



重庆工贸职业技术学院
CHONGQING INDUSTRY & TRADE POLYTECHNIC

重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生就业质量年度报告

重庆工贸职业技术学院 招生就业处

二〇一九年十二月

学院概况

重庆工贸职业技术学院是重庆市人民政府举办的全日制普通高等职业学校。自 1936 年建校以来，为国家培养了 7 万多名技术人才和管理人才。

学院位于三峡库区腹地、长江乌江交汇处的榨菜之乡——涪陵。现有教职工 339 人，专任教师 275 人，其中副高及以上职称 116 人，双师素质教师 173 人；占地 27.85 万平方米，校舍面积 14.5 万平方米，固定资产 4.56 亿元，教学实验仪器设备总值 6502 万元，教学用计算机 2236 台，馆藏图书 54.88 万册。学院现有机电工程系、财经贸易系、生物化学工程系、建筑工程系、汽车与电子工程系、艺术与文化传播系、基础教学部、国际教学部和继续教育部等 9 个教学系（部），开办机电一体化技术、会计电算化、药品生产技术、建筑工程技术、汽车检测与维修技术、学前教育等 38 个专业。是重庆市示范性高等职业院校、重庆市优质高等职业院校建设项目立项建设单位、高职高专人才培养工作水平评估“良好”学校、全国平安和谐校园、全国德育管理先进学校、档案管理国家二级单位，重庆市文明单位、重庆市依法治校示范校、重庆市平安校园、重庆市语言文字规范化示范校、重庆市园林式单位、重庆市职业教育先进集体、新中国成立 60 年重庆教育功勋特色高职院校。

第一章 就业基本情况

一 毕业生规模和结构

1. 总毕业生人数

重庆工贸职业技术学院 2019 届总毕业生人数为 1917 人。

2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，男生占 50.4%，女生占 49.6%，男生占比与女生占比基本持平。

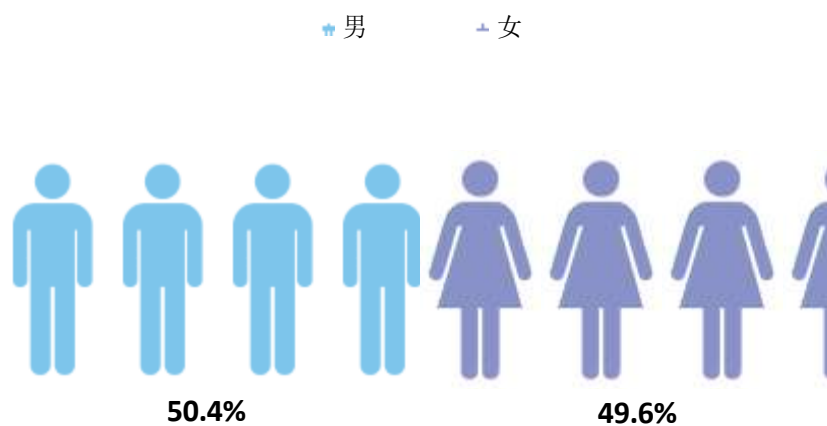


图 1-1 本校 2019 届毕业生的性别结构

数据来源：重庆工贸职业技术学院数据。

3. 各院系及专业的毕业生人数

本校 2019 届毕业生分布于财经贸易系、机电工程系等 6 个院系和会计电算化、汽车检测与维修技术、机电一体化技术等 33 个专业。

表 1-1 本校 2019 届各院系毕业生人数

院系名称	毕业生人数（人）
财经学院	716
生物化学工程系	324
机电工程系	299
汽车与电子工程系	272
建筑工程系	266
艺术与文化传播系	40

数据来源：重庆工贸职业技术学院数据。

本校 2019 届毕业生分布在 33 个专业，其中规模较大的专业是会计、汽车检测与维修技术、药品生产技术。

表 1-2 本校 2019 届各专业毕业生人数

专业名称	毕业生人数（人）
会计	429
汽车检测与维修技术	156
药品生产技术	153
建筑工程技术	123
机电一体化技术	111
市场营销	95
金融管理	88
计算机应用技术	86
食品营养与卫生	50
发电厂及电力系统	49
工程造价	46
旅游管理	46
电子商务	38
机械设计与制造	38
老年服务与管理	35
服装与服饰设计	34
模具设计与制造	33
食品检测技术	32
道路桥梁工程技术	31
建筑装饰工程技术	30
环境艺术设计	27
应用电子技术	26
物业管理	25
数控技术	24
投资与理财	20
园林技术	20
机电设备维修与管理	17
工业机器人技术	16
供用电技术	11
水利水电建筑工程	11
应用化工技术	7
数字图文信息技术	6
建筑电气工程技术	4

数据来源：重庆工贸职业技术学院数据。

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

截至 2019 年 12 月 28 日，本校 2019 届毕业生的就业率为 98.96%。

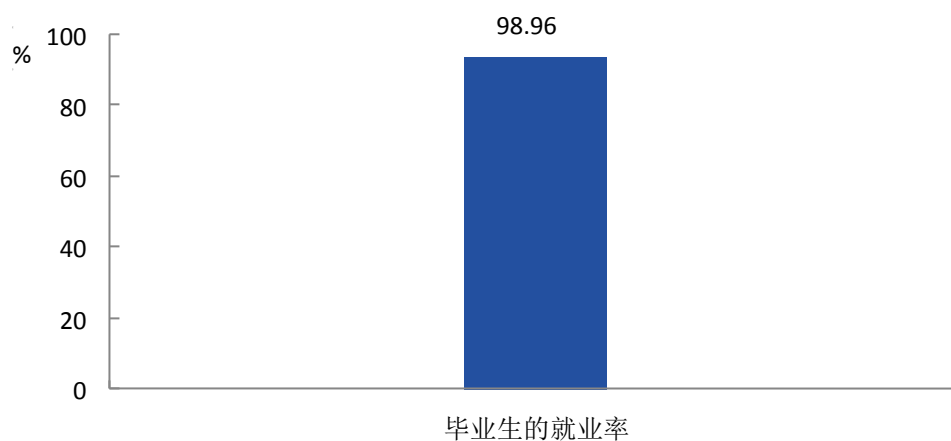


图 1-2 毕业生的就业率

数据来源：重庆市教委大中专毕业生就业指导与服务中心。

2. 各院系及专业的就业率

本校 2019 届就业率较高的院系是艺术与文化传播系（100 %），就业率较低的院系是生物化学工程系（98.74%）。

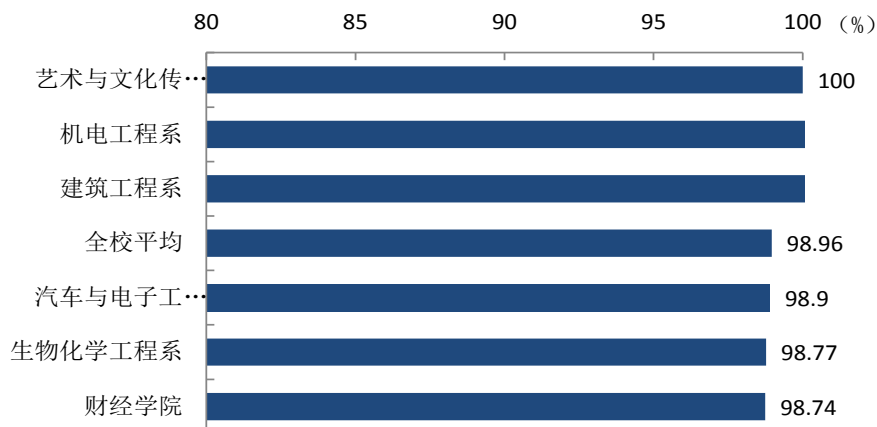


图 1-3 各院系毕业生的就业率

数据来源：重庆市教委大中专毕业生就业指导与服务中心。

（二）毕业去向分布

1. 毕业去向分布

本校 2019 届毕业生以直接就业为主，最主要的去向是“受雇全职工作”（83.2%）。

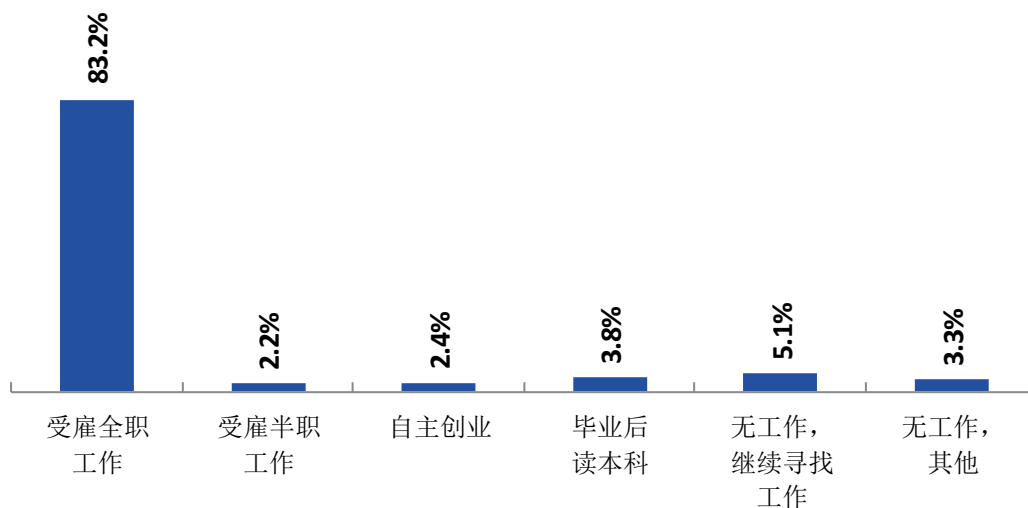


图 1-4 毕业去向分布

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-重庆工贸职业技术学院 2019 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 2019 届毕业生从事的主要职业类如下表所示。本校 2019 届毕业生就业量较大的职业类为销售（13.0%）、财务/审计/税务/统计（10.3%）。

