满意度为 79.04%。专科生对工作不满意的最主要原因是收入低（64.37%），其次是个人发展空间小（49.81%）。

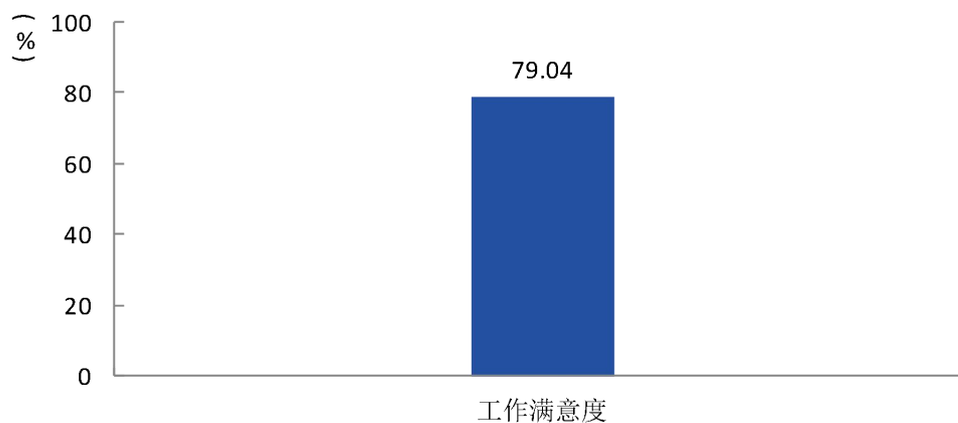


图 4-5 2021 届毕业生的工作满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

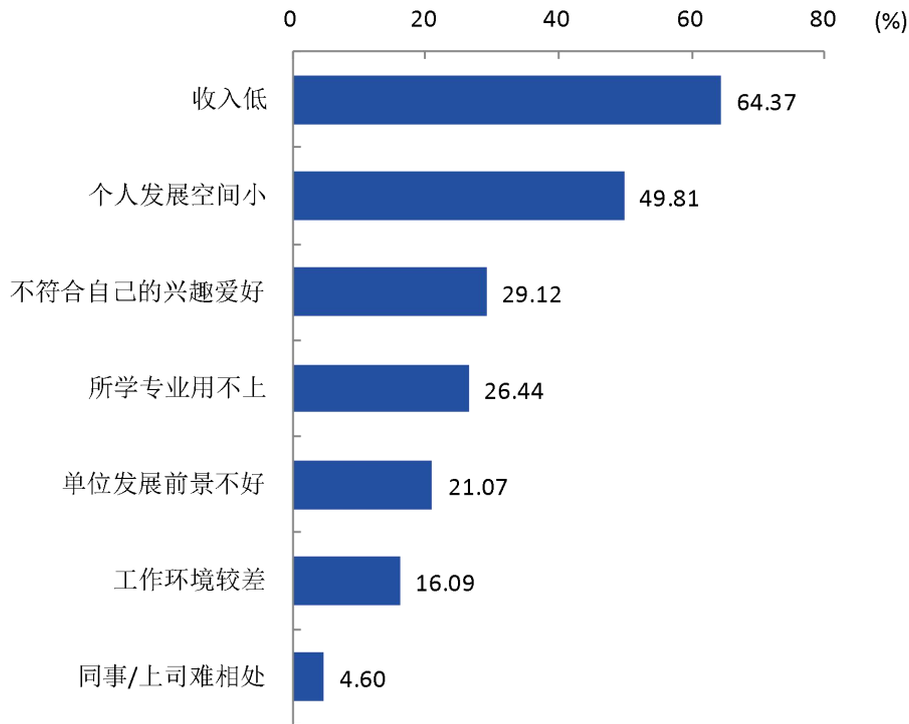


图 4-6 2021 届毕业生对工作不满意的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届专科生工作满意度较高的院系是轮机工程学院（82.67%），工作满意度较低的院系是智能制造与信息学院（74.91%）。

表 4-3 分院系（专业）2021 届专科生的工作满意度

单位：%

| 院系名称          | 各院系工作满意度     |
|---------------|--------------|
| 轮机工程学院        | 82.67        |
| 交通工程学院        | 82.40        |
| 航海技术学院        | 81.16        |
| 船舶与海洋工程学院     | 80.75        |
| 人文艺术学院        | 80.41        |
| 运输管理与经济学院     | 77.68        |
| 智能制造与信息学院     | 74.91        |
| <b>本校专科平均</b> | <b>79.04</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”。

## 四 就业公平性

### （一）不同群体毕业生就业情况

#### 1. 不同性别毕业生的就业率

本校 2021 届专科生中，男生的就业率为 94.75%，女生的就业率为 96.10%。

表 4-4 分性别 2021 届毕业生的就业率

单位：%

| 学历类型 | 男生    | 女生    |
|------|-------|-------|
| 专科   | 94.75 | 96.10 |
| 总体   | 94.75 | 96.10 |

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

#### 2. 困难毕业生的就业率

本校 2021 届专科生中，困难毕业生的就业率为 96.21%。

表 4-5 2021 届困难（含就业困难、家庭困难、残疾）毕业生的就业率

单位：%

| 学历类型 | 困难毕业生的就业率 |
|------|-----------|
| 专科   | 96.21     |
| 总体   | 96.21     |

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

## （二）就业歧视情况

本校 2021 届毕业生在求职过程中遇到过就业歧视的比例<sup>1</sup>为 21.00%，遇到过就业歧视的主要类型为学历层次（75.78%）等。

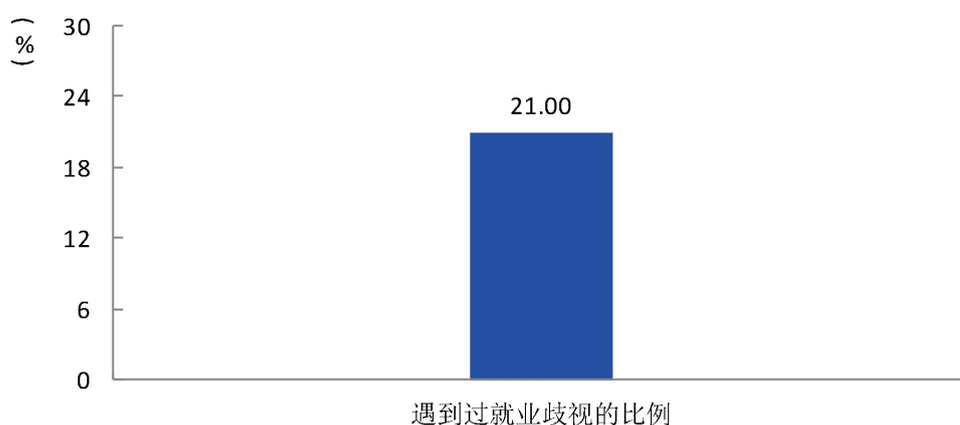


图 4-7 2021 届毕业生遭遇就业歧视的比例

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

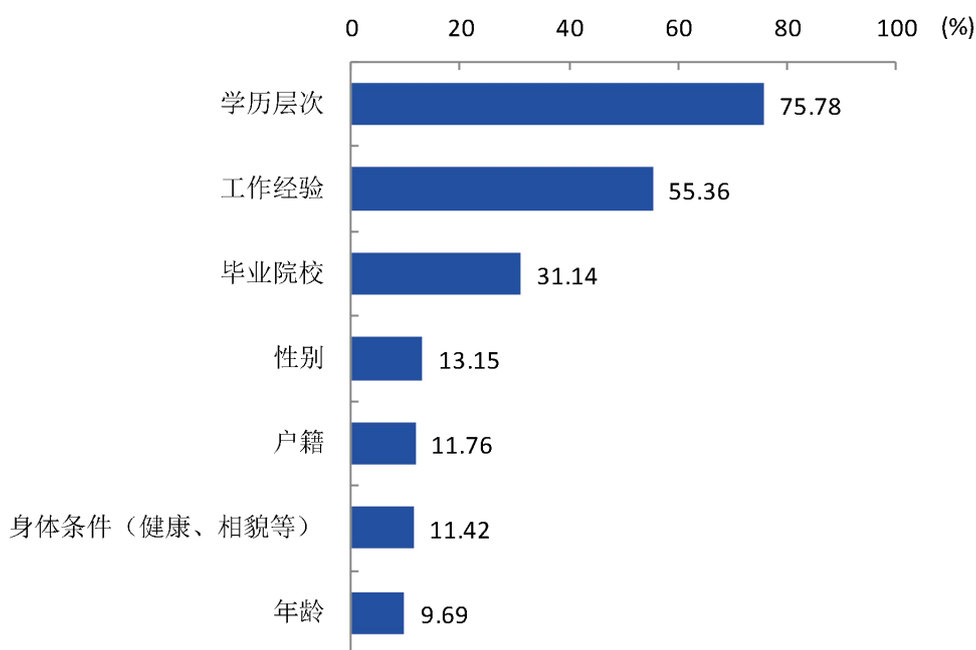


图 4-8 2021 届毕业生遭遇就业歧视的类型（多选）

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> 本报告中，未区分学历的分析，均代表其分析的是各学历综合起来的总体数据。

