

# 就业基本情况

## 一 毕业生规模和结构

### 1. 总毕业生人数

长沙职业技术学院 2017 届总毕业生人数为 1912 人。

### 2. 毕业生的性别结构

表 1-1 本校 2017 届毕业生的性别结构

性别	毕业生所占比例 (%)
女	54.0
男	46.0

数据来源：长沙职业技术学院数据。

### 3. 毕业生的招生口径结构

表 1-2 本校 2017 届毕业生的招生口径结构

招生口径	毕业生所占比例 (%)
普通招生	85.3
五年制	9.1
单独招生	5.7

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：长沙职业技术学院数据。

### 4. 各院系及专业的毕业生人数

表 1-3 本校 2017 届各院系的毕业生人数

院系名称	毕业生人数 (人)
特殊教育与学前教育系	637
建筑与艺术设计系	379
经济贸易管理系	330
汽车工程系	293
机械工程系	200
人文与信息科学系	73

数据来源：长沙职业技术学院数据。

表 1-4 本校 2017 届各专业的毕业生人数

专业名称	毕业生人数（人）
学前教育	315
特殊教育	203
建筑工程技术	176
汽车运用技术	161
会计电算化	144
机械制造与自动化	126
工程造价	97
城市轨道交通运营管理	85
连锁经营管理	55
环境艺术设计	53
酒店管理	53
机电一体化技术	40
广告设计与制作（聋哑生）	34
广告设计与制作	33
汽车技术服务与营销	33
汽车运用技术（聋哑生）	32
计算机应用技术（聋哑生）	31
计算机网络技术	29
旅游管理	28
市场营销	27
计算机应用技术	26
物流管理	23
装潢艺术设计（聋哑生）	22
园林技术	20
工程机械运用与维护	18
商务英语	18
数控技术	16
汽车电子技术	14

数据来源：长沙职业技术学院数据。

## 二 毕业生就业率及去向

就业率反映了毕业生毕业的落实情况，按照教育部公布的高校毕业生就业率的计算公式为：

毕业生就业率=（已就业毕业生人数÷毕业生总人数）×100%

毕业生总人数=已就业毕业生人数+待就业毕业生人数+暂时不就业毕业生人数

已就业毕业生包括：就业、升学。

### （一） 毕业生的就业率

#### 1. 毕业生的就业率

截止 2017 年 8 月 20 日，2017 届毕业生初次就业率为 95.19%；2017 年 10 月 20 日，就业率为 89.4%；2017 年 12 月 30 日，最终就业率为 91.5%。

