



青海大學
Qinghai University

2019 届 | 毕业生就业质量年度报告

ANNUAL REPORT ON THE QUALITY OF GRADUATE EMPLOYMENT



2019 年 12 月

目录

学校概况	1
报告说明	3
第一章 就业基本情况	4
一 毕业生规模和结构	4
二 毕业生就业率及去向	8
（一）毕业生的就业率	8
（二）毕业去向分布	12
三 就业流向	16
四 毕业生的升学情况	32
五 本科毕业生的创业情况	39
六 未就业毕业生情况	40
第二章 就业主要特点	42
一 就业指导服务情况	42
二 创新创业教育情况	45
三 促进毕业生就业的政策措施	47
第三章 就业相关分析	49
一 收入分析	49
二 专业相关度	53
三 就业现状满意度	57
四 职业期待吻合度	61
五 离职率	64
六 职业发展和变化	67
第四章 就业发展趋势分析	73
一 就业率变化趋势	73
二 毕业去向变化趋势	73
三 就业特点变化趋势	74
（一）职业变化趋势	74
（二）行业变化趋势	75
（三）用人单位变化趋势	75
（四）就业地区变化趋势	76

四 就业质量变化趋势.....	77
(一) 月收入变化趋势.....	77
(二) 专业相关度变化趋势.....	82
(三) 就业现状满意度变化趋势.....	86
(四) 职业期待吻合度变化趋势.....	90
(五) 离职率变化趋势.....	93
第五章 就业对教育教学的反馈.....	97
一 对人才培养的反馈.....	97
(一) 对学校的总体满意度.....	97
(二) 就业对教学的反馈.....	106
(三) 通用能力培养.....	111
二 改进措施.....	113
(一) 人才培养的调整措施.....	113
(二) 招生调整措施.....	114

学校概况

青海大学坐落于高原古城——夏都西宁。学校前身为青海工学院，始建于1958年。1960年11月，与青海农牧学院、青海医学院、青海财经学院合并为青海大学，“文革”初期被撤销。1971年恢复青海工农学院，设有工、农两大学科。1988年恢复青海大学。1997年10月，青海畜牧兽医学院并入青海大学。2001年1月，青海省农林科学院、青海省畜牧兽医科学院、青海财经职业学院整建制划归青海大学，2004年青海医学院并入，组建成新的青海大学。

六十年风雨兼程，六十年薪火相传，学校谱写了一部砥砺前行、自强不息的创业史。目前已发展成为一所以工、农、医、管四大学科为主，其他学科协调发展的教学研究型大学。2001年以来，清华大学等4所知名高校先后对口支援青海大学，2004年成为青海省人民政府与教育部共同建设的“省部共建”大学，2008年成为国家“211工程”重点建设大学，2012年入选全国14所“中西部高校提升综合实力”高校行列，2016年成为国家首批百所创新创业示范校，2017年入选国家“世界一流学科”建设高校，2018年成为教育部与青海省人民政府“部省合建”高校。

学校占地3000余亩，建筑面积65万余平方米；固定资产总值24亿元；图书馆藏书167万册。学校面向全国31个省、市、自治区招生，在校生27000余人，其中全日制博士研究生1500余人、普通全日制本科生20000余人。学校有教职工4615人，其中医护和专职科研人员2565人、专任教师1467人，专任教师中有博士329人，硕士以上学位人员占87%。

学校现有世界一流建设学科1个、国家重点学科2个、省级重点学科16个，设有博士学位授权点5个，硕士学位授权点57个，硕士专业学位授权领域40个，本科专业69个，其中国家级特色专业6个；有国家级教学团队2个、国家级人才培养模式创新实验区1个、国家级实验教学示范中心1个、国家级大学生校外实践教育基地1个、国家级卓越计划项目9项、国家级专业综合改革项目1项、国家级精品视频公开课3门、国家级双语示范课1门；有国家重点实验室1个、国家重点实验室分室2个、国家地方联合工程实验室（研究中心）3个、教育部重点实验室3个、农业部实验室（中心）4个、国家林业局重点实验室1个、国育华渔VR世界实验室1个；国家大学科技园1个、国家级新农村发展研究院1个。

学校现有中国科学院院士1人，双聘院士7人。教育部“长江学者奖励计划”特聘教授4人、国家“外专千人计划”专家1人、国家“杰出青年基金”获得者2人，入选国家“万人计划”、国家“百千万人才工程”、“新世纪优秀人才支持计划”等国家级人才20人，享受“国务院特殊津贴专家”31人，获国家创新争先奖、香港何梁何利基金科学与技术创新奖、霍英东教

育基金会青年教师奖、中国侨界（创新人才）贡献奖、第三世界国家科学院全球唯一基础医学奖等 11 人，全国及省级教学名师、优秀教师、教育工作者 30 余人，省级优秀专家、优秀专业技术人才 60 余人，入选青海省“高端创新人才千人计划”人才项目 109 人，团队项目 9 个，青海省“135”高层次人才、省级自然科学与工程技术学科带头人 160 余人。1 个团队入选“教育部创新团队发展计划”，1 个团队入选“全国高校黄大年式教师团队”，16 个研究团队入选“青海省人才小高地”。

学校积极推进产学研深度融合，主动服务国家战略和区域经济社会发展。学科专业设置与国家和青海省着力推进的三江源生态保护、柴达木循环经济建设等相关的特色传统产业和新兴战略产业联系紧密。在三江源生态保护、高原农牧业、高原医学、藏医药学、盐湖化工、新能源新材料等方面形成了鲜明的学科优势和办学特色，培养了一大批应用型人才，为青海经济建设和社会发展做出了积极贡献。近五年来，学校获批科研项目 1408 项，其中主持国家重点研发计划 4 项，科研经费总计近 7 亿元，获得成果 578 项，其中国际领先 11 项、国际先进 61 项、培育新品种 40 种。获国家科技进步二等奖 2 项、国家教学成果奖二等奖 2 项、教育部科技进步一等奖 2 项、青海省科学技术重大贡献奖 3 人次、青海省科技进步奖 31 项、青海省哲学社会科学奖 8 项。在国内外各种刊物上发表学术论文 6192 篇，在国际顶尖学术期刊《Science》《Nature》上发表学术论文 3 篇。

学校坚持开放办学，不断加强对外交流与合作。在清华大学、西北农林科技大学、中国地质大学（北京）、华东理工大学等高校的大力支持下，学科专业、师资队伍、人才培养、科学研究等方面取得了长足的发展和进步。先后与美国、英国、澳大利亚、新西兰、日本、韩国、台湾等 20 多个国家和地区的高校签署了交流合作协议，加入了青海—犹他科技创新联盟，启动了新一轮清华大学—奥克兰大学—青海大学“三兄弟”模式合作项目，推进了国际交流与合作。

站在新的历史起点，学校秉承“志比昆仑，学竞江河”的校训，弘扬“五个特别”精神，以立德树人为根本，以支撑创新驱动、服务经济社会发展为导向，努力把学校建设成为“有特色、高水平”的现代大学。



报告说明

青海大学根据《教育部关于做好 2019 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学[2018]8 号）、教育部办公厅下发的《关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函[2013]25 号）等文件精神，结合学校实际，编制发布毕业生就业质量年度报告，全面系统反映学校毕业生就业工作，并以此作为招生计划安排、学科专业调整和教育教学改革等方面的重要参考，进一步深化就业与招生计划、人才培养的联动机制。

本报告的主要内容包括毕业生就业基本情况、就业特点、就业相关分析、发展趋势以及对教育教学的反馈，数据主要来源于青海大学 2019 届毕业生 8 月 31 日就业基本情况和第三方高等教育管理数据与解决方案专业机构麦可思所实施的应届毕业生培养质量评价项目，麦可思调查面向 2019 届毕业生 3474 人，共回收问卷 2132 份，主要涵盖就业特点、就业相关分析、就业对教育教学的反馈等方面内容。

第一章 就业基本情况

毕业生的就业基本情况反映了毕业生毕业后的基本去向。本章主要从毕业生的就业率及去向、职业和行业流向、毕业生升学和自主创业情况来展现本校毕业生就业的基本情况。

一 毕业生规模和结构

1. 总毕业生人数

青海大学 2019 届总毕业生人数为 4061 人，其中博士 6 人、硕士 464 人、本科生 3472 人、专科生 119 人。

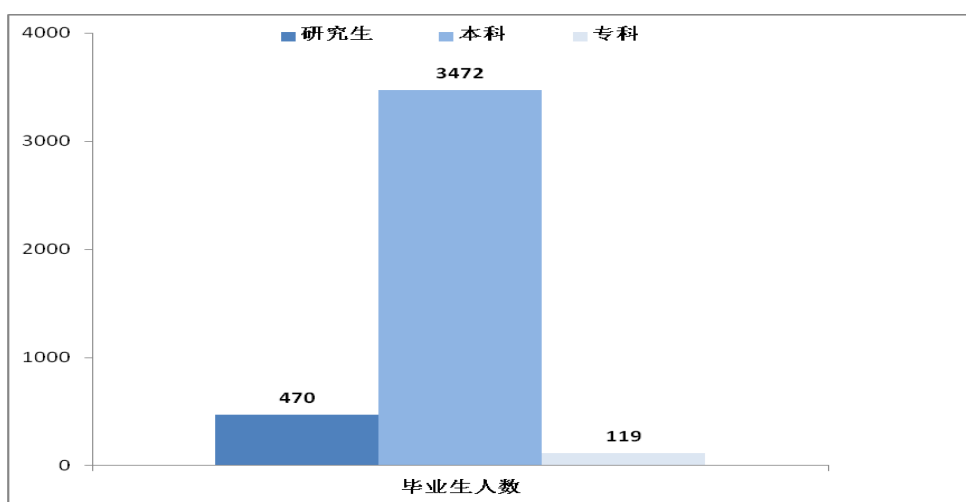


图 1-1 本校 2019 届毕业生规模

数据来源：青海大学大学生就业创业指导中心数据。

2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，男生占 51.1%；女生占 48.9%。男生占比高于女生。

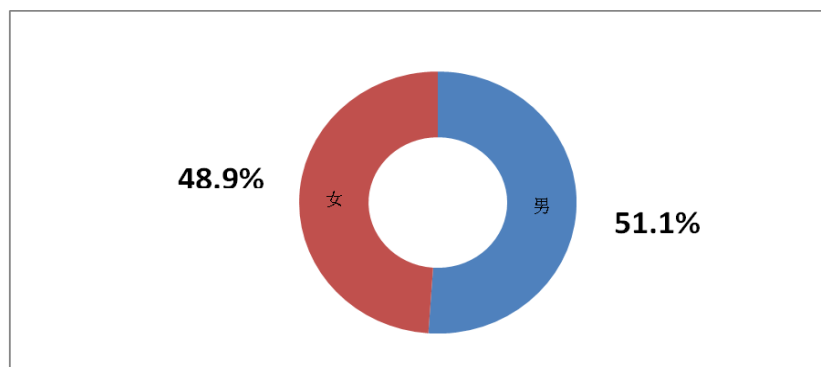


图 1-2 本校 2019 届毕业生的性别结构

数据来源：青海大学大学生就业创业指导中心数据。



3. 毕业生的生源结构

本校 2019 届毕业生以青海（54.79%）生源为主。

表 1-1 本校 2019 届毕业生的生源结构

生源地	毕业生所占比例 (%)
青海	54.79
山东	6.72
河南	6.62
陕西	4.53
湖北	4.09
河北	3.32
湖南	2.88
四川	2.51
安徽	2.49
甘肃	2.07
山西	1.53
云南	1.28
新疆	0.91
重庆	0.79
辽宁	0.76
浙江	0.74
贵州	0.71
黑龙江	0.59
江西	0.54
福建	0.32
宁夏	0.27
内蒙古	0.27
吉林	0.25
江苏	0.22
广西	0.22
海南	0.17
北京	0.15
广东	0.15
天津	0.07
上海	0.02

数据来源：青海大学大学生就业创业指导中心数据。



4. 各学院及专业毕业生人数

本校 2019 届毕业生分布在 12 个院系，其中规模较大的院系是医学院、研究生院、化工学院、财经学院。

表 1-2 本校 2019 届各学院毕业生人数

院系名称	毕业生人数（人）
医学院	656
研究生院	470
化工学院	461
财经学院	458
机械工程学院	430
土木工程学院	354
水利电力学院	305
农牧学院	298
生态环境工程学院	269
计算机技术与应用系	129
藏医学院	118
地质工程系	113

数据来源：青海大学大学生就业创业指导中心数据。

本校 2019 届本科毕业生分布在 50 个专业，其中规模较大的专业是土木工程、临床医学、电气工程及其自动化。

表 1-3 本校 2019 届各专业本科毕业生人数

专业名称	毕业生人数（人）
土木工程	309
临床医学	218
电气工程及其自动化	155
水利水电工程	150
机械电子工程	140
生物技术	135
化学工程与工艺	131
机械设计制造及其自动化	129
计算机科学与技术	129
会计学	93
自动化	92
藏医学	90
材料科学与工程	89
财务管理	87
食品科学与工程	84

专业名称	毕业生人数(人)
中医学	83
金融学	73
过程装备与控制工程	71
经济学	65
动物医学	62
环境生态工程	51
预防医学	50
医学影像学	49
应用化学	46
给排水科学与工程	45
环境工程	45
测绘工程	43
生物工程	43
工商管理	42
制药工程	42
医学检验技术	41
环境科学	40
地质工程	37
行政管理	37
口腔医学	36
林学	35
资源勘查工程	35
能源化学工程	34
农学	34
护理学	32
信息管理与信息系统	31
材料成型及控制工程	30
草业科学	30
旅游管理	30
动物科学	28
药学	28
中药学	28
园艺	25
冶金工程	22
工业设计	20

数据来源：青海大学大学生就业创业指导中心数据。



二 毕业生就业率及去向

就业率反映了毕业生毕业后的落实情况，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（包括国内读研和留学）。

（一）毕业生的就业率

1. 毕业生的就业率

本校 2019 届毕业生的初次就业率为 91.11%，多数毕业生已落实就业。

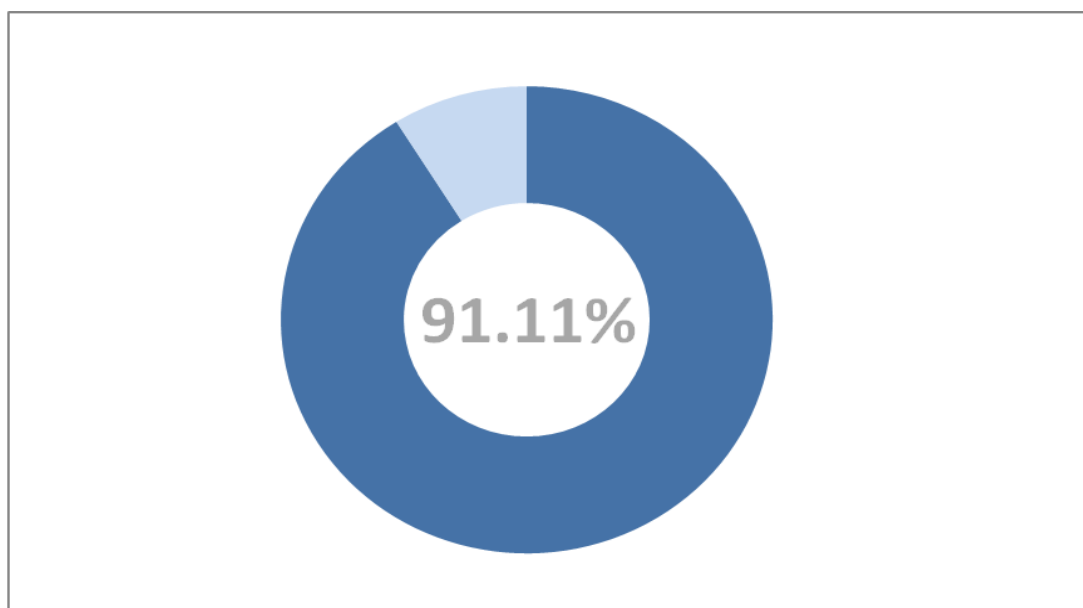


图 1-3 毕业生的就业率

数据来源：青海大学大学生就业创业指导中心数据。



2. 各类毕业生的就业率

本校 2019 届毕业生中，男生的就业率为 89.95%，女生的就业率为 91.22%。

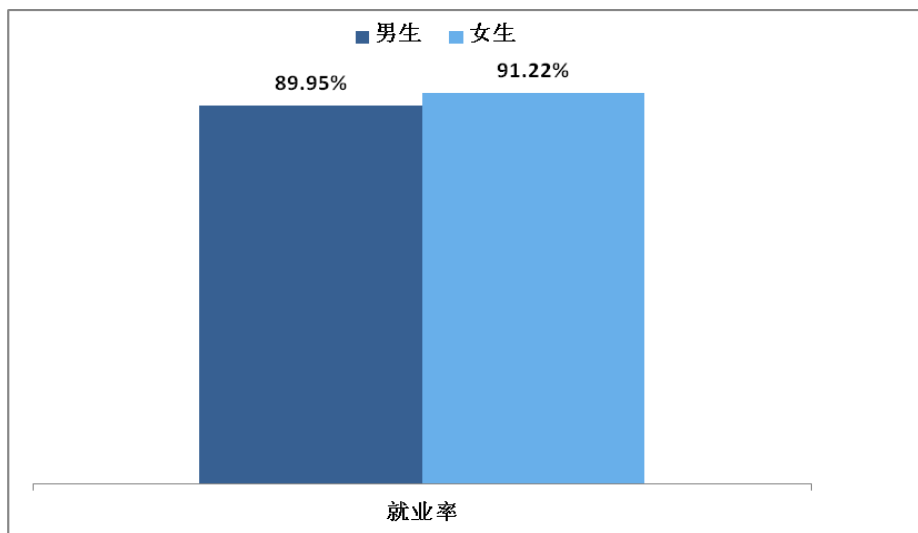


图 1-4 不同性别毕业生的就业率

数据来源：青海大学大学生就业创业指导中心数据。

本校 2019 届毕业生中，省内生源毕业生的就业率为 91.81%，省外生源毕业生的就业率为 88.78%。

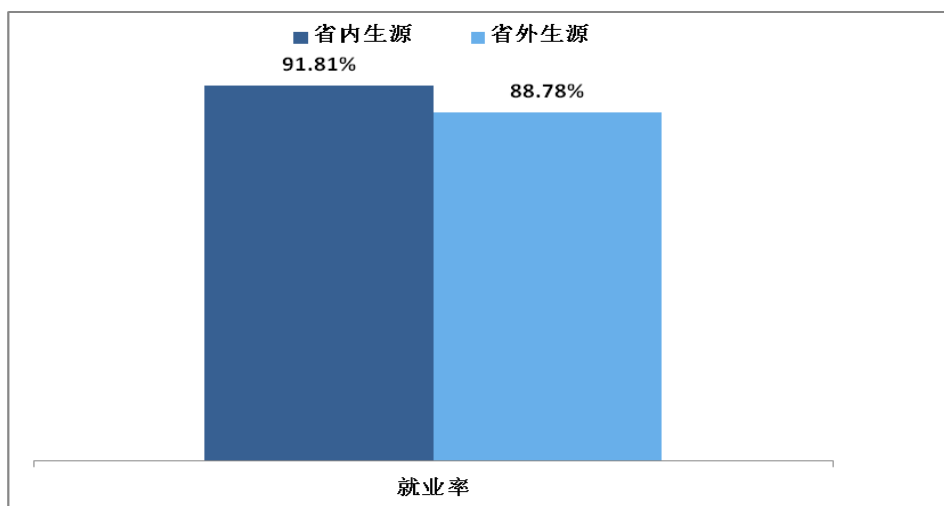


图 1-5 省内及省外生源毕业生的就业率

数据来源：青海大学大学生就业创业指导中心数据。

3. 各学院及专业的就业率

本校 2019 届本科毕业生中，就业率较高的院系是藏医学院（99.15%）、生态工程学院（95.54%）、财经学院（95.41%），就业率较低的院系是机械工程学院（87.44%）、化工学院（75.7%）。

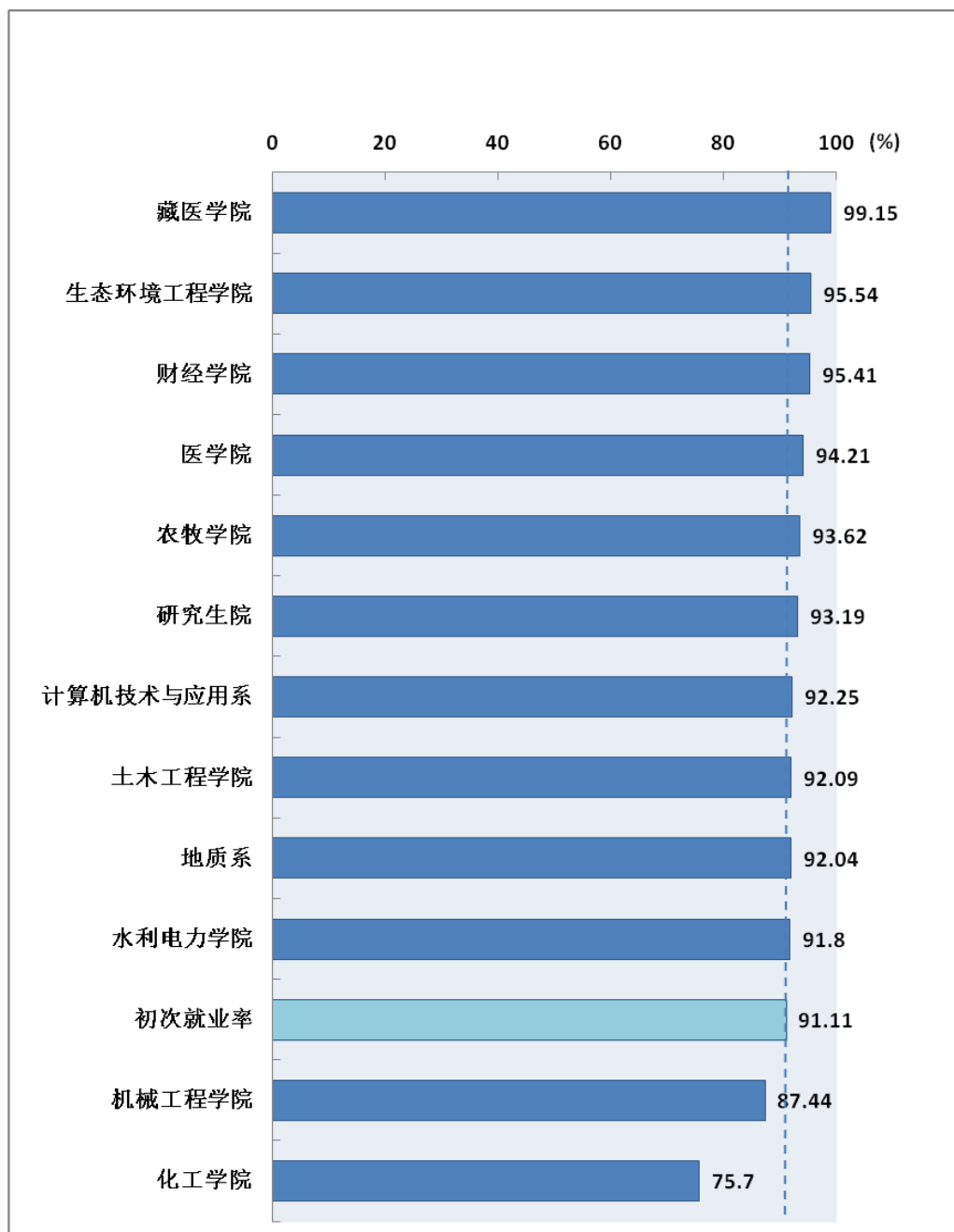


图 1-6 各学院毕业生的就业率

数据来源：青海大学大学生就业创业指导中心数据。

本校 2019 届本科毕业生中，就业率较高的专业是中药学（100%）、经济学（100%）、动物科学（100%）、草业科学（100%）、工业设计（100%）、生物技术（100%），就业率较低的专业是制药工程（61.9%）、应用化学（58.7%）、环境工程（55.56%）。