## 五 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 4-6 2021 届毕业生在重点区域就业的情况

单位：%

| 区域名称  | 占本校专科生的人数百分比 |
|-------|--------------|
| 长三角   | 76.30        |
| 长江经济带 | 83.04        |
| 一带一路  | 26.39        |
| 西部地区  | 10.19        |

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 4-7 2021 届毕业生在重点产业就业的情况

单位：%

| 产业名称                      | 占本校就业及创业专科生的人数百分比 |
|---------------------------|-------------------|
| 高端装备制造（含海洋工程装备）           | 11.77             |
| 新一代信息技术和软件（含物联网和云计算、智能电网） | 10.30             |
| 新材料                       | 5.34              |
| 新能源                       | 2.94              |
| 新能源汽车                     | 2.40              |
| 生物技术和新医药                  | 1.08              |
| 节能环保                      | 0.46              |

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 届专科生的求职信息主要来源于学校组织的招聘会、宣讲会（46.15%）。



图 5-1 2021 届专科生求职信息来源（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 届专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（40.15%）。

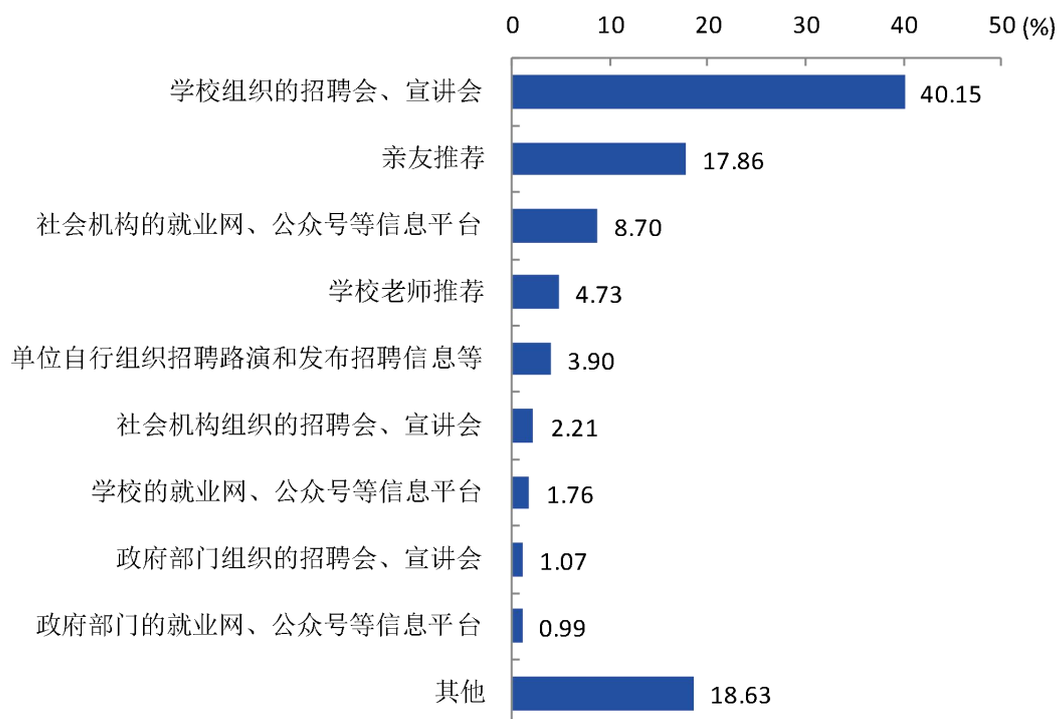


图 5-2 2021 届专科生求职成功渠道

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 22.77% 的毕业生在 2020 年 12 月以前开始求职，有 16.47% 的毕业生在 2020 年 12 月以前成功求职，有 83.71% 的毕业生的平均求职周期为 1 个月，平均求职费用为 973 元。本校 2021 届毕业生平均投递简历数为 5 份，获得的录用意向数平均为 2 份。

