

就业基本情况

一 毕业生规模和结构

1. 总毕业生人数

湖南工程职业技术学院 2017 届总毕业生人数为 3095 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 (%)
男	67.1
女	32.9

数据来源：麦可思-湖南工程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生人数

表 1-2 本校 2017 届各院系的毕业生人数

院系名称	毕业生人数 (人)
土木工程系	1242
建筑工程系	786
管理工程系	435
资源工程系	424
信息工程系	208

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

表 1-3 本校 2017 届各专业的毕业生人数

专业名称	毕业生人数 (人)
工程造价	875
建筑工程技术	566
会计	251
工程测量技术	242
建筑工程管理	203
道路桥梁工程技术	184
建筑装饰工程技术	155
岩土工程技术	84
软件技术	67

专业名称	毕业生人数（人）
计算机应用技术	53
市场开发与营销	50
环境地质工程技术	40
电子信息工程技术	39
国际经济与贸易	35
物流管理	34
酒店管理	33
环境艺术设计	28
动漫设计与制作	25
区域地质调查及矿产普查	25
计算机网络技术	24
国土资源调查	20
旅游管理	18
房地产经营与估价	17
应用英语	14
钻探技术	13

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

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

（1）初次就业率

根据湖南省教育厅的权威发布，我院 2017 届毕业生的初次就业率为 93.95%，具体专业就业率情况如下：

就业率统计表(学院/专业/学历)

院系▲	专业	总就业率	学历
			专科生毕业
合计		93.95% (2906/3093)	93.95% (2906/3093)
资源工程系		95.28% (404/424)	95.28% (404/424)
	国土资源调查	95.00% (19/20)	95.00% (19/20)
	区域地质调查及矿产普查	96.00% (24/25)	96.00% (24/25)
	钻探技术	100.00% (13/13)	100.00% (13/13)
	环境地质工程技术	97.50% (39/40)	97.50% (39/40)
	岩土工程技术	92.86% (78/84)	92.86% (78/84)
	工程测量技术	95.45% (231/242)	95.45% (231/242)
土木工程系		93.24% (1158/1242)	93.24% (1158/1242)
	道路桥梁工程技术	83.70% (154/184)	83.70% (154/184)
	建筑装饰工程技术	97.42% (151/155)	97.42% (151/155)
	环境艺术设计	100.00% (28/28)	100.00% (28/28)
	工程造价	94.29% (825/875)	94.29% (825/875)
信息工程系		92.79% (193/208)	92.79% (193/208)
	计算机应用技术	90.57% (48/53)	90.57% (48/53)
	计算机网络技术	87.50% (21/24)	87.50% (21/24)
	软件技术	94.03% (63/67)	94.03% (63/67)
	动漫设计与制作	96.00% (24/25)	96.00% (24/25)
	电子信息工程技术	94.87% (37/39)	94.87% (37/39)
管理工程系		94.71% (412/435)	94.71% (412/435)
	会计电算化	96.41% (242/251)	96.41% (242/251)
	国际经济与贸易	88.57% (31/35)	88.57% (31/35)
	市场开发与营销	94.00% (47/50)	94.00% (47/50)
	物流管理	94.12% (32/34)	94.12% (32/34)
	旅游管理	94.44% (17/18)	94.44% (17/18)
	酒店管理	90.91% (30/33)	90.91% (30/33)
	应用英语	92.86% (13/14)	92.86% (13/14)
建筑工程系		94.26% (739/784)	94.26% (739/784)
	建筑工程技术	94.50% (533/564)	94.50% (533/564)
	建筑工程管理	93.10% (189/203)	93.10% (189/203)
	房地产经营与估价	100.00% (17/17)	100.00% (17/17)