表 1-3 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（%）
销售	13.0
财务/审计/税务/统计	10.3
建筑工程	7.7
行政/后勤	7.2
机动车机械/电子	5.4
房地产经营	5.2

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各院系及专业毕业生的职业流向

从表中可见，本校各院系、专业毕业生从事的主要职业较好地体现了其自身的培养定位。例如，财经学院的毕业生主要从事会计、房地产经纪人、文员等职业；其中电子商务专业的毕业生主要从事电子商务专员，会计专业主要从事会计职业等。

表 1-4 各院系毕业生实际从事的主要职业（两届合并）

院系名称	本校该院系毕业生从事的主要职业
财经学院	会计；房地产经纪人；文员
机电工程系	房地产经纪人；机械技术员；电力辅助设备操作人员
建筑工程系	施工技术员；建筑技术员；预算员
汽车与电子工程系	房地产经纪人；车身修理技术人员；汽车机械技术人员
生物化学工程系	文员；营业员；化学技术人员；面点师
艺术与文化传播系	营业员

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-5 各专业毕业生实际从事的主要职业（两届合并）

院系名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
财经学院	电子商务	电子商务专员
财经学院	会计	会计
财经学院	金融管理	房地产经纪人
财经学院	旅游管理	导游
财经学院	市场营销	房地产经纪人
机电工程系	发电厂及电力系统	电厂操作人员

院系名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
机电工程系	机电一体化技术	电气工程技术人员
建筑工程系	道路桥梁工程技术	施工技术人员
建筑工程系	工程造价	预算员
建筑工程系	建筑工程技术	施工工程技术人员
建筑工程系	物业管理	物业管理专员
汽车与电子工程系	计算机应用技术	计算机操作员
汽车与电子工程系	汽车检测与维修技术	车身修理技术人员
生物化学工程系	老年服务与管理	护士
生物化学工程系	食品营养与卫生	文员
生物化学工程系	药品生产技术	化学技术人员
生物化学工程系	园林技术	室内设计师
艺术与文化传播系	服装与服饰设计	营业员

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

3. 毕业生的行业流向

本校 2019 届毕业生就业的主要行业类如下表所示。本校 2019 届毕业生就业量较大的行业类为建筑业（9.8%）、金融业（8.7%）。

表 1-6 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	9.8
金融业	8.7
教育业	7.1
其他服务业（除行政服务）	6.7
房地产开发及租赁业	6.5

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

4. 各院系及专业毕业生的行业流向

从表中可见，本校各院系、专业毕业生就业的主要行业体现了其各自的培养定位。例如，建筑工程系的毕业生主要就业于住宅建筑施工业、建筑基础/结构/楼房外观承建业、高速公路/街道及桥梁建筑业等行业领域；其中道路桥梁工程技术专业的毕业生主要就业于高速公路、街道及桥梁建筑业，建筑装饰工程技术专业的毕业生主要就业于建筑装饰业等。

表 1-7 各院系毕业生实际就业的主要行业（两届合并）

院系名称	本校该院系毕业生就业的主要行业
财经学院	会计、审计与税务服务业；会计、审计与税务服务业；地产代理和经纪人办事处；房地产开发业

院系名称	本校该院系毕业生就业的主要行业
机电工程系	地产代理和经纪人办事处；发电、输电业；半导体和其他电子元件制造业；电气设备制造业；单件机器制造业
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
汽车与电子工程系	汽车制造业；汽车保养与维修业；地产代理和经纪人办事处；地产代理和经纪人办事处
生物化学工程系	药品和医药制造业；综合性餐饮业；中小学教育机构；幼儿园与学前教育机构
艺术与文化传播系	裁剪和服装制造业

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-8 各专业毕业生实际就业的主要行业（两届合并）

院系名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
财经学院	会计	会计、审计与税务服务业
财经学院	金融管理	保险代理、经销、其他保险相关业
财经学院	旅游管理	旅客住宿业
财经学院	市场营销	地产代理和经纪人办事处
机电工程系	发电厂及电力系统	发电、输电业
机电工程系	供用电技术	发电、输电业
机电工程系	机电一体化技术	电气设备制造业
机电工程系	机械设计与制造	半导体和其他电子元件制造业
建筑工程系	道路桥梁工程技术	高速公路、街道及桥梁建筑业
建筑工程系	工程造价	住宅建筑施工业
建筑工程系	建筑工程技术	建筑基础、结构、楼房外观承建业
建筑工程系	建筑装饰工程技术	建筑装饰业
建筑工程系	物业管理	办公及居住区的物业服务业
汽车与电子工程系	计算机应用技术	互联网运营与网络搜索引擎业
汽车与电子工程系	汽车检测与维修技术	汽车制造业
汽车与电子工程系	应用电子技术	半导体和其他电子元件制造业
生物化学工程系	食品营养与卫生	综合性餐饮业
生物化学工程系	药品生产技术	药品和医药制造业
艺术与文化传播系	服装与服饰设计	裁剪和服装制造业

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 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 2019 届毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体（78%），就业于国有企业的比例为（11%）；毕业生主要就业于 300 人及以下（60%）规模的中小型企业。