### （一）求职周期

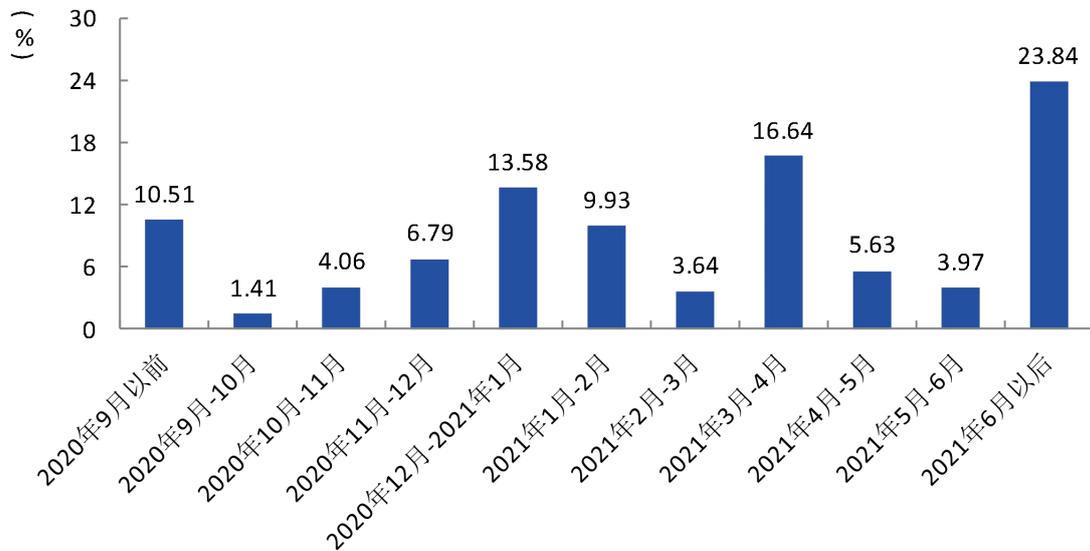


图 5-3 2021 届毕业生求职开始时间分布

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

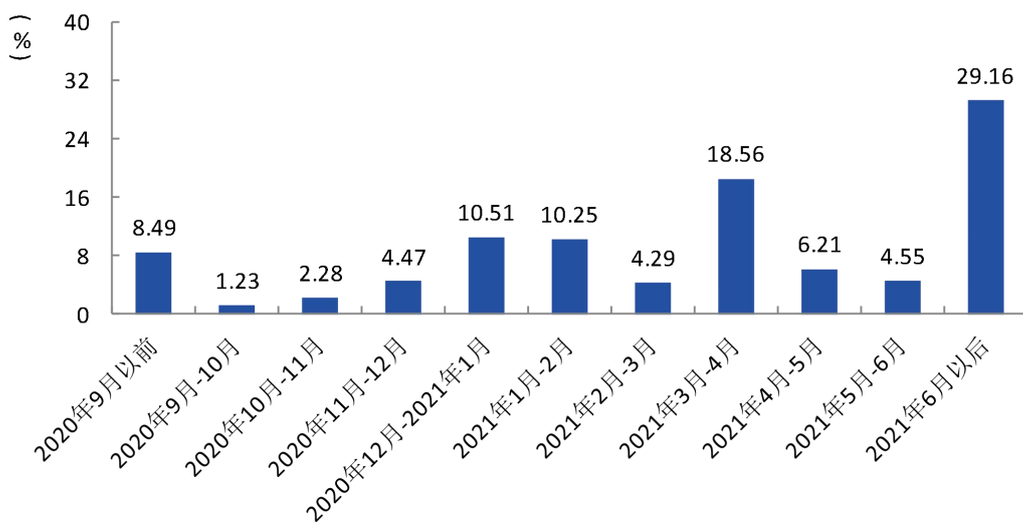


图 5-4 2021 届毕业生求职成功时间分布

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

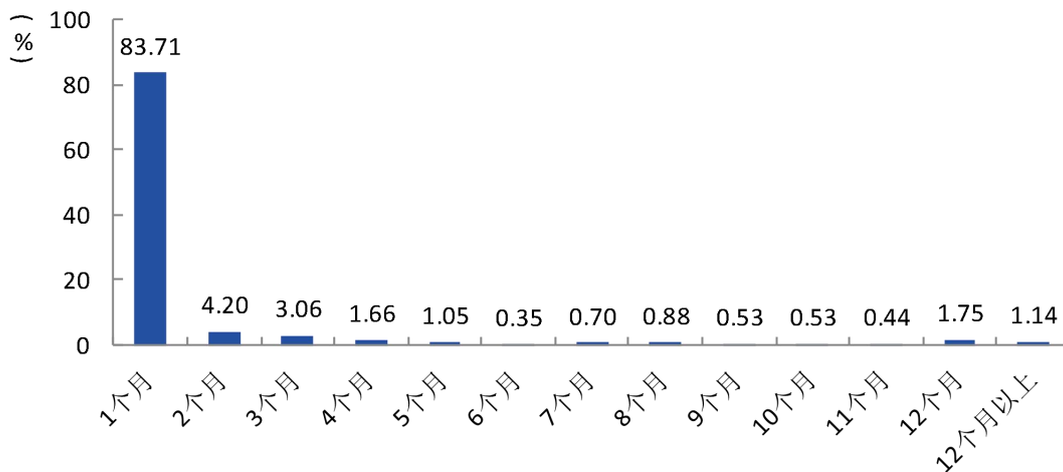


图 5-5 2021 届毕业生求职周期分布

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

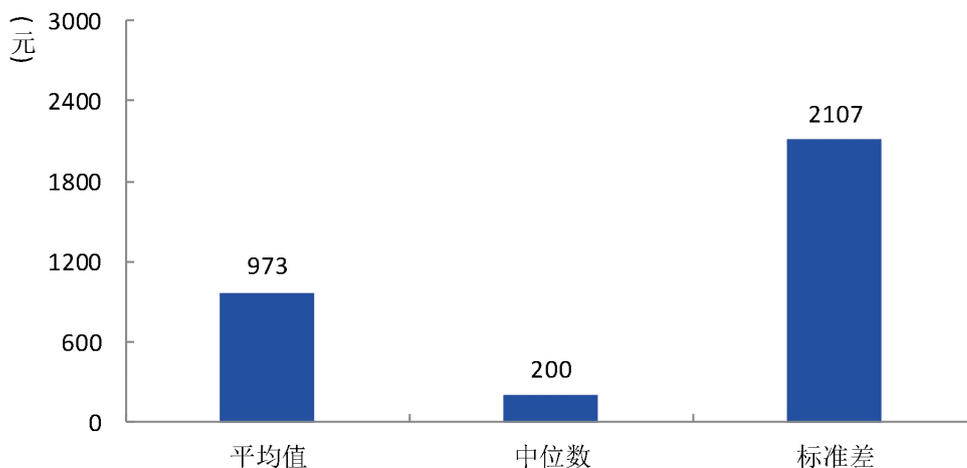


图 5-6 2021 届毕业生求职费用分布

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

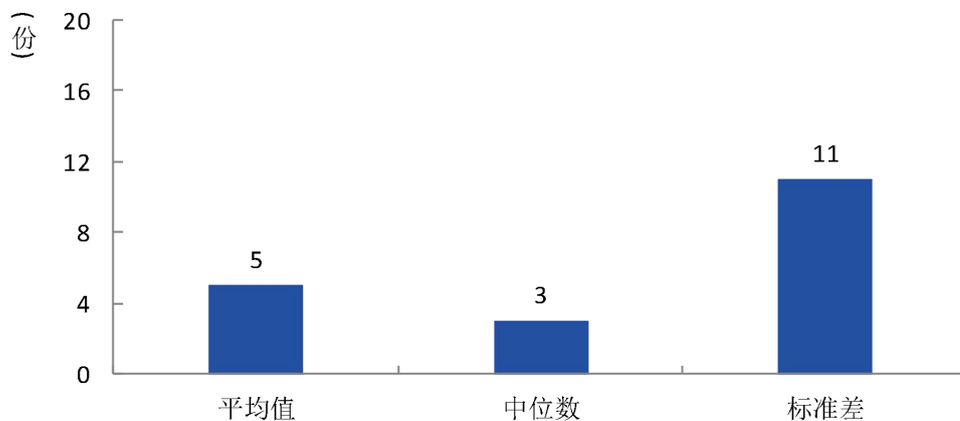


图 5-7 2021 届毕业生投递简历数分布

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

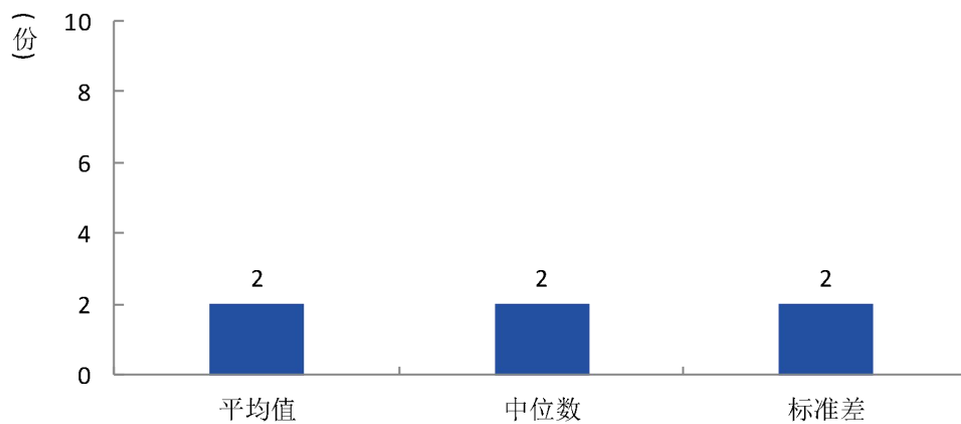


图 5-8 2021 届毕业生收到录用通知数分布

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 届专科生认为求职有难度的比例为 49.71%。专科生中，男生有 47.15%认为求职有难度，女生有 56.12%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 | 专科    |
|----|-------|
| 男  | 47.15 |
| 女  | 56.12 |
| 总体 | 49.71 |

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 届专科生认为求职难度较低的院系是航海技术学院（34.86%），认为求职难度较高的院系是智能制造与信息学院（57.52%）。

表 5-2 分院系（专业）2021 届专科生求职难易程度

单位：%

| 院系名称      | 认为求职有难度的比例 |
|-----------|------------|
| 智能制造与信息学院 | 57.52      |
| 运输管理与经济学院 | 56.03      |
| 交通工程学院    | 46.91      |
| 船舶与海洋工程学院 | 46.75      |
| 人文艺术学院    | 42.00      |
| 轮机工程学院    | 39.60      |
| 航海技术学院    | 34.86      |
| 本校专科平均    | 49.71      |

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） 求职遇到的主要困难

本校 2021 届专科生认为求职中遇到的最主要困难是缺乏实践经验（63.01%），其次是专业知识与能力不足（46.35%）。毕业生希望得到的就业服务主要是就业信息（39.04%），其次是就业培训（35.53%）。