(2) 跟踪就业率

截至 2017 年 10 月 18 日，本校 2017 届毕业生的就业率为 93.0%。

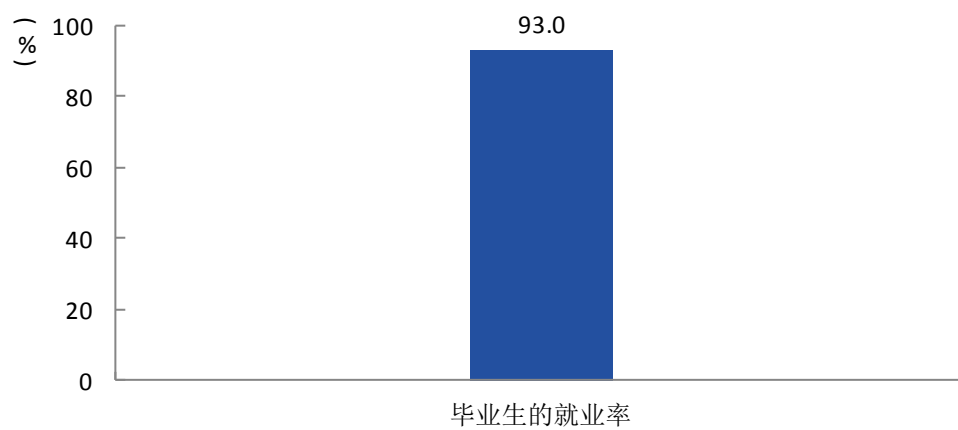


图 1-1 毕业生的就业率

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

各院系及专业的就业率

本校 2017 届就业率较高的院系是土木工程系（95%），就业率较低的院系是信息工程系（85%）。

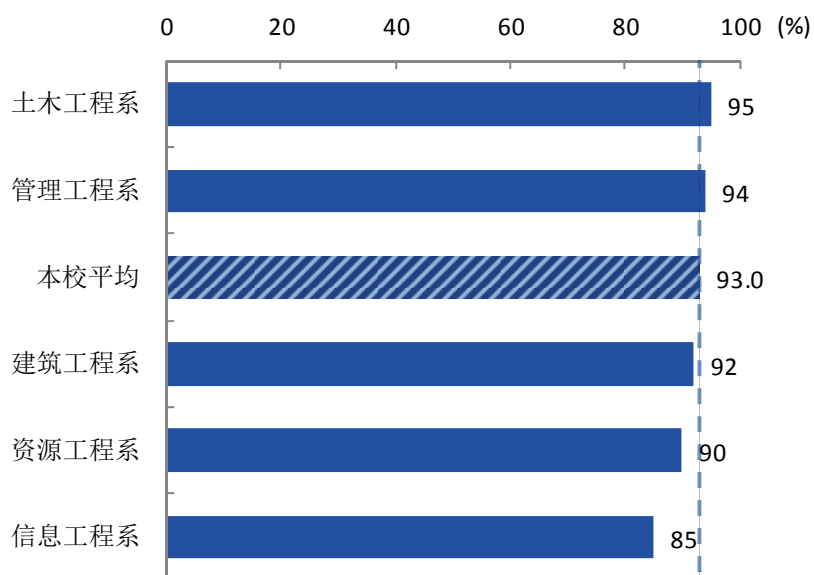


图 1-2 各院系毕业生的就业率

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

本校 2017 届毕业生就业率较高的专业是市场开发与营销（100%），就业率较低的专业是软件技术（85%）。

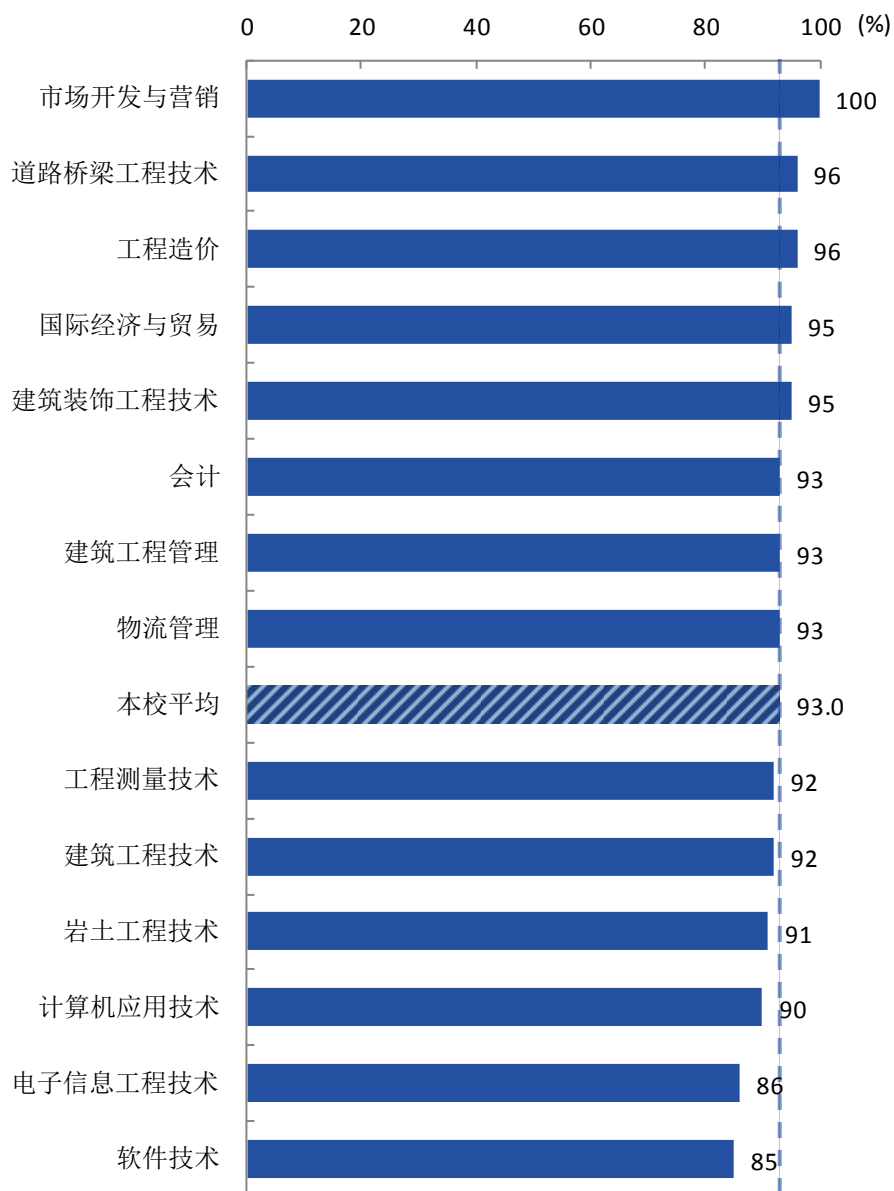


图 1-3 各专业毕业生的就业率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南工程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”（83.2%）。