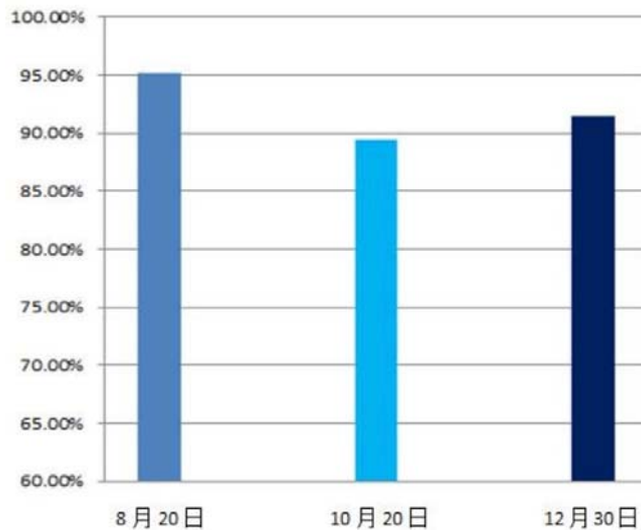


图 1-1 毕业生的就业率

数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 各类毕业生的就业率

本校 2017 届毕业生中，男生的就业率为 85.6%，女生的就业率为 92.7%。

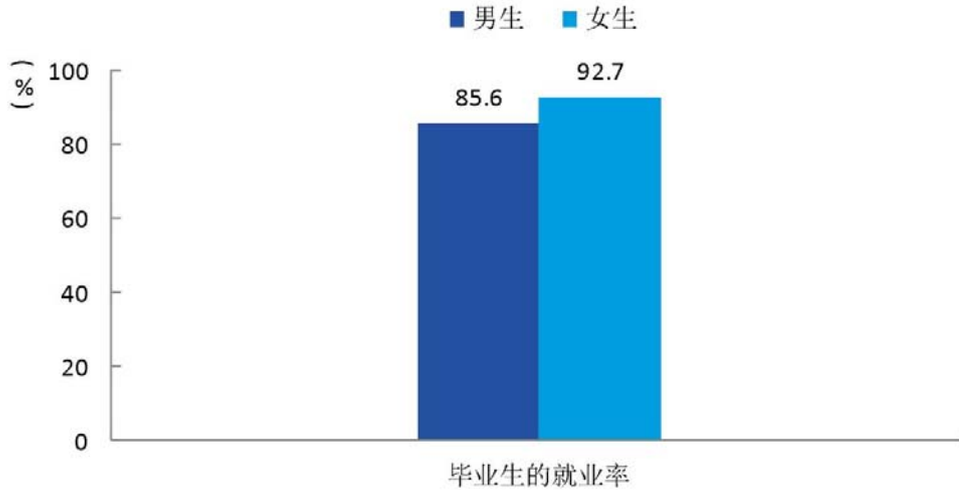


图 1-2 不同性别毕业生的就业率

数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

## 3. 各院系及专业的就业率

本校 2017 届就业率较高的院系是人文与信息科学系（95%），就业率较低的院系是机械工程系（88%）。

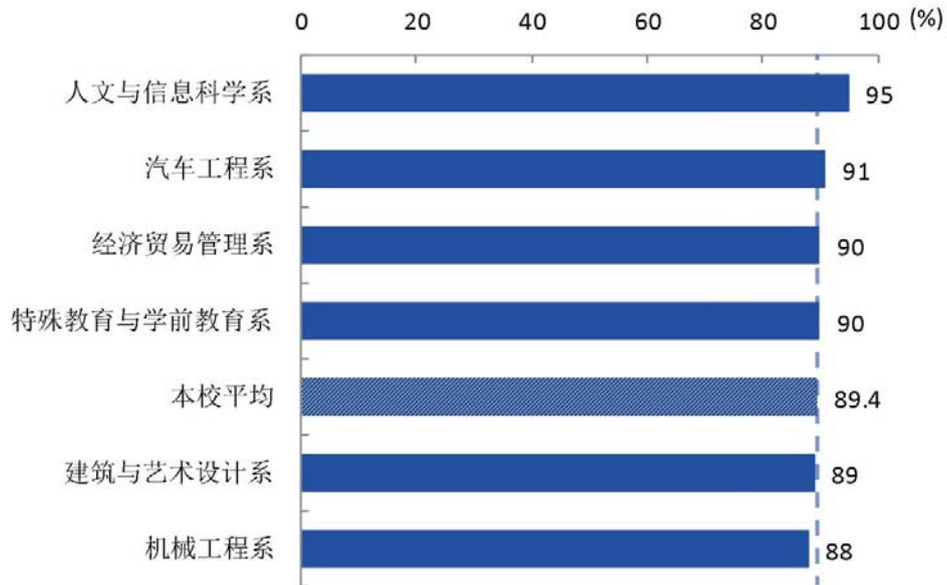


图 1-3 各院系毕业生的就业率

数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

本校 2017 届就业率较高的专业是学前教育（96%）、特殊教育（95%）、酒店管理（94%）、汽车运用技术（94%），就业率较低的专业是城市轨道交通运营管理（83%）、机械制造与自动化（85%）、市场营销（87%）。

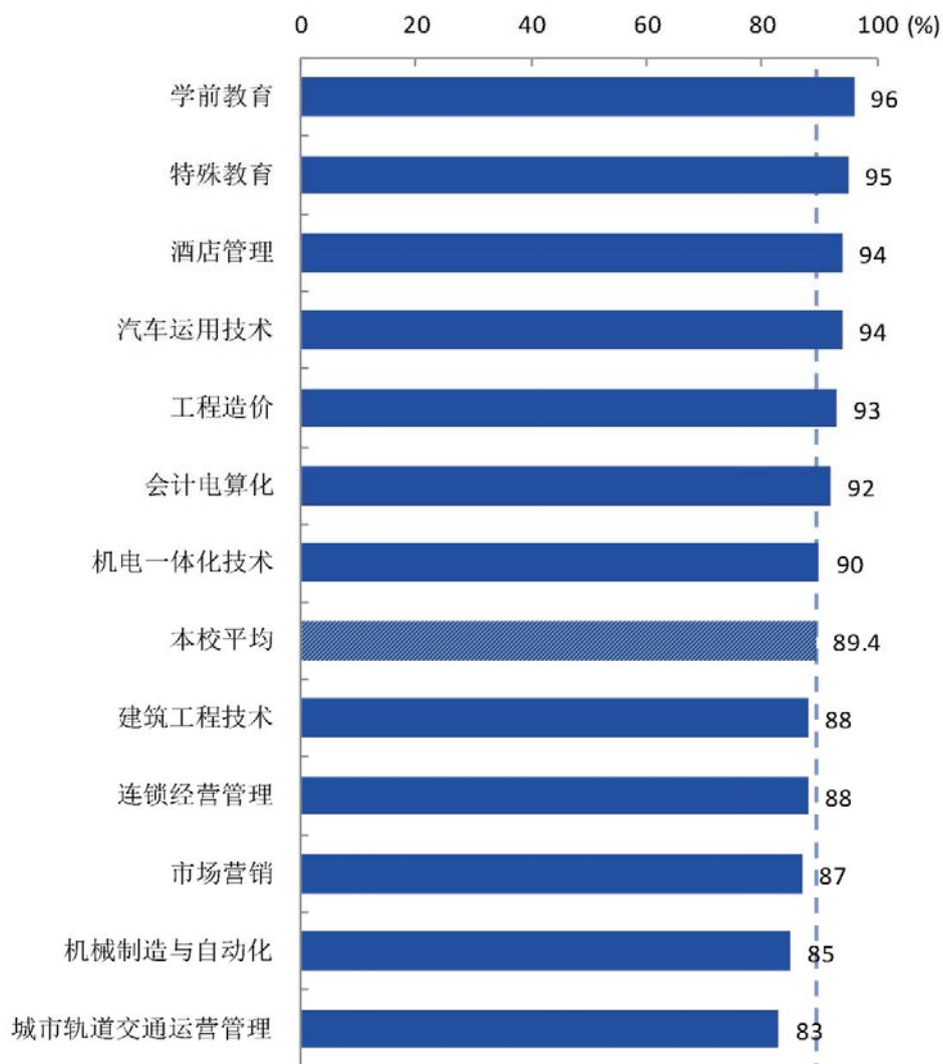


图 1-4 各专业毕业生的就业率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

## （二） 毕业去向分布

### 1. 毕业去向分布

本校 2017 届毕业生最主要的去向是“受雇全职工作”（81.5%）。

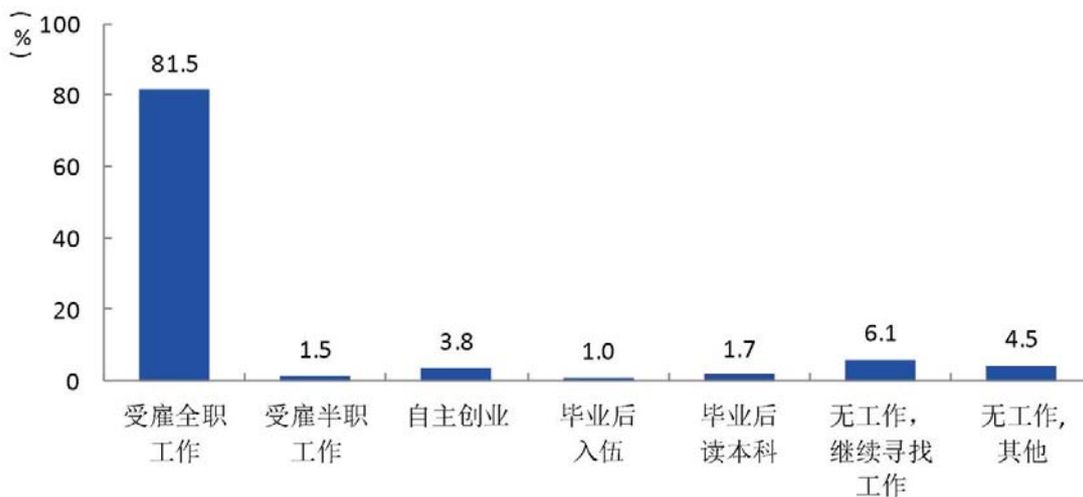


图 1-5 毕业去向分布

注：图中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。  
数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

