

## 一 毕业生规模和结构

### 1. 总毕业生人数

西安电子科技大学 2019 届毕业生总数为 8255 人，其中博士毕业生 164 人，硕士毕业生 2785 人，本科毕业生 5306 人。

从结构来看，学校男生占比高于女生；生源地分布在陕西、河南等地。博士毕业生分布在 13 个学院，其中规模较大的学院是电子工程学院；硕士毕业生分布在 16 个学院，其中规模较大的学院是电子工程学院、通信工程学院；本科毕业生分布在 15 个学院，其中规模较大的学院是计算机科学与技术学院、电子工程学院、通信工程学院。学校紧跟电子信息相关产业及区域经济社会发展，形成了以信息与电子学科为主，工、理、管、文多学科协调发展的办学格局。

### 2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，学校 2019 届男生占比明显高于女生。具体来看，博士男生占 83.82%，女生占 16.18%；硕士男生占 63.58%，女生占 36.42%；本科男生占 75.63%，女生占 24.37%。

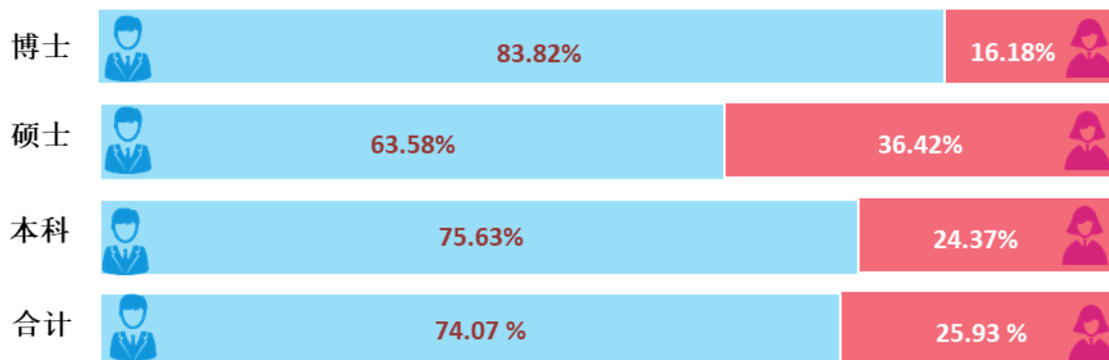


图 1-1 学校 2019 届毕业生的性别结构

数据来源：麦可思-西安电子科技大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 毕业生的生源结构

学校 2019 届博士生源主要分布在陕西、河南、山东等地；硕士生源主要分布在陕西、河南、山西等地；本科生源主要分布在陕西、河南、河北等地。

表 1-1 学校 2019 届毕业生的生源结构（博士）

| 生源地 | 博士毕业生所占比例（%） |
|-----|--------------|
| 陕西  | 19.70        |
| 河南  | 19.70        |
| 山东  | 10.61        |
| 江苏  | 6.06         |
| 广东  | 4.55         |
| 浙江  | 4.55         |
| 河北  | 4.55         |
| 安徽  | 4.55         |
| 吉林  | 4.55         |
| 内蒙古 | 3.03         |
| 山西  | 3.03         |
| 黑龙江 | 3.03         |
| 重庆  | 1.52         |
| 四川  | 1.52         |
| 湖北  | 1.52         |
| 广西  | 1.52         |
| 湖南  | 1.52         |
| 甘肃  | 1.52         |
| 辽宁  | 1.52         |
| 江西  | 1.52         |