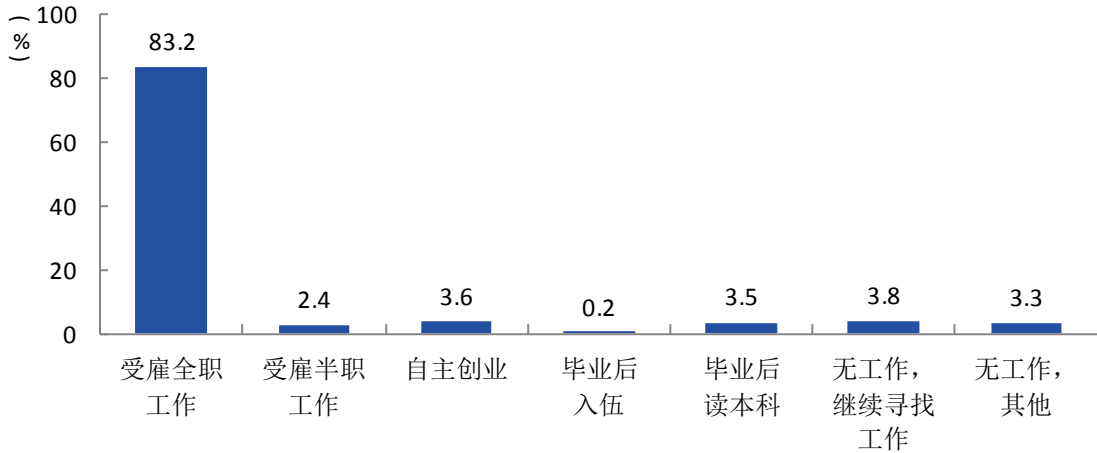


图 1-4 毕业去向分布

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-湖南工程职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

2. 各院系及专业的毕业去向分布

本校 2017 届受雇全职工作比例较高的院系是管理工程系（85.5%），受雇全职工作比例较低的院系是信息工程系（76.4%）。

表 1-4 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	毕业后读本科	无工作, 继续寻找工作	无工作, 其他
管理工程系	85.5	1.4	3.2	0.5	3.6	3.6	2.3
土木工程系	84.4	3.6	3.4	0.4	3.6	2.4	2.2
建筑工程系	83.3	2.2	2.8	0.0	4.1	3.8	3.8
资源工程系	81.0	1.4	4.8	0.0	2.9	5.7	4.3
信息工程系	76.4	0.9	5.5	0.0	2.7	7.3	7.3

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-湖南工程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物流管理（93.3%）、市场开发与营销（92.0%），受雇全职工作比例较低的专业是道路桥梁工程技术（76.3%）。

表 1-5 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	毕业后 读本科	无工作， 继续寻 找工作	无工作， 其他
物流管理	93.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
市场开发与营销	92.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
建筑装饰工程技术	89.0	1.4	4.1	0.0	0.0	2.7	2.7
会计	85.3	1.5	1.5	0.0	4.4	4.4	2.9
工程造价	85.2	3.6	3.3	0.3	3.3	2.0	2.3
建筑工程管理	85.1	1.0	3.0	0.0	4.0	2.0	5.0
岩土工程技术	84.4	2.2	2.2	0.0	2.2	6.7	2.2
建筑工程技术	82.9	2.8	2.8	0.0	3.8	4.7	2.8
软件技术	82.4	0.0	2.9	0.0	0.0	11.8	2.9
工程测量技术	81.7	1.7	6.1	0.0	2.6	5.2	2.6
国际经济与贸易	78.9	0.0	10.5	0.0	5.3	5.3	0.0
计算机应用技术	77.4	3.2	9.7	0.0	0.0	3.2	6.5
电子信息工程技术	77.3	0.0	4.5	0.0	4.5	4.5	9.1
道路桥梁工程技术	76.3	6.6	2.6	1.3	9.2	2.6	1.3

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-湖南工程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建筑工程（34.9%）、财务/审计/税务/统计（23.9%）。

表 1-6 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（%）
建筑工程	34.9
财务/审计/税务/统计	23.9
美术/设计/创意	5.0
销售	4.7
行政/后勤	4.3

数据来源：麦可思-湖南工程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 1-7 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
管理工程系	会计；文员；出纳员；客服专员
建筑工程系	施工技术员；建筑技术员；测量技术员；土木建筑工程技术员
土木工程系	预算员；土木建筑工程技术员；施工技术员
信息工程系	平面设计；网络设计师
资源工程系	地图制图与印刷工程技术人员；测量技术员；地质勘探工程技术人员

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

表 1-8 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
管理工程系	国际经济与贸易	销售代表（批发和制造业，不包括科技类产品）
管理工程系	会计	会计
管理工程系	酒店管理	客服专员
管理工程系	旅游管理	导游
管理工程系	市场开发与营销	其他销售代表、服务商 ¹
管理工程系	物流管理	存货管理员（储藏室、库房的）

¹ **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卖主”、“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）”、“销售技术员”、“推销员”、“客服专员”之外的其他职业。

院系名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
建筑工程系	房地产经营与估价	房地产经纪人
建筑工程系	建筑工程管理	施工技术员
建筑工程系	建筑工程技术	施工技术员
土木工程系	道路桥梁工程技术	测量技术员
土木工程系	工程造价	预算员
土木工程系	环境艺术设计	室内设计师
土木工程系	建筑装饰工程技术	室内设计师
信息工程系	电子信息工程技术	电子工程技术人员
信息工程系	计算机网络技术	电子商务专员
信息工程系	计算机应用技术	平面设计
信息工程系	软件技术	互联网开发师
资源工程系	工程测量技术	测量技术员
资源工程系	国土资源调查	地图制图与印刷工程技术人员
资源工程系	环境地质工程技术	地质勘探工程技术人员
资源工程系	区域地质调查及矿产普查	地质勘探工程技术人员
资源工程系	岩土工程技术	施工技术员

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南工程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建筑业（57.9%）。

表 1-9 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（%）
建筑业	57.9
各类专业设计与咨询服务业	6.3
媒体、信息及通信产业	3.6
教育业	3.3
金融（银行/保险/证券）业	3.1
政府及公共管理	3.0