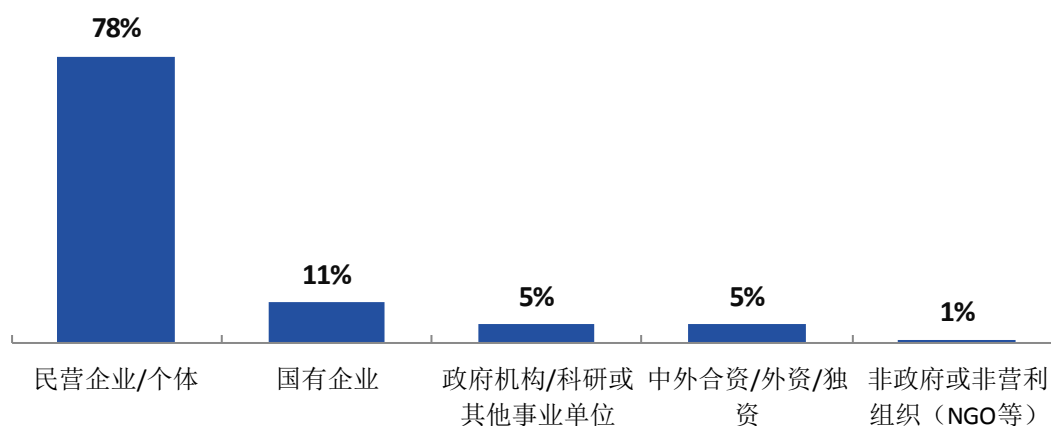


图 1-5 不同类型用人单位分布

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

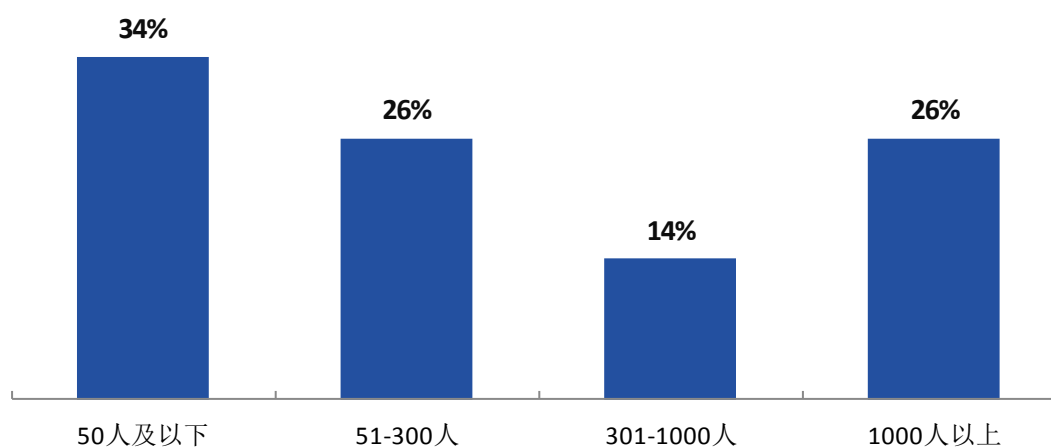


图 1-6 不同规模用人单位分布

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

6. 各院系及专业毕业生的用人单位流向

本校 2019 届各院系、专业毕业生主要就业的用人单位类型均是民营企业/个体，大多数专业的毕业生主要就业于 300 人及以下规模的中小型用人单位。

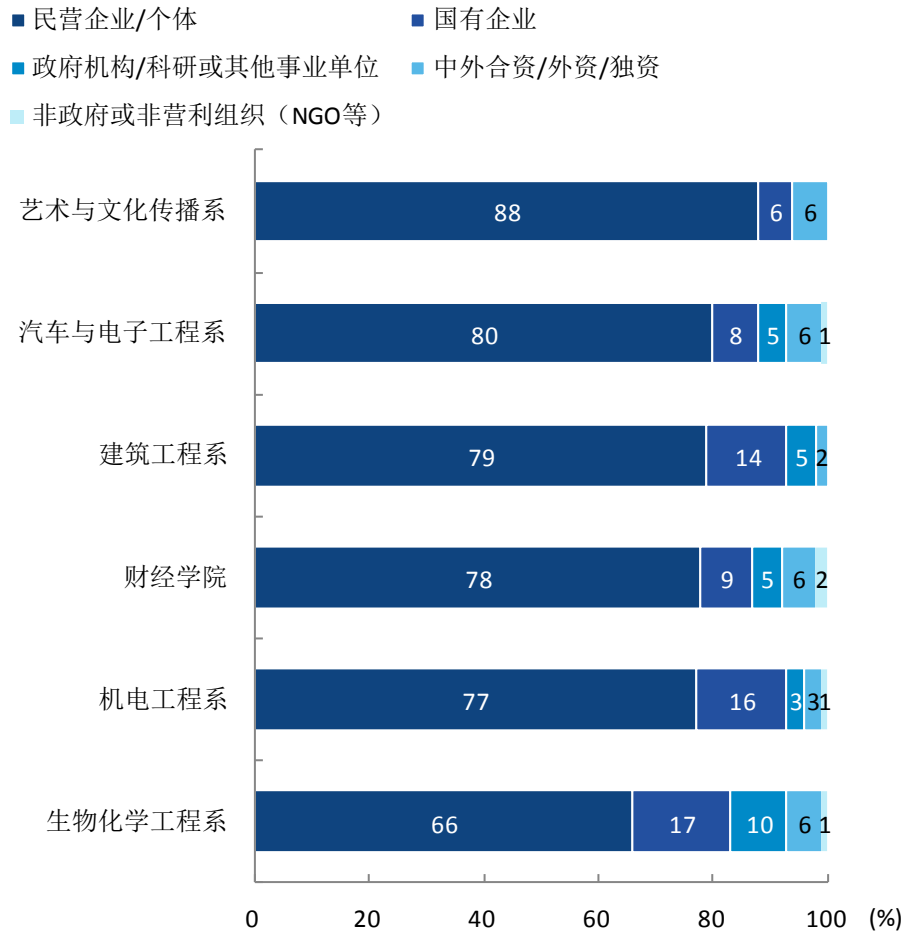


图 1-7 各院系毕业生的用人单位类型分布

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

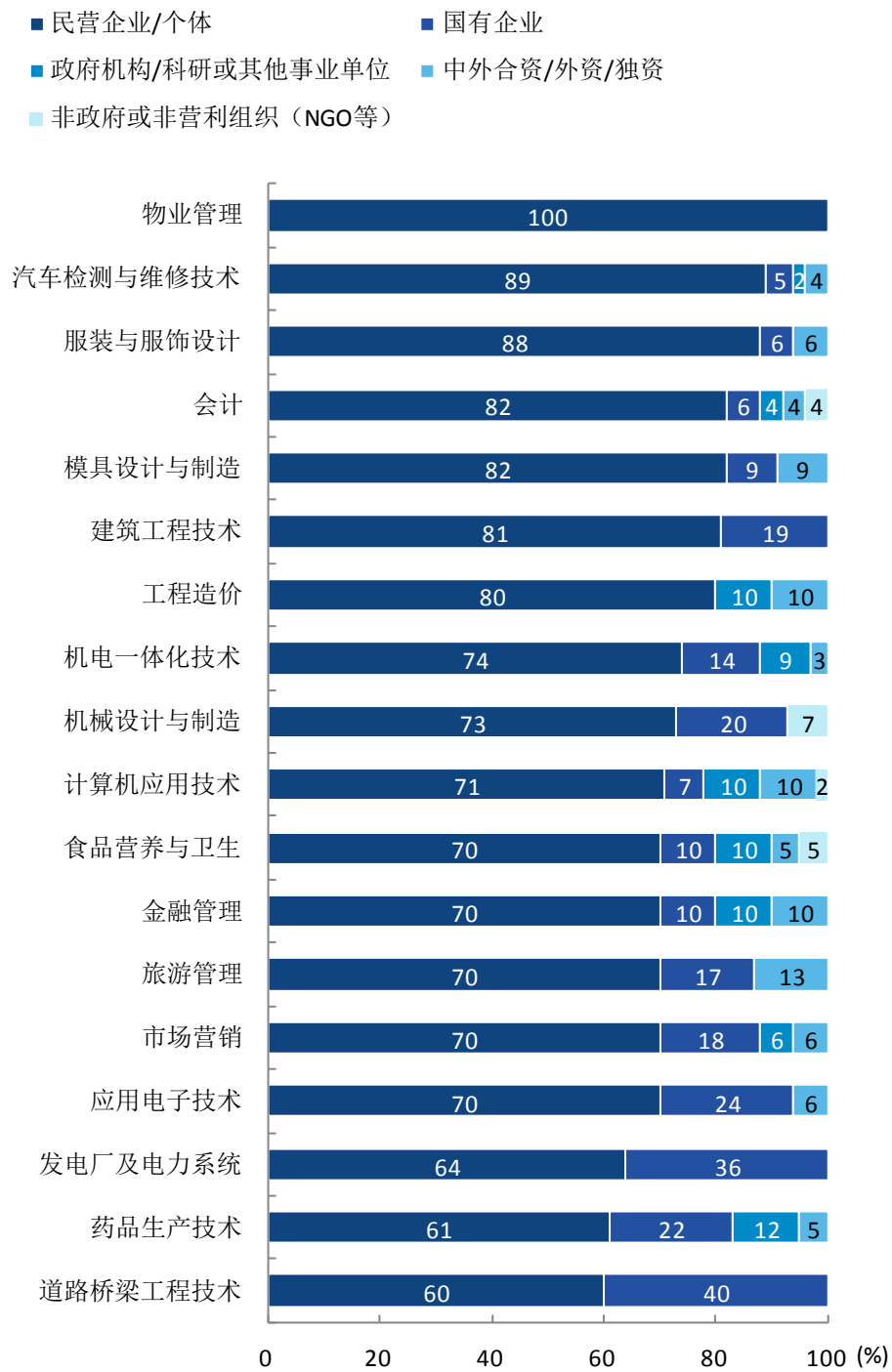


图 1-8 各专业毕业生的用人单位类型分布

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

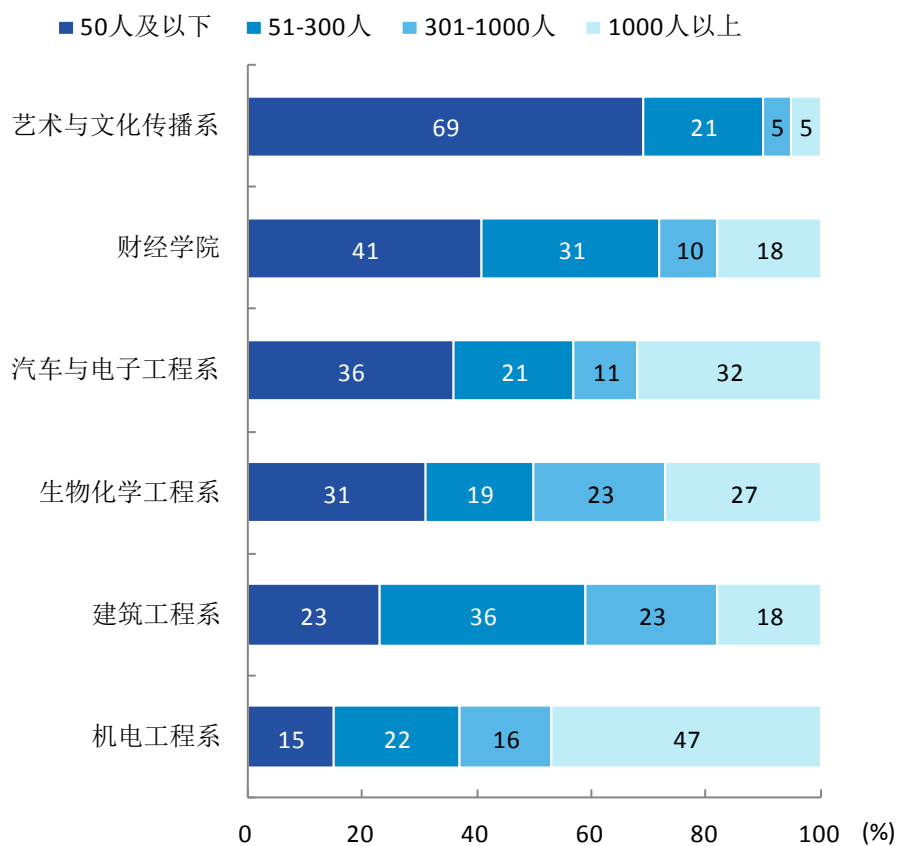


图 1-9 各院系毕业生的用人单位规模分布

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

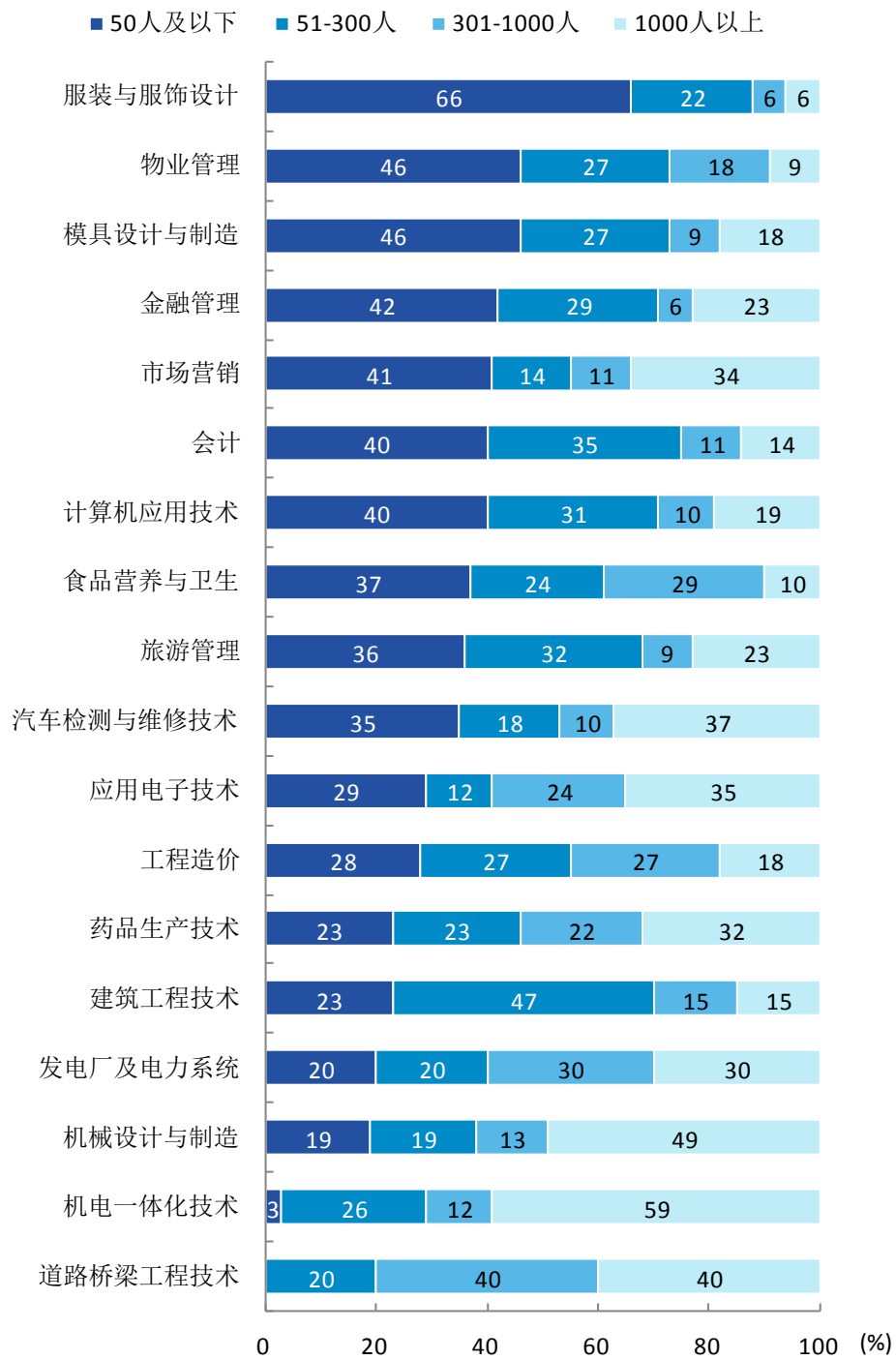


图 1-10 各专业毕业生的用人单位规模分布

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 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 2019 届已就业的毕业生中，多数（68.0%）在重庆就业。本校毕业生积极服务于本地区经济发展。

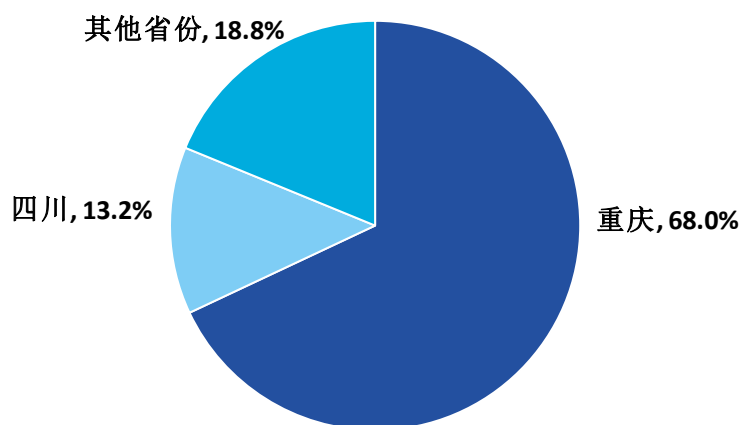


图 1-11 毕业生主要就业地区的比例

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

四 毕业生的升学情况

1. 毕业生升学比例

本校 2019 届毕业生的升学比例为 3.8%。

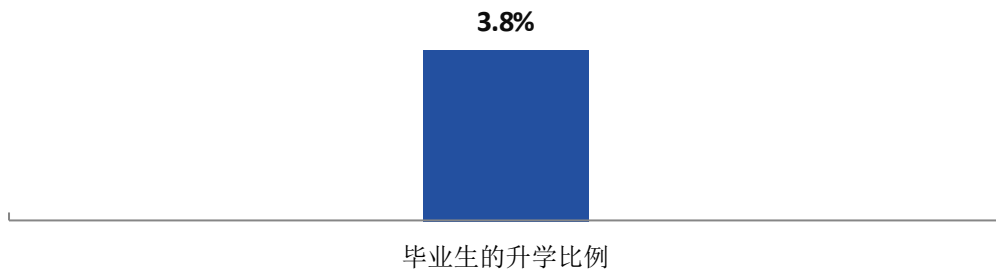


图 1-12 毕业生的升学比例