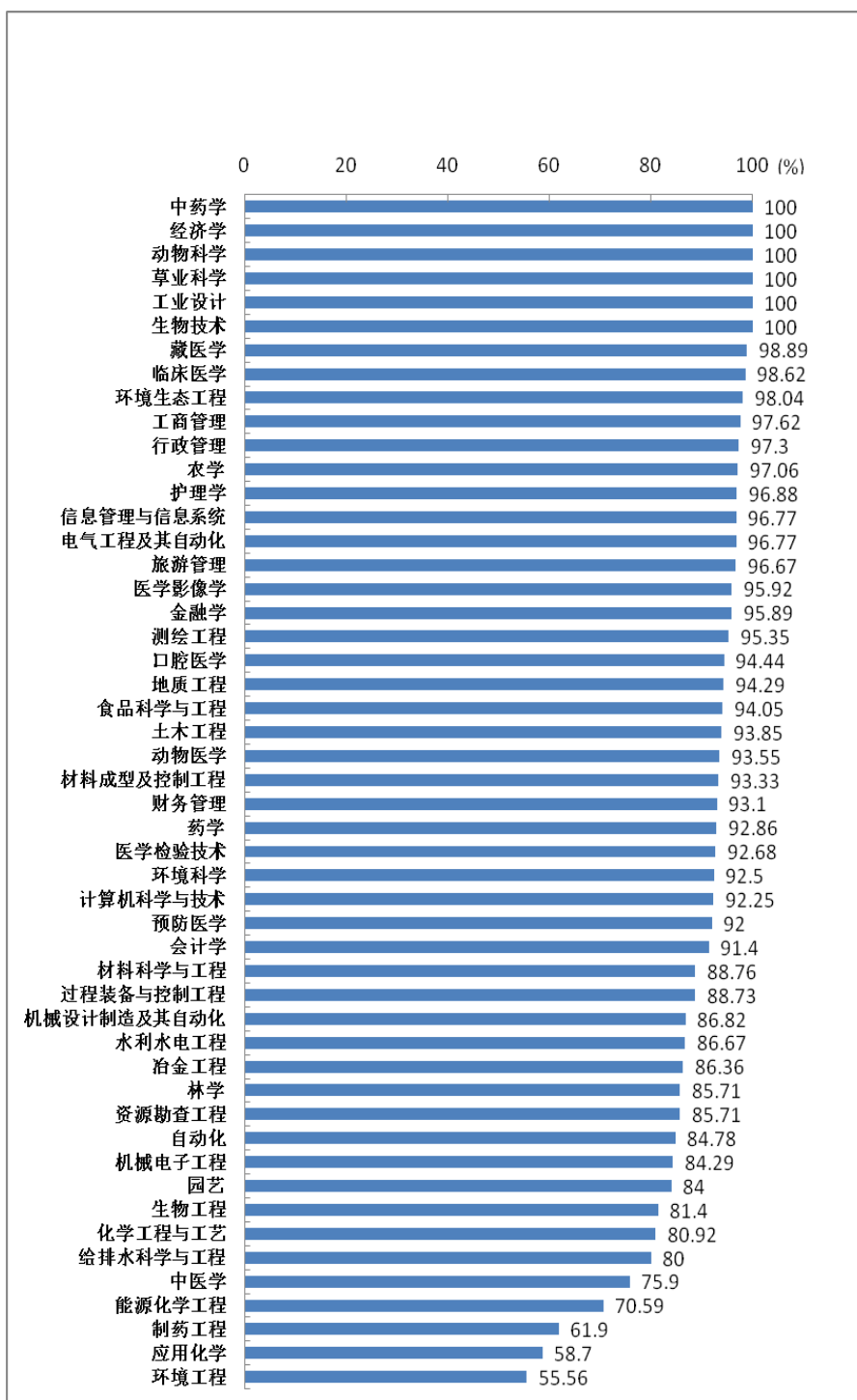


图 1-7 各专业本科毕业生的就业率

数据来源：青海大学大学生就业创业指导中心数据。

（二）毕业去向分布

1. 本科毕业去向分布

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”（58.9%）。

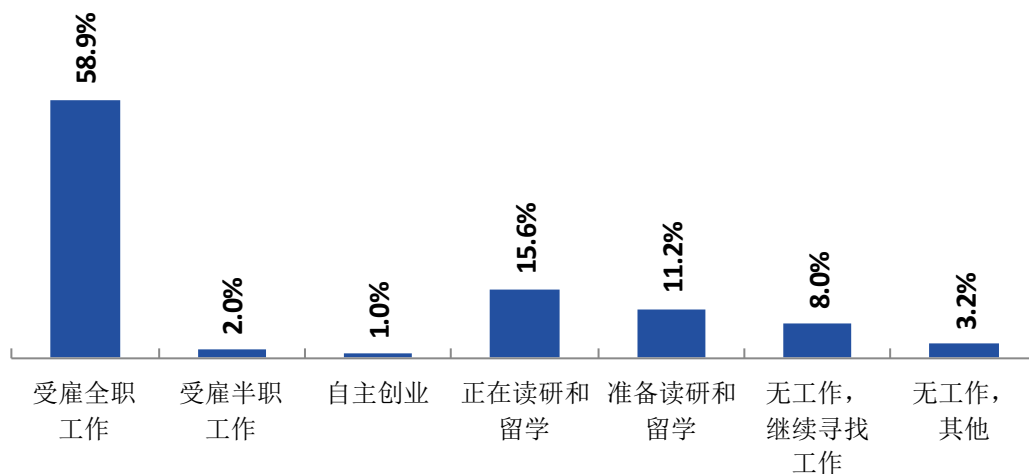


图 1-8 毕业去向分布

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-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各类本科毕业生的毕业去向

本校 2019 届毕业生中，男生受雇全职工作的比例为 63.7%，女生受雇全职工作的比例为 55.1%。

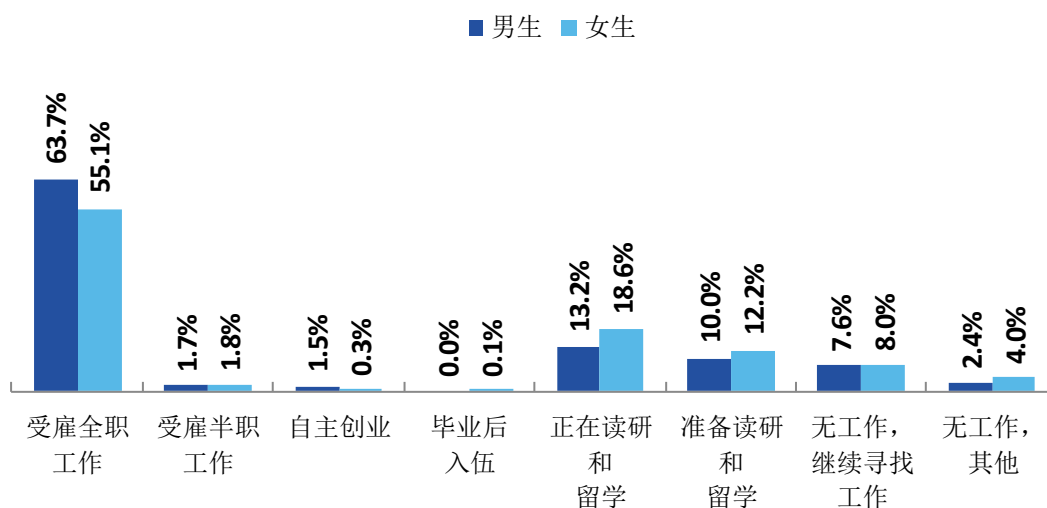


图 1-9 不同性别毕业生的毕业去向分布

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-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2019 届毕业生中，省内生源受雇全职工作的比例为 70.1%，省外生源受雇全职工作的比例为 46.7%。

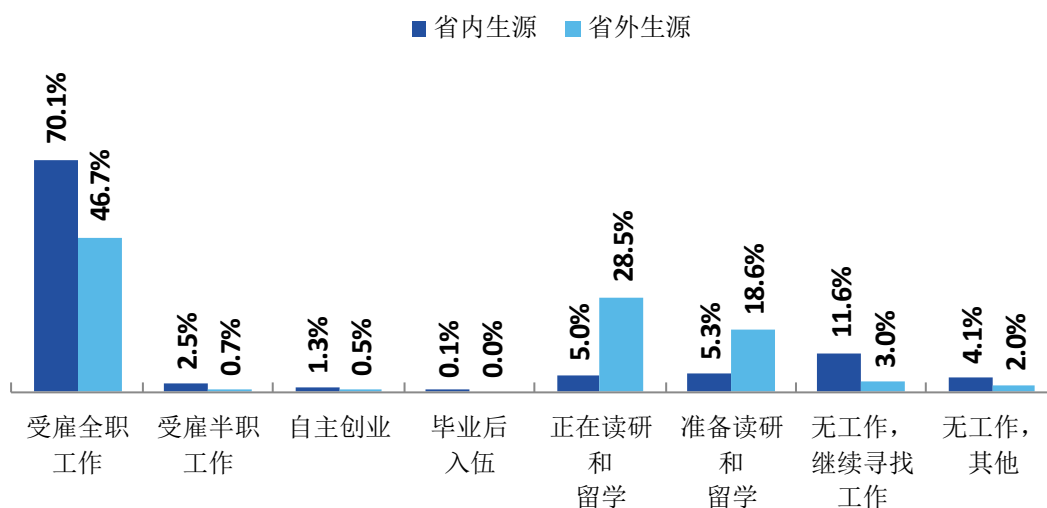


图 1-10 省内及省外生源毕业生的毕业去向分布

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-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院及本科专业的毕业去向分布

本校 2019 届毕业生中，受雇全职工作比例较高的院系是土木工程学院（71.7%）、藏医学院（68.0%）、财经学院（67.7%），受雇全职工作比例较低的院系是农牧学院（45.8%）、医学院（48.9%）、生态环境工程学院（49.5%）。

表 1-4 各学院的毕业去向分布

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	正在读 研和留 学	准备读 研和留 学	无工作， 继续寻 找工作	无工 作， 其他
土木工程学院	71.7	1.3	0.9	0.0	8.0	10.2	4.9	3.1
藏医学院	68.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	20.0	8.0
财经学院	67.7	2.2	0.0	0.0	9.3	9.7	8.9	2.2
计算机技术与应用系	66.3	0.0	3.3	0.0	13.0	7.6	7.6	2.2
水利电力学院	65.3	2.0	1.5	0.0	11.9	14.4	3.5	1.5
化工学院	61.3	3.0	1.5	0.0	14.3	11.7	6.0	2.3
机械工程学院	58.1	1.5	1.9	0.0	19.6	8.7	6.8	3.4
地质工程系	55.7	1.4	0.0	0.0	18.6	10.0	10.0	4.3
生态环境工程学院	49.5	1.6	0.5	0.0	23.7	12.4	7.5	4.8
医学院	48.9	2.2	0.6	0.0	16.4	17.0	10.4	4.4
农牧学院	45.8	2.8	0.9	0.0	25.7	7.5	13.6	3.7

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-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2019 届毕业生中，受雇全职工作比例较高的专业是财务管理（81.3%）、自动化（80.0%）、电气工程及其自动化（77.9%），受雇全职工作比例较低的专业是园艺（20.0%）、中医学（24.5%）、口腔医学（33.3%）、医学检验技术（33.3%）。

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	正在读 研和留 学	准备读 研和留 学	无工作， 继续寻 找工作	无工 作， 其他
财务管理	81.3	6.3	0.0	0.0	4.2	2.1	6.3	0.0
自动化	80.0	1.8	1.8	0.0	3.6	7.3	3.6	1.8
电气工程及其自动化	77.9	1.0	1.0	0.0	8.7	10.6	0.0	1.0
会计学	74.0	2.0	0.0	0.0	10.0	10.0	4.0	0.0
过程装备与控制工程	73.6	1.9	0.0	0.0	13.2	3.8	5.7	1.9

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	正在 读研 和留 学	准备 读研 和留 学	无工作, 继续寻 找工作	无工 作, 其他
土木工程	73.4	1.5	1.0	0.0	8.0	9.5	4.0	2.5
机械设计制造及其自动化	72.9	0.0	2.9	0.0	7.1	10.0	5.7	1.4
能源化学工程	70.6	0.0	0.0	0.0	11.8	17.6	0.0	0.0
农学	70.4	0.0	0.0	0.0	14.8	7.4	3.7	3.7
经济学	70.3	2.7	0.0	0.0	8.1	5.4	8.1	5.4
藏医学	68.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	20.0	8.0
行政管理	67.9	3.6	0.0	0.0	14.3	7.1	7.1	0.0
护理学	66.7	0.0	4.8	0.0	14.3	9.5	0.0	4.8
计算机科学与技术	66.3	0.0	3.3	0.0	13.0	7.6	7.6	2.2
测绘工程	65.2	0.0	0.0	0.0	13.0	13.0	8.7	0.0
草业科学	64.7	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	17.6	5.9
临床医学	64.6	0.9	0.0	0.0	12.4	17.7	1.8	2.7
信息管理与信息系统	60.0	0.0	0.0	0.0	13.3	6.7	13.3	6.7
环境生态工程	59.5	0.0	0.0	0.0	21.6	8.1	2.7	8.1
工商管理	59.4	0.0	0.0	0.0	9.4	15.6	12.5	3.1
给排水科学与工程	59.3	0.0	0.0	0.0	7.4	14.8	11.1	7.4
资源勘查工程	59.1	4.5	0.0	0.0	22.7	4.5	9.1	0.0
金融学	58.5	0.0	0.0	0.0	9.8	14.6	14.6	2.4
应用化学	57.1	3.6	3.6	0.0	7.1	17.9	7.1	3.6
医学影像学	56.0	4.0	0.0	0.0	24.0	4.0	8.0	4.0
机械电子工程	54.5	1.0	2.0	0.0	22.2	10.1	7.1	3.0
水利水电工程	52.0	3.1	2.0	0.0	15.3	18.4	7.1	2.0
材料科学与工程	51.8	3.6	0.0	0.0	30.4	5.4	3.6	5.4
生物技术	50.0	3.2	0.0	0.0	25.5	8.5	9.6	3.2
环境工程	50.0	0.0	8.3	0.0	12.5	8.3	16.7	4.2
制药工程	50.0	4.2	0.0	0.0	8.3	29.2	8.3	0.0
旅游管理	50.0	0.0	0.0	0.0	11.1	22.2	11.1	5.6
预防医学	47.5	5.0	0.0	0.0	12.5	10.0	17.5	7.5
材料成型及控制工程	47.4	0.0	0.0	0.0	31.6	15.8	5.3	0.0
生物工程	46.7	0.0	3.3	0.0	13.3	23.3	6.7	6.7
地质工程	44.0	0.0	0.0	0.0	20.0	12.0	12.0	12.0
林学	44.0	4.0	4.0	0.0	24.0	8.0	16.0	0.0
食品科学与工程	43.3	1.7	0.0	0.0	28.3	13.3	11.7	1.7
化学工程与工艺	43.1	6.2	0.0	0.0	30.8	12.3	4.6	3.1
动物医学	41.5	5.7	0.0	0.0	28.3	3.8	17.0	3.8
环境科学	36.0	0.0	0.0	0.0	32.0	20.0	8.0	4.0
动物科学	35.3	0.0	0.0	0.0	17.6	11.8	23.5	11.8

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	正在 读研 和留 学	准备 读研 和留 学	无工作, 继续寻 找工作	无工 作, 其他
医学检验技术	33.3	0.0	0.0	0.0	12.5	20.8	29.2	4.2
口腔医学	33.3	0.0	0.0	0.0	28.6	28.6	0.0	9.5
中医学	24.5	2.0	2.0	0.0	24.5	22.4	22.4	2.0
园艺	20.0	6.7	6.7	0.0	53.3	0.0	6.7	6.7

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

三 就业流向

1. 本科毕业生的职业流向

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建筑工程（16.2%）、医疗保健/紧急救助（10.4%）、行政/后勤（8.3%）。

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	16.2
医疗保健/紧急救助	10.4
行政/后勤	8.3
财务/审计/税务/统计	7.0
金融（银行/基金/证券/期货/理财）	6.0
电力/能源	4.9
电气/电子（不包括计算机）	4.4
生物/化工	4.4
机械/仪器仪表	4.0
农/林/牧/渔类	3.2

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业本科毕业生的职业流向

表 1-7 各学院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
财经学院	会计；银行柜员；行政秘书和行政助理
地质工程系	测绘技术人员
化工学院	化学技术人员；环境工程技术人员；化学设备操作和管理人员
机械工程学院	文员；工业机械技术人员；机电技术人员
计算机技术与应用系	互联网开发人员
农牧学院	文员

院系名称	本校该院系毕业生从事的主要职业
生态环境工程学院	文员；行政秘书和行政助理
水利电力学院	发电站、变电站和中继站的电子和电气修理技术人员；施工工程技术人员；电厂操作人员
土木工程学院	土木工程技术人员；建筑技术人员；施工工程技术人员
医学院	全科医师；护士；放射科医师

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-8 各专业本科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
财经学院	财务管理	会计
财经学院	会计学	会计
财经学院	金融学	银行柜员
财经学院	经济学	银行柜员
地质工程系	测绘工程	测绘技术人员
化工学院	化学工程与工艺	化学技术人员
化工学院	环境工程	环境工程技术人员
化工学院	自动化	电气工程技术人员
计算机技术与应用系	计算机科学与技术	互联网开发人员
生态环境工程学院	生物技术	行政秘书和行政助理
水利电力学院	电气工程及其自动化	发电站、变电站和中继站的电子和电气修理技术人员
水利电力学院	水利水电工程	施工工程技术人员
土木工程学院	土木工程	土木工程技术人员
医学院	护理学	护士
医学院	临床医学	全科医师
医学院	医学影像学	放射科医师

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

3. 本科毕业生的行业流向

本校 2019 届毕业生就业的主要行业类如下表所示。本校 2019 届本科毕业生就业量较大的行业类为建筑业（20.2%）、医疗和社会护理服务业（10.7%）、政府及公共管理（9.3%）。

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	20.2
医疗和社会护理服务业	10.7
政府及公共管理	9.3
电力、热力、燃气及水生产和供应业	8.2
金融业	7.1

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

4. 各学院及专业本科毕业生的行业流向

表 1-10 各学院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
财经学院	中国人民银行、保监会和证监会；高速公路、街道及桥梁建筑业；储蓄信用中介
地质工程系	高速公路、街道及桥梁建筑业；采矿业（金属）
化工学院	发电、输电业；药品和医药制造业；中小学教育机构
机械工程学院	工业成套设备制造业；半导体和其他电子元件制造业；高速公路、街道及桥梁建筑业
计算机技术与应用系	软件开发业
农牧学院	养猪业；林业服务业；保险机构
生态环境工程学院	药品和医药制造业；中小学教育机构
水利电力学院	发电、输电业；非住宅建筑施工业
土木工程学院	高速公路、街道及桥梁建筑业；住宅建筑施工业；非住宅建筑施工业
医学院	综合医院；基层医疗卫生服务机构【包括：门诊部（所）/社区卫生服务中心（站）/街道、乡镇、村卫生院（室）】；中医医院

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 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
财经学院	金融学	储蓄信用中介
地质工程系	资源勘查工程	采矿业（金属）
化工学院	自动化	发电、输电业
机械工程学院	材料科学与工程	半导体和其他电子元件制造业
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	工业成套设备制造业
计算机技术与应用系	计算机科学与技术	软件开发业
农牧学院	动物医学	养猪业
生态环境工程学院	生物技术	药品和医药制造业
水利电力学院	电气工程及其自动化	发电、输电业
水利电力学院	水利水电工程	非住宅建筑施工业
土木工程学院	土木工程	高速公路、街道及桥梁建筑业
医学院	护理学	综合医院
医学院	临床医学	基层医疗卫生服务机构【包括：门诊部（所）/社区卫生服务中心（站）/街道、乡镇、村卫生院（室）】
医学院	中医学	中医医院

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

5. 本科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国有企业（44%），就业于民营企业/个体的比例为 30%；毕业生主要就业于 1000 人以上（48%）规模的大中型用人单位。