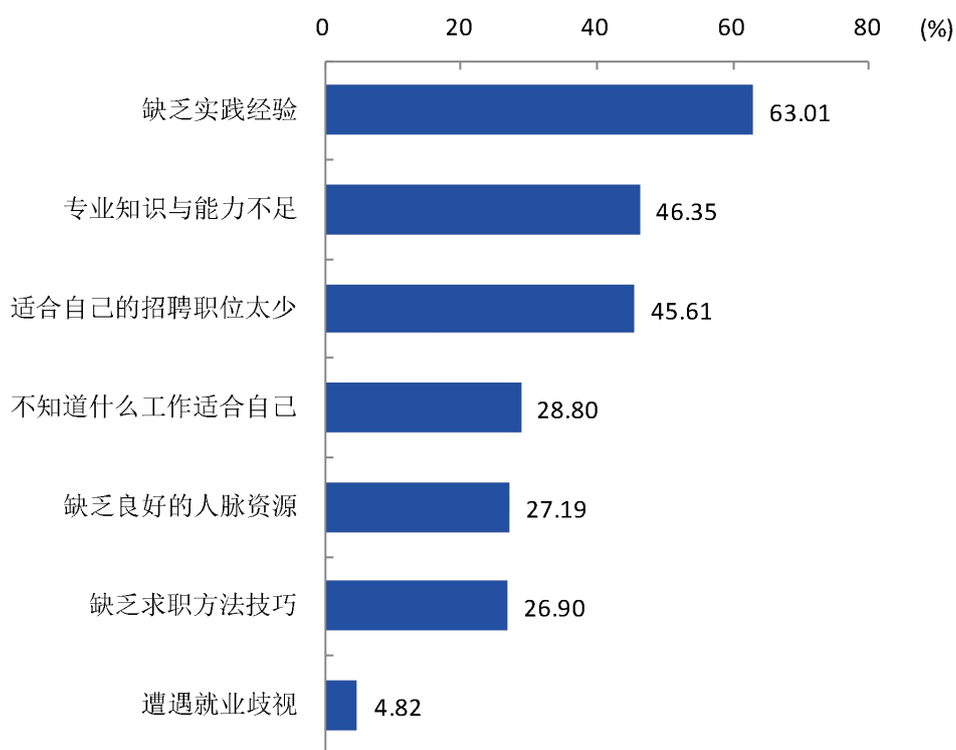


图 5-9 2021 届毕业生求职遇到的主要困难（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

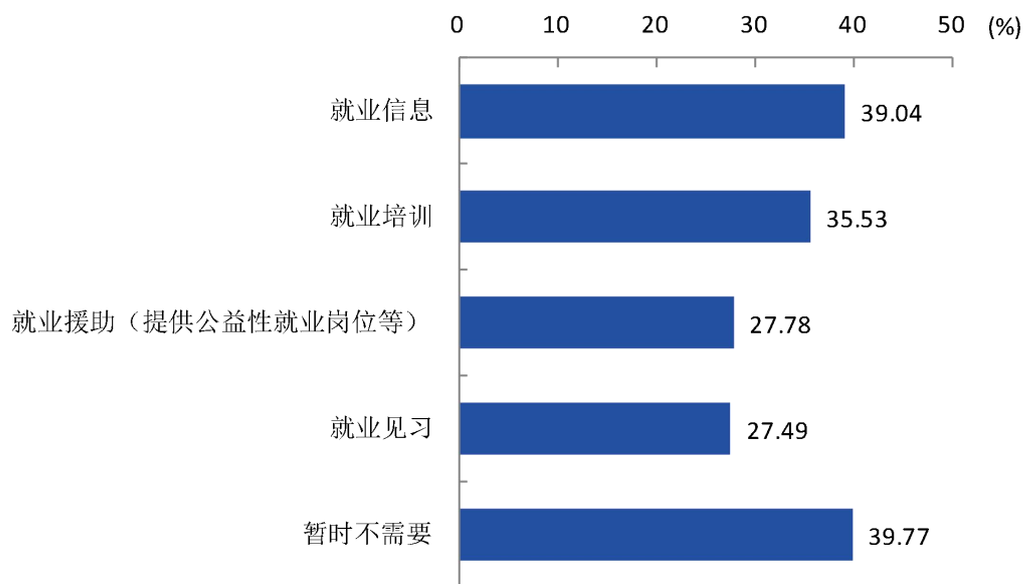


图 5-10 2021 届毕业生希望得到的就业服务 (多选)

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 届专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 63.11%、0%。专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（56.09%），专科生认为个人成长和发展有帮助的实践活动主要是社团活动（65.26%）。

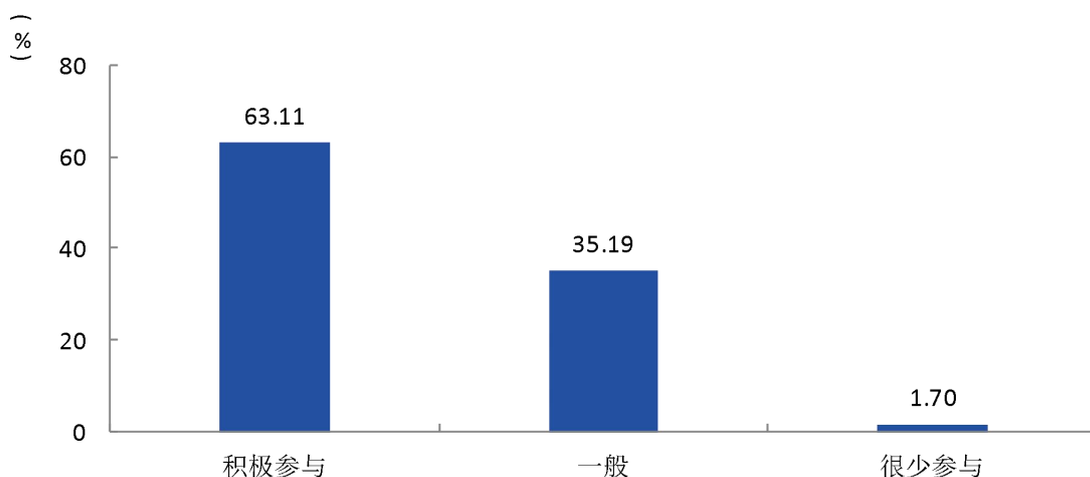


图 6-1 2021 届专科生参与课堂学习情况

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

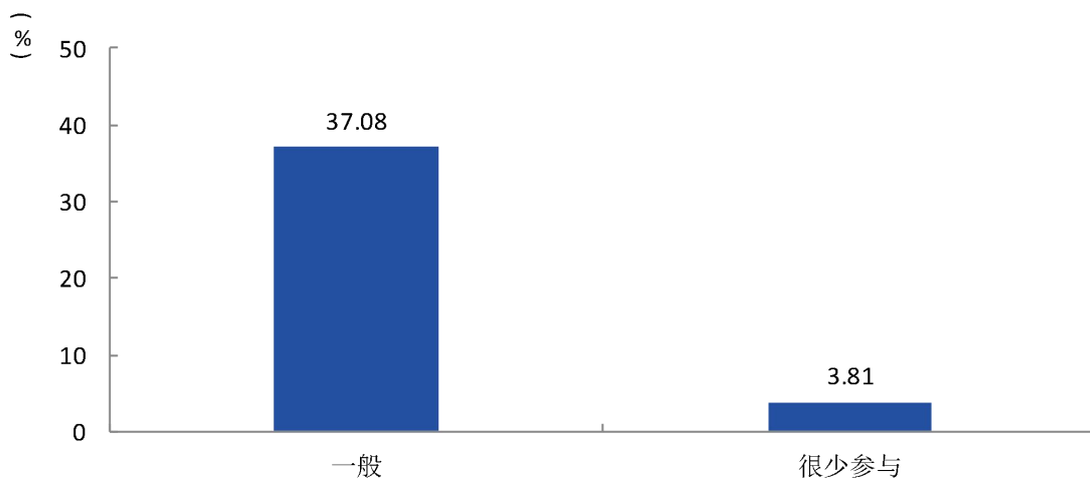


图 6-2 2021 届专科生参与课外学习和实践情况

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

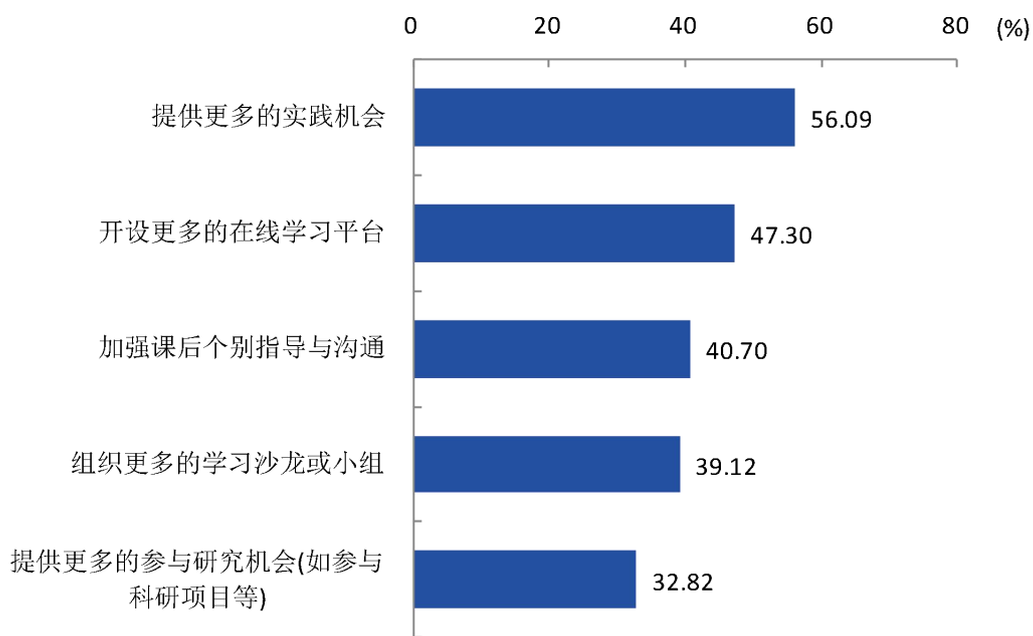


图 6-3 2021 届专科生希望母校提供的课外学习支持（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