注：数据保留两位小数，相加可能不等于 100%，下同。

数据来源：麦可思-西安电子科技大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-2 学校 2019 届毕业生的生源结构（硕士）

| 生源地 | 硕士毕业生所占比例（%） |
|-----|--------------|
| 陕西  | 27.34        |
| 河南  | 13.37        |
| 山西  | 11.06        |
| 山东  | 7.17         |
| 河北  | 7.05         |
| 湖北  | 4.13         |
| 安徽  | 4.01         |
| 甘肃  | 3.28         |
| 江苏  | 2.79         |

| 生源地 | 硕士毕业生所占比例 (%) |
|-----|---------------|
| 江西  | 2.55          |
| 浙江  | 2.19          |
| 内蒙古 | 2.07          |
| 四川  | 1.82          |
| 湖南  | 1.7           |
| 福建  | 1.46          |
| 辽宁  | 1.46          |
| 黑龙江 | 0.97          |
| 重庆  | 0.85          |
| 新疆  | 0.85          |
| 广东  | 0.73          |
| 贵州  | 0.73          |
| 宁夏  | 0.61          |
| 北京  | 0.49          |
| 吉林  | 0.49          |
| 广西  | 0.36          |
| 青海  | 0.24          |
| 海南  | 0.12          |
| 天津  | 0.12          |

数据来源：麦可思-西安电子科技大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-3 学校 2019 届毕业生的生源结构（本科）

| 生源地 | 本科毕业生所占比例 (%) |
|-----|---------------|
| 陕西  | 23.20         |
| 河南  | 7.28          |
| 河北  | 6.84          |
| 山东  | 5.24          |
| 安徽  | 5.02          |
| 山西  | 5.00          |
| 江苏  | 3.63          |
| 湖北  | 3.42          |
| 甘肃  | 3.15          |
| 新疆  | 2.83          |
| 浙江  | 2.81          |
| 广西  | 2.43          |
| 福建  | 2.30          |
| 云南  | 2.28          |
| 贵州  | 2.24          |
| 湖南  | 2.22          |
| 江西  | 2.15          |
| 广东  | 2.11          |

| 生源地 | 本科毕业生所占比例 (%) |
|-----|---------------|
| 内蒙古 | 1.98          |
| 辽宁  | 1.96          |
| 黑龙江 | 1.90          |
| 吉林  | 1.67          |
| 四川  | 1.56          |
| 重庆  | 1.42          |
| 宁夏  | 1.33          |
| 北京  | 1.18          |
| 天津  | 1.08          |
| 青海  | 0.82          |
| 海南  | 0.44          |
| 西藏  | 0.42          |
| 上海  | 0.09          |
| 香港  | 0.02          |