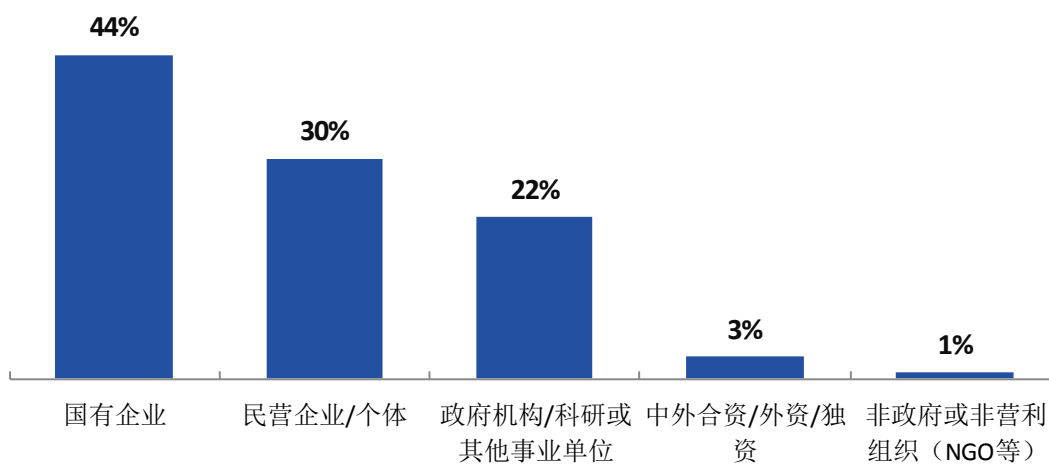


图 1-11 不同类型用人单位分布

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

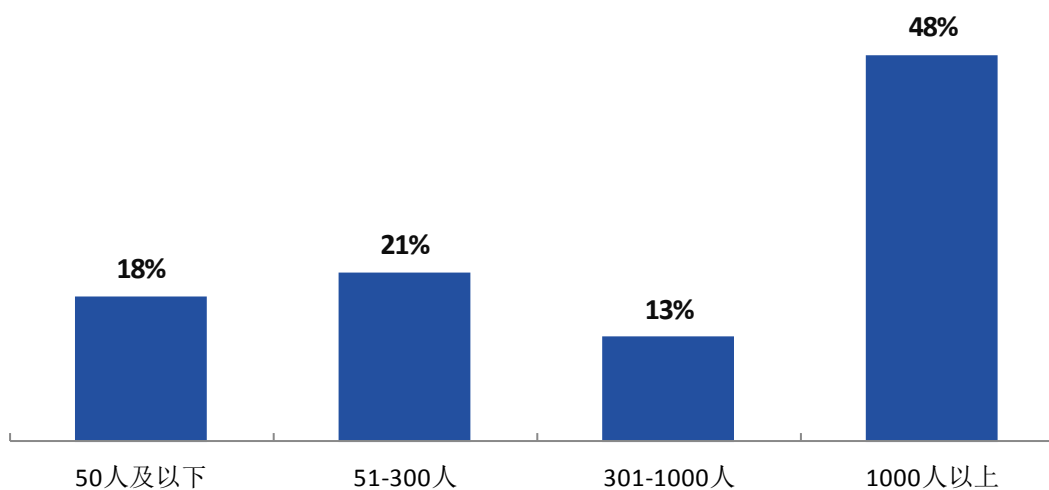


图 1-12 不同规模用人单位分布

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

6. 各学院及专业本科毕业生的用人单位流向

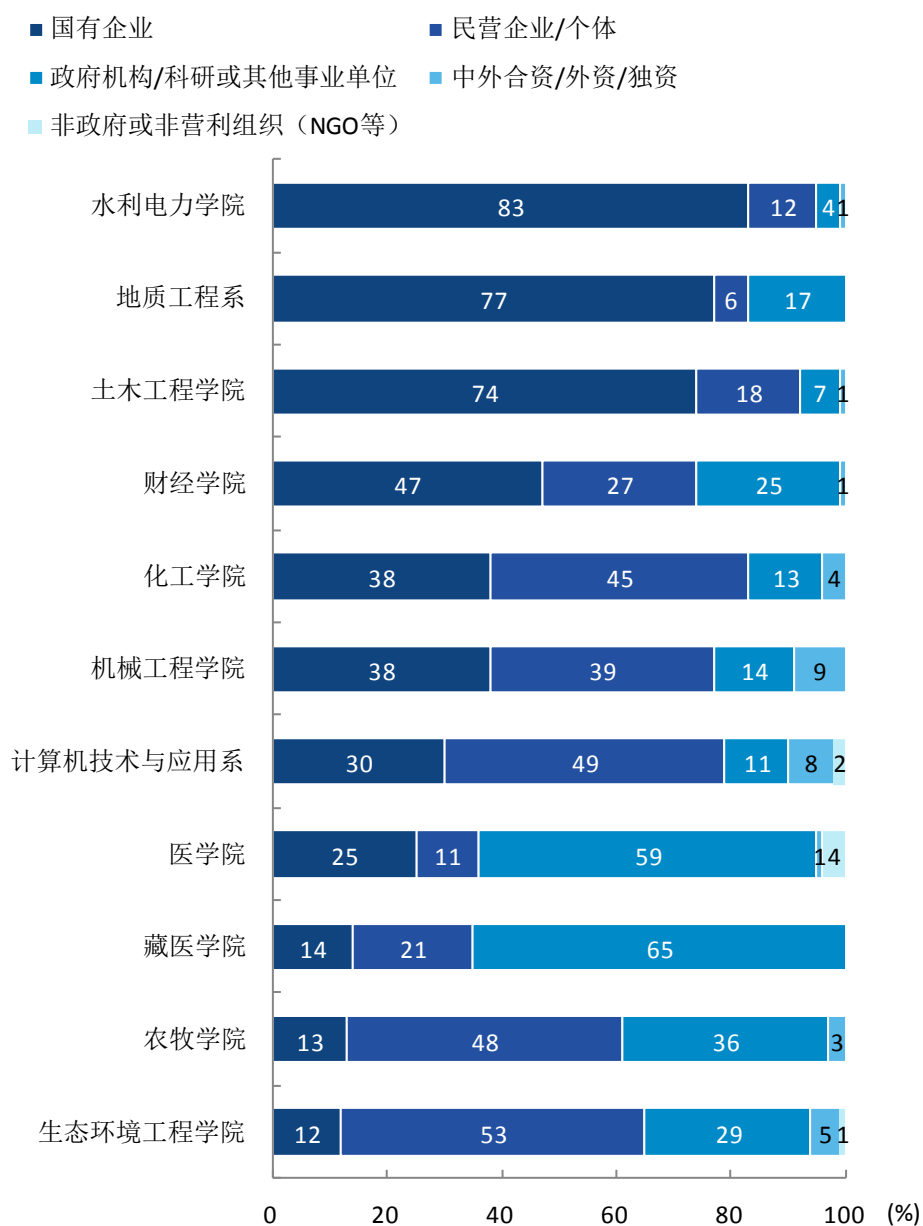


图 1-13 各学院毕业生的用人单位类型分布

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

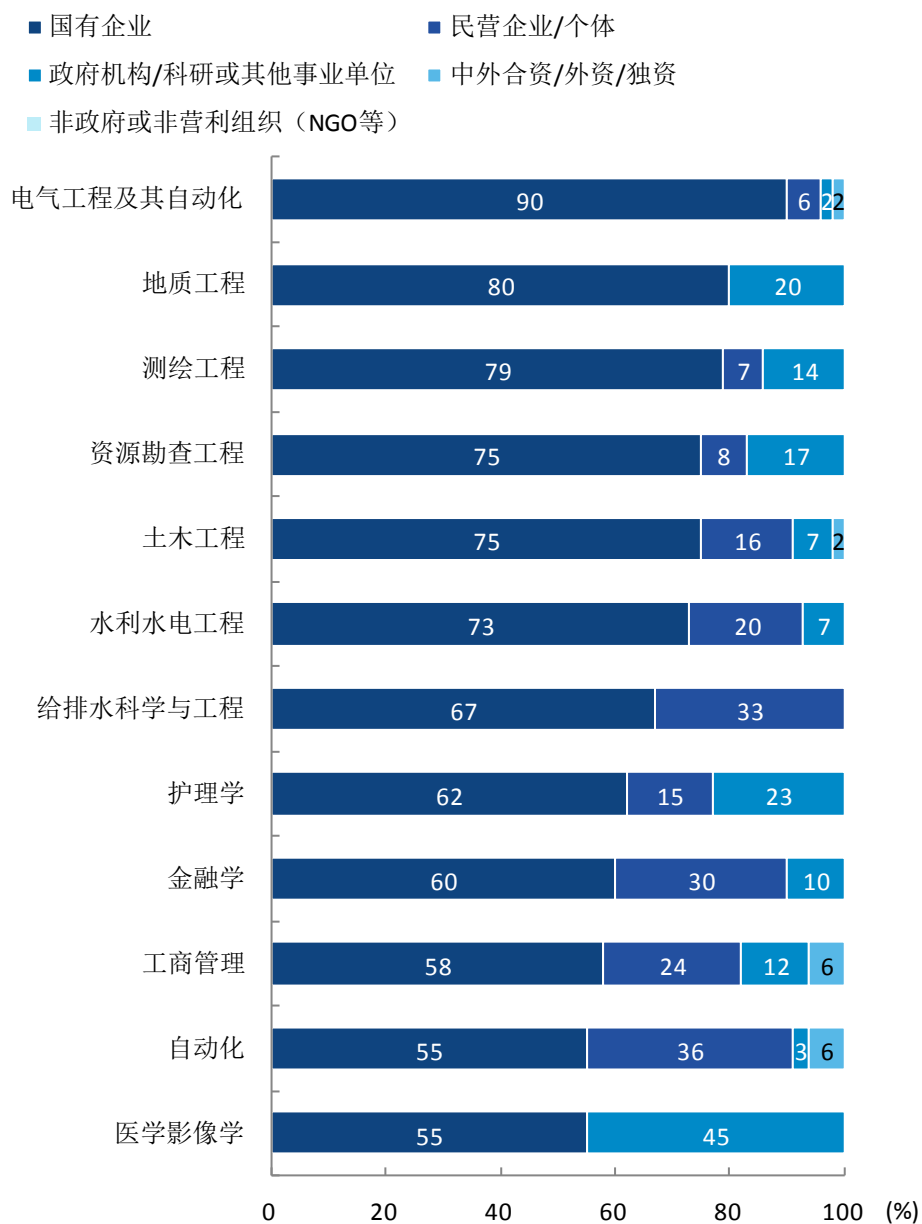
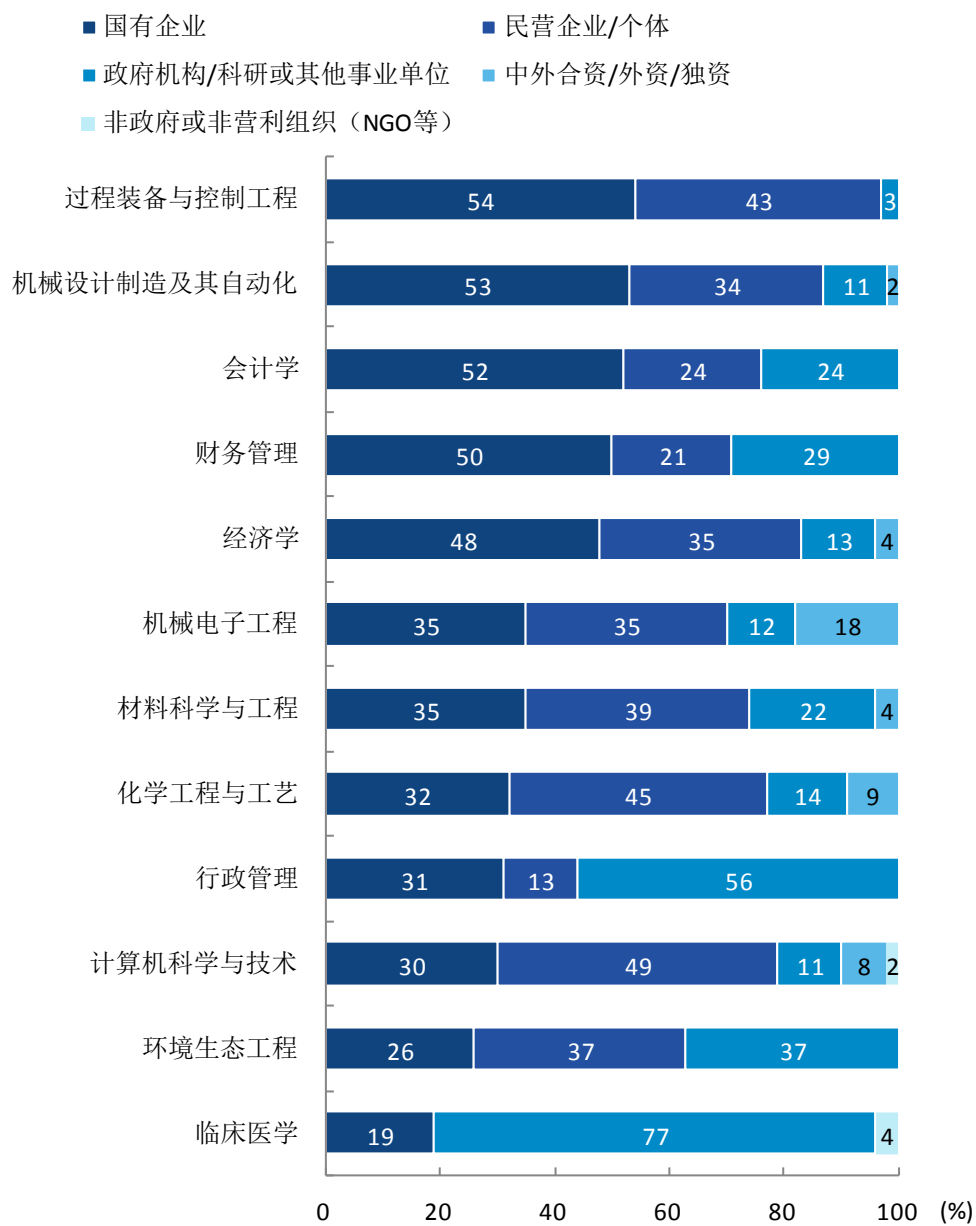


图 1-14 各专业毕业生的用人单位类型分布

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

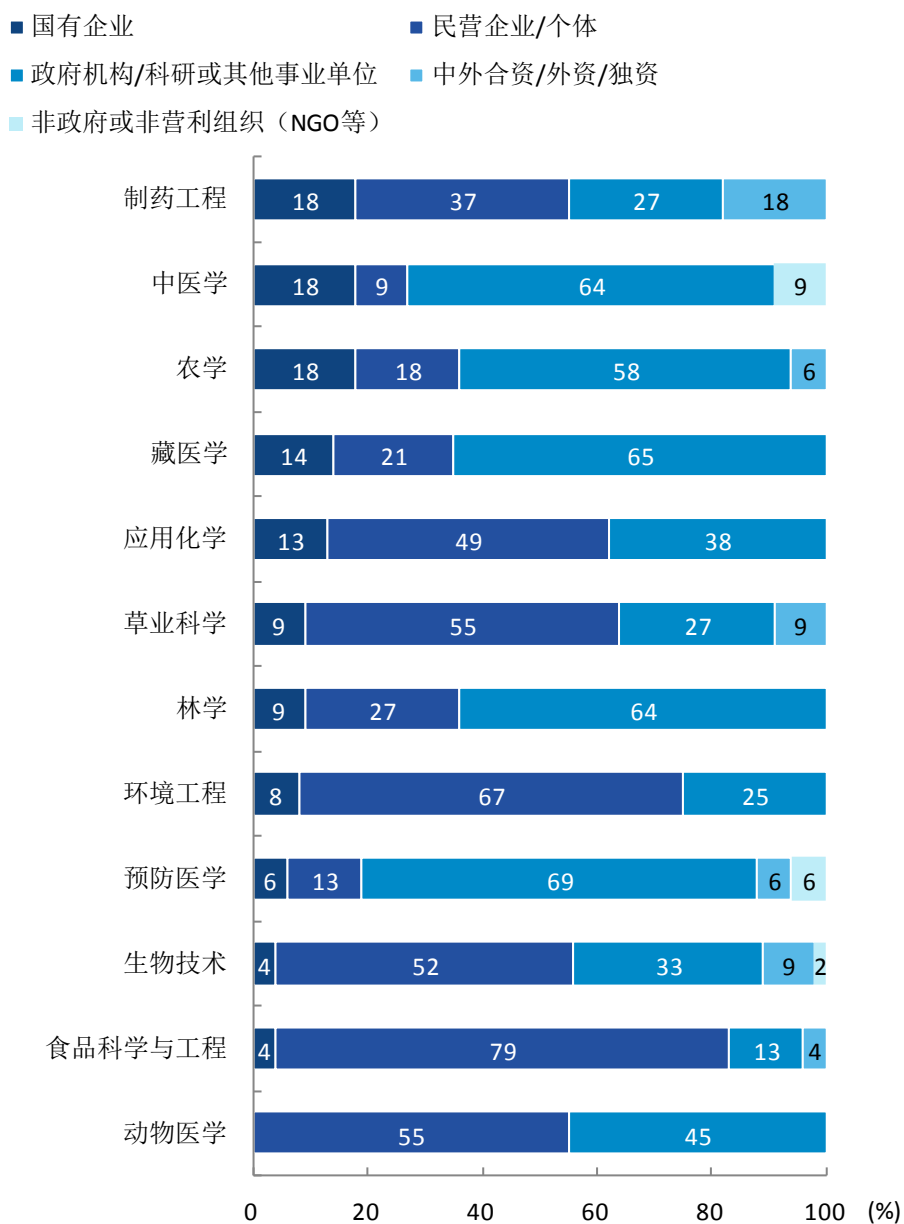
数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-13 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-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-13 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-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

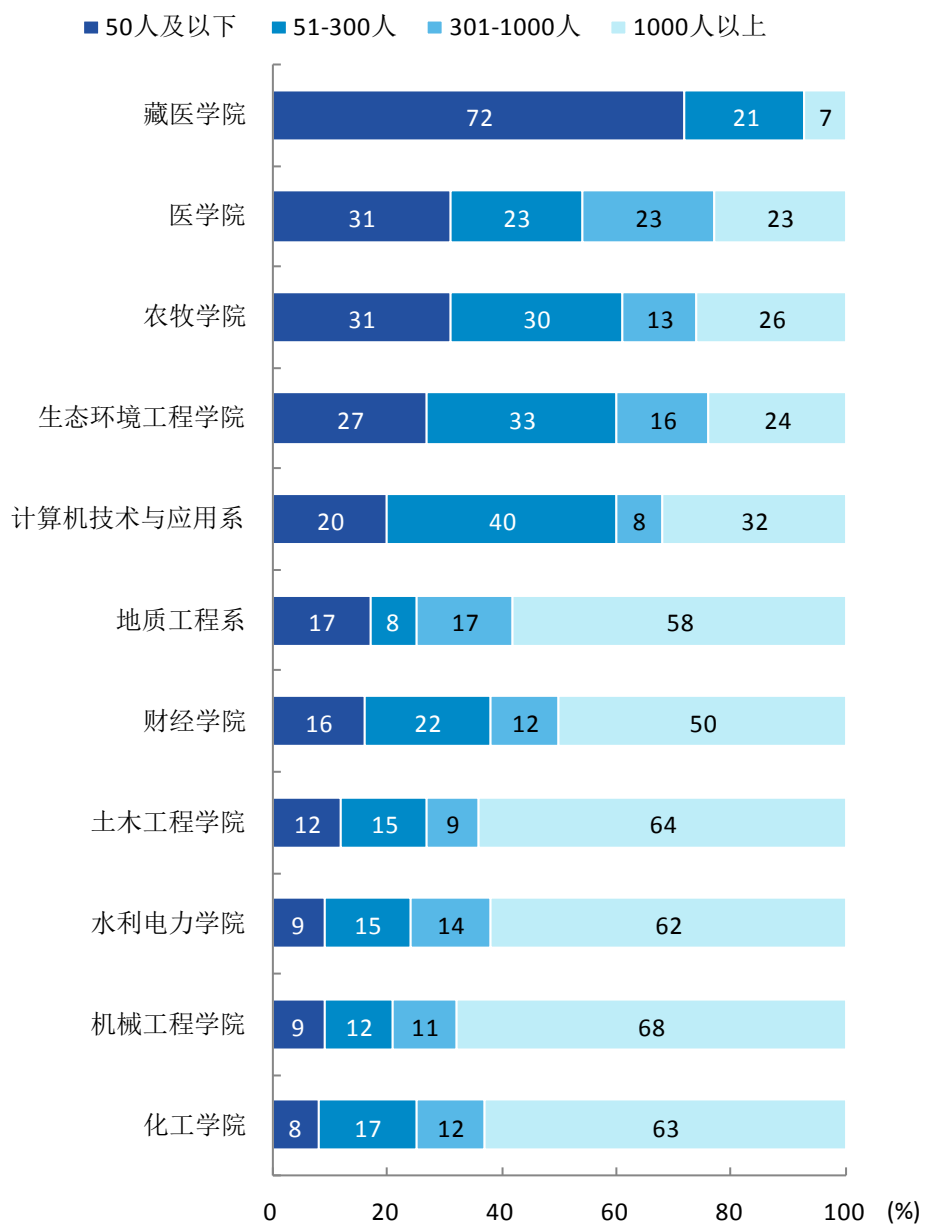


图 1-15 各学院毕业生的用人单位规模分布

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

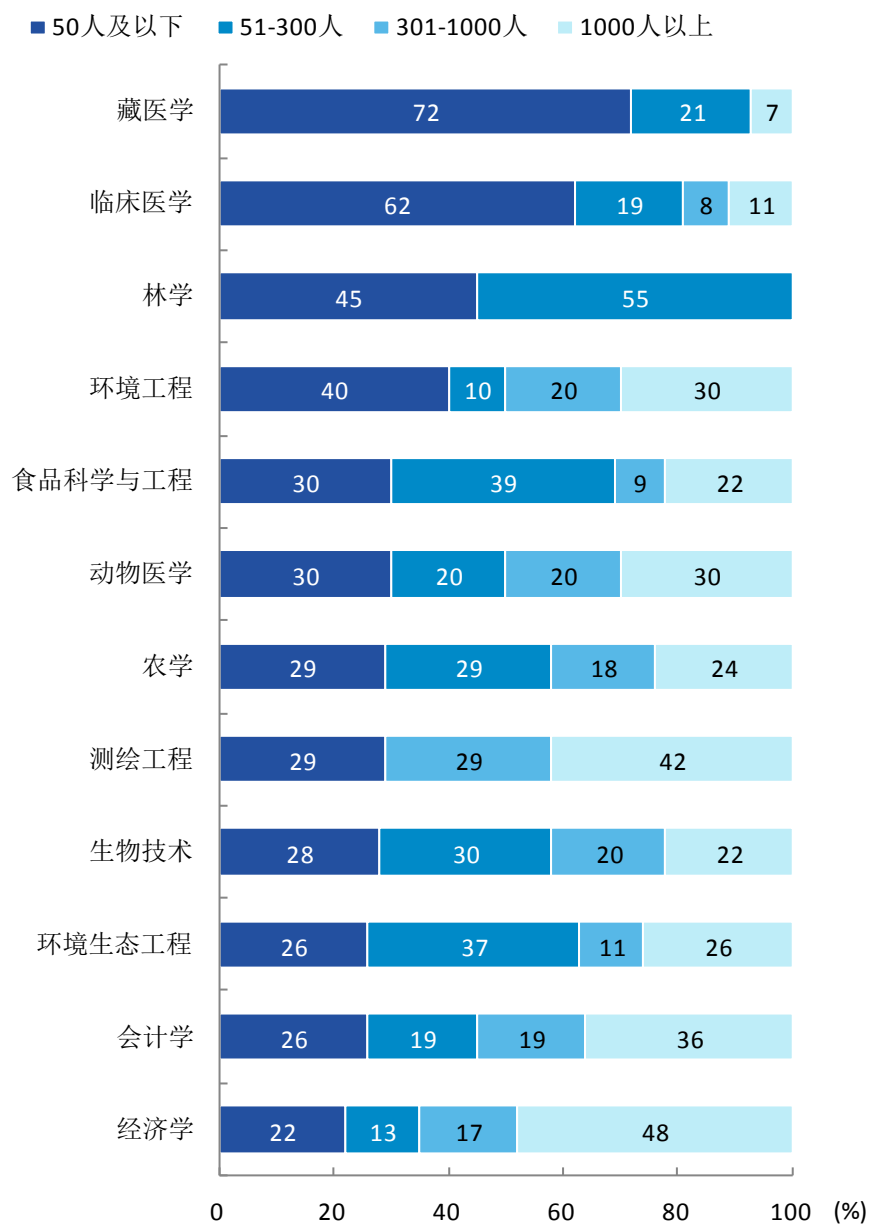
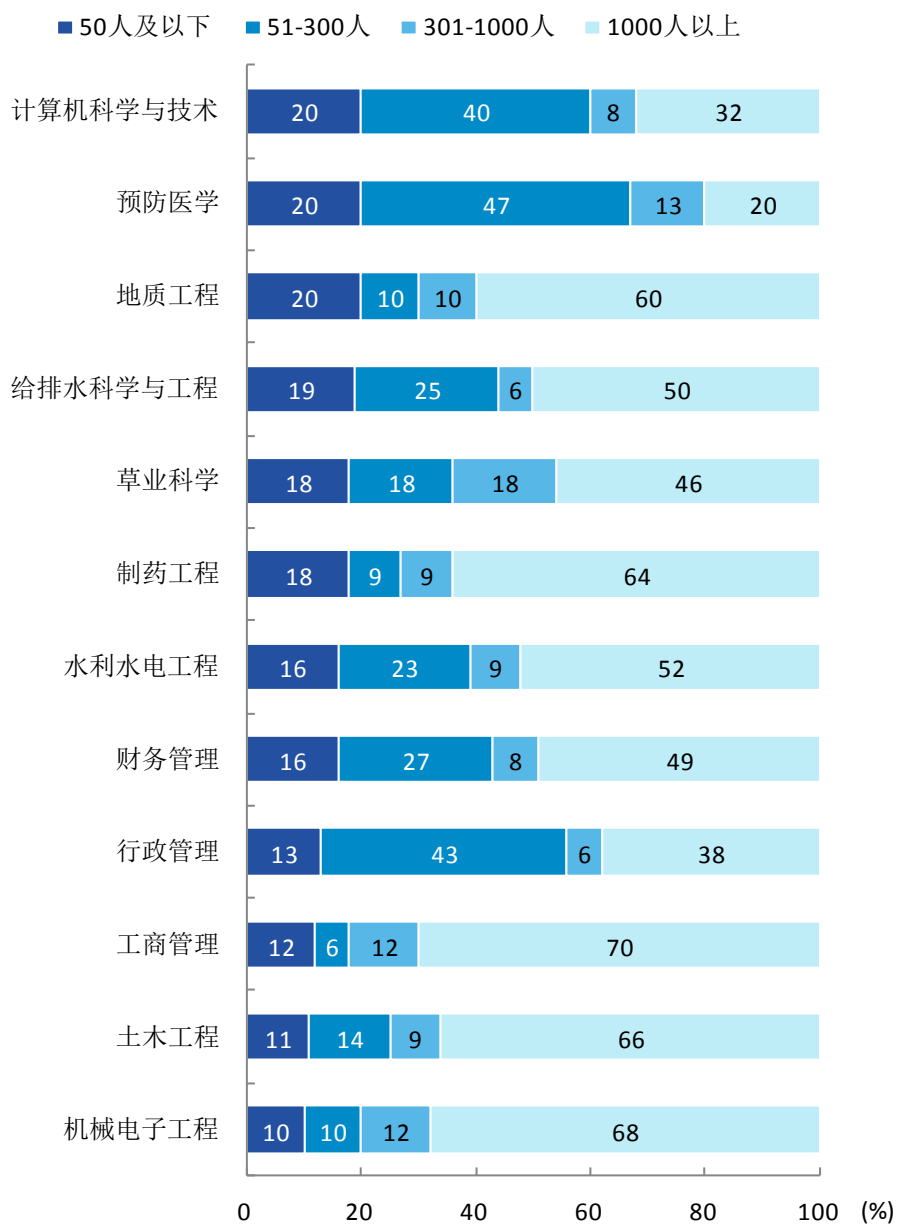