数据来源：麦可思-湖南工程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 1-10 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
管理工程系	其他金融投资业 ¹ ；会计、审计与税务服务业
建筑工程系	住宅建筑施工业；建筑基础、结构、楼房外观承建业；高速公路、街道及桥梁建筑业
土木工程系	高速公路、街道及桥梁建筑业；建筑装修业；建筑基础、结构、楼房外观承建业
信息工程系	互联网运营与网络搜索引擎业；软件开发业；通信设备制造业
资源工程系	高速公路、街道及桥梁建筑业；土地规划业；采矿辅助业（标本采集及勘探）

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

表 1-11 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
管理工程系	会计	会计、审计与税务服务业
管理工程系	旅游管理	旅游房车及野营业
管理工程系	市场开发与营销	互联网运营与网络搜索引擎业
管理工程系	物流管理	物流仓储业
管理工程系	应用英语	幼儿园与学前教育机构
建筑工程系	房地产经营与估价	房地产开发业
建筑工程系	建筑工程管理	住宅建筑施工业
建筑工程系	建筑工程技术	住宅建筑施工业
土木工程系	道路桥梁工程技术	高速公路、街道及桥梁建筑业
土木工程系	工程造价	建筑基础、结构、楼房外观承建业
土木工程系	环境艺术设计	建筑装修业
土木工程系	建筑装饰工程技术	建筑装修业
信息工程系	电子信息工程技术	通信设备制造业
信息工程系	动漫设计与制作	电影与影视产业
信息工程系	计算机网络技术	互联网运营与网络搜索引擎业
信息工程系	计算机应用技术	互联网运营与网络搜索引擎业
信息工程系	软件技术	软件开发业
资源工程系	工程测量技术	高速公路、街道及桥梁建筑业
资源工程系	国土资源调查	土地规划业
资源工程系	环境地质工程技术	采矿辅助业（标本采集及勘探）
资源工程系	区域地质调查及矿产普查	采矿辅助业（标本采集及勘探）
资源工程系	岩土工程技术	高速公路、街道及桥梁建筑业

¹ **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”，“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。

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。
数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

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（72%），毕业生主要就业于 300 人及以下规模的中小型用人单位（64%）。

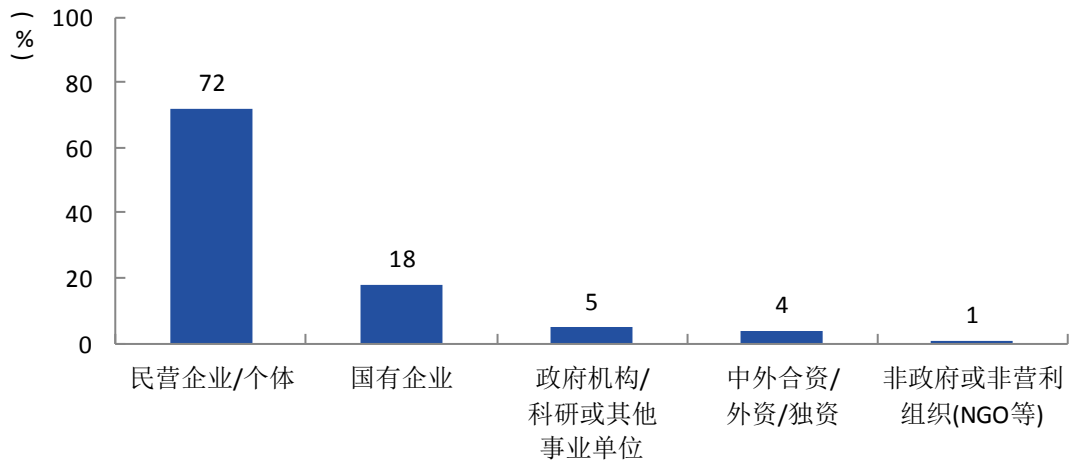


图 1-5 不同类型用人单位需求

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

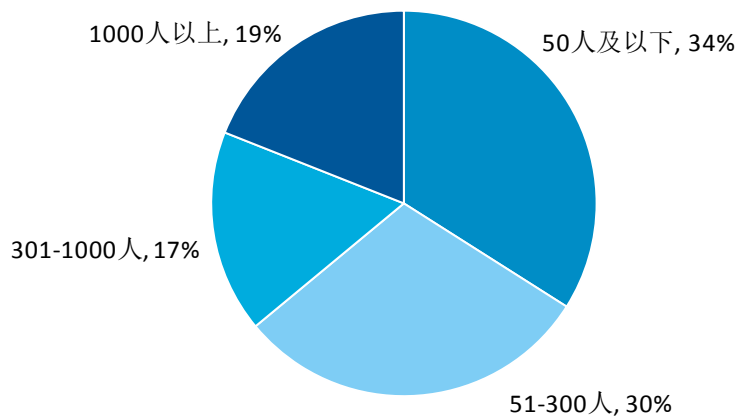


图 1-6 不同规模用人单位需求

数据来源：麦可思-湖南工程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

■ 民营企业/个体 ■ 中外合资/外资/独资 ■ 国有企业 ■ 政府机构/科研或其他事业单位 ■ 非政府或非营利组织(NGO等)