数据来源：麦可思-西安电子科技大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

## 二 毕业生就业率

截至 2019 年 8 月 1 日,学校 2019 届硕士、本科毕业生的就业率分别为 99.21%、96.65%。

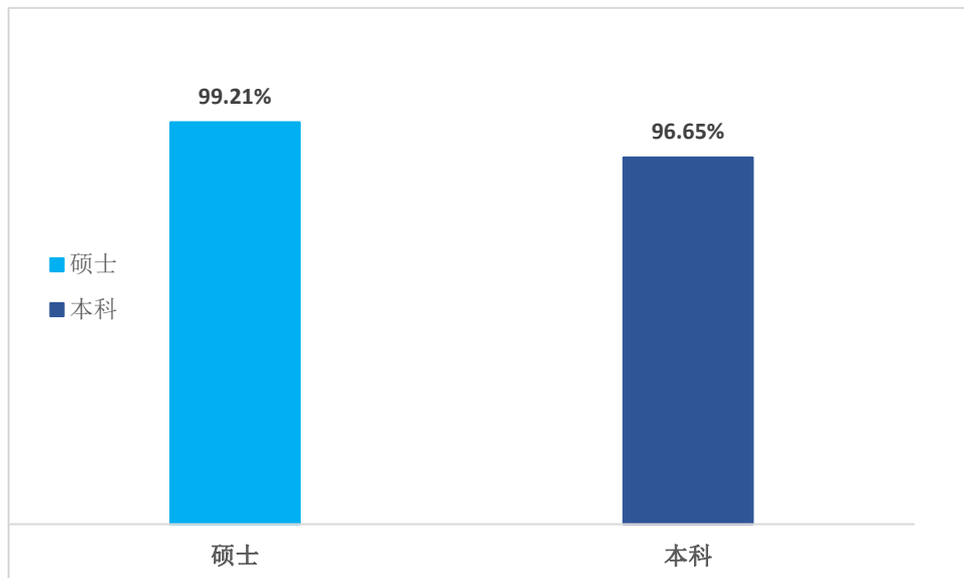


图 1-2 毕业生的就业率

数据来源：西安电子科技大学数据。

### 三 就业流向

#### 1. 毕业生的职业流向

学校 2019 届博士、硕士、本科毕业生从事的主要职业类如下表所示，较好地体现了我校电子与信息学科特色与优势。具体来看，学校 2019 届博士毕业生就业量较大的职业类为高等教育/职业培训、电气/电子（不包括计算机）、研究人员；硕士、本科毕业生就业量较大的职业类均为计算机与数据处理、互联网开发及应用、电气/电子（不包括计算机）。

毕业生从事的主要职业类（博士）

| 职业类名称         | 占学校就业博士毕业生的人数百分比（%） |
|---------------|---------------------|
| 高等教育/职业培训     | 44.90               |
| 电气/电子（不包括计算机） | 28.57               |
| 研究人员          | 18.37               |

数据来源：麦可思-西安电子科技大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

毕业生从事的主要职业类（硕士）

| 职业类名称         | 占学校就业硕士毕业生的人数百分比（%） |
|---------------|---------------------|
| 计算机与数据处理      | 29.37               |
| 电气/电子（不包括计算机） | 28.67               |
| 互联网开发及应用      | 23.95               |

数据来源：麦可思-西安电子科技大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

毕业生从事的主要职业类（本科）

| 职业类名称         | 占学校就业本科毕业生的人数百分比（%） |
|---------------|---------------------|
| 计算机与数据处理      | 25.77               |
| 互联网开发及应用      | 22.01               |
| 电气/电子（不包括计算机） | 21.67               |

数据来源：麦可思-西安电子科技大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

#### 2. 毕业生的行业流向

学校 2019 届博士、硕士、本科毕业生就业的主要行业类如下表所示。学校 2019 届博士毕业生就业量较大的行业类为教育业、电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等），为高等教育事业发展和电子电气相关行业贡献力量；硕士、本科毕业生就业量较大的行业类均为电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）、信息传输/软件和信息技术服务业。毕业的行业流向体现出学校电子与信息学科特色与优势。

### 毕业生就业的主要行业类（博士）

| 行业类名称                  | 占学校就业博士毕业生的人数百分比<br>(%) |
|------------------------|-------------------------|
| 教育业                    | 54.00                   |
| 电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等） | 32.00                   |

数据来源：麦可思-西安电子科技大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

### 毕业生就业的主要行业类（硕士）

| 行业类名称                  | 占学校就业硕士毕业生的人数百分比<br>(%) |
|------------------------|-------------------------|
| 电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等） | 46.85                   |
| 信息传输、软件和信息技术服务业        | 27.97                   |
| 金融业                    | 6.99                    |
| 教育业                    | 3.67                    |