图 1-16 各专业毕业生的用人单位规模分布

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

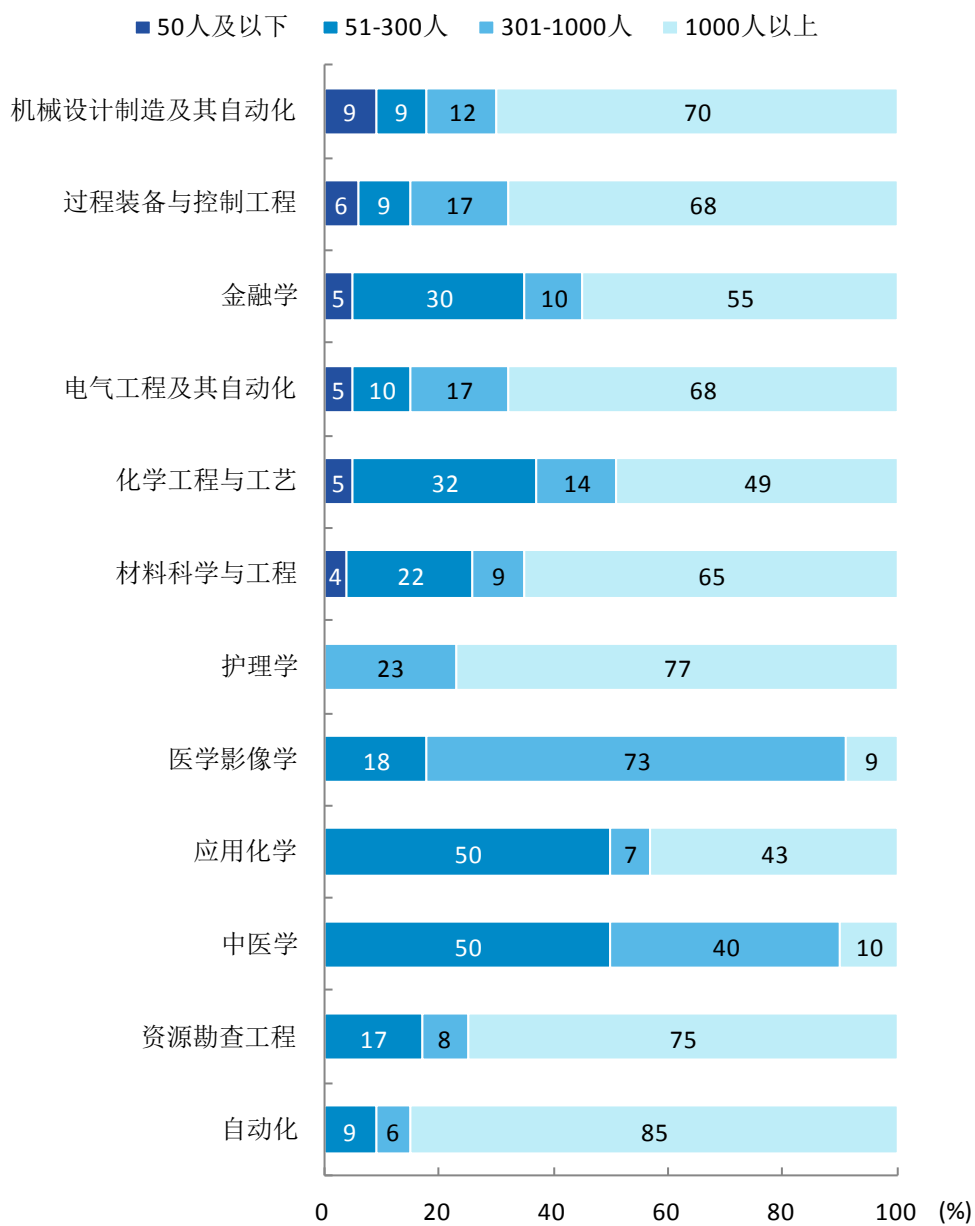
数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-15 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-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-15 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-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

7. 就业本科毕业生的地区流向

本校 2019 届已就业的毕业生中，有 49.68% 的人在青海就业，毕业生就业量较大的城市为西宁（34.86%）、海东（5.66%）、北京市（4.93%）。

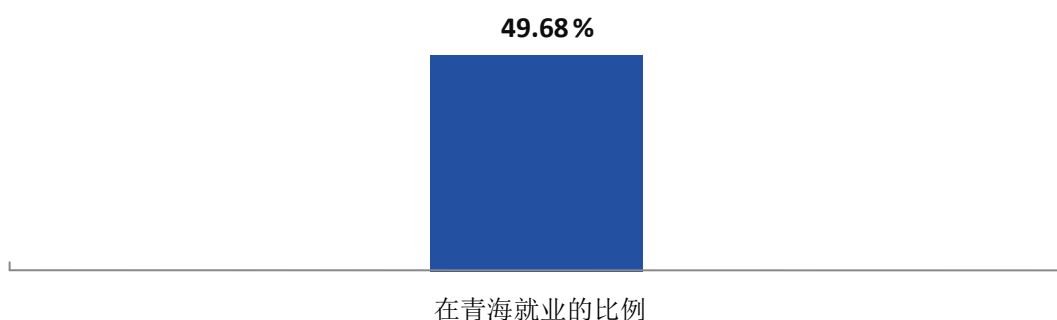


图 1-17 毕业生在青海就业的比例

数据来源：青海大学大学生就业创业指导中心数据。

表 1-12 主要就业城市分布

就业城市	占本校就业毕业生的人数百分比 (%)
西宁	34.86
海东	5.66
北京	4.93
海西蒙古族藏族自治州	3.37
海南藏族自治州	1.53

数据来源：青海大学大学生就业创业指导中心数据。

8. 研究生毕业地区流向

表 1-13 研究生毕业地区流向

学位	总人数	就业人数	省内生源				省外生源			
			省内就业	百分比	省外就业	百分比	省内就业	百分比	省外就业	百分比
博士	6	6	3	100%	0	-	2	66.67%	1	33.33%
硕士	464	432	71	84.52%	13	15.48%	46	13.22%	302	86.78%
合计	470	438	74	85.06%	13	14.94%	48	13.68%	303	86.32%

数据来源：青海大学大学生就业创业指导中心数据。

9. 本科生就业典型用人单位

表 1-14 毕业生典型用人单位

单位名称	就业人数	占就业总人数的比例
青海省县、乡级卫生系统	173	5.50%
中铁集团	149	4.74%
国网青海省电力公司	97	3.09%
四大银行（工，农，中，建）	91	2.89%
中建集团	81	2.58%
比亚迪股份有限公司	59	1.88%
中国水利电力第四工程局	31	1.00%
酒泉钢铁（集团）有限责任公司	27	0.86%
青海大学附属医院	23	0.73%
中国交建	16	0.51%

数据来源：青海大学大学生就业创业指导中心数据。

10. 研究生就业典型用人单位

表 1-15 研究生就业典型用人单位

学科	省内/省外	就业单位名称
工学	省内	青海大学 中国煤炭地质总局青海煤炭地质局
	省外	石药控股集团有限公司 南充三环电子有限公司 兰州万科企业有限公司 兰州铁道设计院有限公司 北京灵图软件技术有限公司 绵阳京东方光电科技有限公司

		<p>北京睿智思科技发展有限公司 曼迪匹艾（北京）科技服务有限公司 佛山市顺德区顺铁物业发展有限公司 海南省国际旅游岛开发建设有限公司 彩虹集团（邵阳）特种玻璃有限公司 咸阳市水利水电规划勘测设计研究院 中国东方航空股份有限公司西北分公司 中国建筑第八工程局有限公司西南分公司 海南国际旅游岛先行试验区房地产开发有限公司</p>
农学	省内	<p>青海大学 青海省自然资源厅 西宁市林业科学研究所 青海高等职业技术学院 青海柴达木职业技术学院 中国科学院西北高原生物研究所</p>
	省外	<p>江苏大学京江学院 首都科学决策研究会 新希望六和股份有限公司 江苏洋河酒厂股份有限公司 海南亿兴城建投资有限公司 陕西华博检测技术有限公司 四川省自然资源科学研究院 北京市富通环境工程有限公司 宁波东方人力资源服务有限公司 北京高因科技有限公司成都分公司 四川省景林景观园林工程有限公司 无锡市学而思教育培训中心有限公司 美克国际家居股份有限公司无锡分公司 中国邮政集团公司浙江省义乌市分公司 中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所</p>
医学	省内	<p>青海大学 青海省中医院 青海省人民医院 青海省交通医院 青海大学附属医院 联勤部第 941 医院 青海省第五人民医院</p>



		西宁市第一人民医院 青海省公路路政执法总队 青海省地方病预防控制所 青海省心脑血管病专科医院 青海省精神卫生防治院（青海省第三人民医院） 青海省监狱管理局中心医院（青海红十字医院）
	省外	三二〇一医院 北京市海淀区医院 河北省人民医院 江阴市人民医院 浙江省人民医院 嘉兴市第一医院 榆林市第二医院 甘肃省人民医院 北京市石景山医院 兰州大学第一医院 无锡市第二人民医院 兰州市第二人民医院 兵器工业卫生研究所 无锡市红十字中心血站 陕西省核工业二一五医院 解放军总医院第六医学中心 华北医疗健康产业有限公司 中国人民解放军火箭军特色医学中心 中国东方航空股份有限公司北京分公司 甘肃省武威肿瘤医院（武威医学科学研究院） 杭州市大江东医院（杭州市萧山区第四人民医院）
管理学	省内	西宁市教育局
	省外	济南三动轴承机电设备有限公司 一图一数（北京）科技有限公司 中国邮政储蓄银行股份有限公司陕西省分行
法学	省内	青海大学
	省外	喀什大学 四川传媒学院 河南文艺出版社有限公司 武威市人力资源与社会保障局

数据来源：青海大学大学生就业创业指导中心数据。。



四 毕业生的升学情况

1. 本科毕业生的升学比例

本校 2019 届毕业生的升学比例为 15.6%。

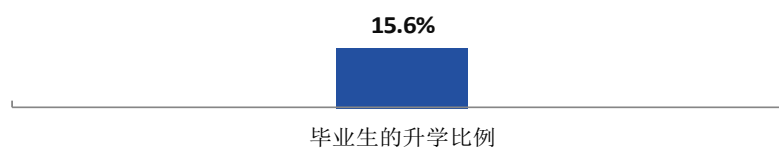


图 1-18 毕业生的升学比例

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业本科毕业生的升学比例

本校 2019 届毕业生升学比例较高的院系是农牧学院（25.7%）、生态环境工程学院（23.7%）、机械工程学院（19.6%），升学比例较低的院系是藏医学院（0.0%）、土木工程学院（8.0%）、财经学院（9.3%）。

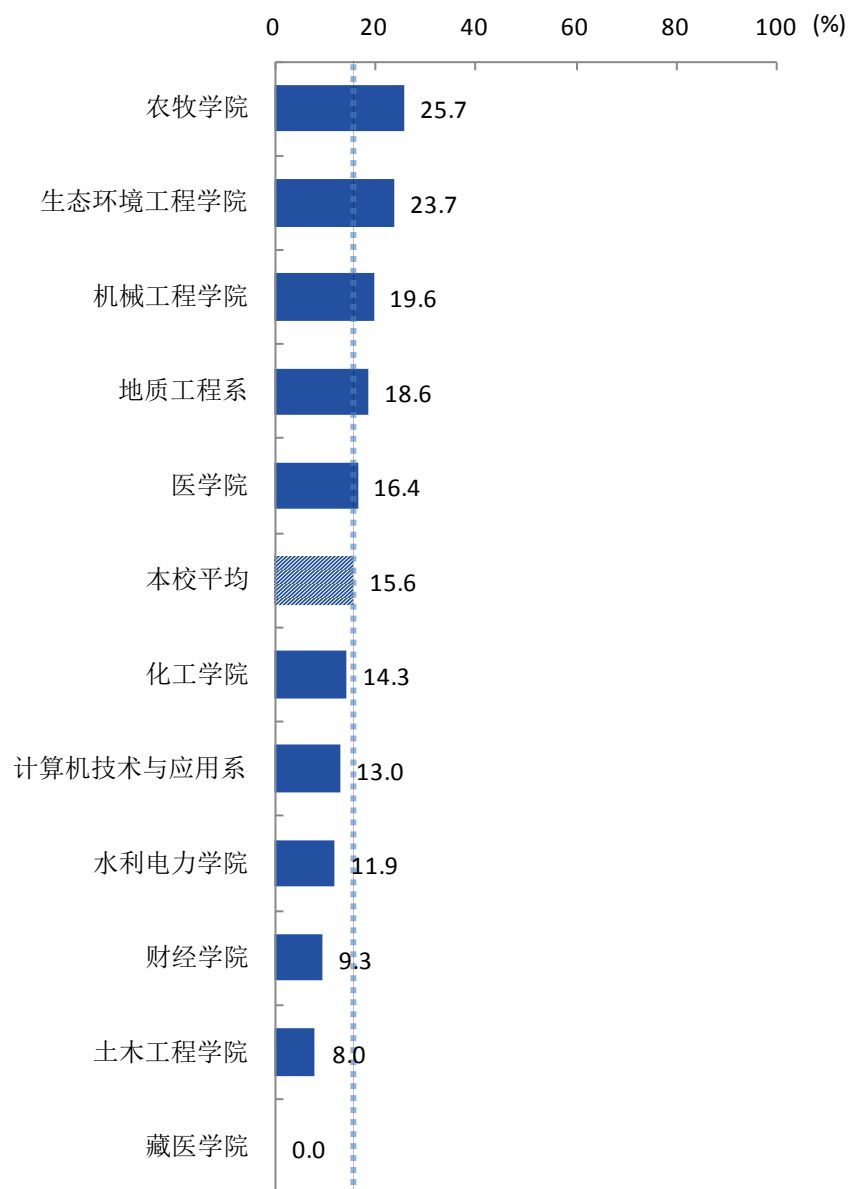


图 1-19 各学院毕业生的升学比例

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2019 届毕业生升学比例较高的专业是园艺（53.3%）、环境科学（32.0%）、材料成型及控制工程（31.6%），升学比例较低的专业是藏医学（0.0%）、自动化（3.6%）、财务管理（4.2%）。

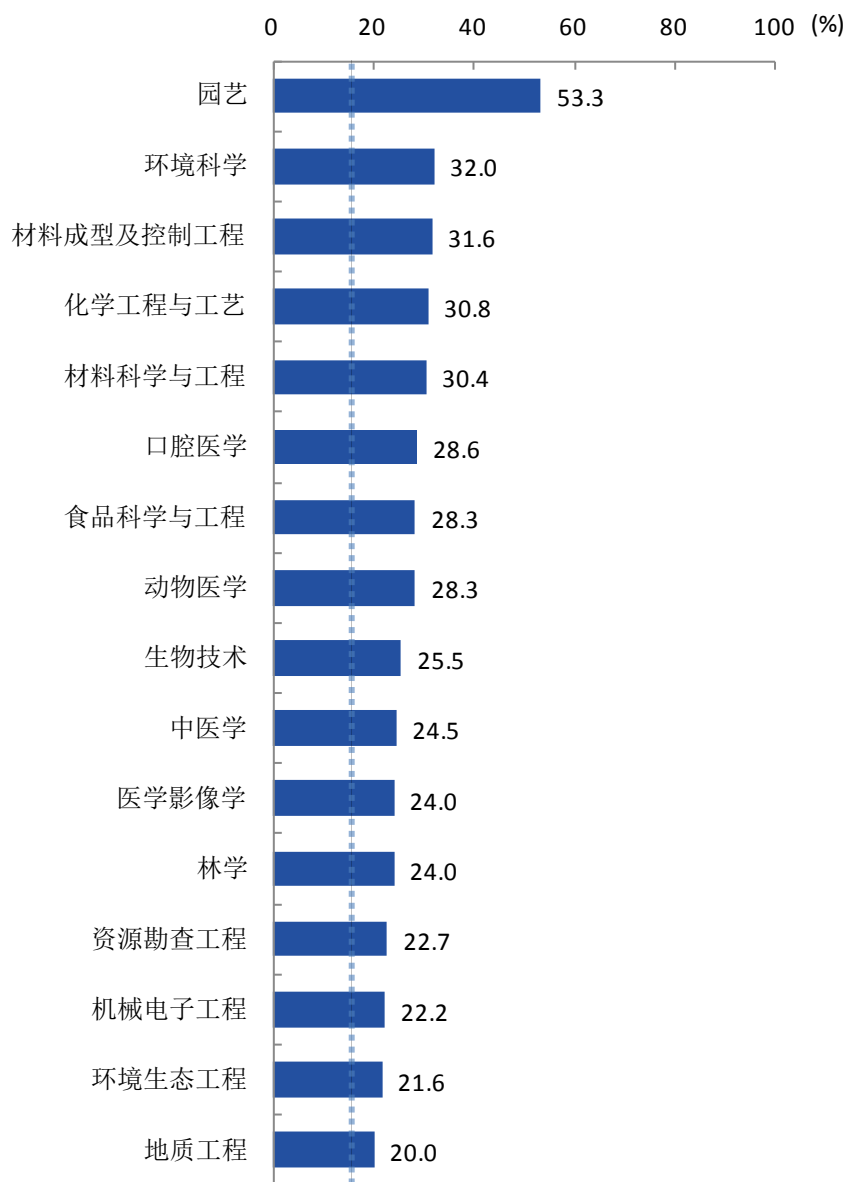
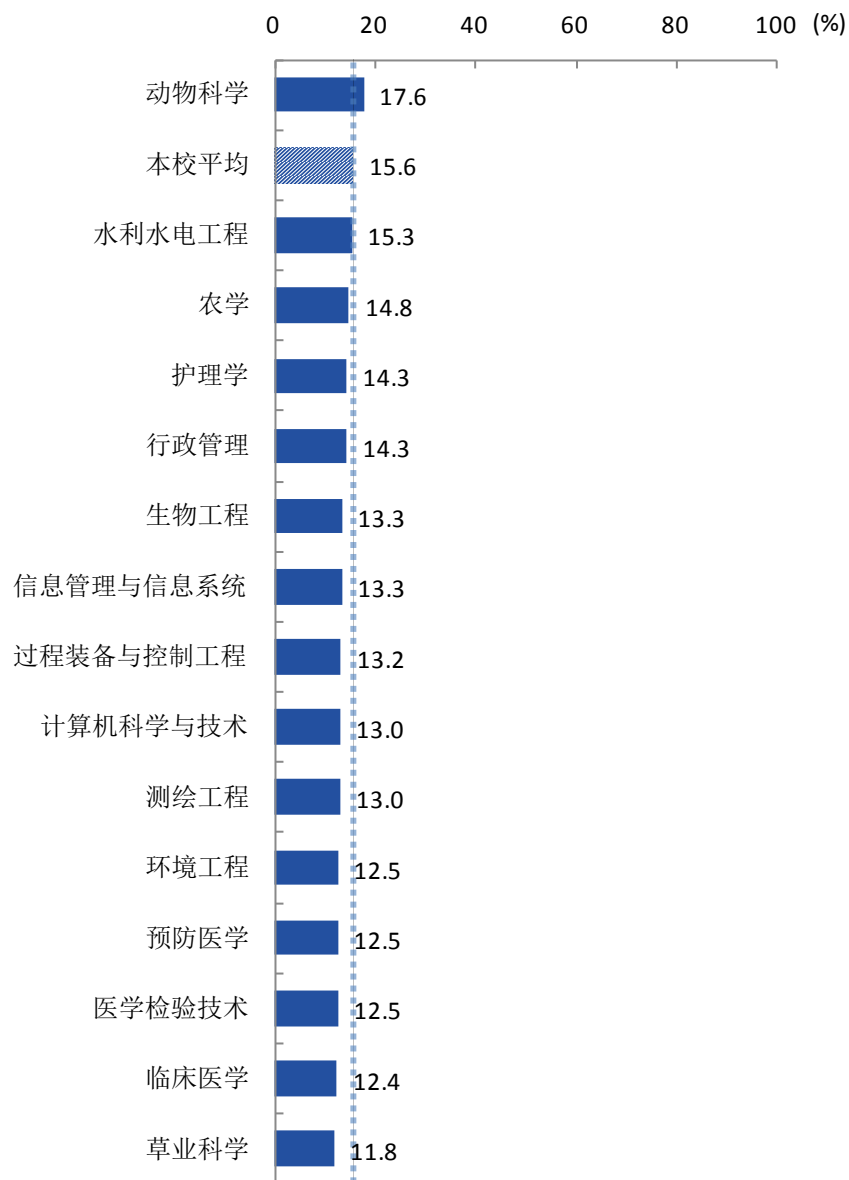


图 1-20 各专业毕业生的升学比例

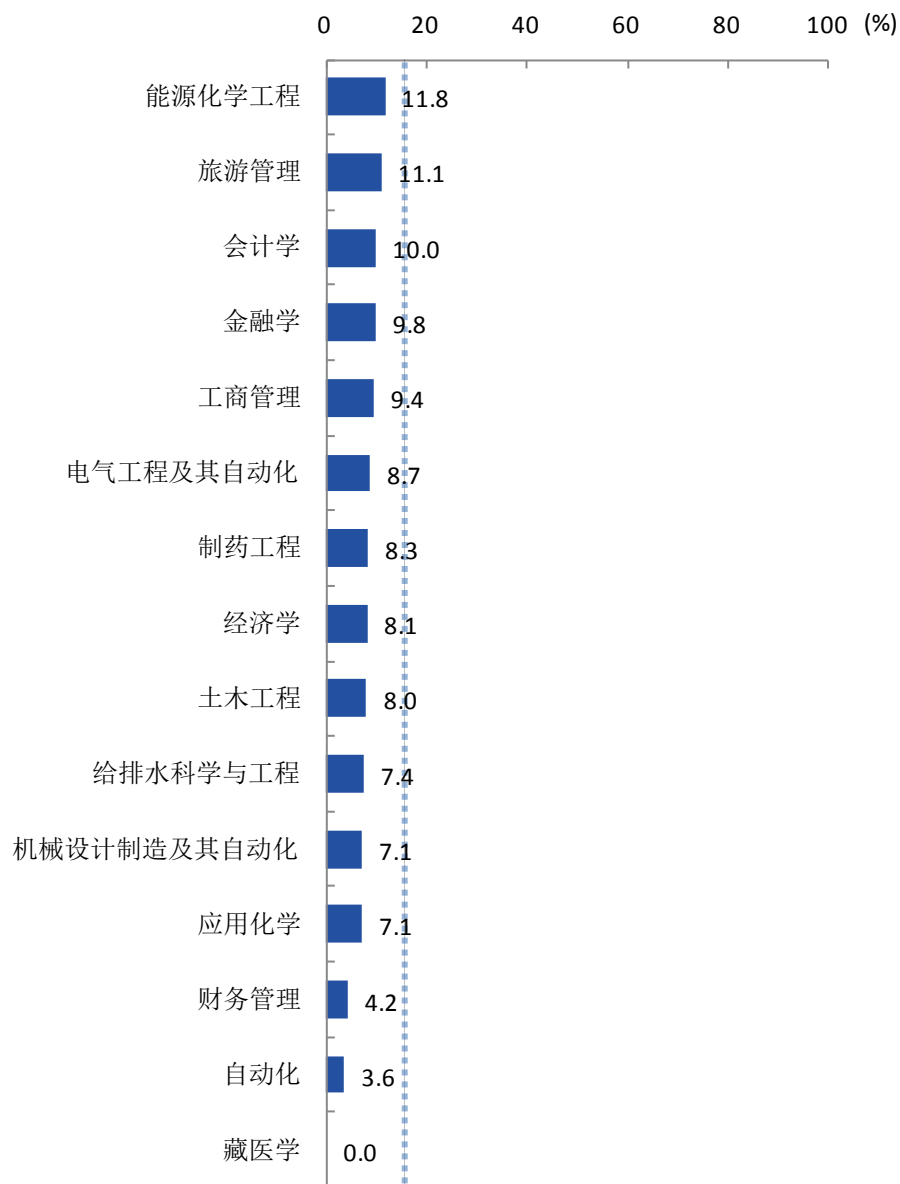
注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-19 各专业毕业生的升学比例

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。
 数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-19 各专业毕业生的升学比例

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

3. 毕业生读研院校类型分布

本校 2019 届毕业生读研院校的主要类型是一流学科建设高校（51%）。

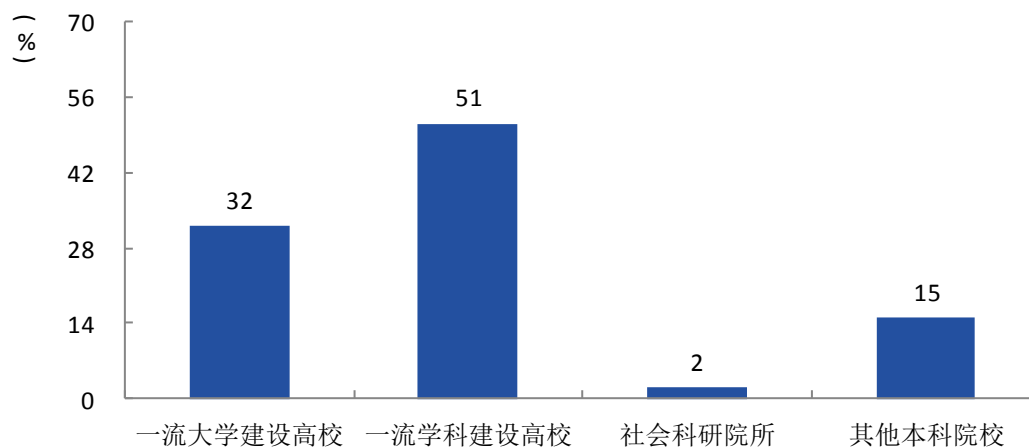


图 1-21 毕业生读研院校的主要类型

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

4. 硕士毕业生考取博士研究生统计表

序号	专业	姓名	录取院校（科研单位）
1	人体解剖与组织胚胎学	庄文婷	哈尔滨医科大学
2	内科学	荣岩岩	南昌大学
3	内科学	林山	中山大学
4	内科学	魏映虹	中山大学
5	作物遗传育种	李明	西北农林科技大学
6	作物	王培	中国农业大学
7	作物	王伟	云南农业大学
8	作物	张调喜	中国农业大学
9	作物	他永全	西北农林科技大学
10	林业	尤勇刚	北京林业大学
11	草业	吴晓晖	南京农业大学
12	化学工艺	宋涛	中国科学院成都有机化学研究所