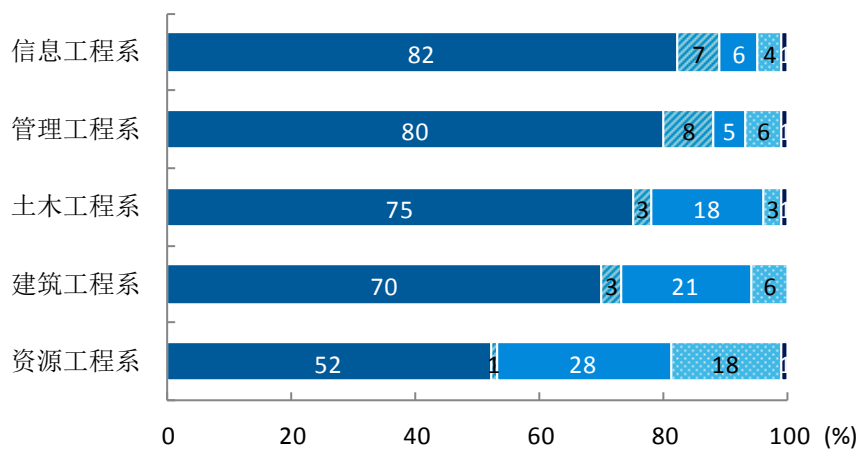


图 1-7 各院系毕业生的用人单位类型分布

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

■ 民营企业/个体 ■ 中外合资/外资/独资 ■ 国有企业 ■ 政府机构/科研或其他事业单位 ■ 非政府或非营利组织(NGO等)