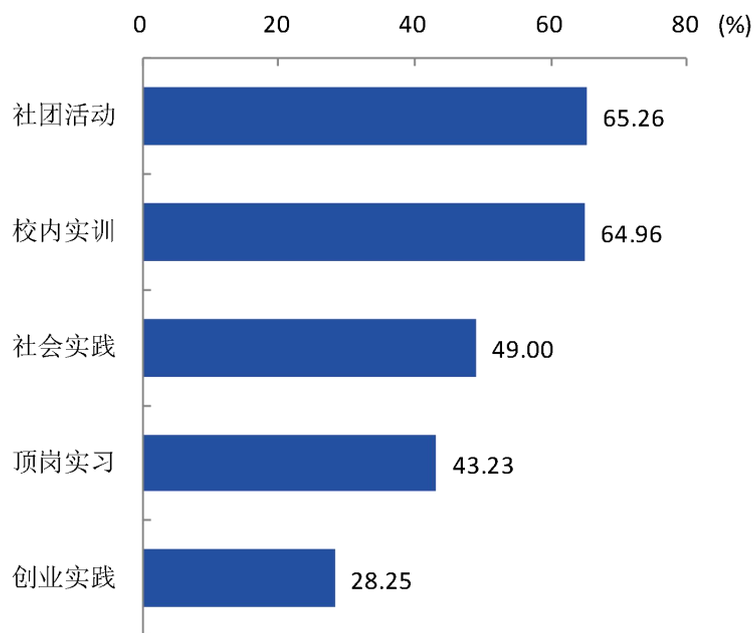


图 6-4 2021 届专科生认为对个人成长和发展有帮助的实践活动（多选）

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 届专科生对自身发展的满意度为 94.45%。

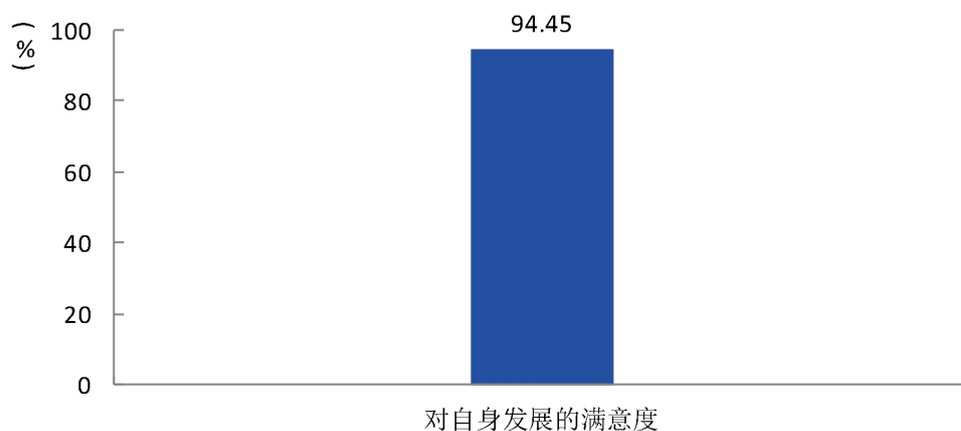


图 6-5 2021 届毕业生对自身发展的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届专科生对自身发展的满意度较高的院系是航海技术学院（96.06%），对自身发展的满意度较低的院系是运输管理与经济学院（92.80%）。

表 6-1 分院系（专业）2021 届专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 |
|---------------|--------------|
| 航海技术学院        | 96.06        |
| 船舶与海洋工程学院     | 95.99        |
| 交通工程学院        | 94.84        |
| 智能制造与信息学院     | 94.62        |
| 轮机工程学院        | 94.52        |
| 人文艺术学院        | 93.91        |
| 运输管理与经济学院     | 92.80        |
| <b>本校专科平均</b> | <b>94.45</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 届专科生对母校的总体满意度为 97.96%。各院系中，专科生对母校的满意度较高的院系是船舶与海洋工程学院（99.07%），对母校的满意度较低的院系是人文艺术学院（96.95%）。

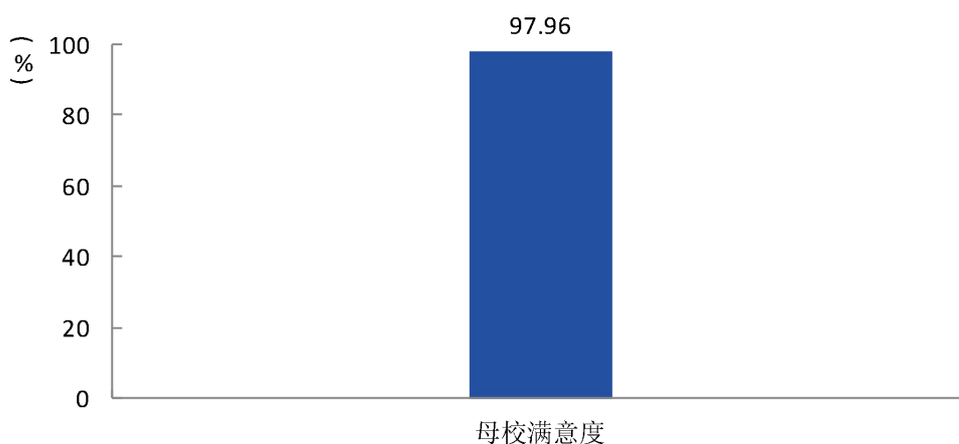


图 6-6 2021 届毕业生对母校的满意度

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 届专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   |
|---------------|--------------|
| 船舶与海洋工程学院     | 99.07        |
| 运输管理与经济学院     | 98.38        |
| 智能制造与信息学院     | 98.08        |
| 交通工程学院        | 97.62        |
| 轮机工程学院        | 97.26        |
| 航海技术学院        | 97.13        |
| 人文艺术学院        | 96.95        |
| <b>本校专科平均</b> | <b>97.96</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 96.90%，认为学习环境最需要改进的方面是加强学习风气的引导（49.15%）。

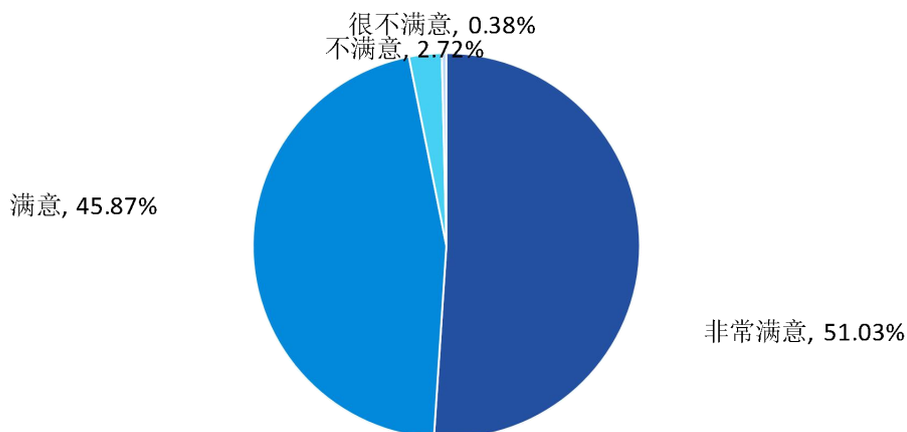


图 6-7 2021 届毕业生对母校学习环境的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

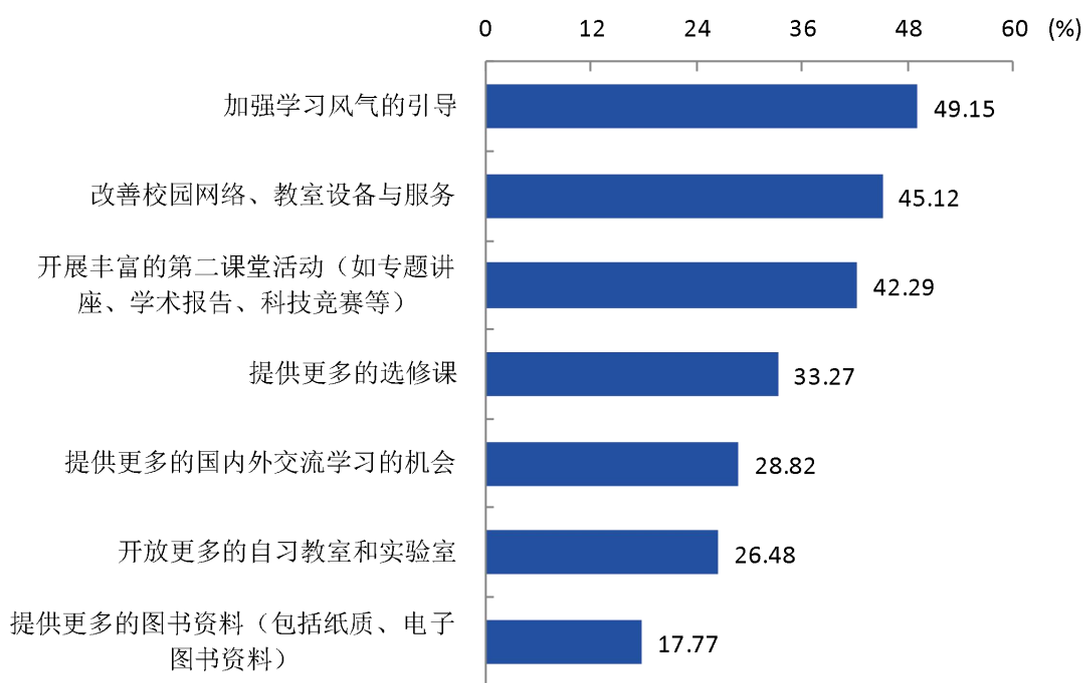


图 6-8 2021 届毕业生认为母校学习环境需要改进的地方（多选）

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 96.34%，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（53.41%）。