13	企业管理	彭迪	中国矿业大学
14	旅游管理	胡凡	中央民族大学
15	金融	张弓弢	西南财经大学
16	材料学	栾世宇	沈阳工业大学
17	机械电子工程	冯鑫	中国农业大学
18	机械设计及理论	回佳琦	东华大学
19	水工结构工程	高真	郑州大学
20	建筑与土木工程	郭安邦	武汉大学
21	草学	孙华方	青海大学
22	资源生物学	郭璟	
23	资源生物学	李彩弟	
24	作物遗传育种	马茜茹	
25	内科学	李晨曦	慕尼黑大学
26	外科学	吴达山	夏洛特医学院
27	水工结构工程	赵运天	香港科技大学

数据来源：青海大学大学生就业创业指导中心数据。。



五 本科毕业生的创业情况

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 1.0%。

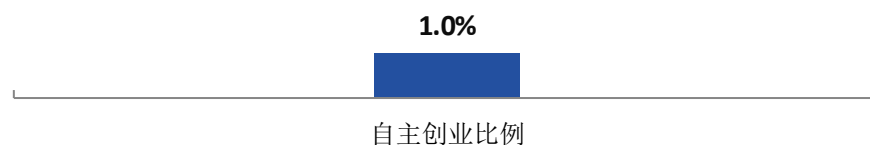


图 1-22 毕业生的自主创业比例

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

2. 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。

表 1-14 毕业生实际创业的行业类（合并数据）

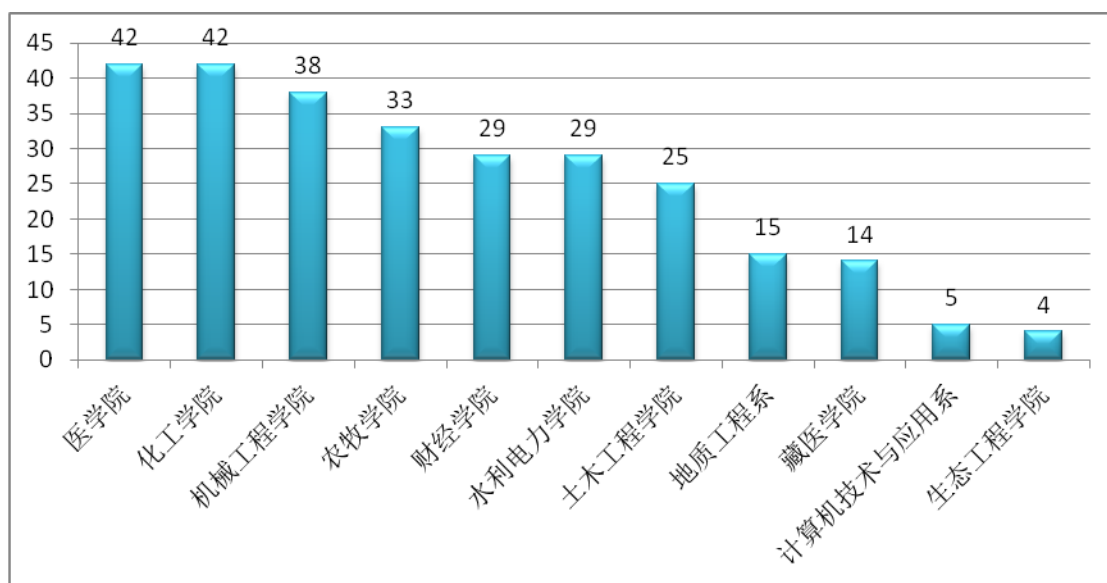
行业类名称	就业于该行业类的比例（%）
教育业	13.0
医疗和社会护理服务业	11.1
金融业	11.1
零售业	11.1
政府及公共管理	9.3

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

六 未就业毕业生情况

1. 本科毕业生未就业情况

2019 届本科毕业生未就业 328 人，占 9.45%。未就业毕业生主要分为：有就业意愿尚未就业毕业生和暂不就业毕业生两类，有就业意愿尚未就业毕业生有 213 人，其中：求职中 118 人，签约中 18 人，拟参加公招考试 71 人，拟创业 2 人，拟应征入伍 3 人；暂不就业毕业生 115 人，其中：暂不就业 9 人，拟升学 96 人，拟参加公招考试 5 人，拟出国出境 5 人。



数据来源：青海大学大学生就业创业指导中心数据。

2. 研究生毕业生未就业情况

研究生未就业 32 人，未就业率 6.81%。未就业人数集中在工学、农学、医学、法学、管理学、经济学六大学科的 21 个专业。原因如下：拟参加公招考试 6 人，拟升学 1 人，求职中 25 人。

表 1-15 2019 年研究生分学科专业未就业情况统计表

学科	专业	未就业人数	占总人数比例
工学	水工结构工程	1	0.21%
	水文学及水资源	1	0.21%
	机械设计及理论	1	0.21%
	建筑与土木工程<专业型>	1	0.21%
	合计	4	0.84%

农学	草学	3	0.64%
	基础兽医学	1	0.21%
	资源生物学	1	0.21%
	作物遗传育种	1	0.21%
	园艺<专业型>	1	0.21%
	养殖<专业型>	1	0.21%
	农村与区域发展<专业型>	2	0.43%
	合计	10	2.12%
医学	民族医学	5	1.06%
	医学生理学与生物化学	1	0.21%
	中医<专业型>	1	0.21%
	内科学<专业型>	1	0.21%
	外科学<专业型>	1	0.21%
	影像医学与核医学<专业	1	0.21%
	合计	10	2.11%
法学	思想政治教育	2	0.43%
	马克思主义基本原理	3	0.64%
	合计	5	1.07%
管理学	企业管理	2	0.43%
	合计	2	0.43%
经济学	金融	1	0.21%
	合计	1	0.21%

数据来源：青海大学 2019 届毕业生数据。

第二章 就业主要特点

就业创业工作评价反映学校就创业工作的落实效果，高质量的就创业工作能促进毕业生毕业后的就业落实。本章主要从促进毕业生就业工作政策措施和毕业生对就业指导服务情况、创新创业教育情况的反馈来展现本校就业创业工作落实情况和落实效果。

一 就业指导服务情况

1. 就业指导服务总体满意度

本校 2019 届毕业生对就业指导服务的总体满意度为 82%。

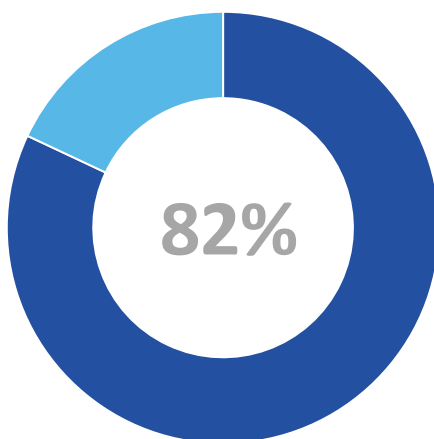


图 2-1 毕业生对就业指导服务的总体满意度

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



2. 各学院毕业生对就业指导服务的评价

本校 2019 届毕业生对就业指导服务的总体满意度较高的院系是水利电力学院（89%）、财经学院（88%）、农牧学院（86%），对就业指导服务的总体满意度较低的院系是医学院（71%）、地质工程系（72%）、生态环境工程学院（73%）。

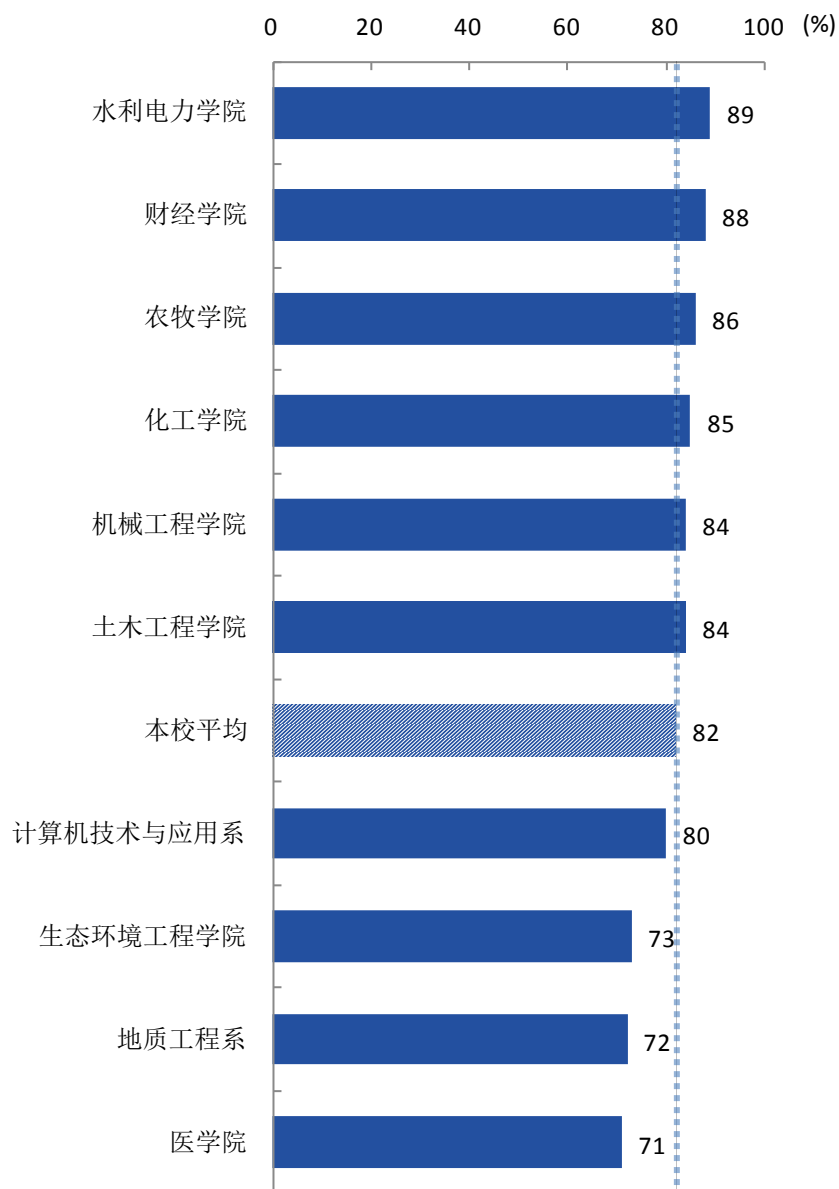


图 2-2 各学院毕业生对就业指导服务的总体满意度

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各项就业指导服务开展情况及毕业生的评价情况

本校 2019 届毕业生中，有 86% 的人表示接受过母校提供的求职服务，学校求职服务工作落实效果较好。其中，毕业生接受“大学组织的招聘会”求职服务的比例（64%）最大，其有效性为 81%；接受“辅导面试技巧”求职服务的比例为 16%，其有效性（89%）较高。

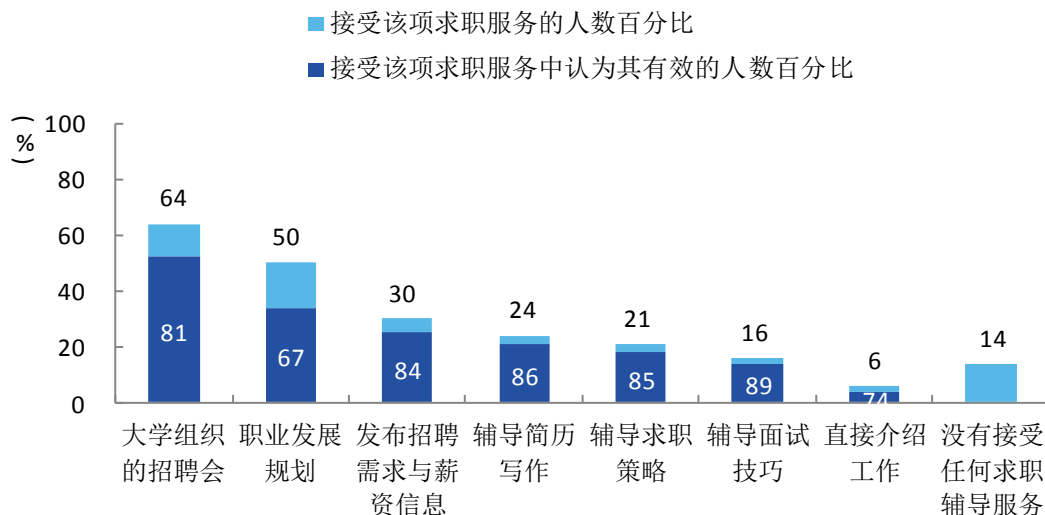


图 2-3 毕业生接受就业指导服务的比例及有效性评价（多选）

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



二 创新创业教育情况

1. 创新创业教育开展效果评价

创新创业教育的开展有助于培养毕业生的创新意识，同时营造学校创新氛围。本校 2019 届毕业生接受的创新创业教育主要是创业教学课程（46%），其次是创业辅导活动（40%）。

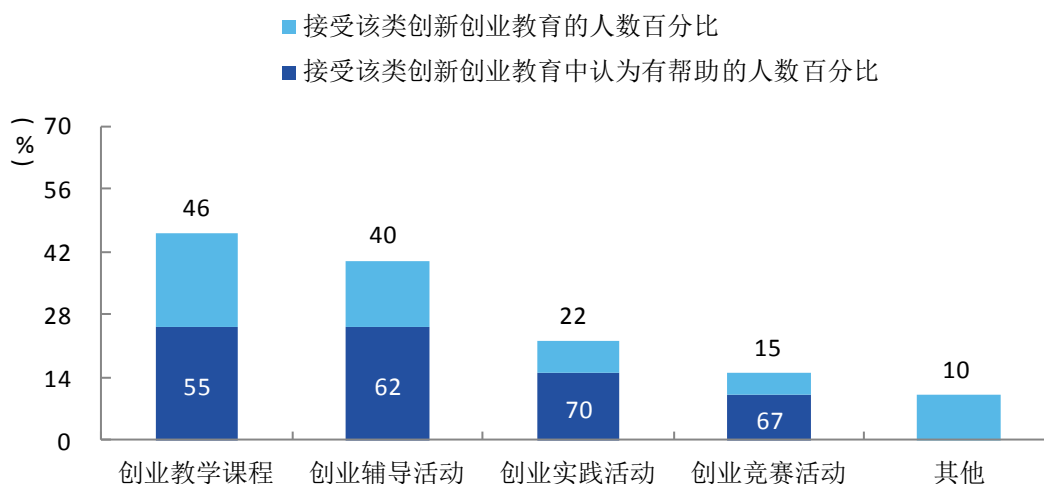


图 2-4 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例（多选）

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2019 届毕业生认为创新创业教育最需要改进的地方是“创新创业实践类活动不足”（53%），其次是“教学方法不适用于创新创业教育”（44%）。

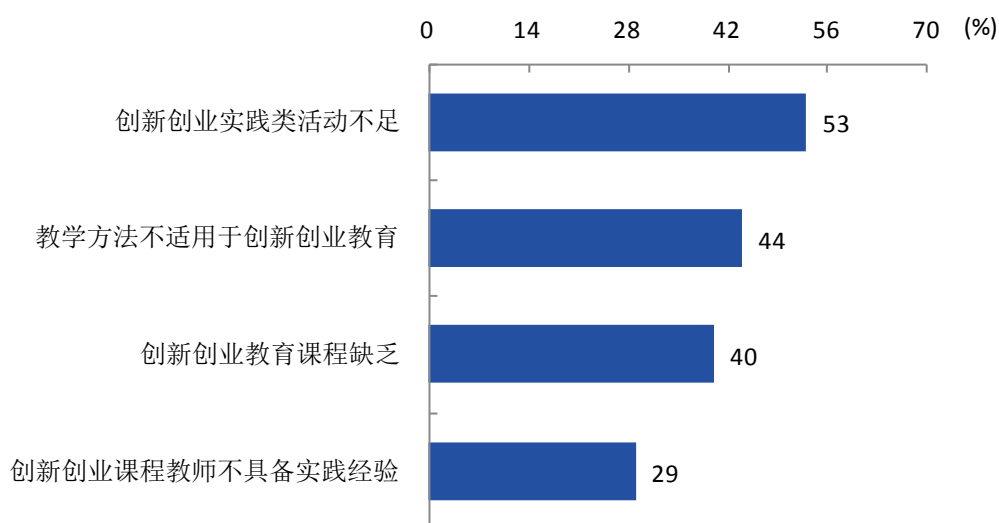


图 2-5 创新创业教育改进需求（多选）

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

2. 创业教育对毕业生创业能力、知识和素养方面的影响

本校 2019 届毕业生中分别有 46%、41%、39% 的人认为创业教育对“树立科学的创业观（如：创新意识、职业操守、意志品质及社会责任等）”、“掌握开展创业活动所需要的基本知识”、“掌握创业必备的能力（如：创业资源整合、商业计划书撰写、企业管理方法等）”方面“非常有帮助”或“有帮助”。

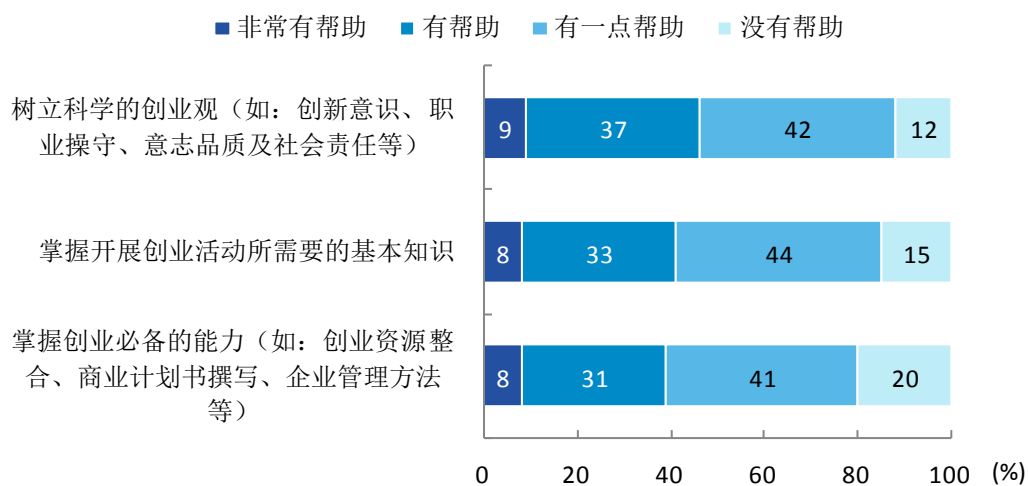


图 2-6 创业教育对毕业生创业能力、知识和素养方面的影响

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



三 促进毕业生就业的政策措施

2019年继续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党中央、国务院关于促进高校毕业生就业创业的一系列决策部署，以“提升就业质量和就业指导服务质量”为重心，坚持“重引领、提质量、细指导、多满意”工作理念，落实立德树人根本任务，重视应用型人才培养的实用性和实效性，精准施策扎实做好毕业生就业创业工作。

1. 齐抓共管，合力推进就业工作

2019年学校召开一次党委常委会专题研究就业工作，解决场地、人员问题，学校层面六次召开就业创业工作推进会，专门研究阶段性工作和解决工作中存的困难问题。年初制定《青海大学2019年毕业生就业创业工作实施方案》，根据2016-2018届三届初次就业率平均值为参考与13个院系签订了不同目标的《青海大学毕业生就业创业工作目标责任书》。毕业生离校后，及时下发《关于做好2019届未就业毕业生就业服务工作的通知》，建立台账，动态跟踪，收集和发布用人单位招聘信息，持续为尚未就业毕业生提供岗位信息和求职指导。

2. 聚焦战略，积极拓宽毕业生就业渠道

紧盯国家重大发展战略，拓宽就业渠道，积极引导鼓励毕业生到中小微企业就业，到艰苦边远地区就业，到西部地区基层和企业就业。举办2019届春季双选会1场，154家用人单位参会，提供岗位4148个，现场签约380人。发布政策、招聘等500余条信息，校院两级举办的中铁、中建、中水、中能、中国葛洲坝集团、比亚迪、恒大等校园专场招聘会293场(校级170、院级123场)，为毕业生提供岗位近3万个，提供岗位数比例达到1比6。拓展就业市场，寻求“校地·校企”合作新模式，参加“梦起绍兴”、“湖州引才”、“中国核工业集团有限公司2020届校园招聘——国防科技专题交流会”和第八届BOE（京东方）校企合作伙伴大会等校地企对接活动，在京东方校企合作会上授予我校“最具合作潜力奖”。

3. 积极引导，鼓励毕业生扎根基层就业

积极鼓励、引导、组织毕业生参加选调生、西部计划、青南计划等基层就业项目，鼓励到基层任职，增长才干。为提升应考能力。面向2019届举办公务员、事业单位笔试辅导培训班2个，参加人数542人，举办2019年选调生笔试考前辅导班4个，参加人数340人，组织2场选调生面试辅导培训班，参加人数72人，2019年青海省常规选调生录用41人。在教育部全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心组织开展的第二届“闪亮的日子——青春该有的模样”大学生就业创业人物事迹征集活动中，我校5名毕业生成功入选，获此殊荣人数占全省入选人数三分之一。

4. 三级联动，完善就业统计核查工作责任制

根据教育部、省教育厅核查工作文件要求，及时学习做方案，下发了《关于做好我校 2019 年毕业生就业状况统计核查工作通知》和《关于做好 2019 届毕业生就业材料进行自审自查及交叉检查的通知》，校、院、班三级联动，完善就业统计核查工作责任制，明确责任，严禁“四不准”要求，确保毕业生就业数据的客观、真实、准确。

5. 精准帮扶，帮助就业困难毕业生顺利就业

根据《青海大学就业困难毕业生帮扶实施办法》，对就业困难毕业生，按照“重点关注、重点推荐、重点服务”的原则，建立帮扶台账，采取“一帮一”、“多帮一”机制，对有就业意愿的建档立卡及城镇低保毕业生实现百分之百的就业。2019 届就业困难毕业生 215 人（含残疾 7 人），建档立卡 289 人，城镇低保 186 人。720 名学生参加 2019 年困难应届毕业生一次性求职创业补贴申领，其中：享受城乡低保家庭申领 74 人，残疾申领 6 人，已获得国家助学贷款申领 640 人。用就业经费给 31 名“双困”毕业生发放求职补助，每人 1500 元。

6. 强化教育，扎实推进应征入伍工作

制定《青海大学 2019 年应征入伍工作方案》，抓实、抓细、抓好应征入伍工作，继续印发《征兵宣传手册》、开展退伍学生宣讲、加强国旗护卫队、有意愿学生体能训练和行程万里到西藏和新疆军营回访等工作，强化国防教育，增强国防意识，从理想信念上激发大学生爱国之心、报国之志，自愿应征入伍，投身国防建设事业。2019 年学校应征入伍学生达 50 人。

7. 精细指导，提升毕业生就业能力

为每名毕业生编写发放《毕业生毕业就业指导手册》，职业发展工作室开展“一对一”咨询辅导（51 人次）、团体辅导（6 个单元）120 人次，召开毕业生代表座谈会 2 场，举办面试模拟大赛和职业生涯规划大赛，举办 2019 年毕业生工作就业分享会 2 次，举办职业讲堂 4 期，组织“我的求职故事”征文比赛，力求做精做细毕业生就业指导服务工作，提升毕业生就业能力。经积极引导，2019 年毕业生申请获得教师资格证 128 人，创历史新高记录。

8. 双创提质，以创业带动就业

学校在成功入选“2018 年度全国创新创业典型经验高校 50 强”基础上继续前行，以主席团成员高校的身份加入中国高校众创空间联盟，开展“互联网+”、“甘青宁”、“创新创业训练营”等品牌双创活动，全年累计获得国家级奖项 11 项，省级奖项 40 项，“澜沧江—湄公河”青年创新创业训练营打造为青年人文交流品牌和对外宣传高端项目。双创活动结合《第二课堂成绩单制度》，实现了创新创业教育全覆盖。2019 届毕业生中 9 人成功创业。