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

五 毕业生的创业情况

1. 毕业生的自主创业比例

本校 2019 届毕业生的自主创业比例为 2.4%。

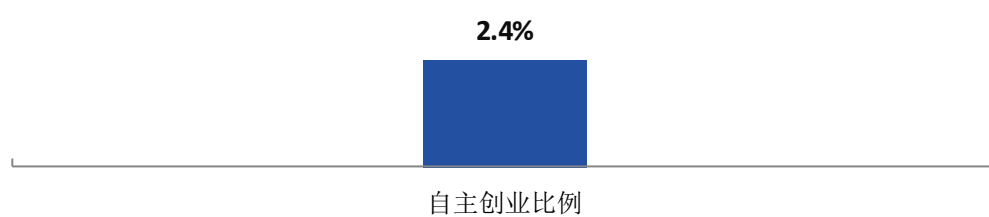


图 1-13 毕业生的自主创业比例

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 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（81%）属于“机会型创业¹”，只有（8%）属于“生存型创业²”。

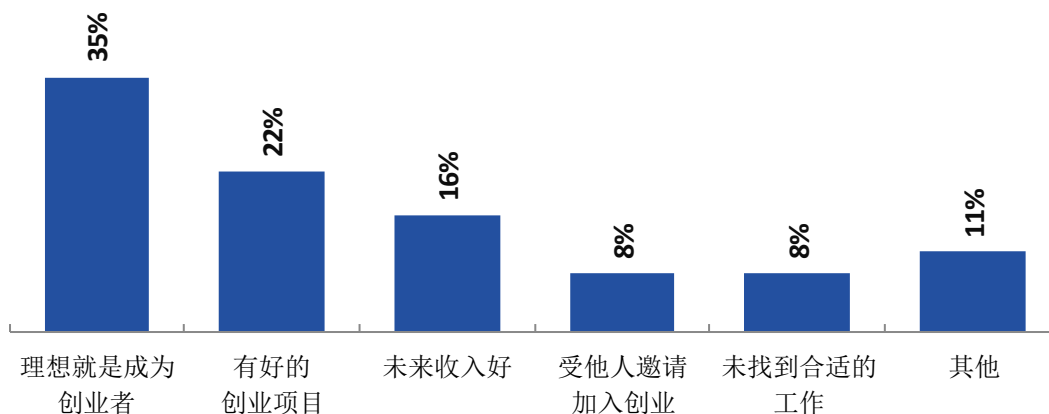


图 1-14 毕业生自主创业的原因分布（合并数据）

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 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住宿和餐饮业。

表 1-9 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（%）
住宿和餐饮业	17.3
零售业	12.0
建筑业	10.7
电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）	9.3
房地产开发及租赁业	6.7
金融业	6.7
信息传输、软件和信息技术服务业	6.7

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 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；

² **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。

第二章 就业相关分析

一 收入分析

1. 毕业生的月收入

本校 2019 届毕业生的月收入为 3628 元。

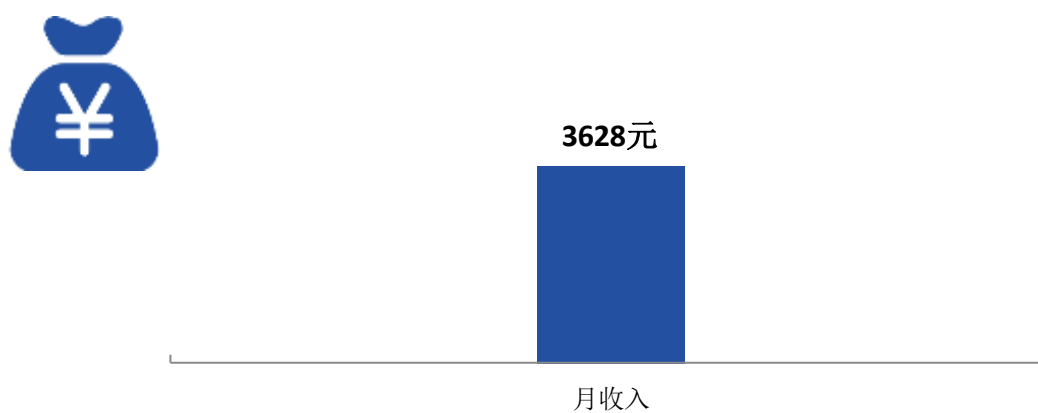


图 3-1 毕业生的月收入

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

2.各院系及专业毕业生的月收入

本校 2019 届毕业生月收入较高的院系是机电工程系（4151 元）、建筑工程系（3952 元）、汽车与电子工程系（3852 元），月收入较低的院系是生物化学工程系（3340 元）、财经学院（3341 元）、艺术与文化传播系（3389 元）。