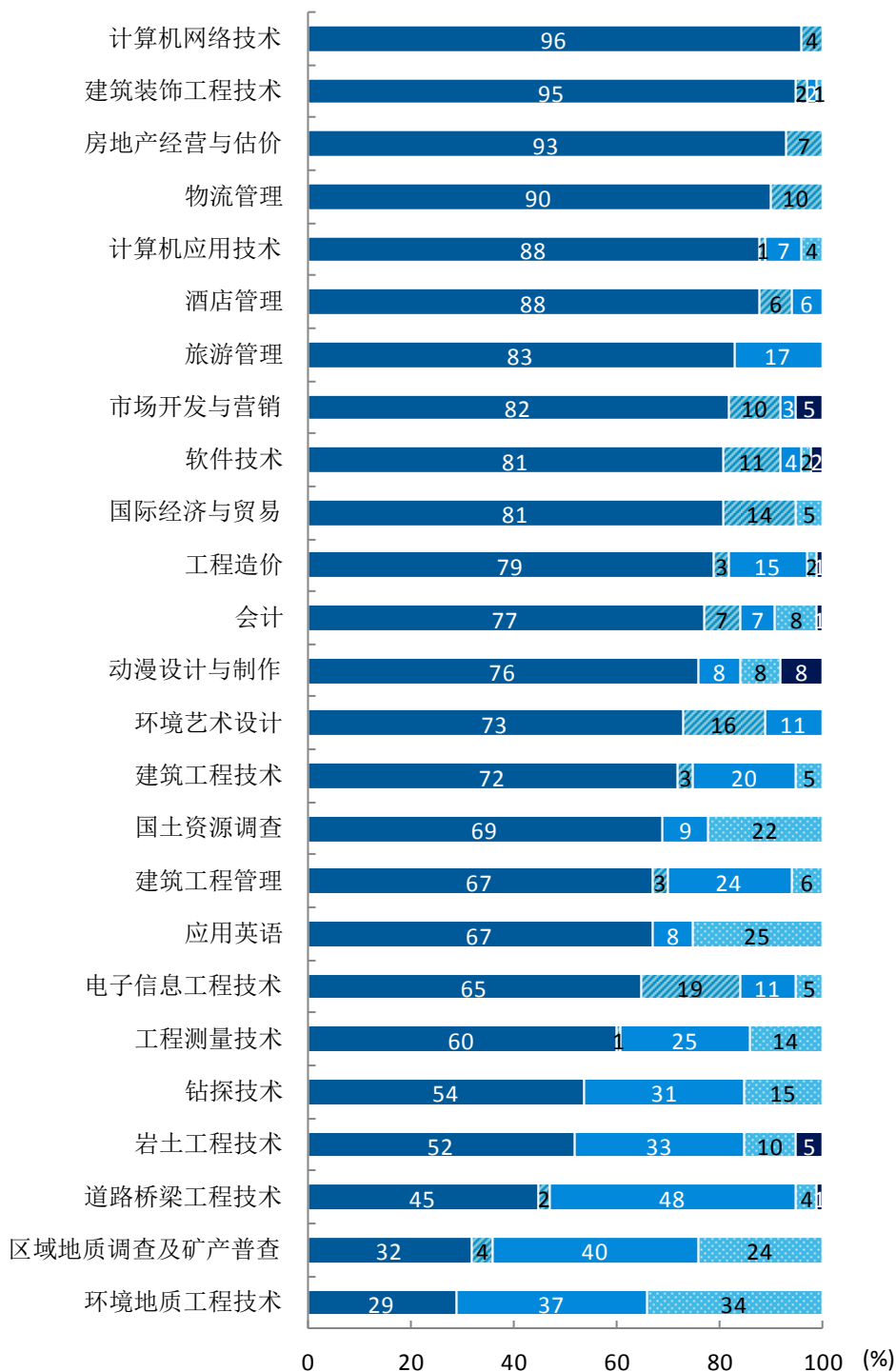


图 1-8 各专业毕业生的用人单位类型分布

注：个别专业因样本不足没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

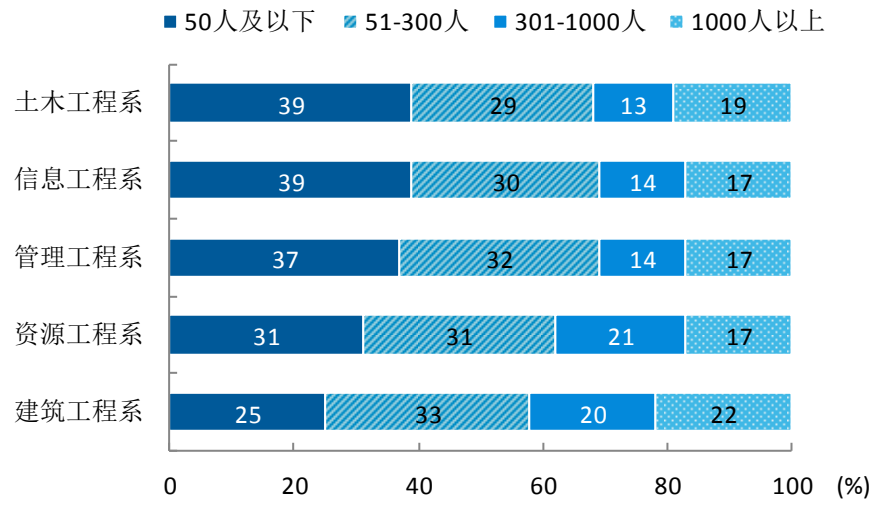


图 1-9 各院系毕业生的用人单位规模分布

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

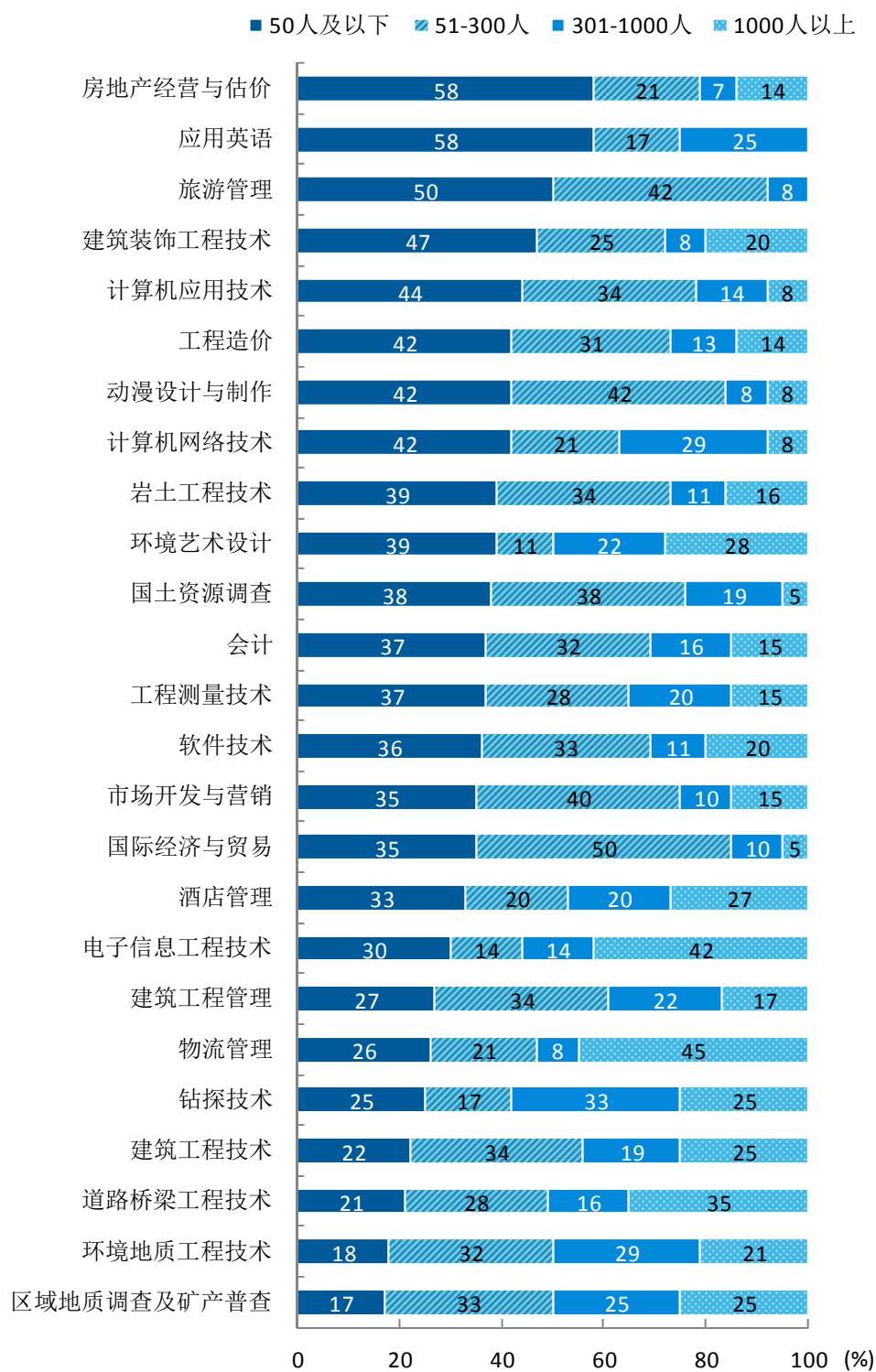


图 1-10 各专业毕业生的用人单位规模分布

注：个别专业因样本不足没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南工程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 64.5%的人在湖南省就业。毕业生就业量较大的城市为长沙（43.5%）。