### 2. 各类毕业生的毕业去向

本校 2017 届毕业生中，男生受雇全职工作的比例为 78.1%，女生受雇全职工作的比例为 84.3%。

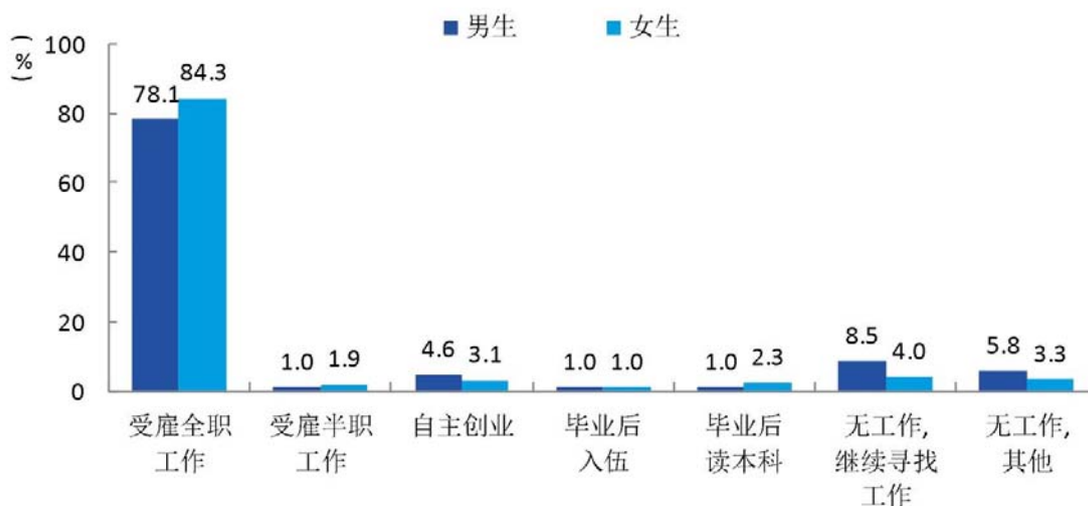


图 1-6 不同性别毕业生的毕业去向分布

注：图中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。  
数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 各院系及专业的毕业去向分布

本校 2017 届受雇全职工作比例较高的院系是人文与信息科学系（85.0%），受雇全职工作比例较低的院系是机械工程系（78.9%）。

表 1-5 各院系的毕业去向分布

单位：%

院系名称	受雇 全职 工作	受雇 半职 工作	自主 创业	毕业后 入伍	毕 业 读本科	无工作， 继续寻找 工作	无工作， 其他
人文与信息科学系	85.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	5.0
汽车工程系	82.5	0.8	6.7	0.8	0.0	4.2	5.0
建筑与艺术设计系	82.2	0.6	2.3	1.1	2.3	6.3	5.2
特殊教育与学前教育系	81.4	2.7	4.3	0.9	0.3	7.3	3.0
经济贸易管理系	81.3	0.7	2.2	0.7	4.5	6.0	4.5
机械工程系	78.9	0.0	4.4	1.8	2.6	5.3	7.0

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。  
数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

本校 2017 届受雇全职工作比例较高的专业是学前教育（90.1%）、汽车运用技术（89.1%），受雇全职工作比例较低的专业是城市轨道交通运营管理（74.3%）。

表 1-6 各专业的毕业去向分布

单位：%

专业名称	受雇 全职 工作	受雇 半职 工作	自主 创业	毕业后 入伍	毕 业 读本科	无工作， 继续寻找 工作	无工作， 其他
学前教育	90.1	1.8	2.9	1.2	0.6	1.2	2.3
汽车运用技术	89.1	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	6.3
特殊教育	85.8	4.7	3.8	0.9	0.0	1.9	2.8
机电一体化技术	85.7	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	9.5
会计电算化	84.4	0.0	3.1	0.0	4.7	4.7	3.1
工程造价	83.3	1.9	0.0	1.9	5.6	5.6	1.9
酒店管理	83.3	5.6	5.6	0.0	0.0	0.0	5.6
建筑工程技术	82.6	0.0	3.5	1.2	1.2	8.1	3.5
市场营销	80.0	0.0	0.0	0.0	6.7	6.7	6.7
机械制造与自动化	77.0	0.0	5.4	0.0	2.7	8.1	6.8
连锁经营管理	76.0	0.0	0.0	4.0	8.0	8.0	4.0
城市轨道交通运营管理	74.3	2.9	2.9	2.9	0.0	14.3	2.9

注 1：个别专业由于样本较少没有包括在内。

注 2：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

## 三 就业流 向

### 1. 毕业生的职业流向

本校 2017 届毕业生从事的主要职业类如下表所示。本校 2017 届毕业生就业量较大的职业类为幼儿与学前教育（25.9%）。

表 1-7 毕业生从事的主要职业类

职业类名称	占本校就业毕业生的人数百分比 (%)
幼儿与学前教育	25.9
建筑工程	9.5
机动车机械/电子	8.9
中小学教育	7.1
财务/审计/税务/统计	6.9
销售	5.5

数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

### 2. 各院系及专业的职业流向

表 1-8 各院系毕业生实际从事的主要职业

院系名称	本校该院系毕业生从事的主要职业
机械工程系	机械装配技术员、汽车机械技术员
建筑与艺术设计系	施工技术员、建筑技术员、土木建筑工程技术员、室内设计师
经济贸易管理系	会计、文员、出纳员、餐饮服务生
汽车工程系	车身修理技术员、汽车机械技术员
特殊教育与学前教育系	幼儿教师、学前教育/幼儿园和小学等特殊教育教师、小学教师、初中特殊教育教师、学前班教师（特殊教育除外）

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

表 1-9 各专业毕业生实际从事的主要职业

院系名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
机械工程系	机电一体化技术	机械装配技术员
机械工程系	机械制造与自动化	机械装配技术员
建筑与艺术设计系	工程造价	预算员
建筑与艺术设计系	广告设计与制作	平面设计
建筑与艺术设计系	环境艺术设计	室内设计师
建筑与艺术设计系	建筑工程技术	施工技术员
经济贸易管理系	会计电算化	会计
经济贸易管理系	酒店管理	餐饮服务生
经济贸易管理系	连锁经营管理	营业员