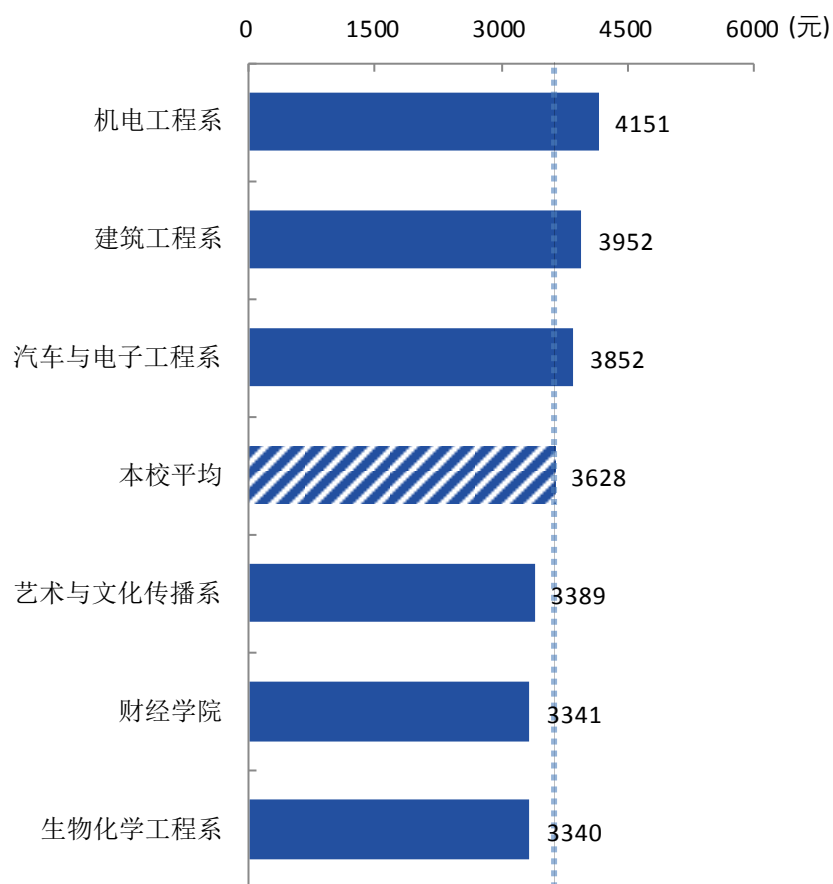


图 3-2 各院系毕业生的月收入

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2019 届月收入较高的专业是道路桥梁工程技术（5050 元）、发电厂及电力系统（4589 元），月收入较低的专业是电子商务（3150 元）、食品营养与卫生（3213 元）、环境艺术设计（3232 元）、会计（3278 元）。

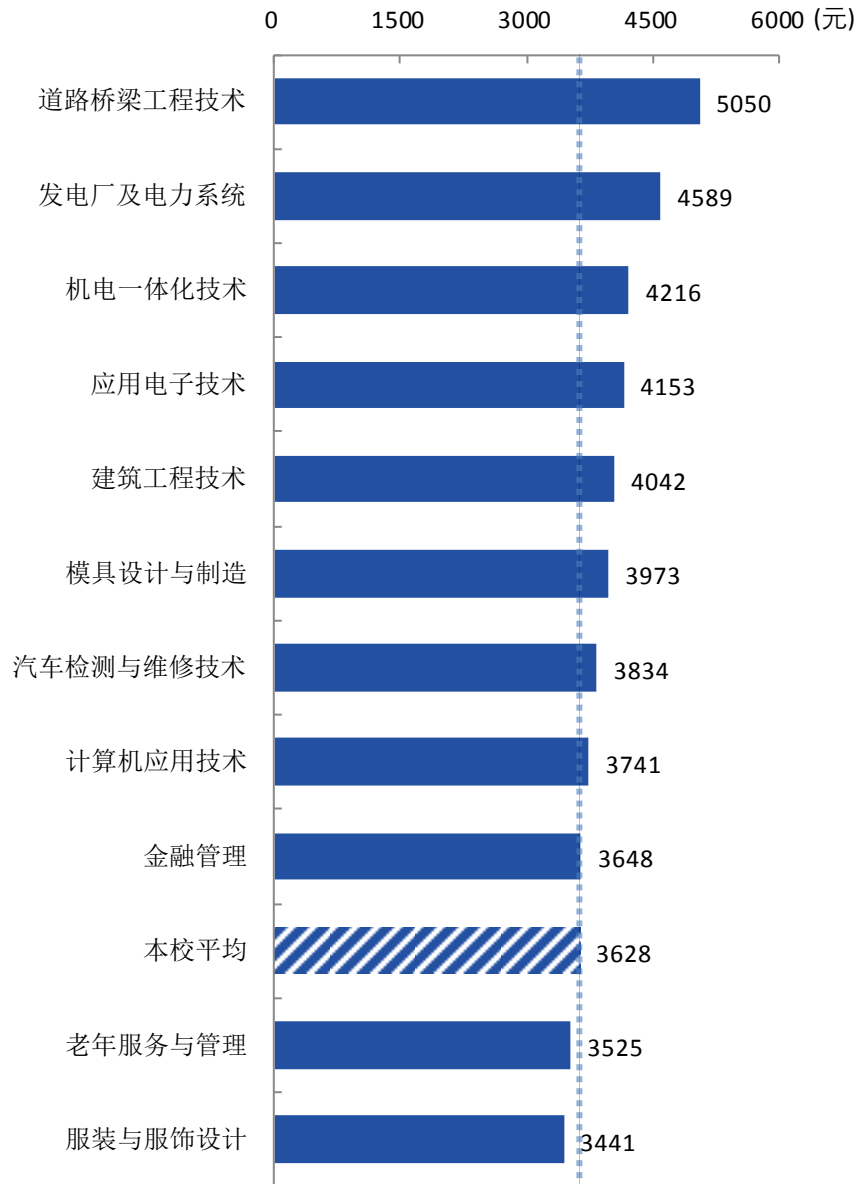
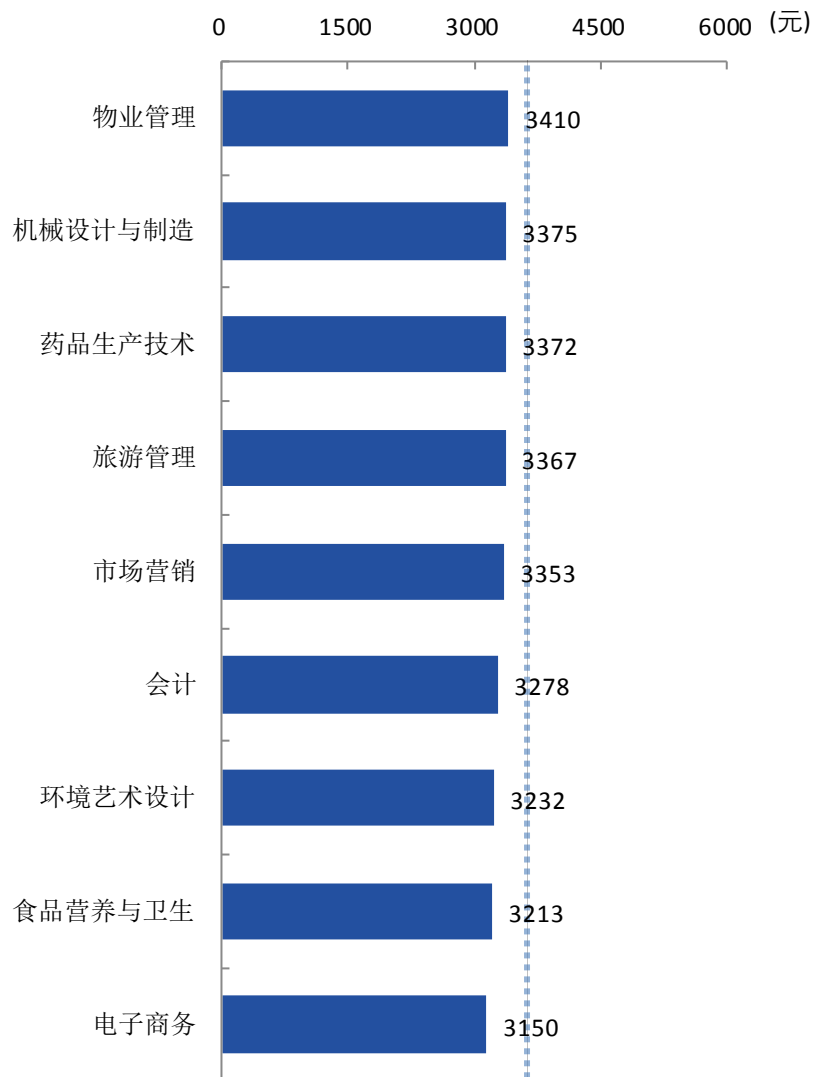