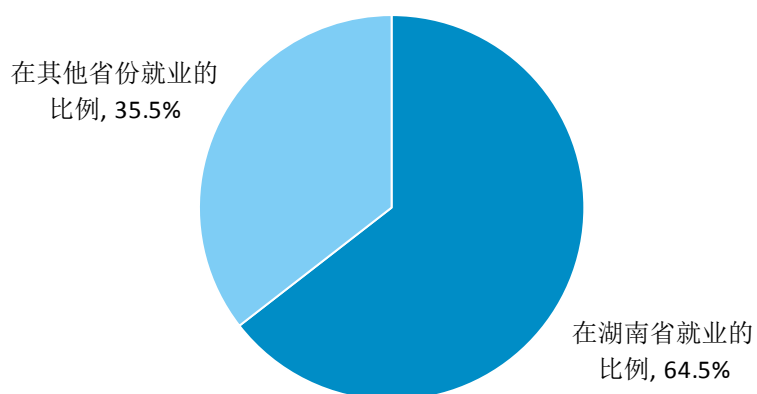


图 1-11 毕业生在湖南省就业的比例

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

表 1-12 主要就业城市需求

就业城市	占本校就业毕业生的人数百分比 (%)
长沙	43.5
广州	6.4
深圳	5.8

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

四 毕业生的升学情况

1. 毕业生的升学比例

本校 2017 届毕业生的升学比例为 3.5%。

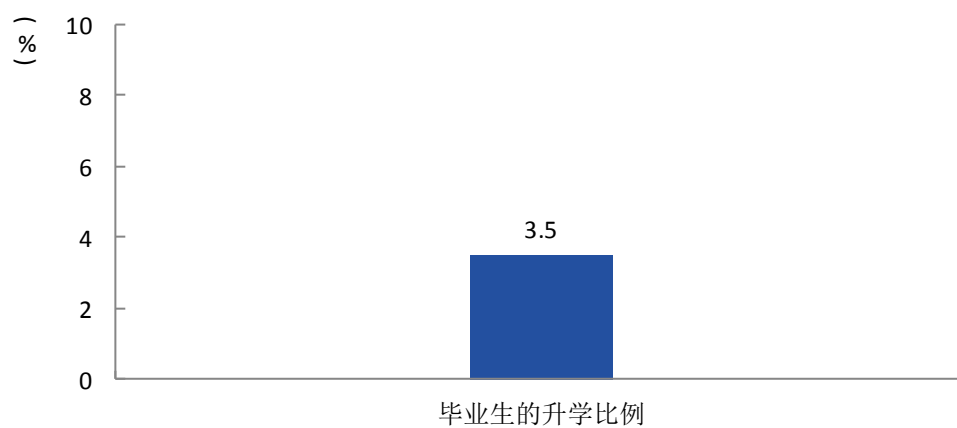


图 1-12 毕业生的升学比例

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

五 毕业生的创业情况

1. 毕业生自主创业比例

本校 2017 届毕业生自主创业的比例为 3.6%。

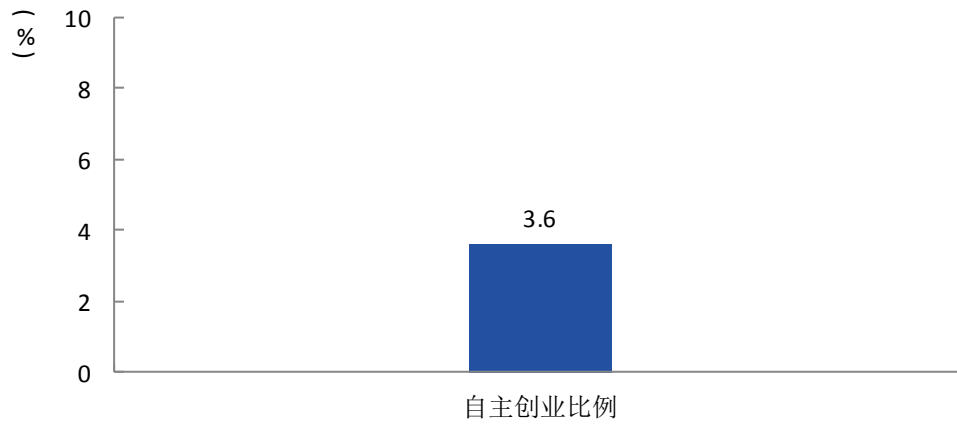


图 1-13 自主创业比例

数据来源：麦可思-湖南工程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“理想就是成为创业者”（35%）；选择自主创业的毕业生中，大多数（77%）属于“机会型创业”，只有7%属于“生存型创业”¹。

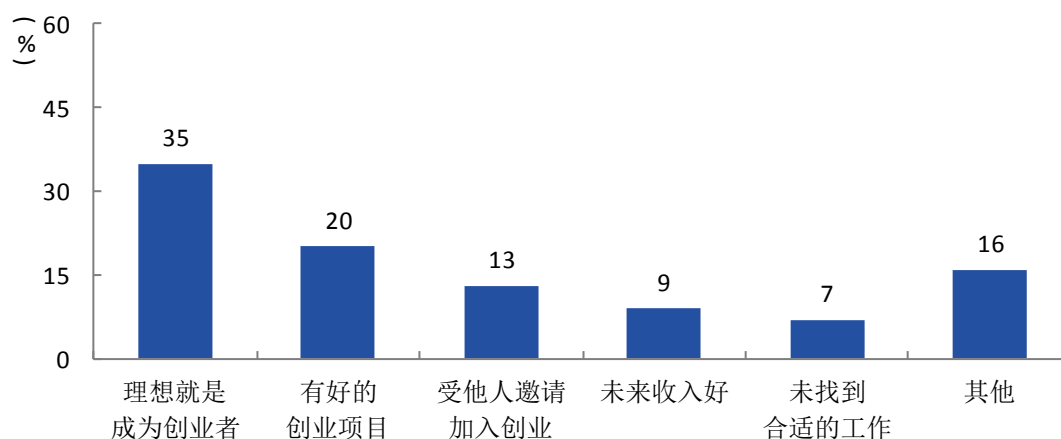


图 1-14 毕业生自主创业的原因分布（合并数据）

数据来源：麦可思-湖南工程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建筑业。

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 (%)
建筑业	21.4
零售商业	18.4
媒体、信息及通信产业	11.2