院系名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
汽车工程系	城市轨道交通运营管理	运输服务员（不包括航空乘务员和行李搬运工）
汽车工程系	汽车技术服务与营销	其他销售代表、服务商 <sup>1</sup>
汽车工程系	汽车运用技术	车身修理技术员
特殊教育与学前教育系	广告设计与制作（聋哑生）	平面设计
特殊教育与学前教育系	计算机应用技术（聋哑生）	电子商务专员
特殊教育与学前教育系	特殊教育	学前教育、幼儿园和小学等特殊教育教师
特殊教育与学前教育系	学前教育	幼儿教师

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 毕业生的行业流向

本校 2017 届毕业生就业的主要行业类如下表所示。本校 2017 届毕业生就业量较大的行业类为教育业（35.8%）。

表 1-10 毕业生就业的主要行业类

行业类名称	占本校就业毕业生的人数百分比（%）
教育业	35.8
建筑业	15.9
交通工具制造业	6.7
其他服务业（除行政服务）	4.6
零售商业	4.2
住宿和饮食业	4.0

数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

### 4. 各院系及专业的行业流向

表 1-11 各院系毕业生实际就业的主要行业

院系名称	本校该院系毕业生就业的主要行业
机械工程系	汽车制造业、单件机器制造业
建筑与艺术设计系	住宅建筑施工业、建筑装饰业、高速公路/街道及桥梁建筑业、建筑基础/结构/楼房外观承建业
经济贸易管理系	综合性餐饮业、会计/审计与税务服务业、其他金融投资业 <sup>2</sup> 、

<sup>1</sup> 其他销售代表、服务商：是指在销售职业类中，除“宣传促销经理”、“市场经理”、“销售经理”、“非农产品的批发和零售店主”、“市场调查分析师”、“一线销售经理（零售）”、“一线销售经理（非零售）”、“营业员”、“广告业务员”、“销售代表（农产品和设备）”、“销售代表（机械设备和零件）”、“销售代表（医疗用品）”、“销售代表（精密仪器）”、“销售代表（批发和制造业，不包括科技类产品）”、“销售工程师”、“推销员”、“客服专员”之外的其他职业。

<sup>2</sup> 其他金融投资业：是指在“金融（银行/保险/证券）业”行业大类中，除“中国人民银行、保监会和证监会”，

院系名称	本校该院系毕业生就业的主要行业
	其他个人服务业 <sup>1</sup>
汽车工程系	汽车保养与维修业、汽车制造业、汽车经销业
人文与信息科学系	其他个人服务业、软件开发业
特殊教育与学前教育系	幼儿园与学前教育机构、中小学教育机构、其他学院和培训机构 <sup>2</sup> 、教育辅助服务业

数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

表 1-12 各专业毕业生实际就业的主要行业

院系名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
机械工程系	机械制造与自动化	汽车制造业
建筑与艺术设计系	工程造价	住宅建筑施工业
建筑与艺术设计系	广告设计与制作	广告及相关服务业
建筑与艺术设计系	环境艺术设计	建筑装饰业
建筑与艺术设计系	建筑工程技术	住宅建筑施工业
经济贸易管理系	会计电算化	会计、审计与税务服务业
经济贸易管理系	酒店管理	综合性餐饮业
经济贸易管理系	连锁经营管理	快餐业
汽车工程系	汽车电子技术	汽车制造业
汽车工程系	汽车技术服务与营销	汽车经销业
汽车工程系	汽车运用技术	汽车保养与维修业
人文与信息科学系	计算机网络技术	软件开发业
特殊教育与学前教育系	广告设计与制作（聋哑生）	广告及相关服务业
特殊教育与学前教育系	特殊教育	中小学教育机构
特殊教育与学前教育系	学前教育	幼儿园与学前教育机构

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

“储蓄信用中介”，“非储蓄信用中介”，“信用中介辅助业”，“证券及商品合约中介和经纪”，“证券和商品交易所”，“保险机构”，“保险代理、经销、其他保险相关业”，“保险和职工福利基金会”，“其他投资基金会”之外的其他行业。

<sup>1</sup> 其他个人服务业：是指在“其他服务业（除行政服务）”行业大类中，除“汽车保养与维修业”、“电子和精密设备维修保养业”、“商业及工业机械设备维修保养业”、“个人及家庭用品维修业”、“个人护理服务业”、“丧葬服务业”、“干洗及洗衣服务业”、“家政服务业”之外的其他行业。

<sup>2</sup> 其他学院和培训机构：是指在教育业行业大类中，除“中小学教育机构”、“大专/高职教育机构”、“本科学院和大学”、“商业和计算机培训机构”、“中等职业教育机构”、“教育辅助服务业”、“幼儿园与学前教育机构”之外的其他行业

## 5. 毕业生的用人单位流向

本校 2017 届毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体（65%）。毕业生主要就业于 300 人及以下规模的中小型用人单位（65%）。