图 3-3 各专业毕业生的月收入

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-3 各专业毕业生的月收入

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

第三章 就业对教育教学的反馈

一 对人才培养的反馈

(一) 对学校的总体满意度

1.对学校的总体推荐度评价

本校 2019 届毕业生愿意推荐母校的比例为 57%，持不确定态度的比例为 31%，不愿意推荐母校的比例为 12%。

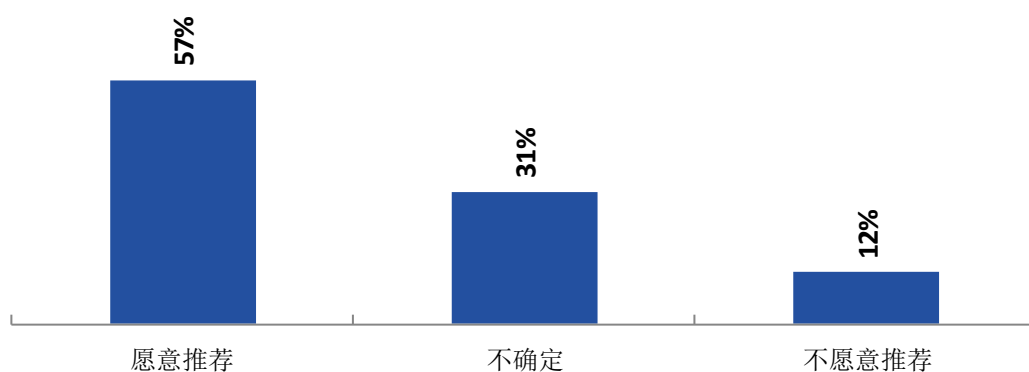


图 5-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

2.各院系及专业对学校的推荐度

本校 2019 届毕业生愿意推荐母校比例较高的院系是汽车与电子工程系（61%）、生物化学工程系（60%）、艺术与文化传播系（59%）、建筑工程系（58%），愿意推荐母校比例较低的院系是机电工程系（53%）、财经学院（54%）。

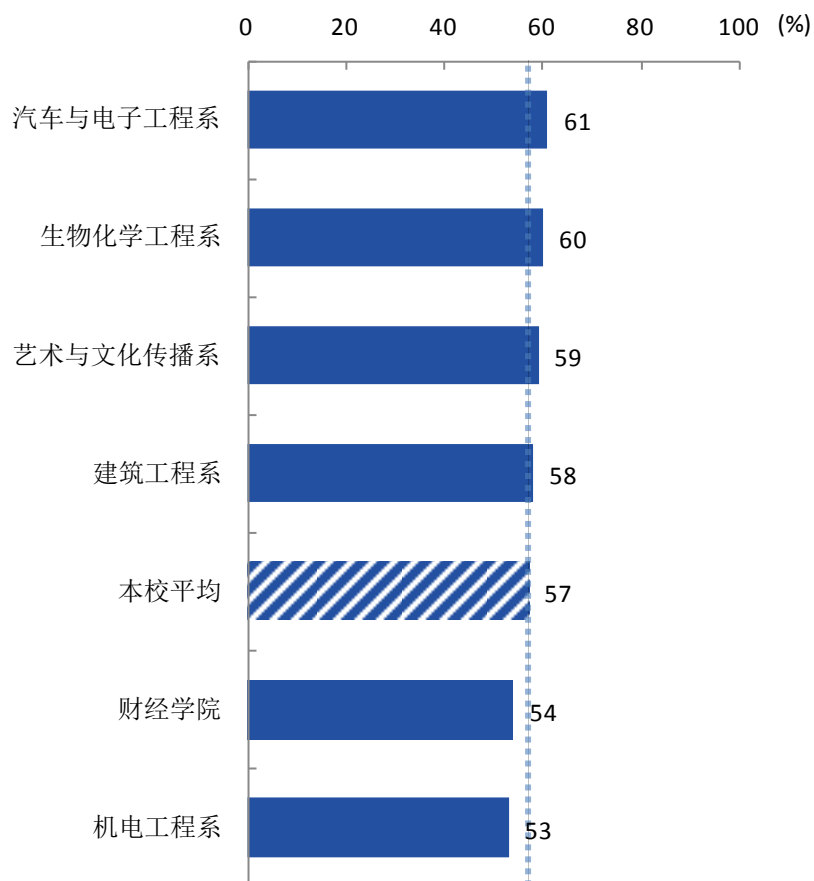


图 5-2 各院系毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2019 届毕业生愿意推荐母校比例较高的专业是应用电子技术（75%）、食品营养与卫生（73%），愿意推荐母校比例较低的专业是市场营销（43%）。

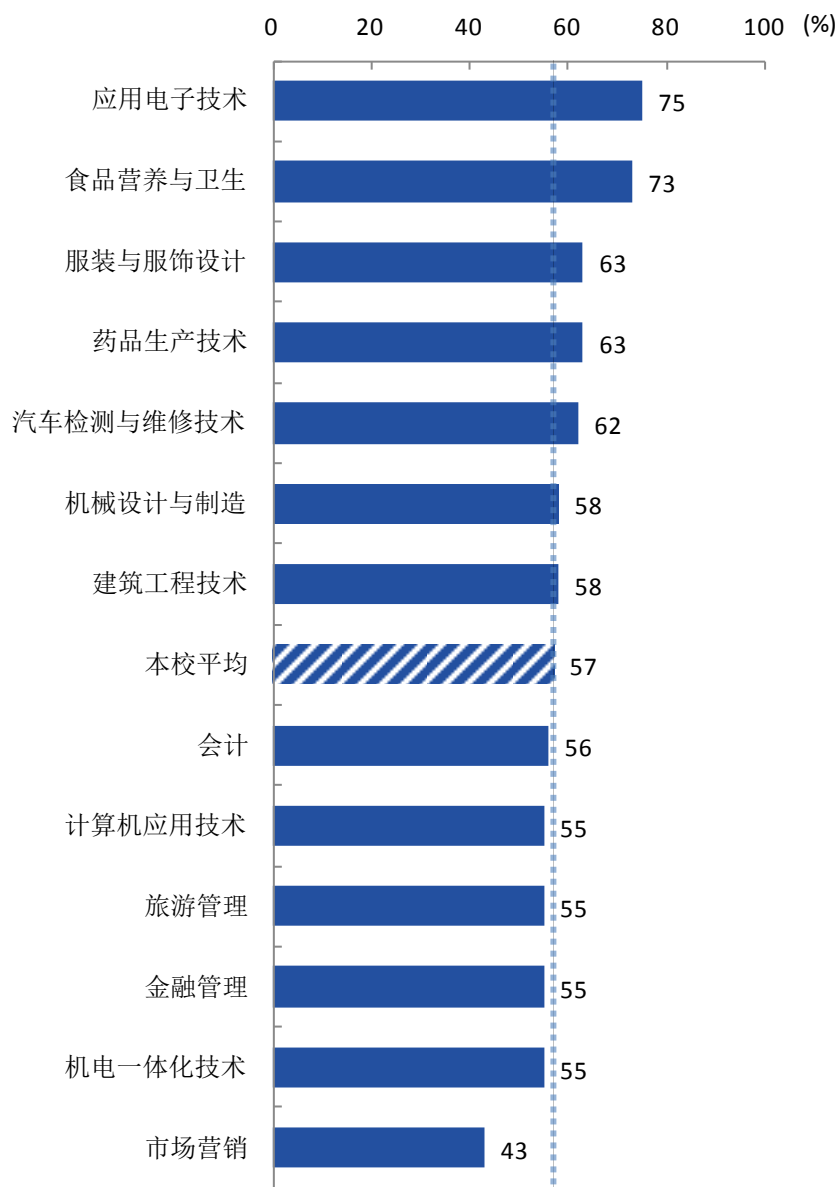


图 5-3 各专业毕业生对母校的推荐度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

3.对学校的总体满意度评价

本校 2019 届毕业生对母校的总体满意度为 92%。毕业生对母校的整体满意度评价较高。

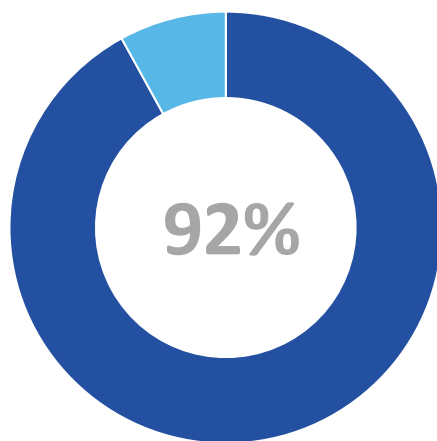


图 5-4 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

4.各院系及专业对学校的满意度

本校 2019 届毕业生对母校满意度较高的院系是机电工程系（95%）、艺术与文化传播系（95%）、财经学院（92%），对母校满意度较低的院系是建筑工程系（90%）、汽车与电子工程系（91%）、生物化学工程系（91%）。