第三章 就业相关分析

高校毕业生的就业质量实质上是对其就业情况进行的综合评价。其中，月收入是毕业生市场竞争力的客观反映；工作与专业相关度是反映毕业生的工作是否与所学专业相关，也是反映学校培养目标达成情况的重要指标；就业现状满意度、职业期待吻合度是学生对就业情况的自我评价指标；离职率是反映毕业生就业稳定情况指标；职业发展和职位变化体现了毕业生发展成长情况。本章主要从月收入、工作与专业相关度、就业现状满意度、职业期待吻合度、离职率、职业发展和职位变化来展现本校毕业生的就业质量。

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 5310 元。

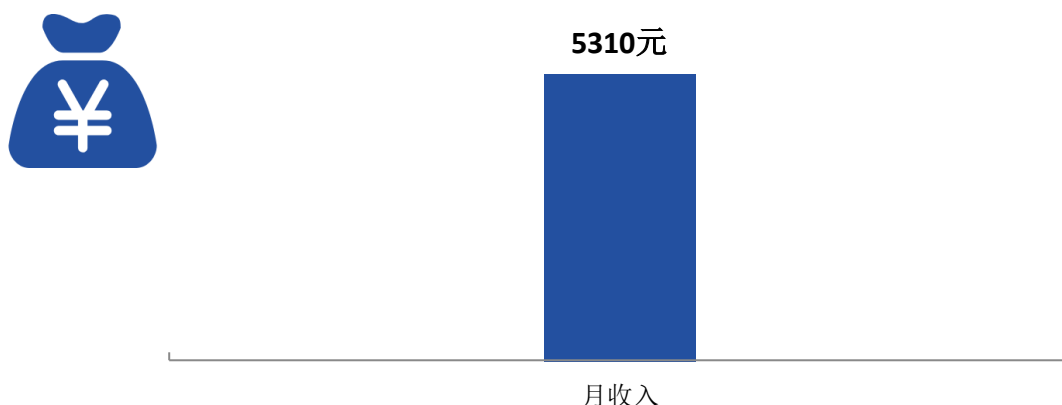


图 3-1 毕业生的月收入

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院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土木工程学院（6146 元）、计算机技术与应用系（5967 元）、水利电力学院（5966 元），月收入较低的院系是生态环境工程学院（4198 元）、农牧学院（4406 元）。

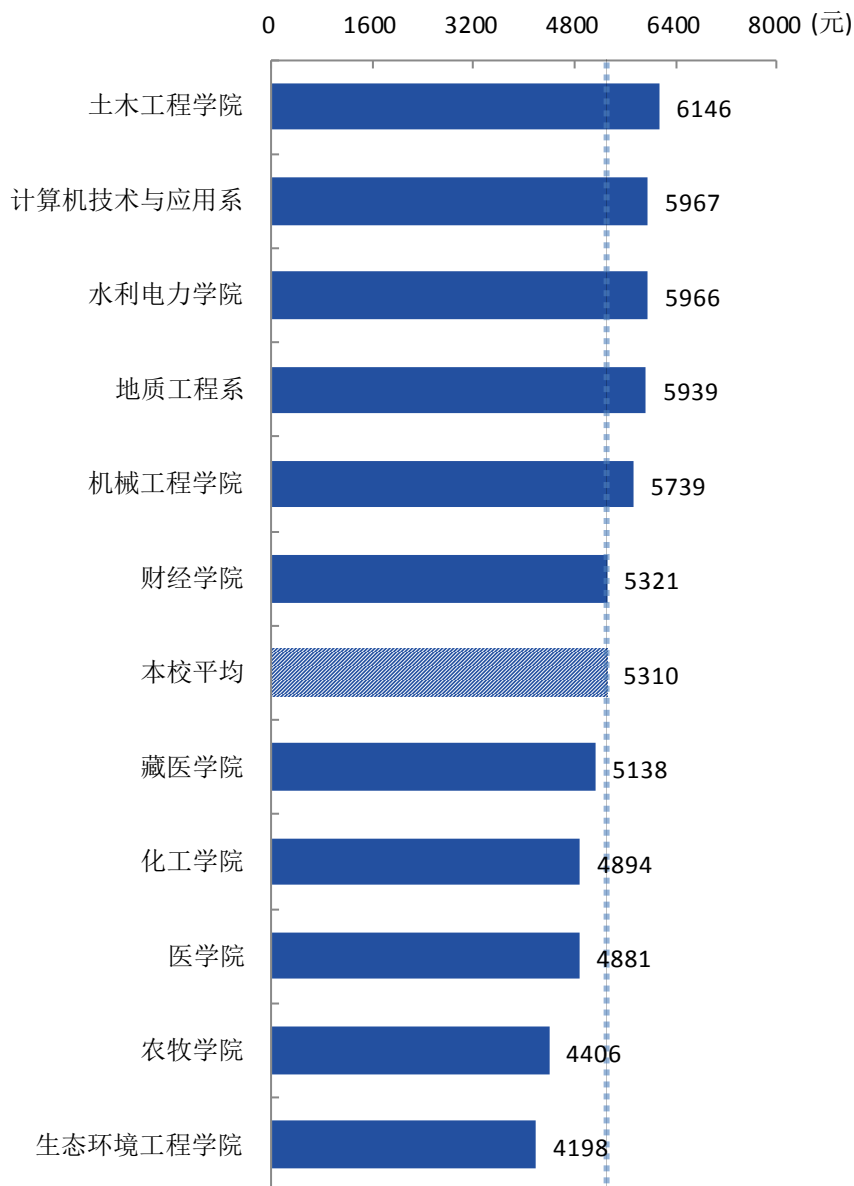


图 3-2 各学院毕业生的月收入

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2019 届毕业生月收入较高的专业是地质工程（6942 元）、护理学（6500 元）、电气工程及其自动化（6295 元），月收入较低的专业是预防医学（3103 元）、环境工程（3531 元）、环境生态工程（3943 元）。

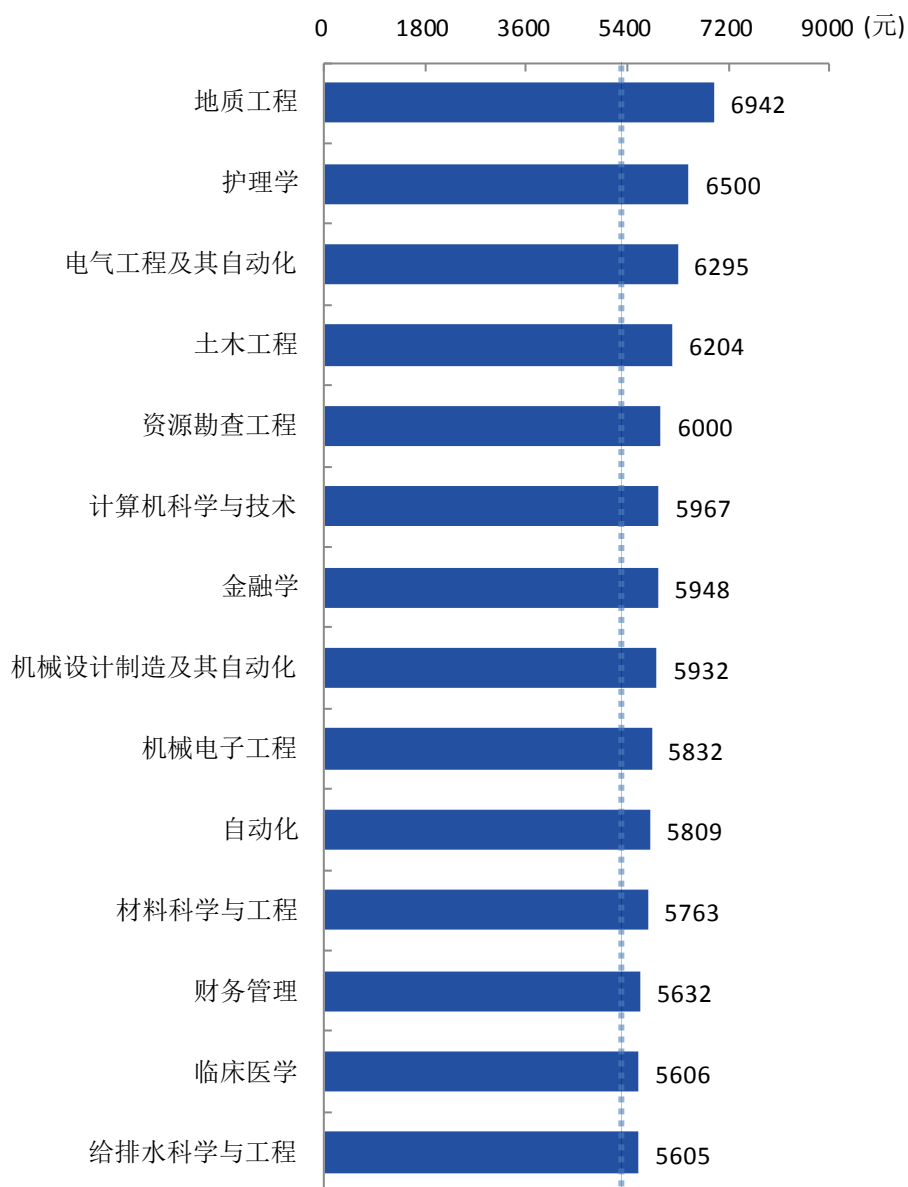
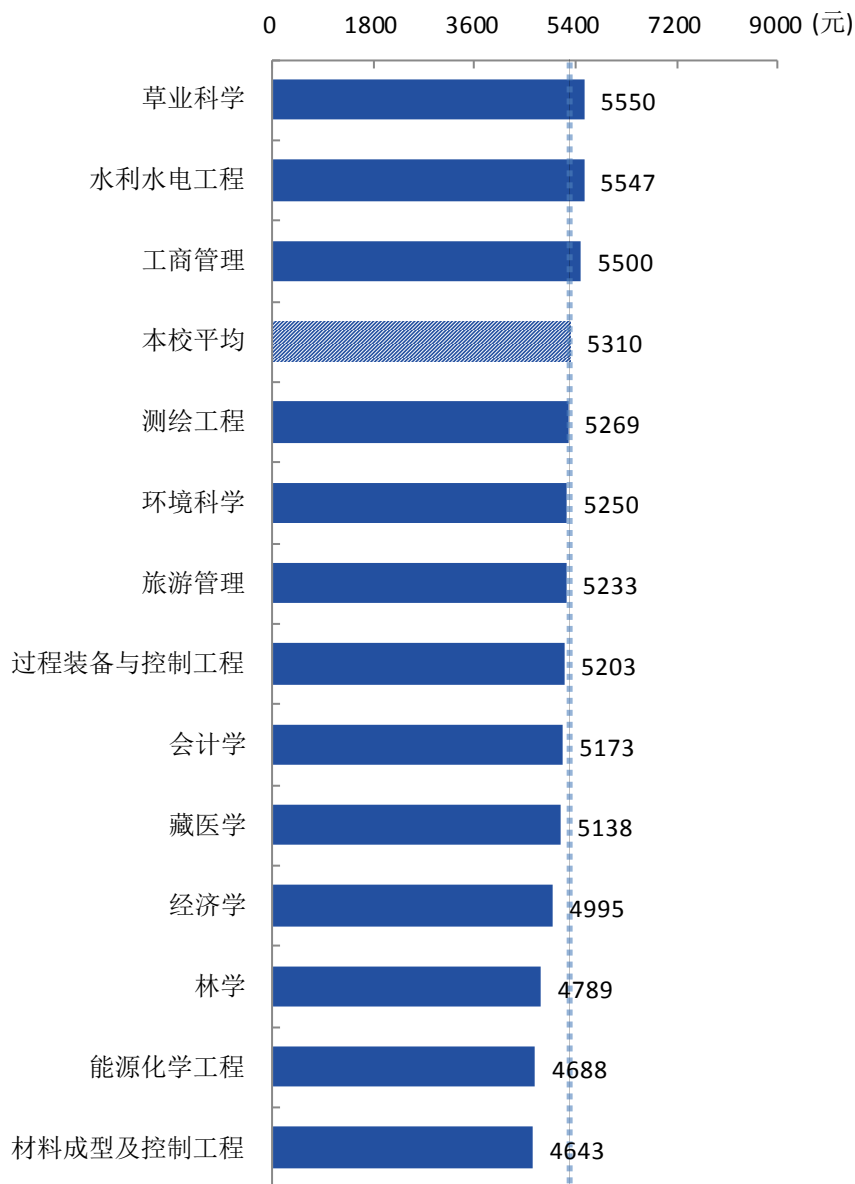


图 3-3 各专业毕业生的月收入

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

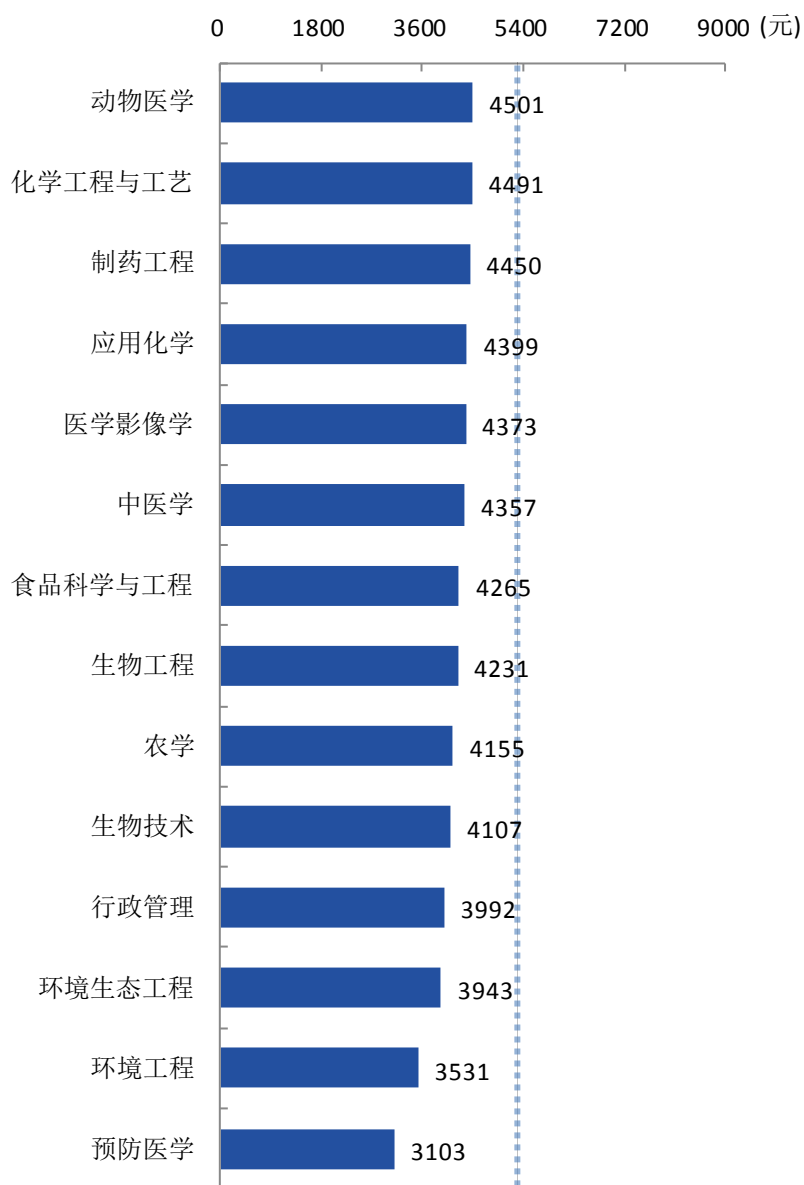
数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



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-青海大学 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-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

二 专业相关度

1. 毕业生的工作与专业相关度

本校 2019 届毕业生的工作与专业相关度为 71%。

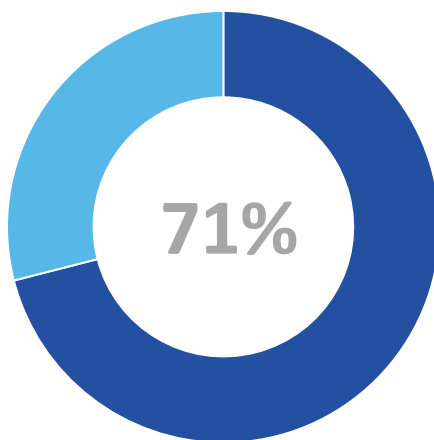


图 3-4 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业毕业生的专业相关度

本校 2019 届毕业生工作与专业相关度较高的院系是医学院（92%）、土木工程学院（85%）、水利电力学院（85%），工作与专业相关度较低的院系是生态环境工程学院（40%）、农牧学院（46%）。

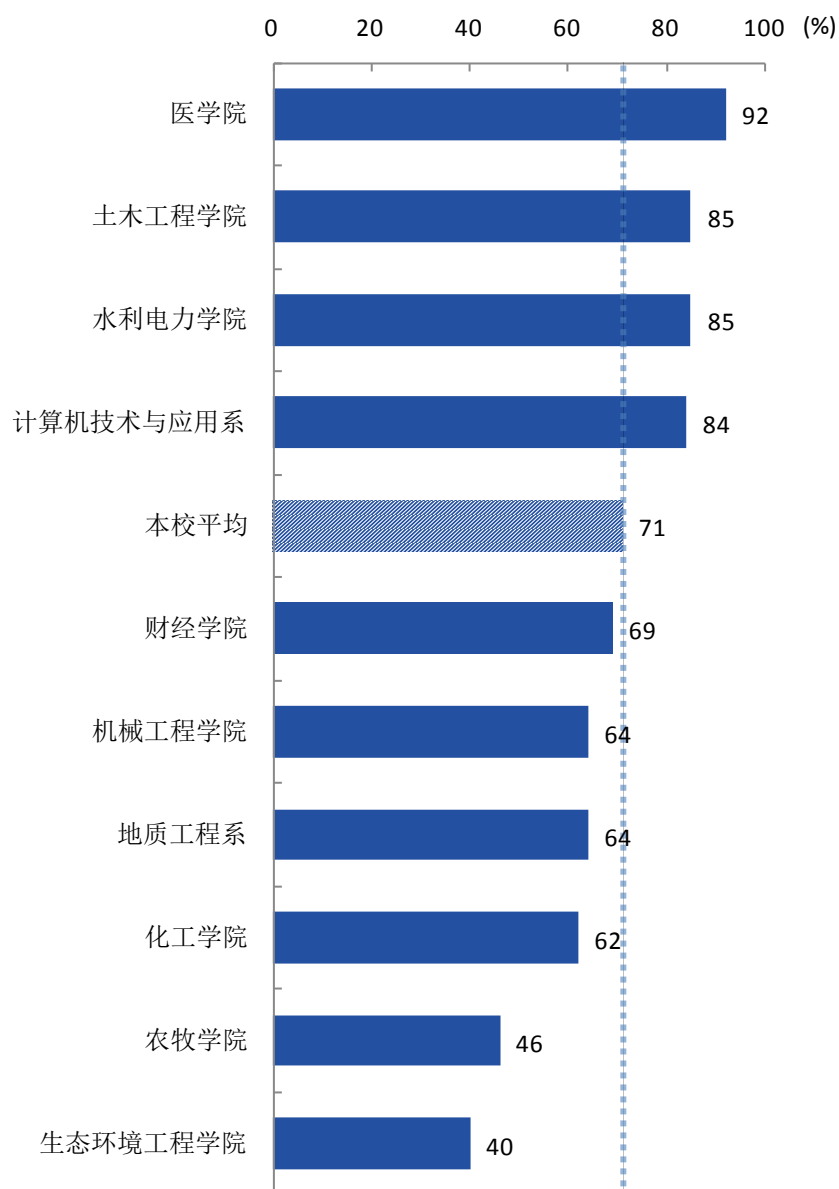


图 3-5 各学院毕业生的工作与专业相关度

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2019 届毕业生工作与专业相关度较高的专业是临床医学（95%）、给排水科学与工程（94%）、电气工程及其自动化（91%），工作与专业相关度较低的专业是生物技术（40%）、农学（42%）、环境生态工程（45%）。

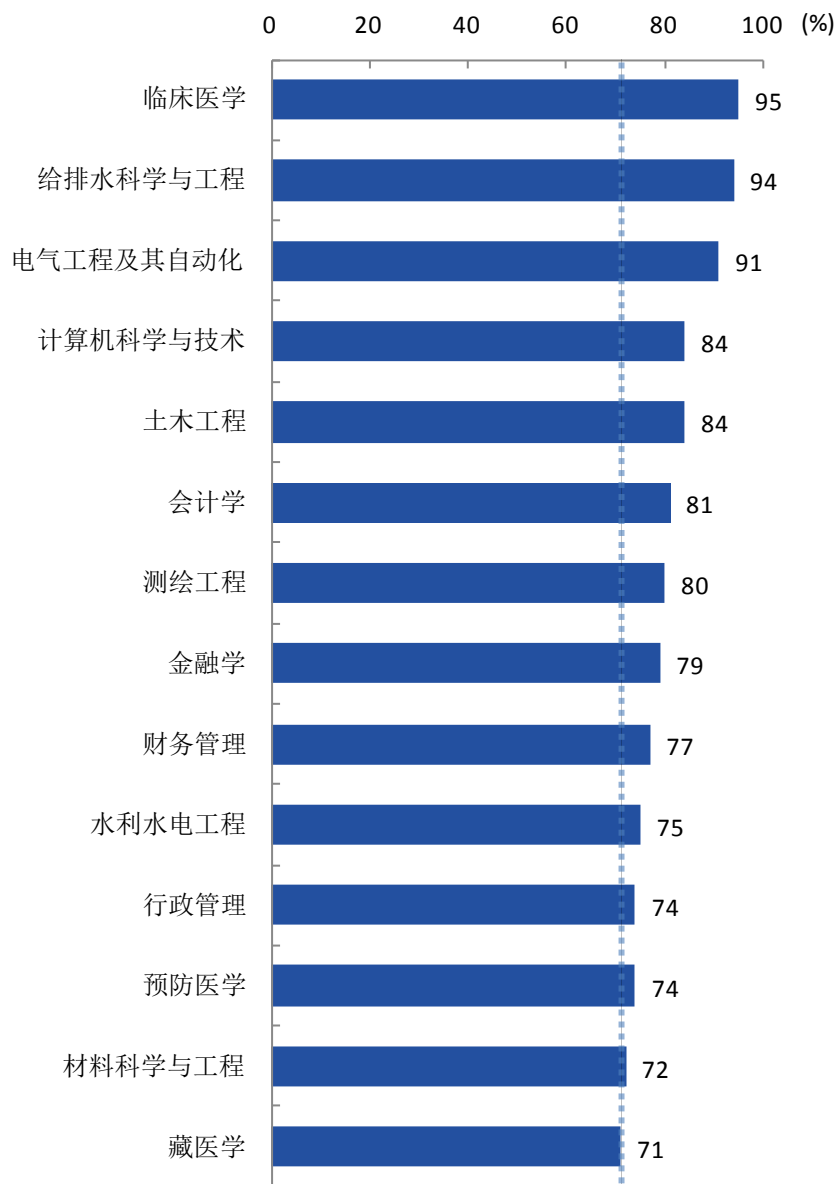
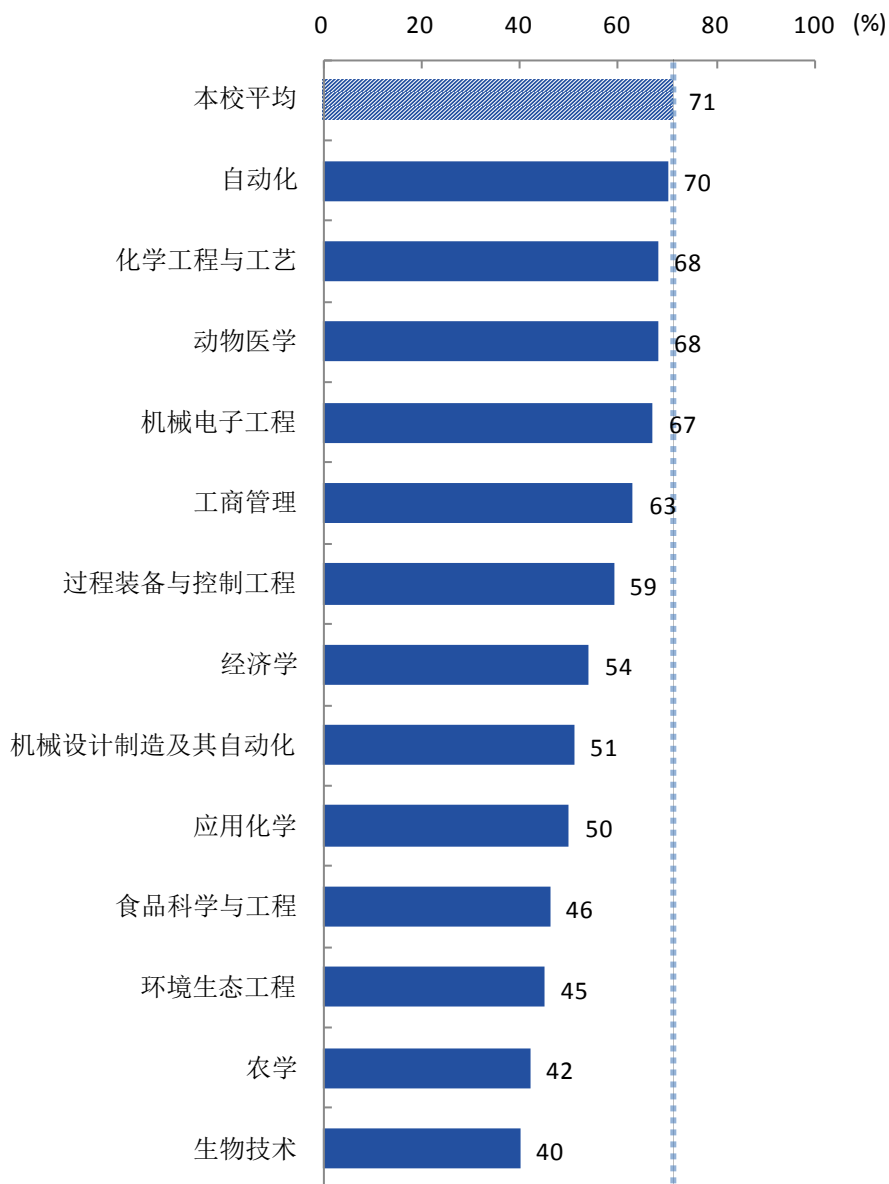