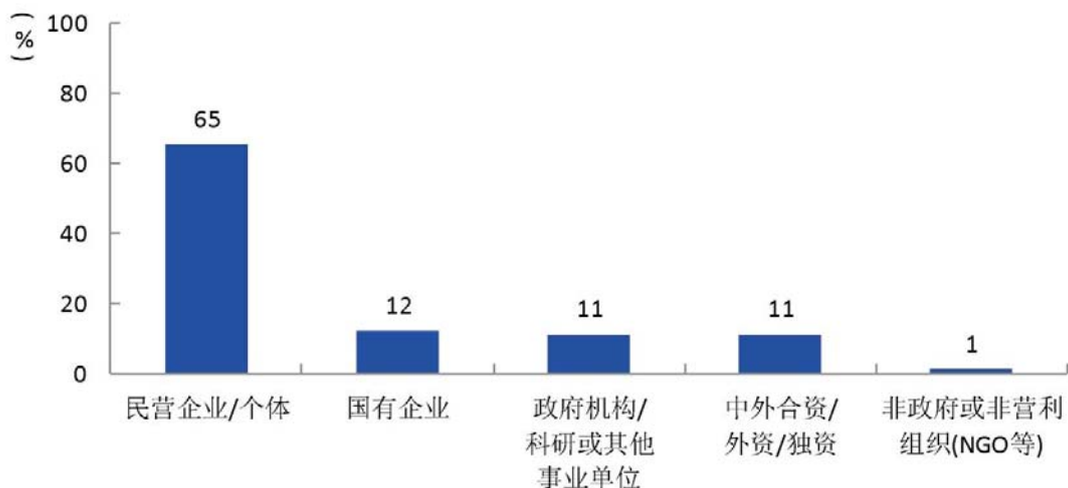


图 1-7 不同类型用人单位需求

数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

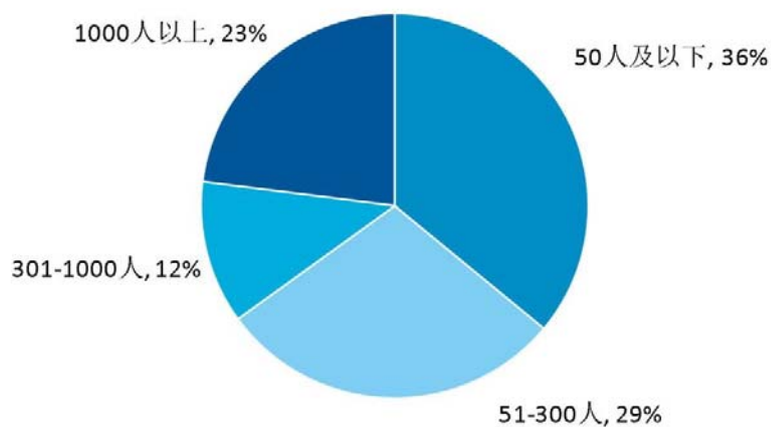


图 1-8 不同规模用人单位需求

数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

## 6. 各院系及专业的用人单位流向

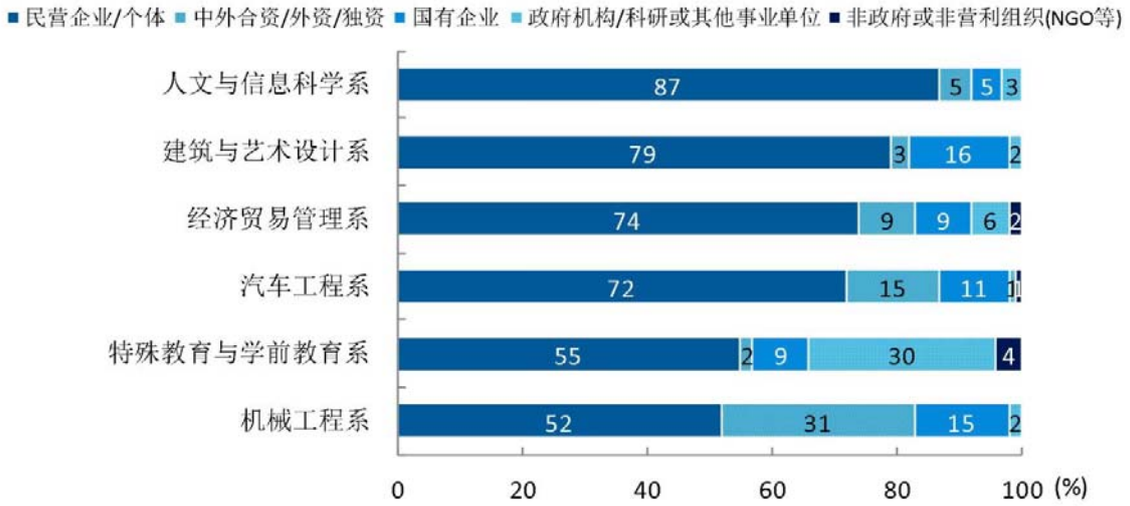


图 1-9 各院系毕业生的用人单位类型分布

数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

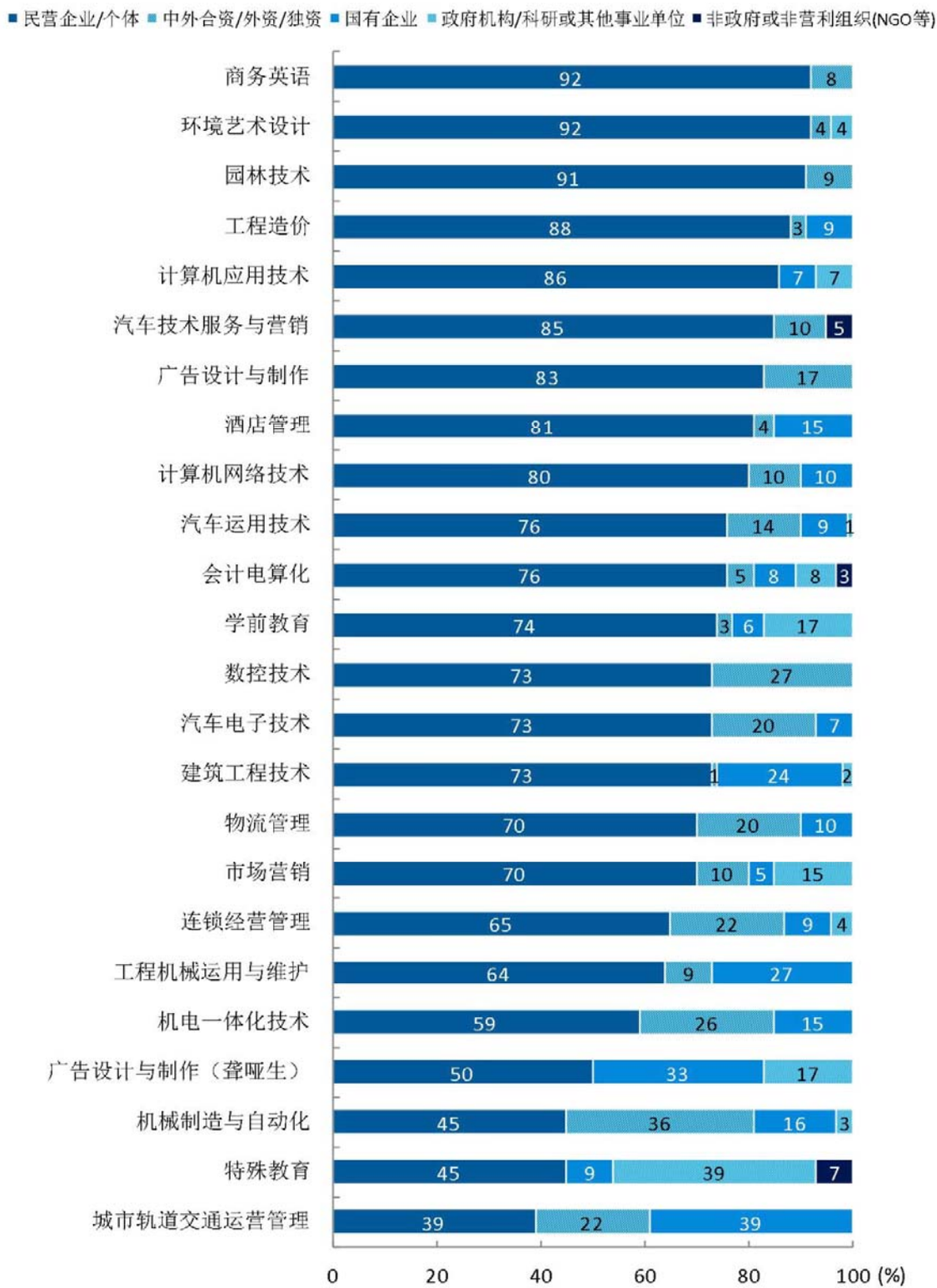


图 1-10 各专业毕业生的用人单位类型分布