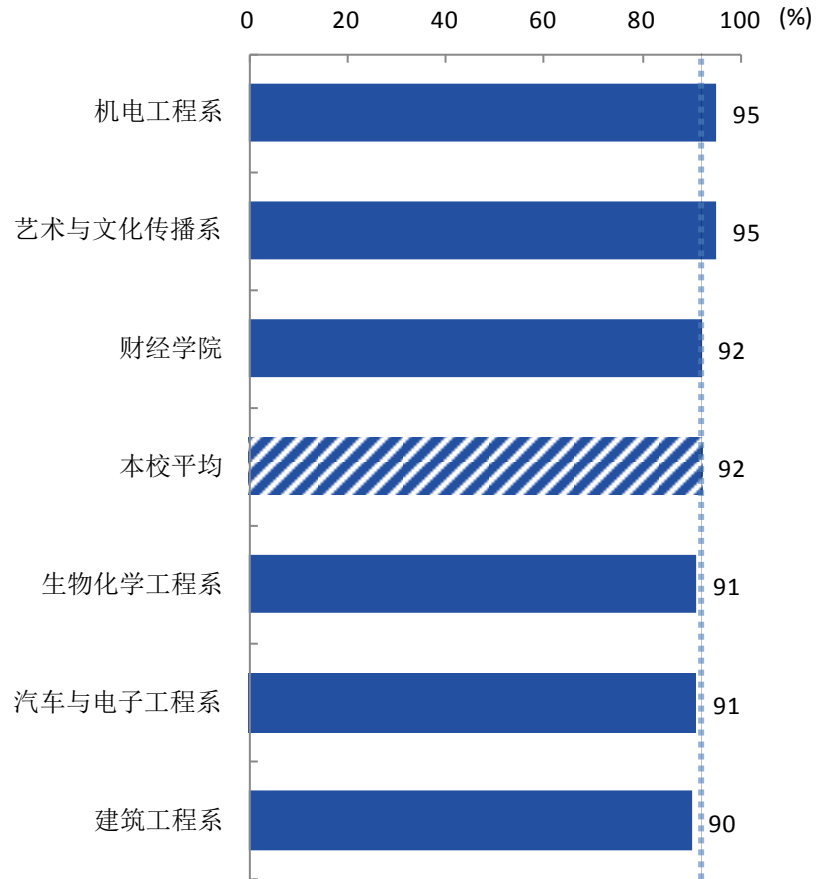


图 5-5 各院系毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

本校2019届对母校满意度较高的专业是机械设计与制造、食品营养与卫生、应用电子技术（均为100%），对母校满意度较低的专业是建筑工程技术（83%）

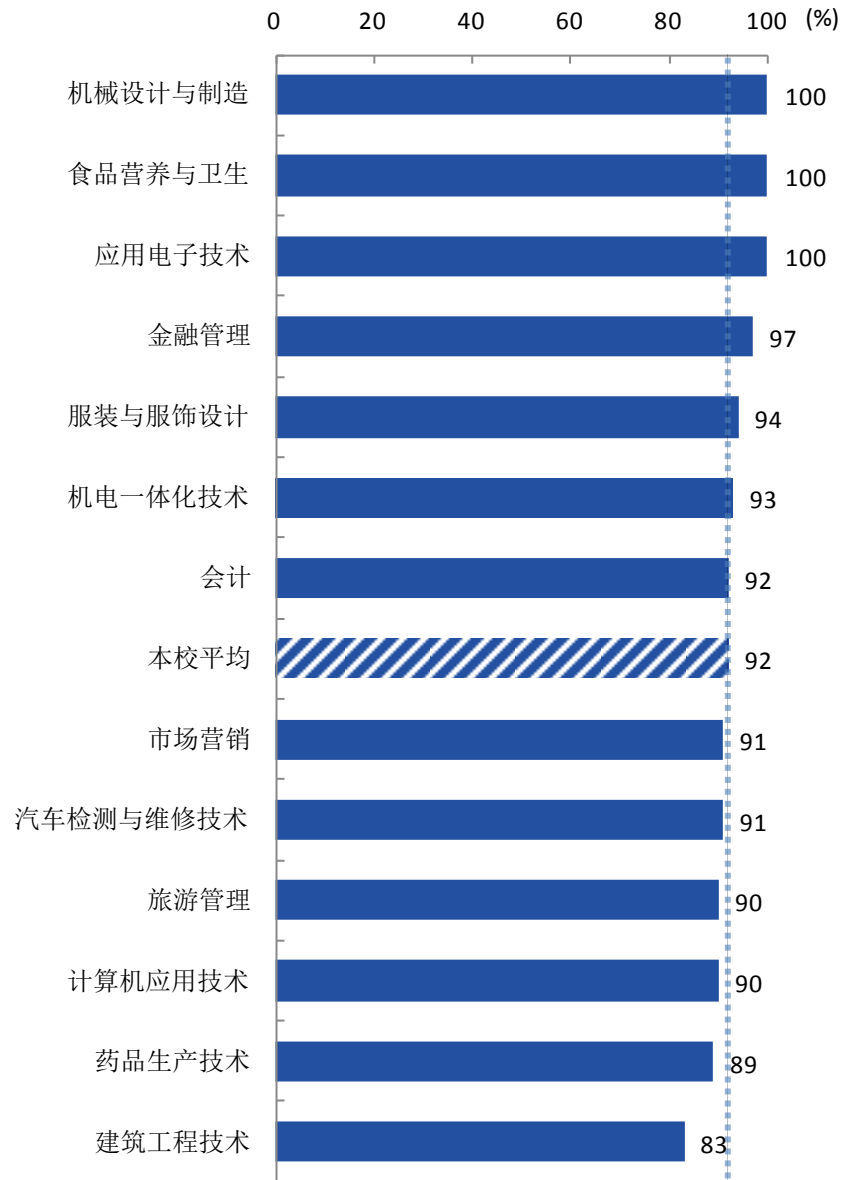


图 5-6 各专业毕业生对母校的满意度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

（二）就业对教学的反馈

1. 总体教学满意度评价

本校 2019 届毕业生对母校的教学满意度为 91%。毕业生对母校教学工作的评价较高体现出本校教学工作开展情况较好，教学开展质量得到了毕业生的认可。

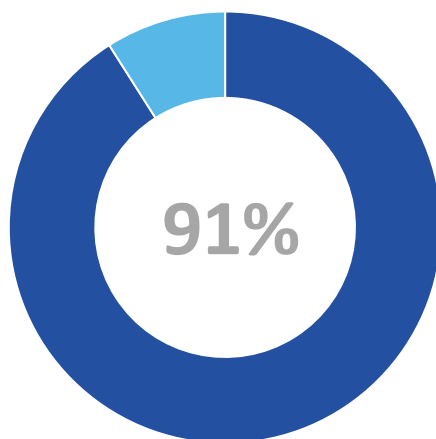


图 5-7 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

2.各院系及专业毕业生的教学满意度

本校 2019 届毕业生教学满意度较高的院系是艺术与文化传播系（100%）、财经学院（93%）、生物化学工程系（91%），教学满意度较低的院系是建筑工程系（88%）、机电工程系（89%）、汽车与电子工程系（90%）。

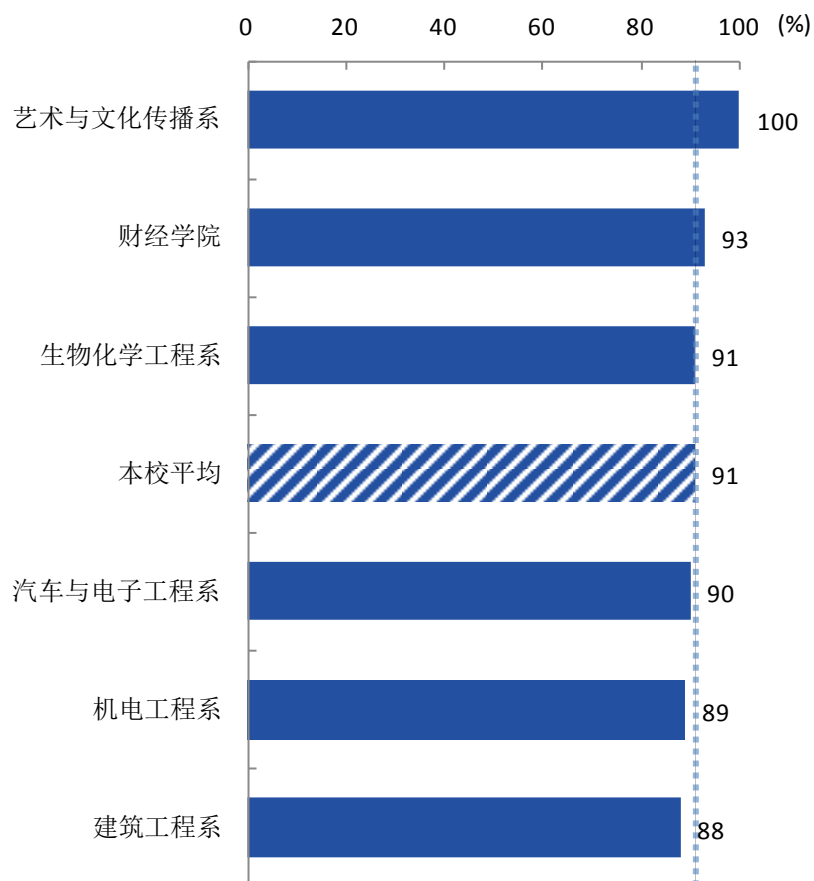


图 5-8 各院系毕业生对教学的满意度

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2019 届教学满意度较高的专业是机械设计与制造、服装与服饰设计、食品营养与卫生、应用电子技术（均为 100%），教学满意度较低的专业是建筑工程技术（78%）。