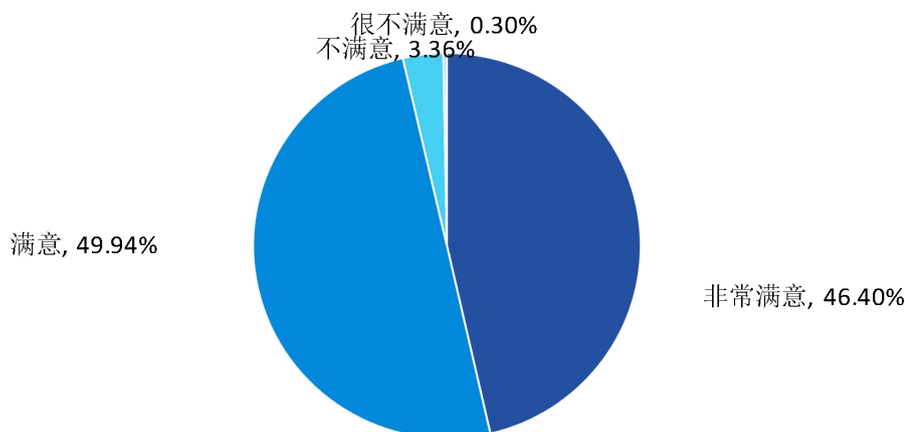


图 6-9 2021 届毕业生对母校课程教学的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

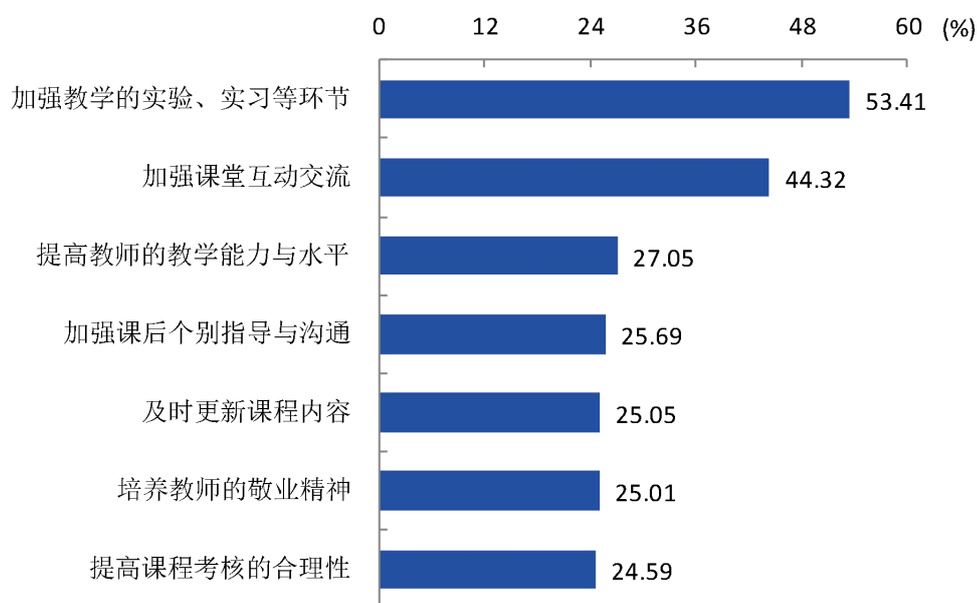


图 6-10 2021 届毕业生认为母校课程教学需要改进的地方（多选）

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 94.98%，毕业生认为母校学生管理需要改

进的方面是校级学生工作部门的服务（52.96%）。

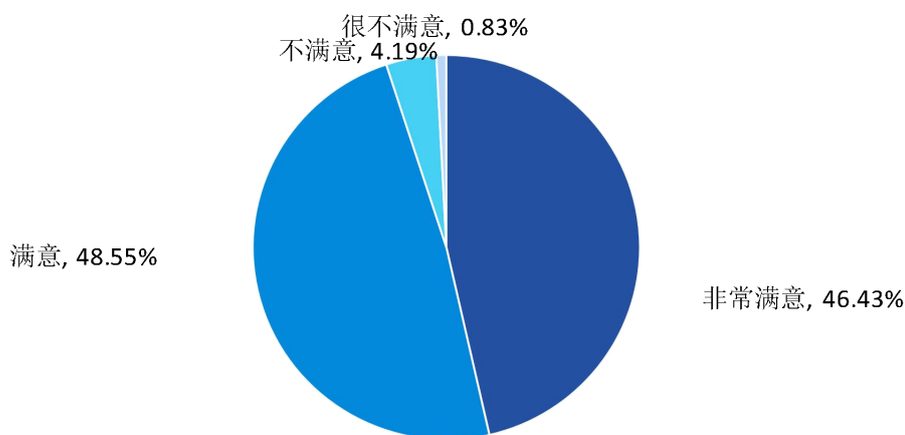


图 6-11 2021 届毕业生对母校学生管理的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

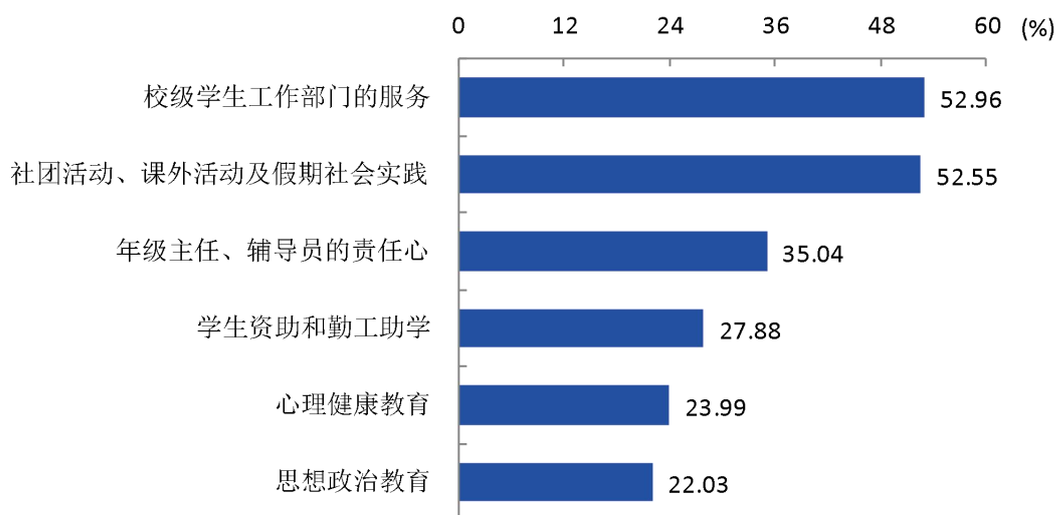


图 6-12 2021 届毕业生认为母校学生管理需要改进的地方（多选）

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 96.23%，认为母校生活服务需要改进的方面是食堂（69.90%）。