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

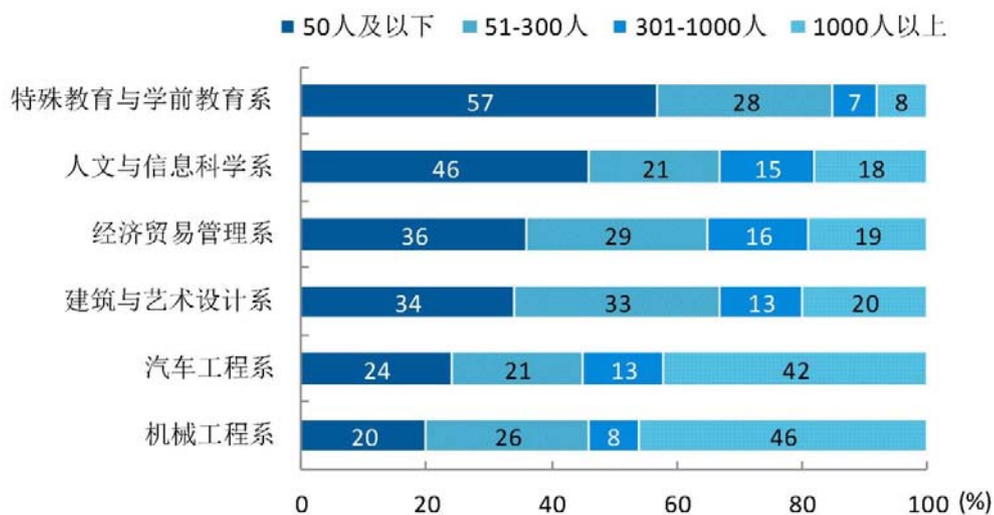


图 1-11 各院系毕业生的用人单位规模分布

数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

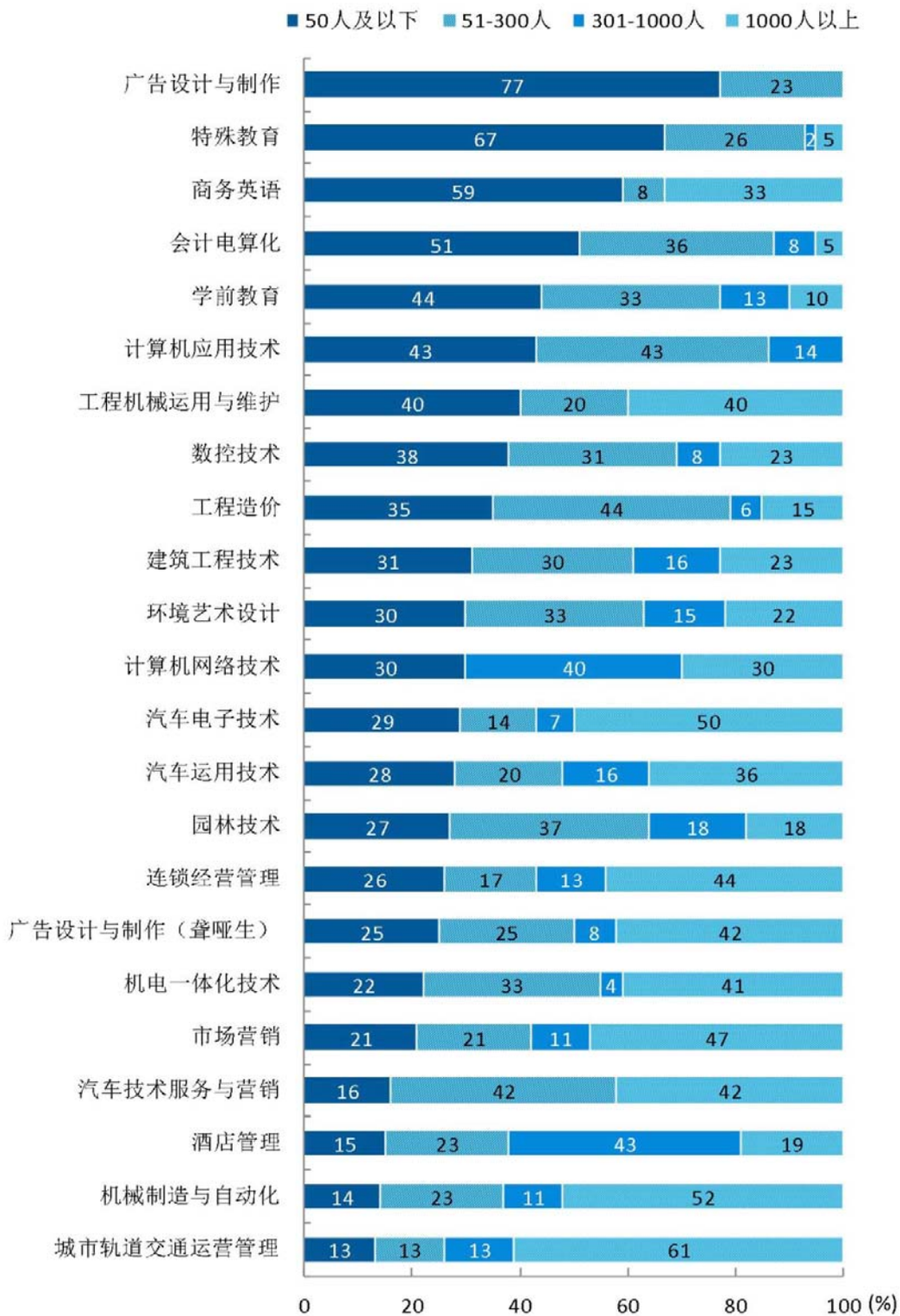


图 1-12 各专业毕业生的用人单位规模分布

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

## 7. 就业毕业生的地区流向

本校 2017 届就业的毕业生中，有 75.9%的人在湖南省就业，就业量较大的城市为长沙（52.4%），其毕业生的月收入为 3409 元。

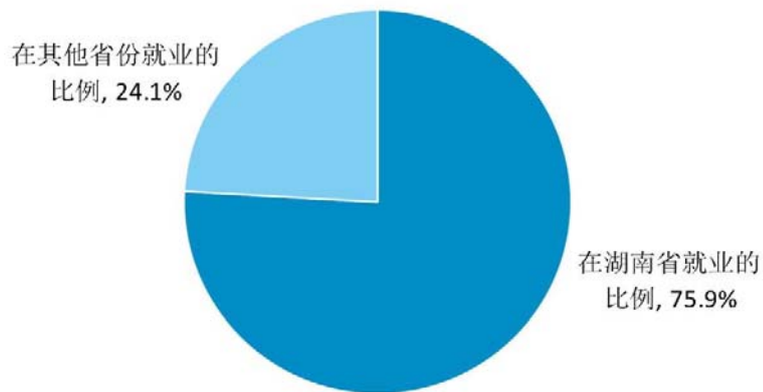


图 1-13 毕业生在湖南省就业的比例