图 3-6 各专业毕业生的工作与专业相关度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-6 各专业毕业生的工作与专业相关度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

三 就业现状满意度

1. 毕业生的就业现状满意度

本校 2019 届毕业生的就业现状满意度为 58%。

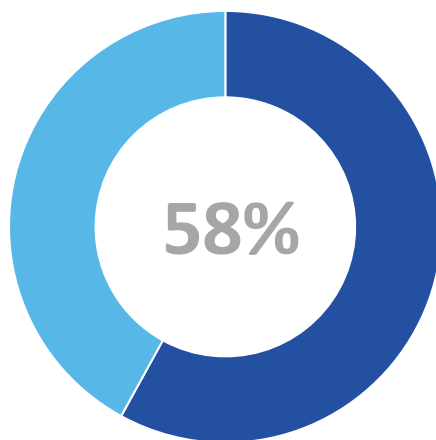


图 3-7 毕业生的就业现状满意度

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业毕业生的就业现状满意度

本校 2019 届毕业生就业现状满意度较高的院系是计算机技术与应用系（74%）、水利电力学院（69%）、土木工程学院（65%），就业现状满意度较低的院系是地质工程系（43%）、医学院（44%）。

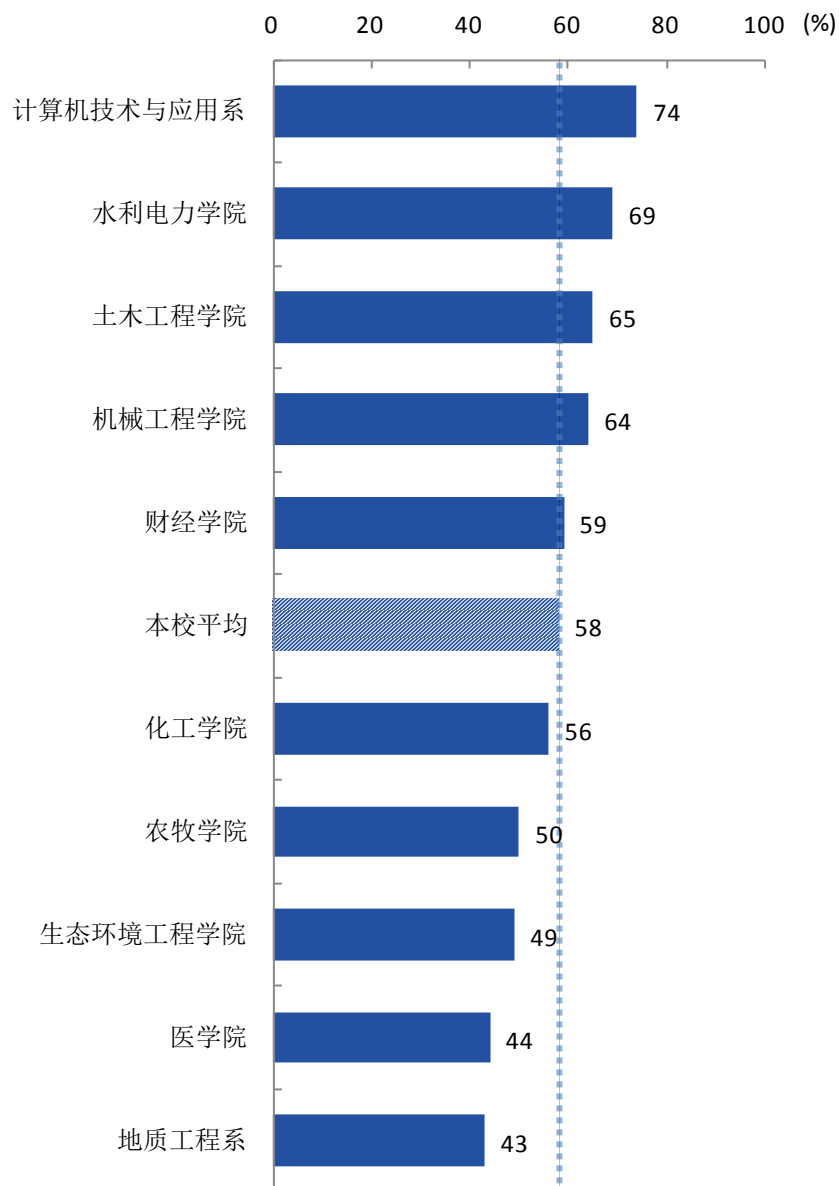


图 3-8 各学院毕业生的就业现状满意度

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2019 届毕业生就业现状满意度较高的专业是电气工程及其自动化（83%）、计算机科学与技术（74%）、经济学（69%），就业现状满意度较低的专业是环境生态工程（33%）、临床医学（37%）、动物医学（44%）。

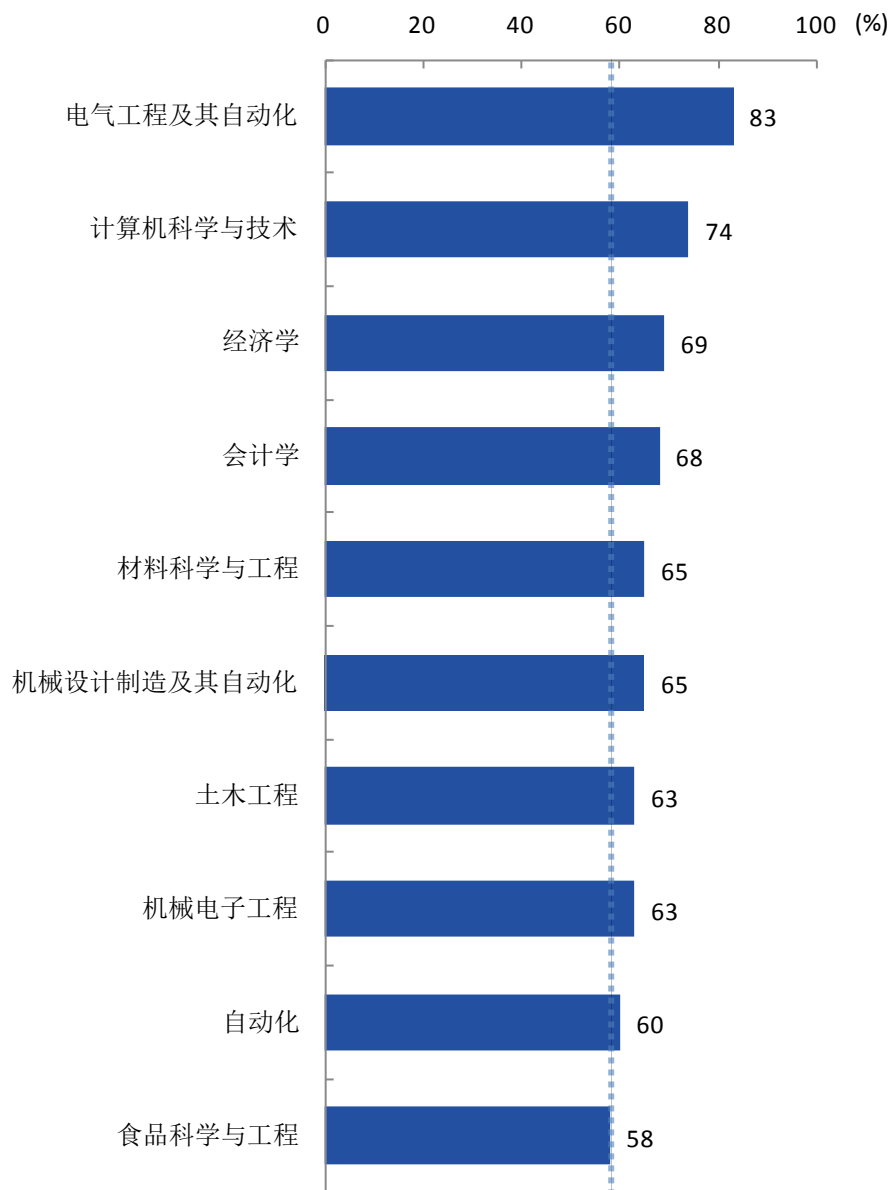
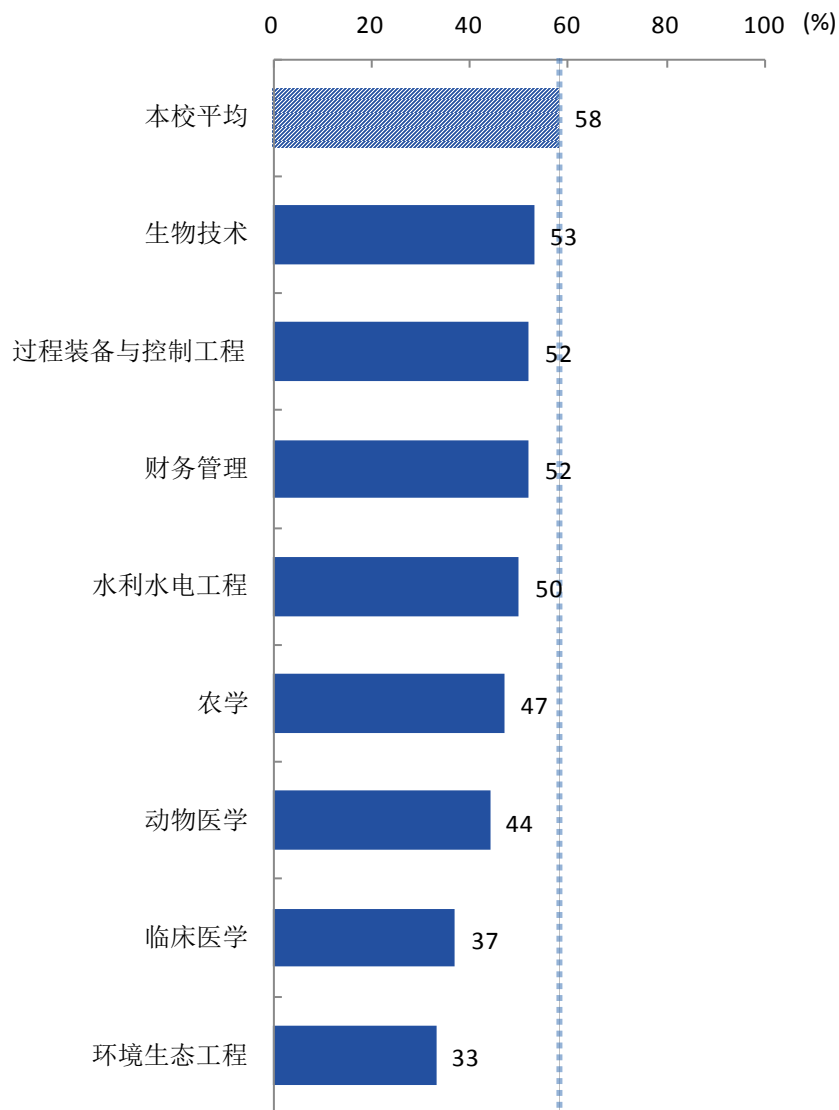


图 3-9 各专业毕业生的就业现状满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-9 各专业毕业生的就业现状满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

四 职业期待吻合度

1. 毕业生的职业期待吻合度

本校 2019 届毕业生的职业期待吻合度为 41%。

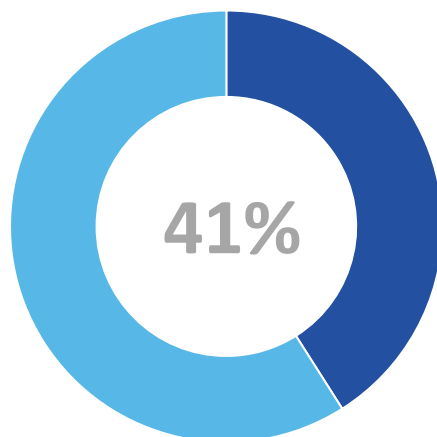


图 3-10 毕业生的职业期待吻合度

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各专业的职业期待吻合度

本校 2019 届毕业生职业期待吻合度较高的专业是电气工程及其自动化（70%）、会计学（54%）、生物技术（50%），职业期待吻合度较低的专业是水利水电工程（9%）、临床医学（24%）、化学工程与工艺（27%）。

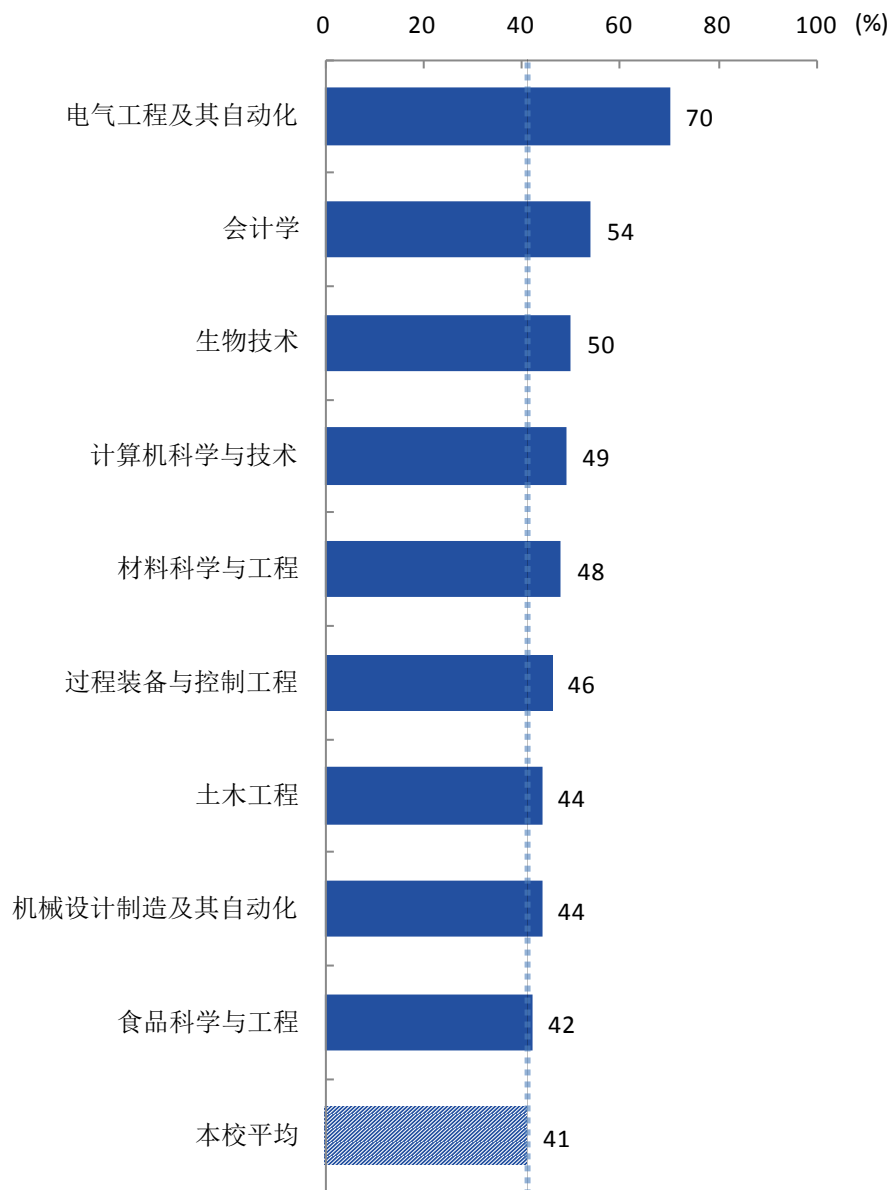
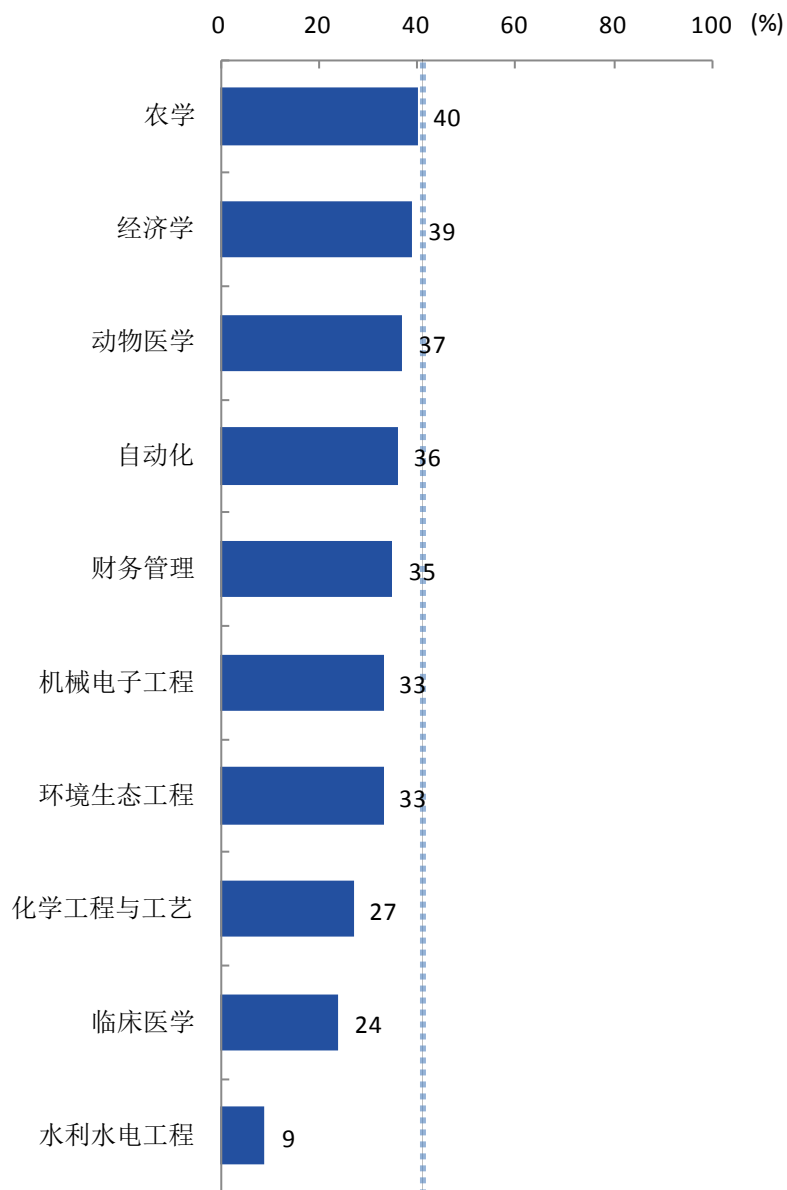


图 3-11 各专业毕业生的职业期待吻合度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-11 各专业毕业生的职业期待吻合度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

五 离职率

1. 毕业生的离职率

本校 2019 届毕业生的离职率为 17%，超过八成毕业生就业情况稳定。

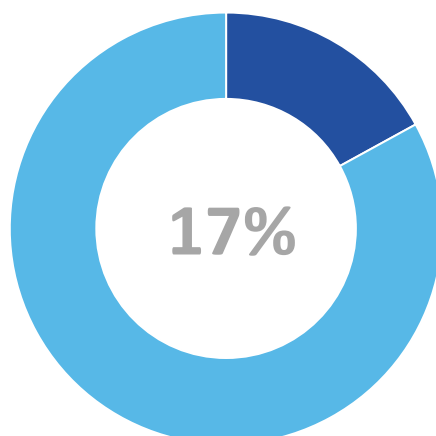


图 3-12 毕业生的离职率

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的离职率

本校 2019 届毕业生离职率较低的院系是计算机技术与应用系（3%），离职率较高的院系是生态环境工程学院（31%）。

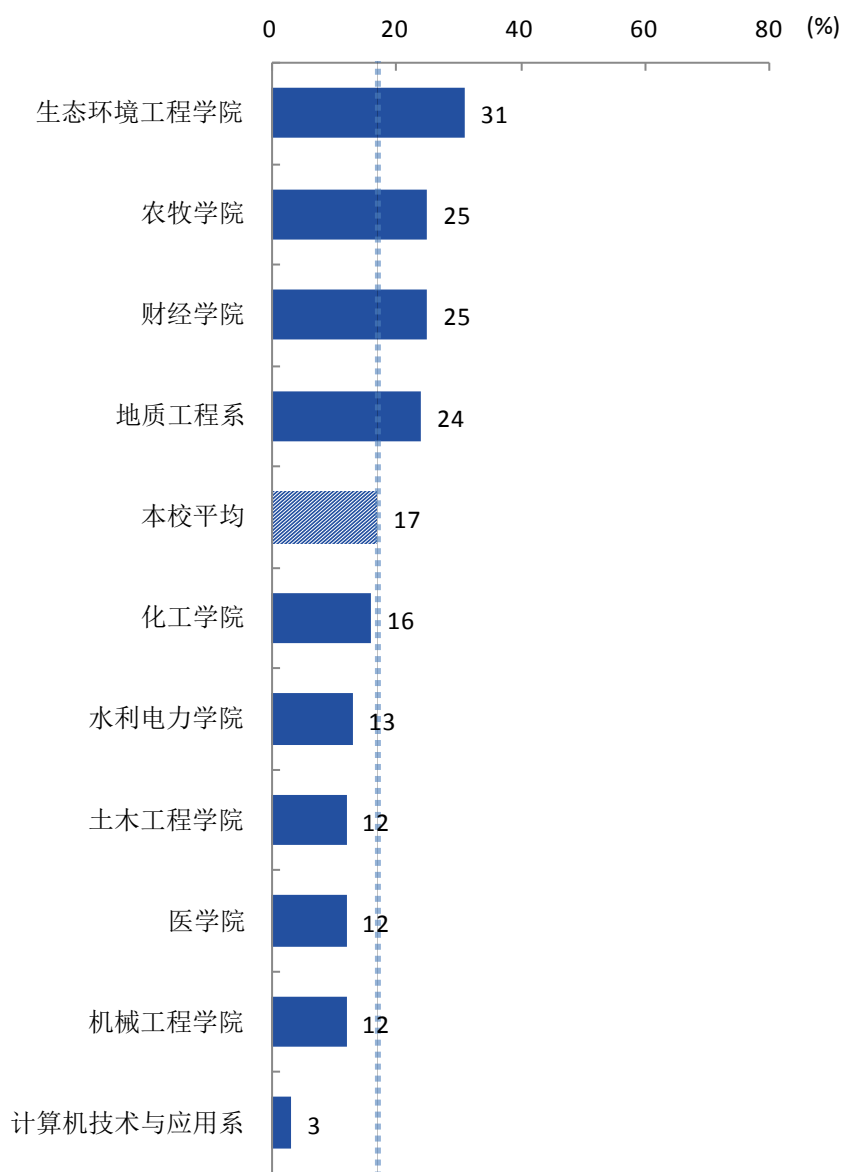


图 3-13 各学院毕业生的离职率

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2019 届毕业生离职率较低的专业是临床医学（0%）、计算机科学与技术（3%），离职率较高的专业是生物技术、工商管理（均为 38%）。