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

¹ **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。

六 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 43%。

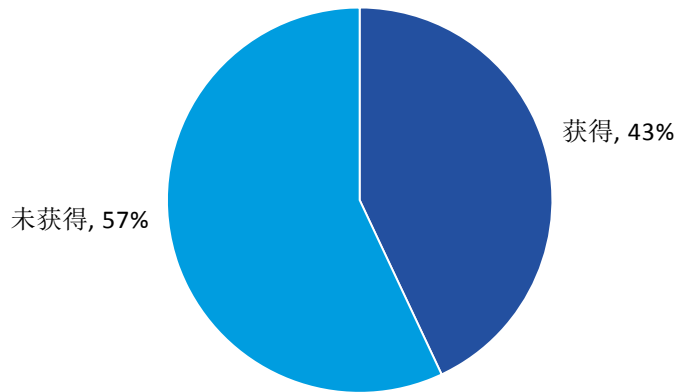


图 1-15 毕业生获得职业资格证书的比例

数据来源：麦可思-湖南工程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会计（84%）、物流管理（80%），获得职业资格证书比例较低的专业是市场开发与营销（8%）。

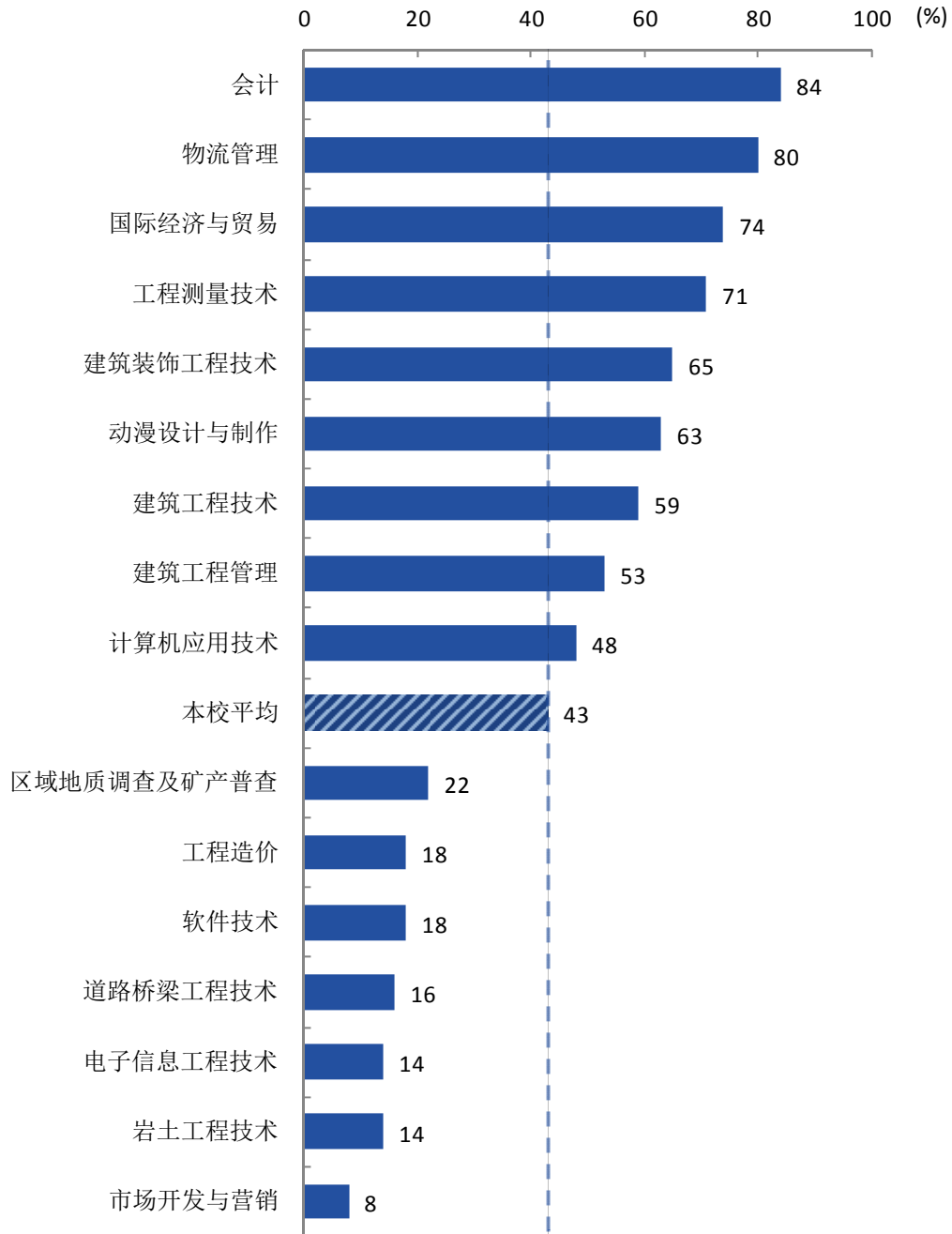


图 1-16 各专业毕业生获得职业资格证书的比例

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据