数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

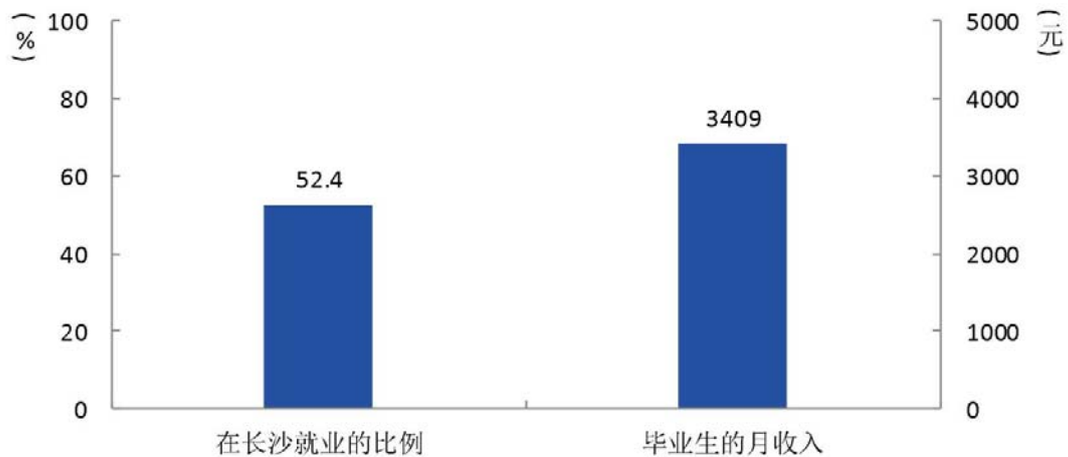


图 1-14 毕业生在长沙就业的比例及月收入

数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

## 四 毕业生的创业情况

### 1. 毕业生的自主创业比例

本校 2017 届毕业生的自主创业比例为 3.8%。

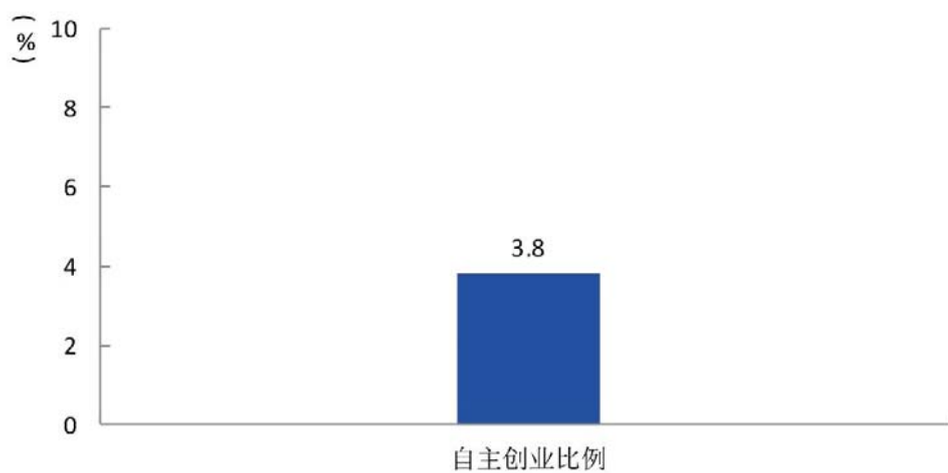


图 1-15 自主创业比例

数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 毕业生创业的主要原因

本校毕业生选择自主创业的最主要原因是“有好的创业项目”（26%）；选择自主创业的毕业生中，多数（68%）属于“机会型创业”，只有 12%属于“生存型创业”<sup>1</sup>。