数据来源：麦可思-西安电子科技大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

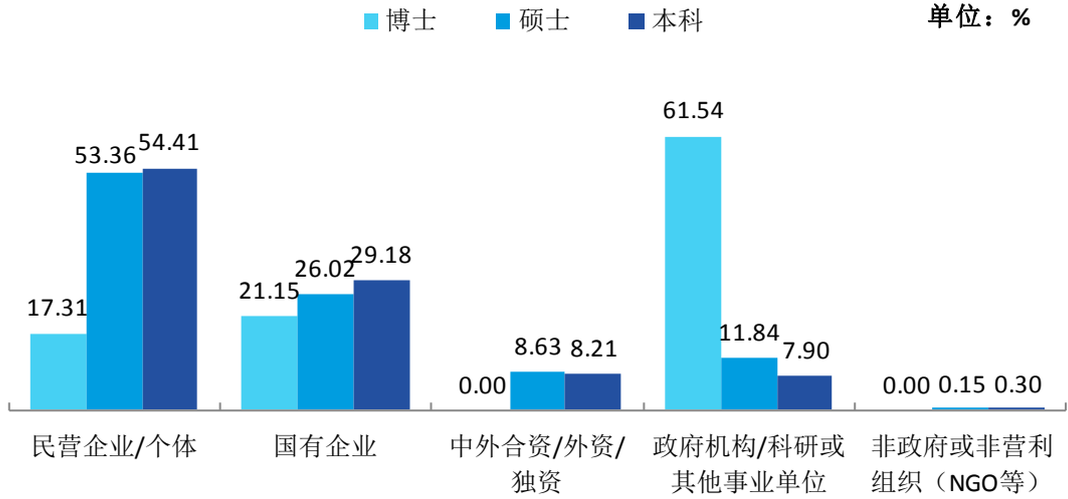
### 毕业生就业的主要行业类（本科）

| 行业类名称                  | 占学校就业本科毕业生的人数百分比<br>(%) |
|------------------------|-------------------------|
| 电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等） | 35.08                   |
| 信息传输、软件和信息技术服务业        | 28.10                   |
| 金融业                    | 7.50                    |
| 教育业                    | 5.06                    |

数据来源：麦可思-西安电子科技大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

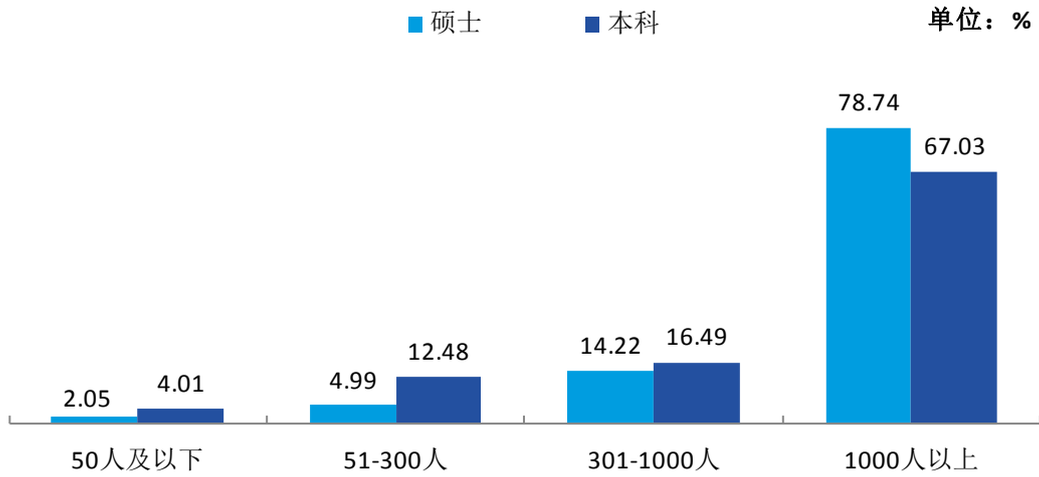
## 3. 毕业生的用人单位流向

学校 2019 届博士毕业生就业于政府机构/科研或其他事业单位的比例（61.54%）最高。硕士、本科毕业生就业的用人单位类型均主要是民营企业/个体（分别为 53.36%、54.41%），其次是国有企业（分别为 26.02%、29.18%）；且主要就业于 1000 人以上规模的大型用人单位（分别为 78.74%、67.03%）。



不同类型用人单位分布

数据来源：麦可思-西安电子科技大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



不同规模用人单位分布

数据来源：麦可思-西安电子科技大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。