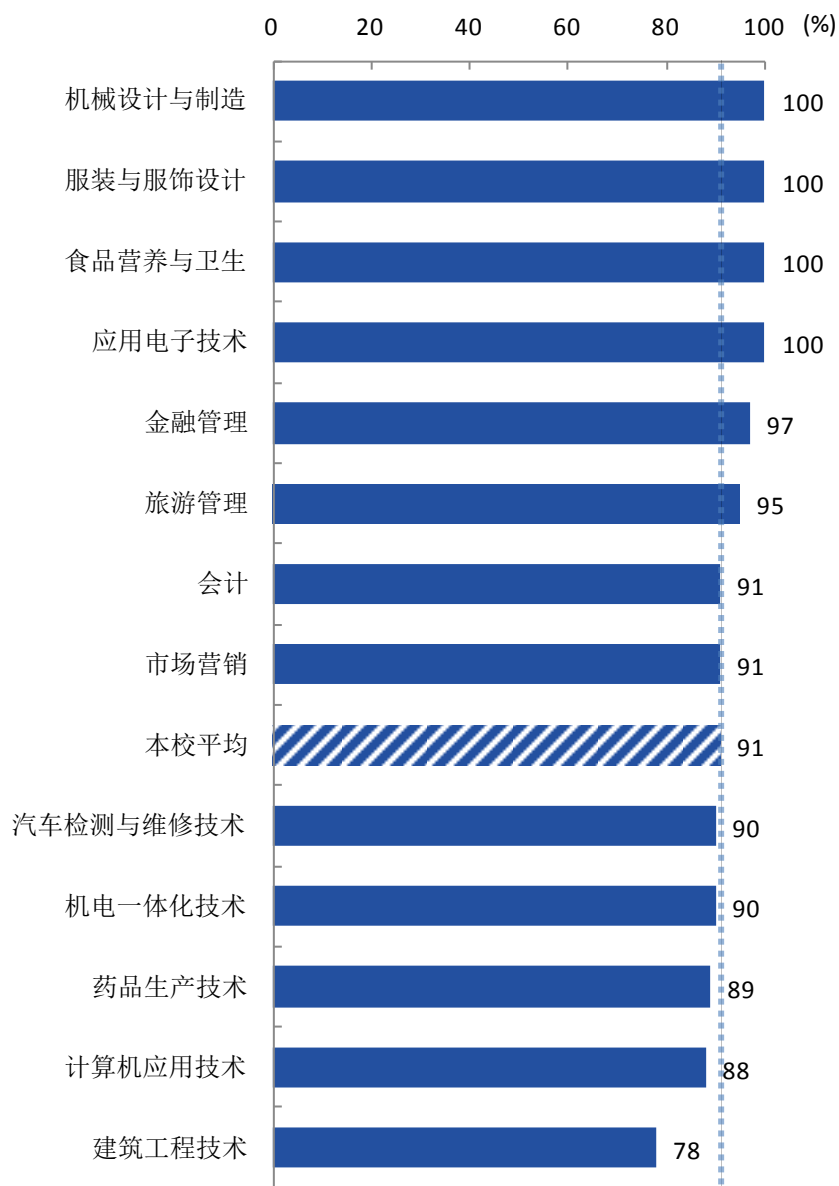


图 5-9 各专业毕业生的教学满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

（三）通用能力培养

1. 工作中最重要的通用能力

本校 2019 届毕业生认为工作中最重要的通用能力是“沟通与交流能力”（92%），其后依次是“解决问题能力”（85%）、“团队合作能力”（84%）、“持续学习能力”（83%）等。

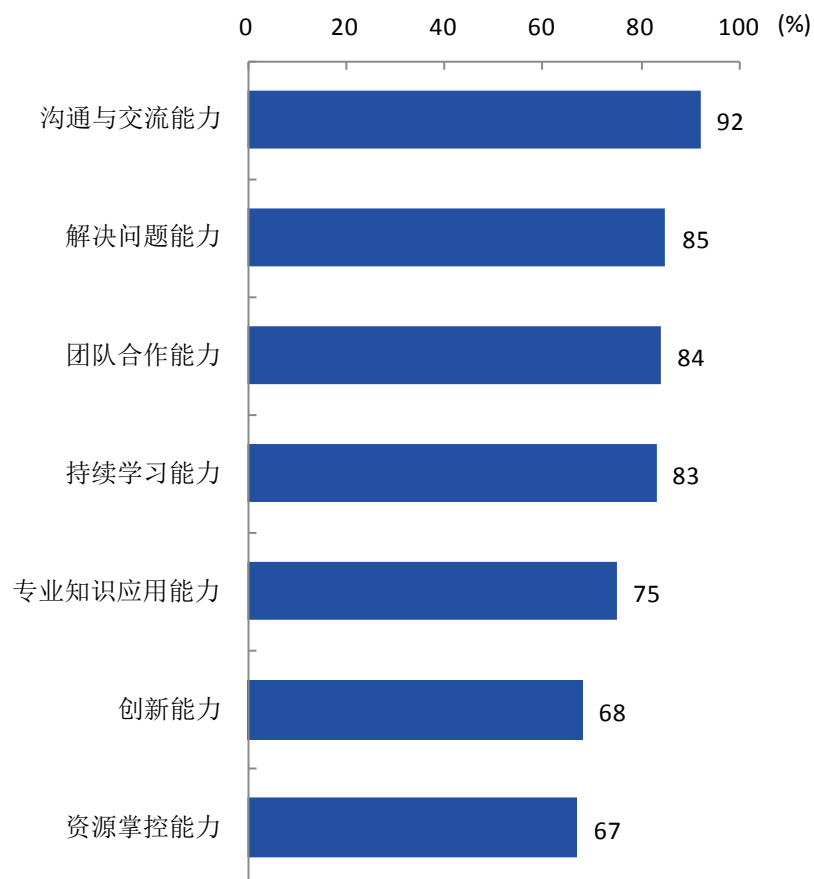


图 5-10 工作中最重要的通用能力（多选）

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

2. 母校学习经历对通用能力的影响

本校 2019 届毕业生受母校学习经历影响明显比例¹较高的通用能力是“团队合作能力”（56%），其后依次是“解决问题能力”（53%）、“沟通与交流能力”（52%）、“持续学习能力”（51%）等。

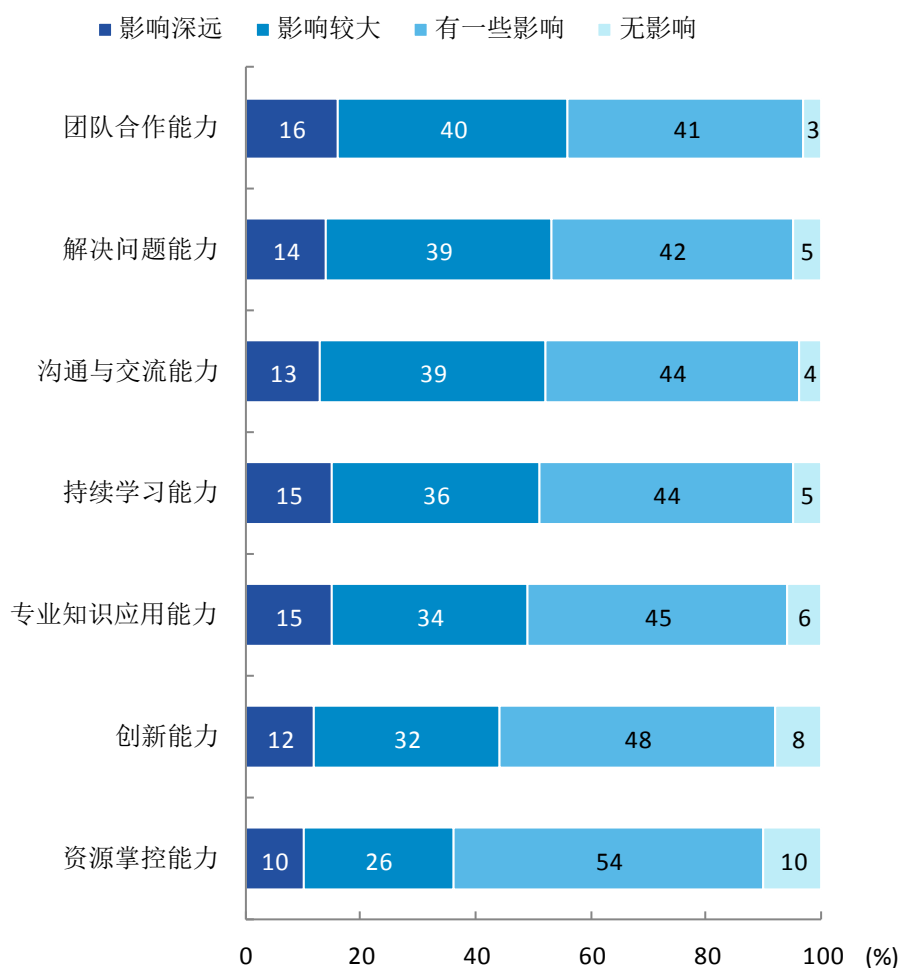


图 5-11 母校学习经历对各项通用能力的影响

数据来源：麦可思-重庆工贸职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

¹ 影响明显的比例：是指影响深远和影响较大比例之和。