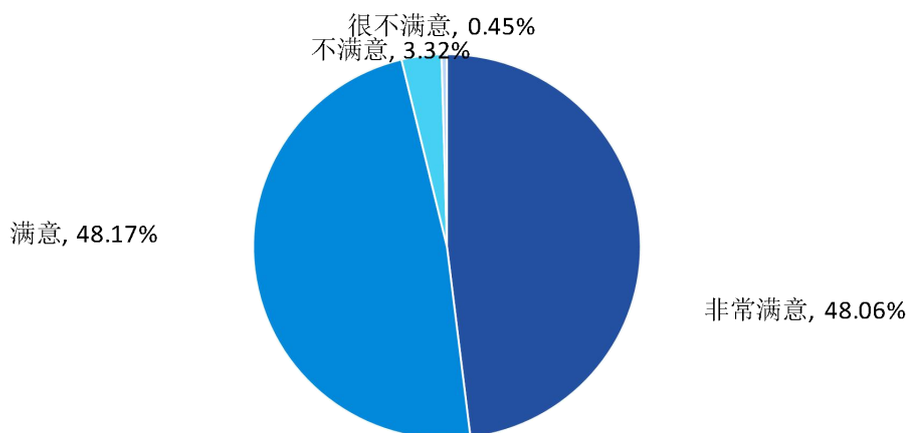


图 6-13 2021 届毕业生对母校生活服务的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

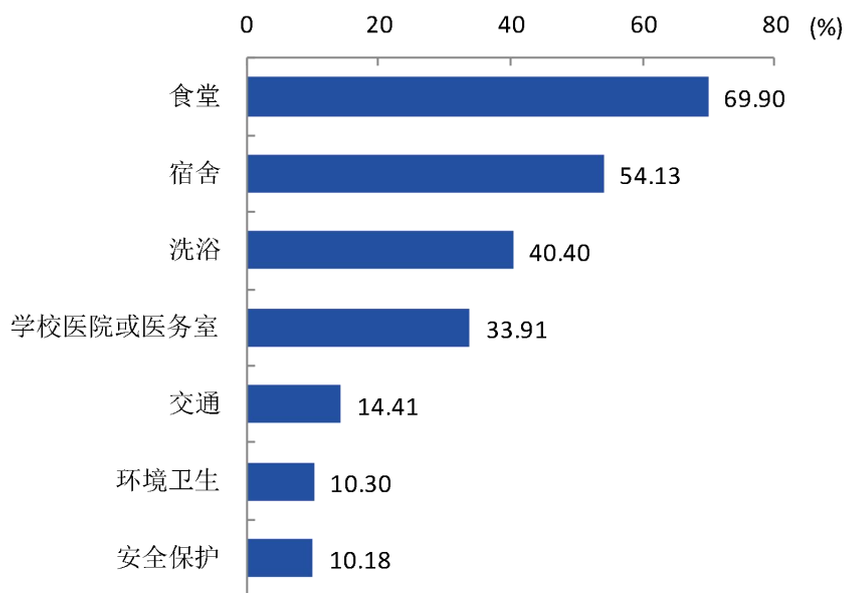


图 6-14 2021 届毕业生认为母校生活服务需要改进的地方（多选）

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 94.95%，对创新创业实践训练的满意度为 94.22%，对创新创业教育教学的满意度为 93.63%；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（53.11%），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）（54.06%），认为母校创新创

业指导服务需要改进的方面是提供一条龙服务（项目论证、财务管理、法律咨询、专利代理、物业管理等）（57.25%）。

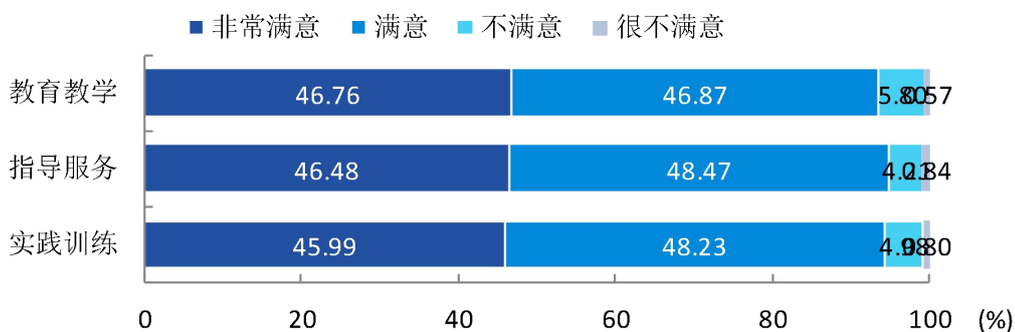


图 6-15 2021 届毕业生对母校创新创业工作的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

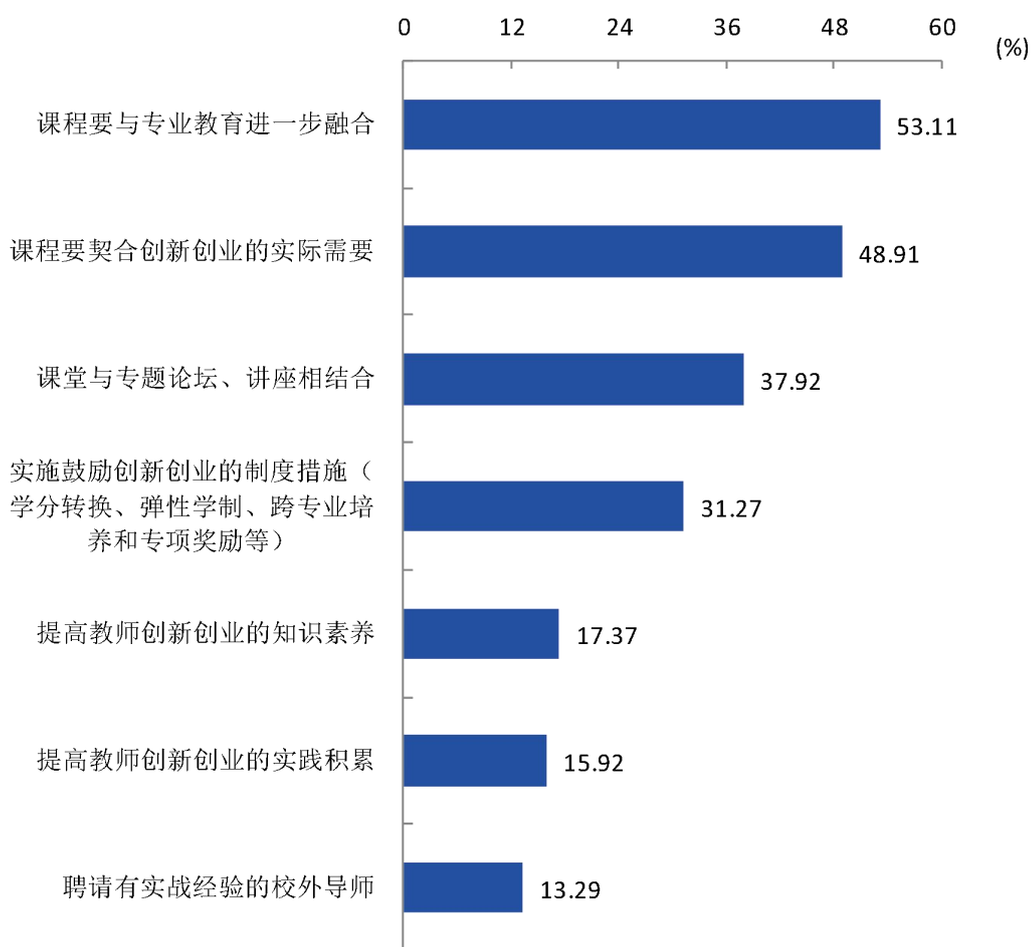


图 6-16 2021 届毕业生认为母校创新创业教育教学需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