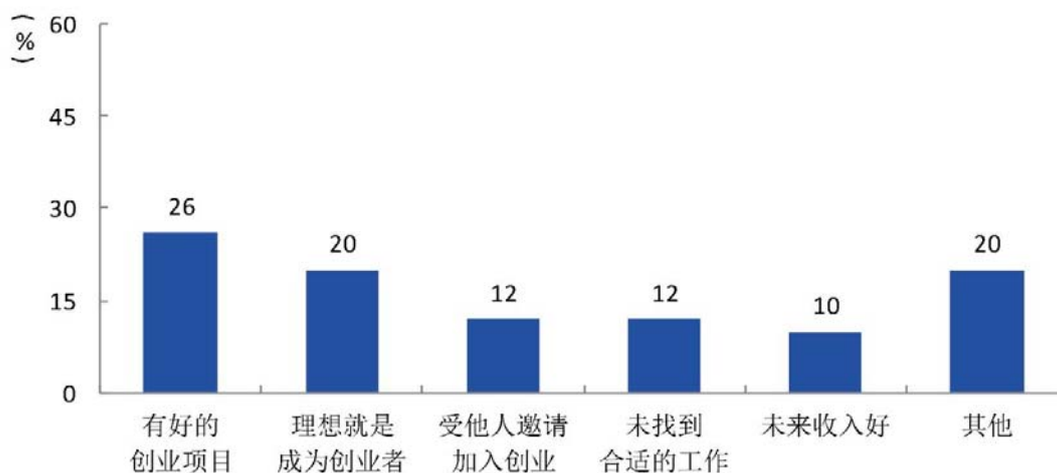


图 1-16 毕业生自主创业的原因分布（合并数据）

数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

## 3. 毕业生自主创业集中的行业类

本校自主创业毕业生集中的主要行业类如下表所示。从表中可见，自主创业的毕业生主要集中的领域是教育业（17.6%）。

表 1-13 毕业生实际创业的行业类（合并数据）

行业类名称	就业于该行业类的比例 (%)
教育业	17.6
零售商业	8.8
建筑业	8.8
其他服务业（除行政服务）	7.4

数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

<sup>1</sup> 机会型创业指的是为了抓住和充分利用市场机会而进行的创业；生存型创业指的是创业者因找不到合适的工作而进行的创业。该理论由全球创业观察（Global Entrepreneurship Monitor）2001 年报告首次提出。其中，机会型创业包括：理想就是成为创业者、有好的创业项目、受他人邀请加入创业、未来收入好；生存型创业包括：未找到合适的工作。

## 五 职业资格证书获得情况

### 1. 毕业生获得职业资格证书的比例

本校 2017 届毕业生获得职业资格证书的比例为 72%。

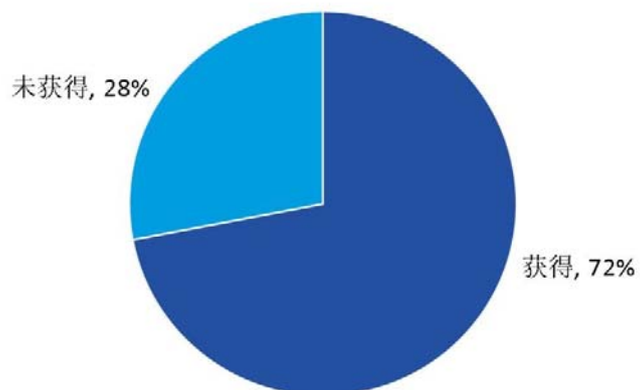


图 1-17 毕业生获得职业资格证书的比例

数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

2. 各专业毕业生获得职业资格证书的比例

本校 2017 届各专业毕业生中，获得职业资格证书比例较高的专业是建筑工程技术（91%）、特殊教育（89%）、学前教育（88%），获得职业资格证书比例较低的专业是城市轨道交通运营管理（6%）、广告设计与制作（聋哑生）（13%）、市场营销（20%）、计算机应用技术（聋哑生）（27%）。

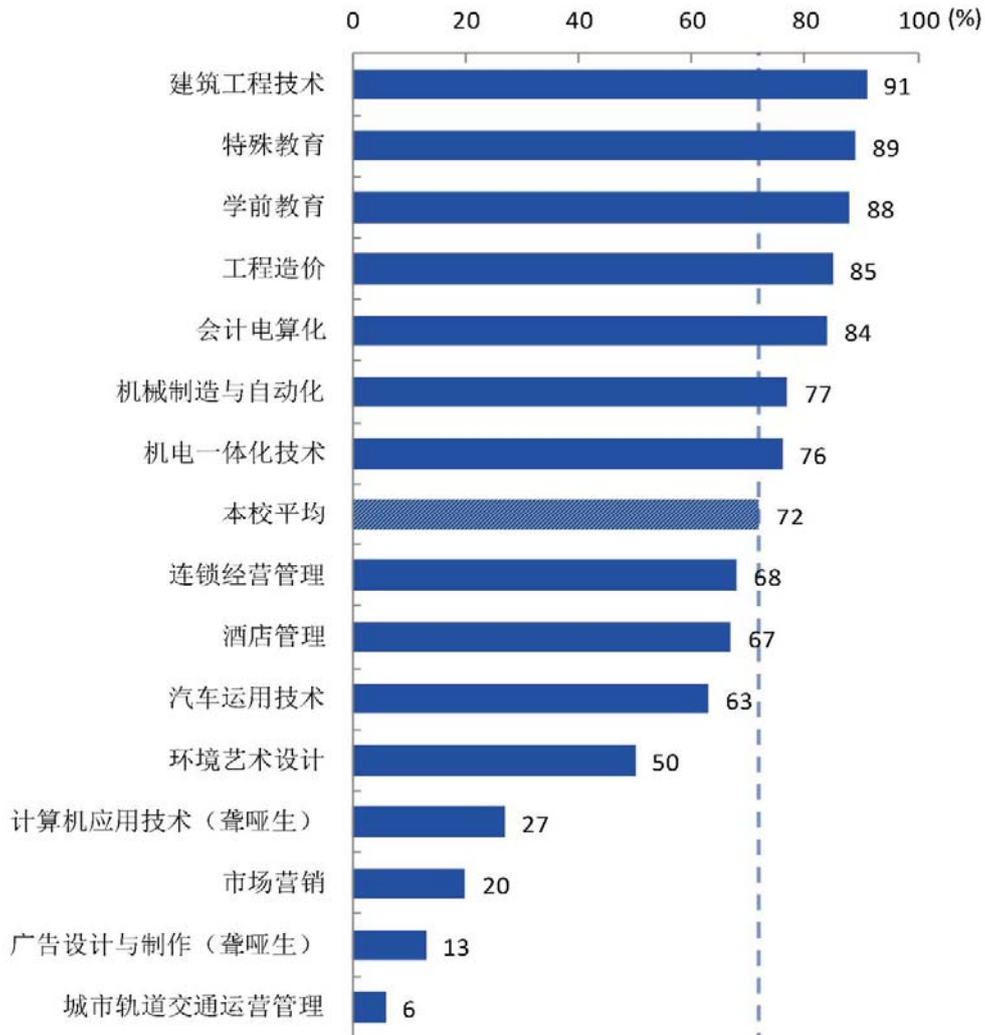


图 1-18 各专业毕业生获得职业资格证书的比例

注：个别专业因样本较少没有包括在内。  
数据来源：麦可思-长沙职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