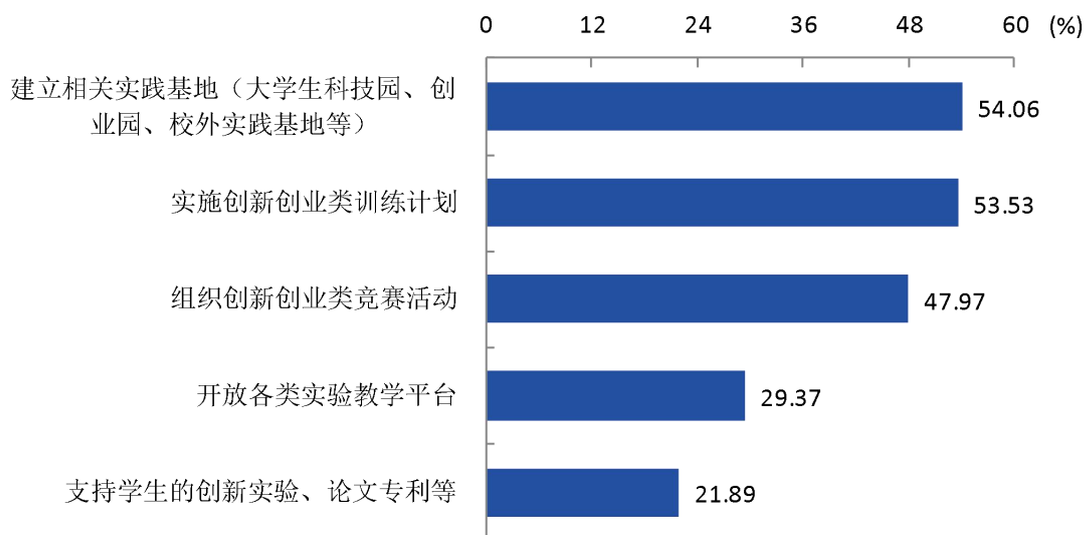


图 6-17 2021 届毕业生认为母校创新创业实践训练需要改进的地方（多选）

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”。

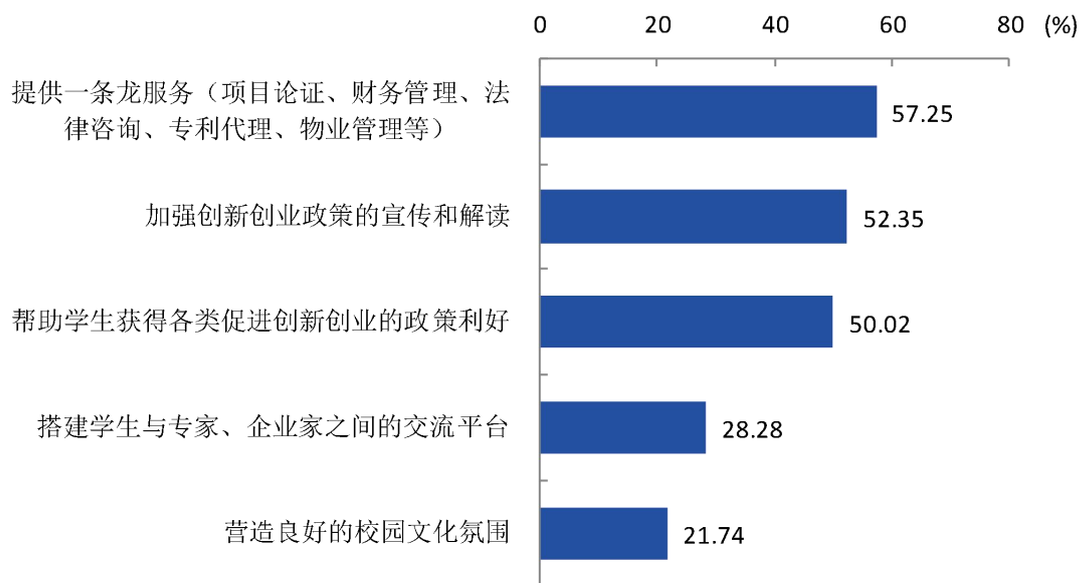


图 6-18 2021 届毕业生认为母校创新创业指导服务需要改进的地方（多选）

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 94.95%。对母校就业指导服务工作的满意度较高的院系是轮机工程学院（97.95%），较低的院系是智能制造与信息学院（93.85%）。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（60.02%）。

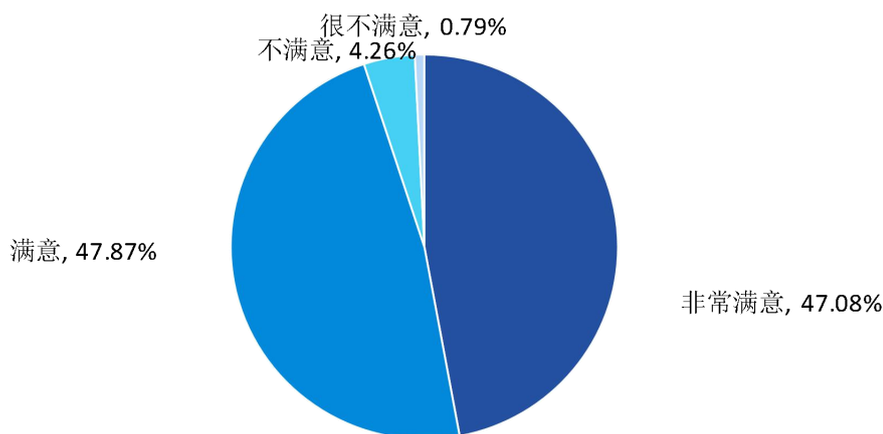
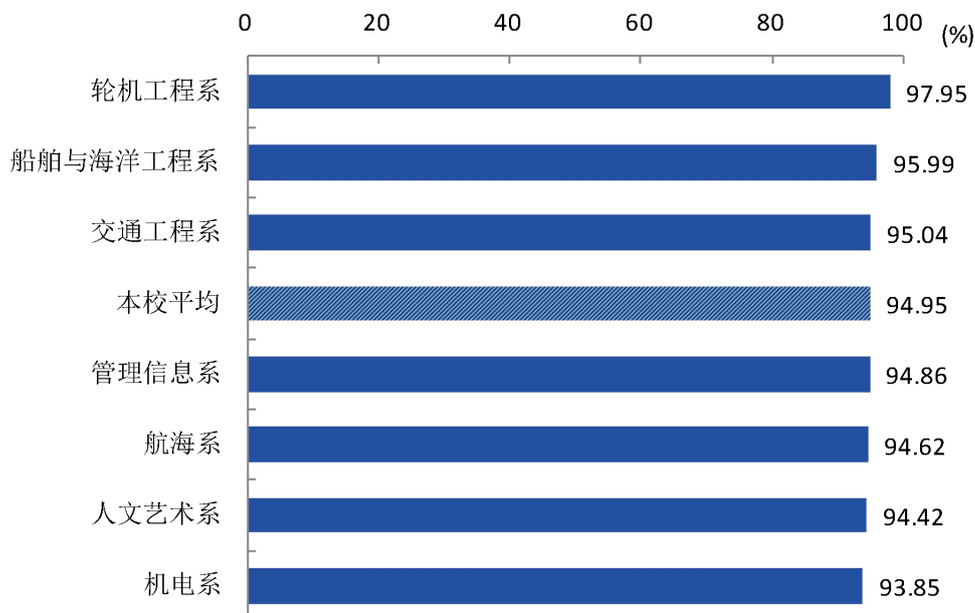


图 6-19 2021 届毕业生对母校就业指导服务的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。



# 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 89.75%。

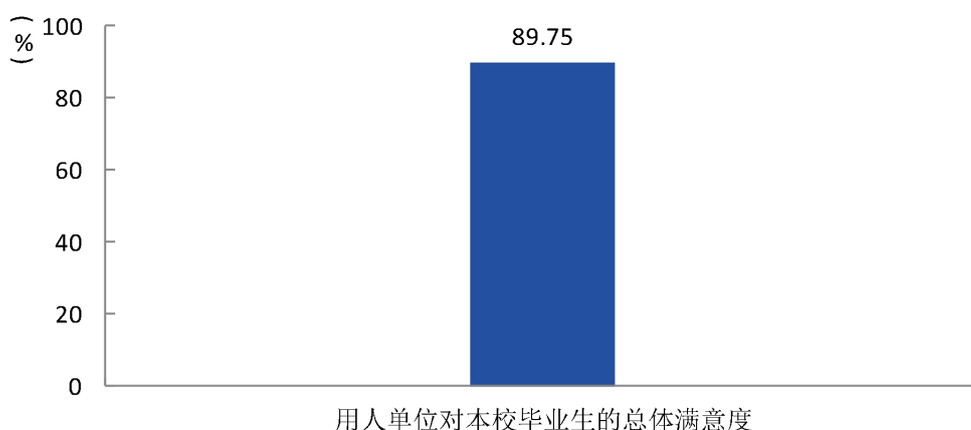


图 7-1 用人单位对本校毕业生的总体满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省用人单位调查”。

## 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>2</sup>为 93.22%；对就业服务满意度较高的是发布招聘信息（93.73%），其次是组织招聘活动（93.64%）。

<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。

<sup>2</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。

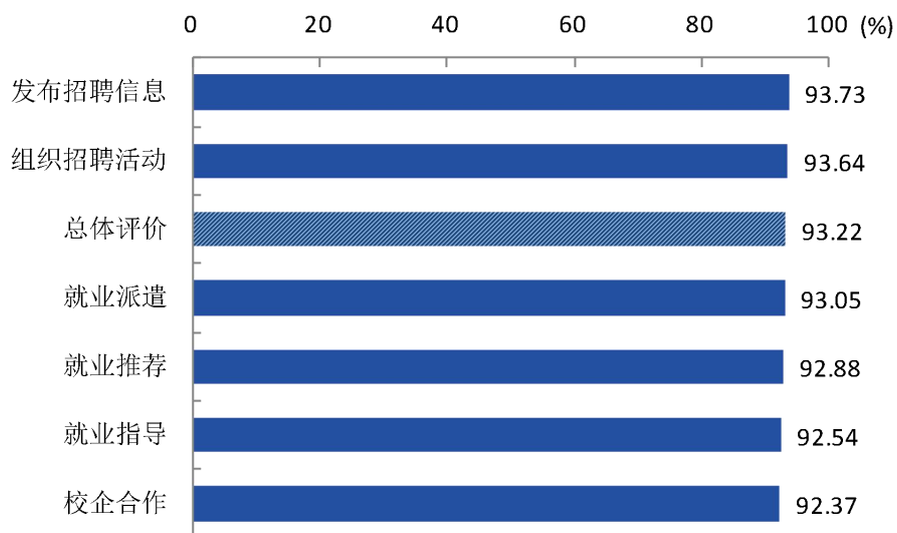


图 7-2 用人单位对本校各项就业服务工作的满意度

数据来源：江苏招就“2021年江苏省用人单位调查”。

## （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100.00%。

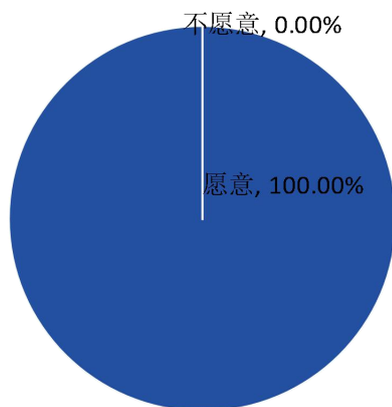


图 7-3 用人单位愿意再次进校招聘的比例

数据来源：江苏招就“2021年江苏省用人单位调查”。