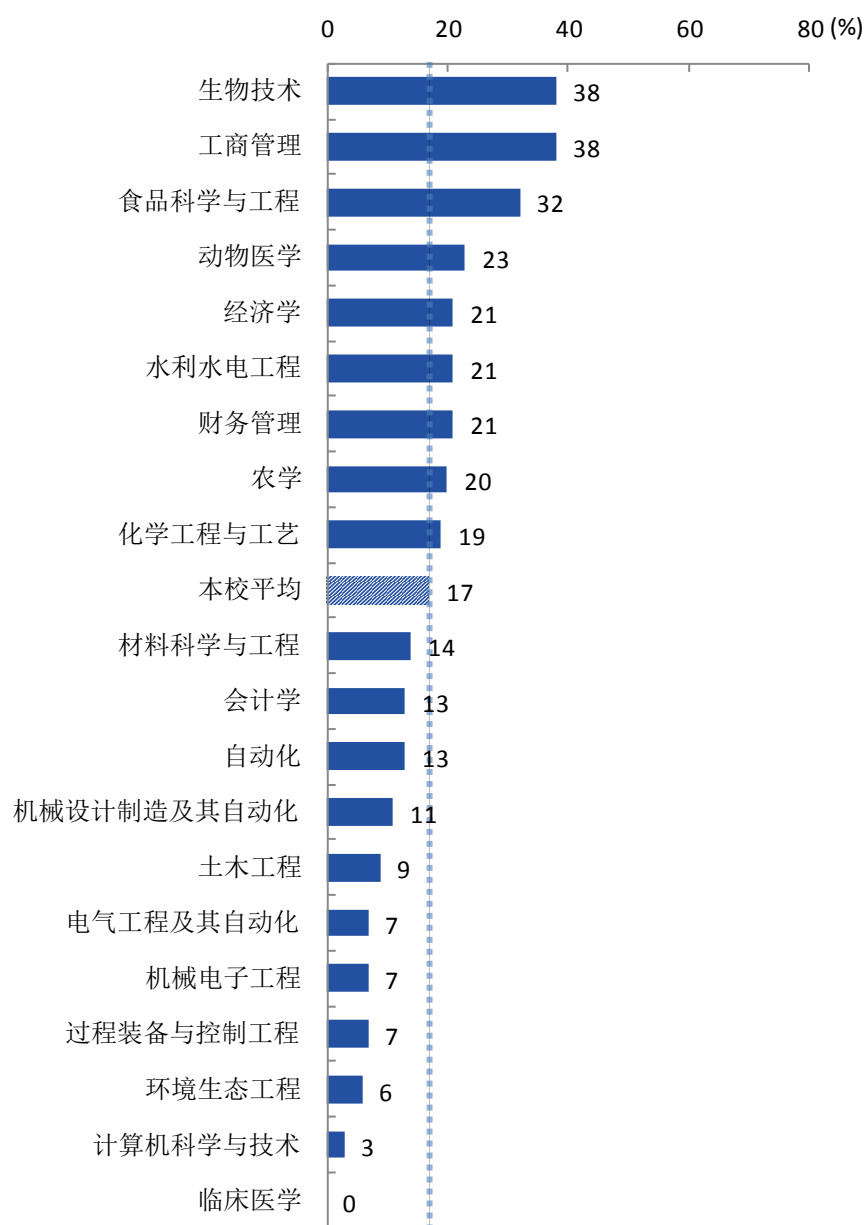


图 3-14 各专业毕业生的离职率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

六 职业发展和变化

1. 毕业生的职业发展情况

本校 2019 届从毕业到目前有 16%的毕业生在薪资或职位上有过提升。

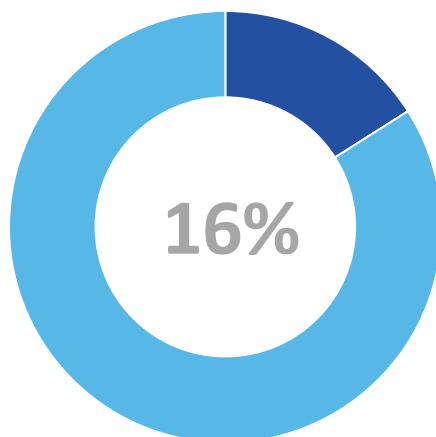


图 3-15 毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的职业发展

本校 2019 届从毕业到目前有过薪资或职位提升的比例较高的院系是农牧学院（24%），有过薪资或职位提升的比例较低的院系是医学院（8%）。

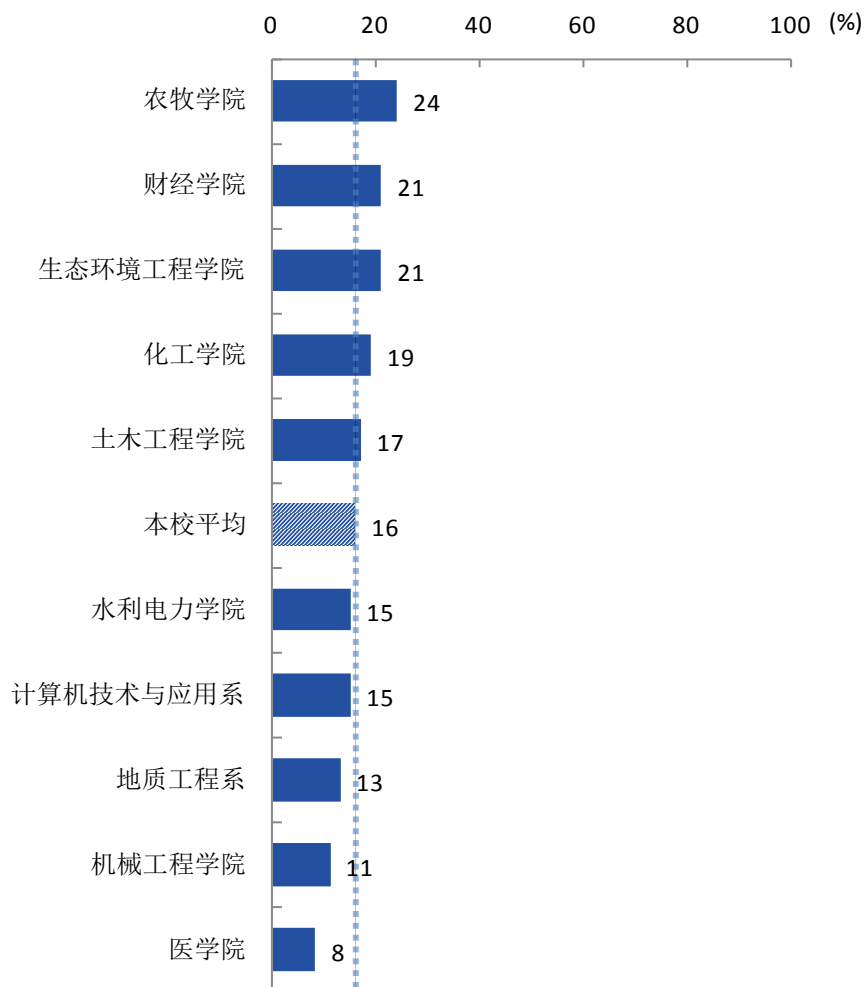


图 3-16 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2019 届从毕业到目前有过薪资或职位提升的比例较高的专业是动物医学（44%），有过薪资或职位提升的比例较低的专业是临床医学（3%）、环境生态工程（7%）、机械设计制造及其自动化（9%）。

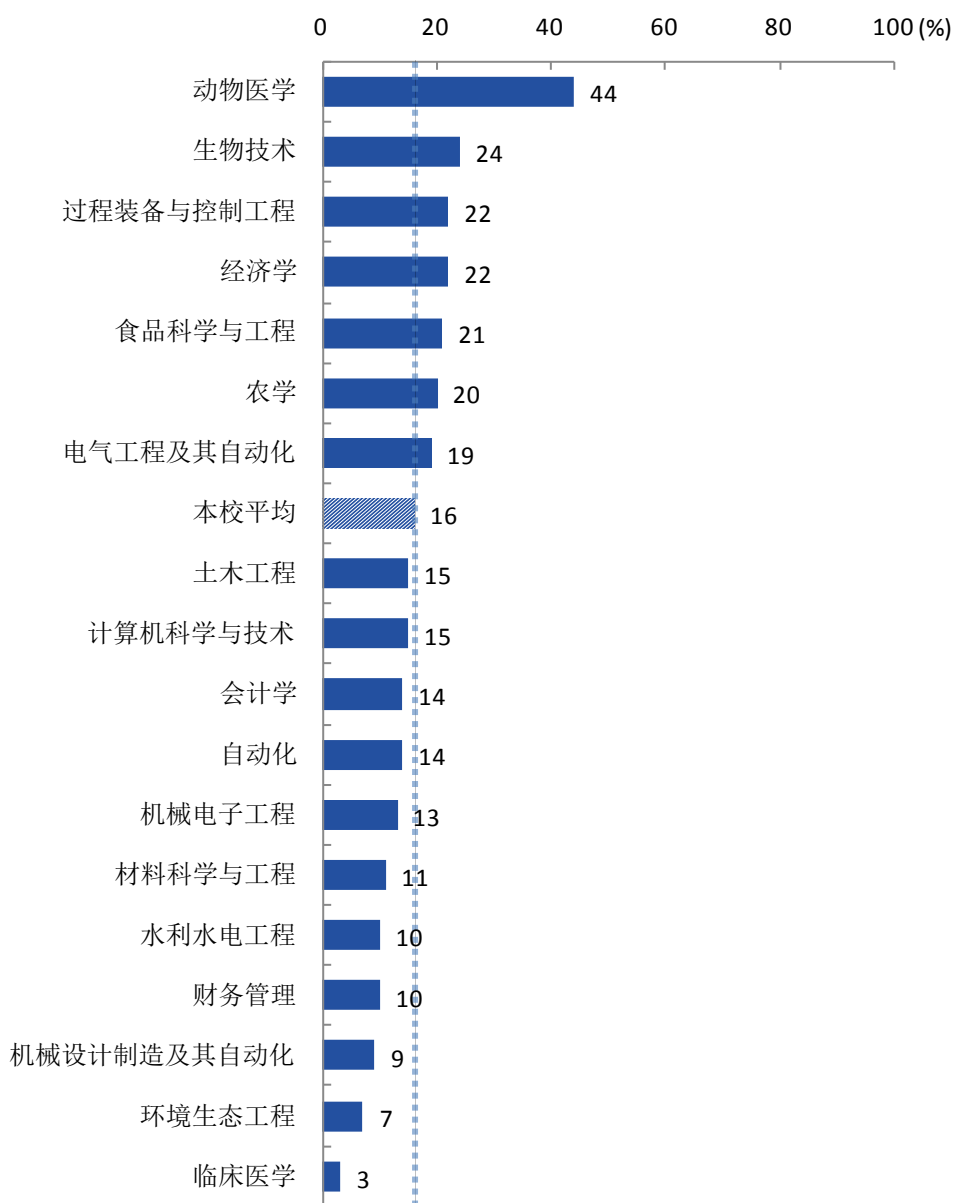


图 3-17 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

3. 毕业生的职位变化情况

本校 2019 届从毕业到目前毕业生有过转岗的比例为 13%。

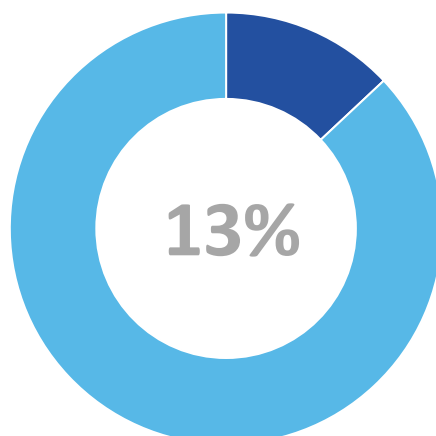


图 3-18 毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

4. 各学院及专业的职位变化

本校 2019 届从毕业到目前有过转岗的比例较高的院系是计算机技术与应用系（21%），有过转岗的比例较低的院系是生态环境工程学院、医学院（均为 7%）。

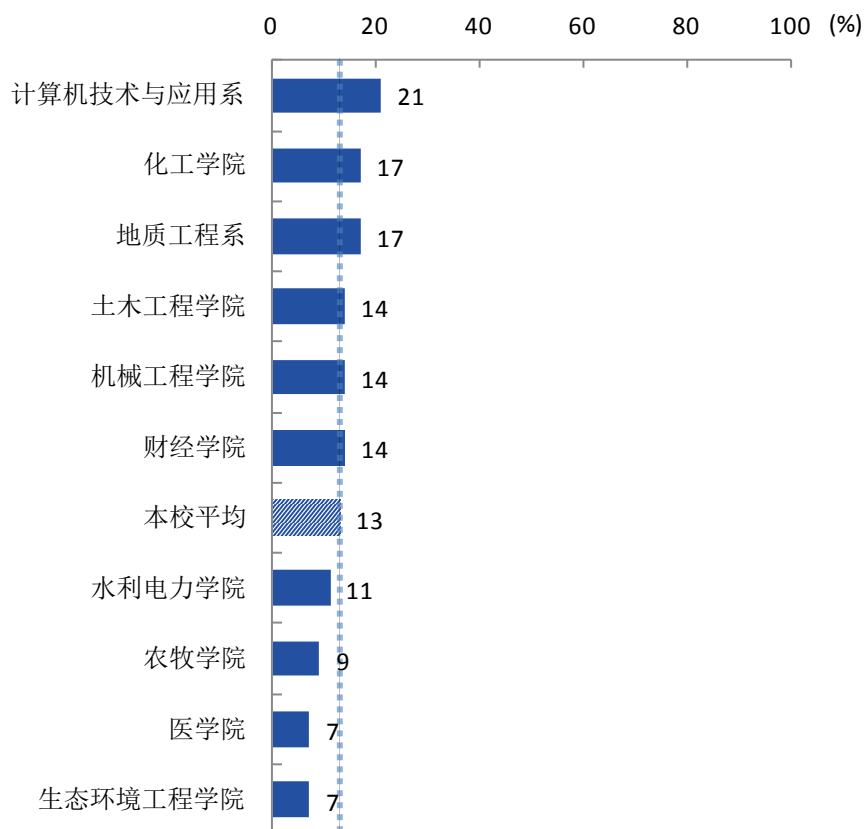


图 3-19 各学院毕业生有过转岗的比例

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2019 届从毕业到目前有过转岗的比例较高的专业是过程装备与控制工程（26%），有过转岗的比例较低的专业是会计学、电气工程及其自动化、材料科学与工程（均为 5%）。

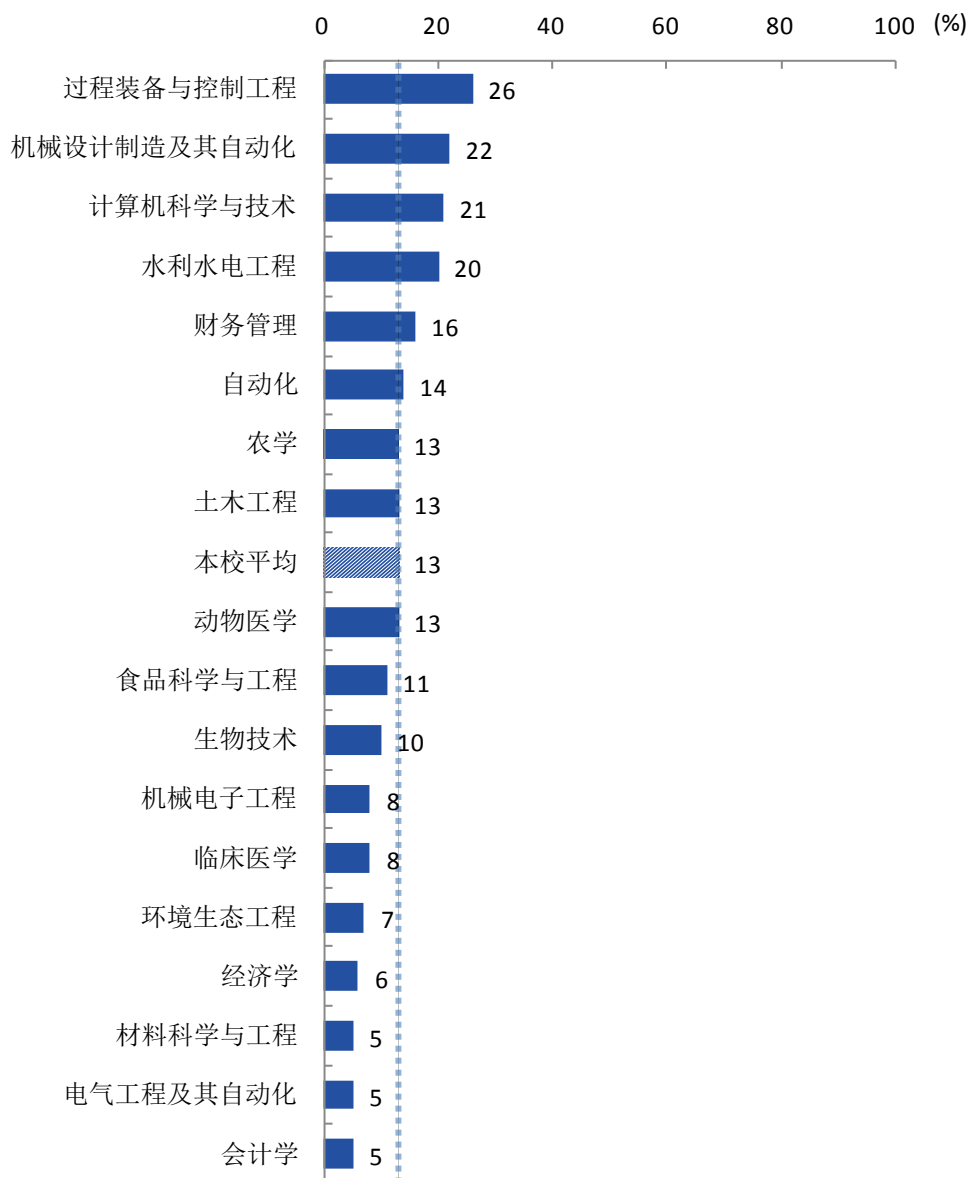


图 3-20 各专业毕业生有过转岗的比例

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

第四章 就业发展趋势分析

一 就业率变化趋势

本校 2019 届毕业生的初次就业率为 91.11%，比 2018 届（92.15%）低 1.04 个百分点，近几年毕业生的就业率整体比较平稳。

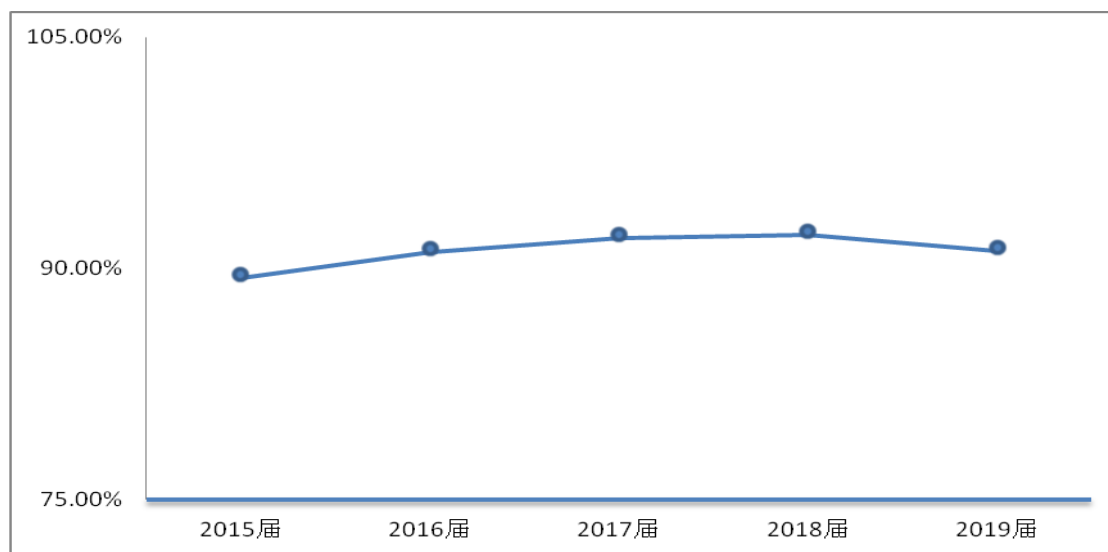


图 4-1 就业率变化趋势

数据来源：青海大学大学生就业创业指导中心数据

二 毕业去向变化趋势

本校 2019 届毕业生“受雇全职工作”的比例为 58.9%，比本校 2018 届（66.7%）低 7.8 个百分点；“正在读研和留学”的比例为 15.6%，比本校 2018 届（12.7%）高 2.9 个百分点。

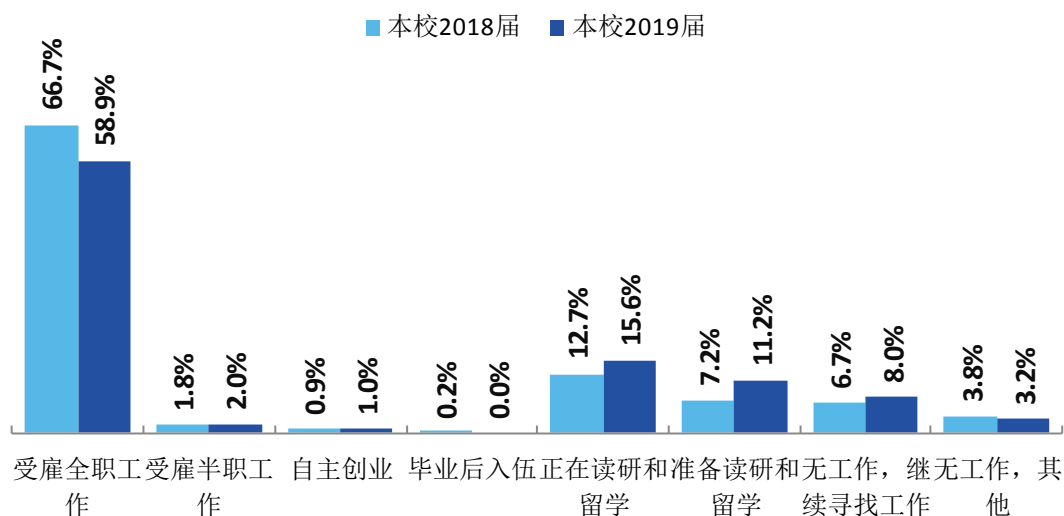


图 4-2 毕业去向分布

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-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

三 就业特点变化趋势

(一) 职业变化趋势

本校 2019 届毕业生就业比例较高的职业类为建筑工程（16.2%）、医疗保健/紧急救助（10.4%）、行政/后勤（8.3%）。本校近三届毕业生就业于“建筑工程”、“电力/能源”、“电气/电子（不包括计算机）”职业类的比例呈上升趋势。

表 4-1 主要职业类需求变化趋势

职业类名称	2017 届 (%)	2018 届 (%)	2019 届 (%)
建筑工程	12.2	13.6	16.2
医疗保健/紧急救助	15.2	12.2	10.4
行政/后勤	9.9	9.0	8.3
财务/审计/税务/统计	8.1	8.3	7.0
金融（银行/基金/证券/期货/理财）	5.7	6.5	6.0
电力/能源	2.9	3.1	4.9
电气/电子（不包括计算机）	3.2	4.1	4.4
生物/化工	5.2	3.7	4.4
机械/仪器仪表	3.4	3.6	4.0

职业类名称	2017 届 (%)	2018 届 (%)	2019 届 (%)
农/林/牧/渔类	3.2	3.0	3.2

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 行业变化趋势

本校 2019 届毕业生就业比例较高的行业类为建筑业（20.2%）、医疗和社会护理服务业（10.7%）、政府及公共管理（9.3%）。本校近三届毕业生就业于“电力、热力、燃气及水生产和供应业”、“建筑业”行业类的比例呈上升趋势。

表 4-2 主要行业类需求变化趋势

行业类名称	2017 届 (%)	2018 届 (%)	2019 届 (%)
建筑业	17.0	17.9	20.2
医疗和社会护理服务业	15.8	12.7	10.7
政府及公共管理	9.1	10.2	9.3
电力、热力、燃气及水生产和供应业	4.0	4.7	8.2
金融业	6.5	7.8	7.1

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 用人单位变化趋势

本校 2019 届毕业生主要就业的用人单位类型是国有企业（44%），近三届呈上升趋势，同时毕业生在民营企业、事业单位就业的比例呈下降趋势；毕业生主要就业于 1000 人以上规模的用人单位（48%），且近三届逐届上升，呈现出越来越多毕业生去大型企业就业的特点。

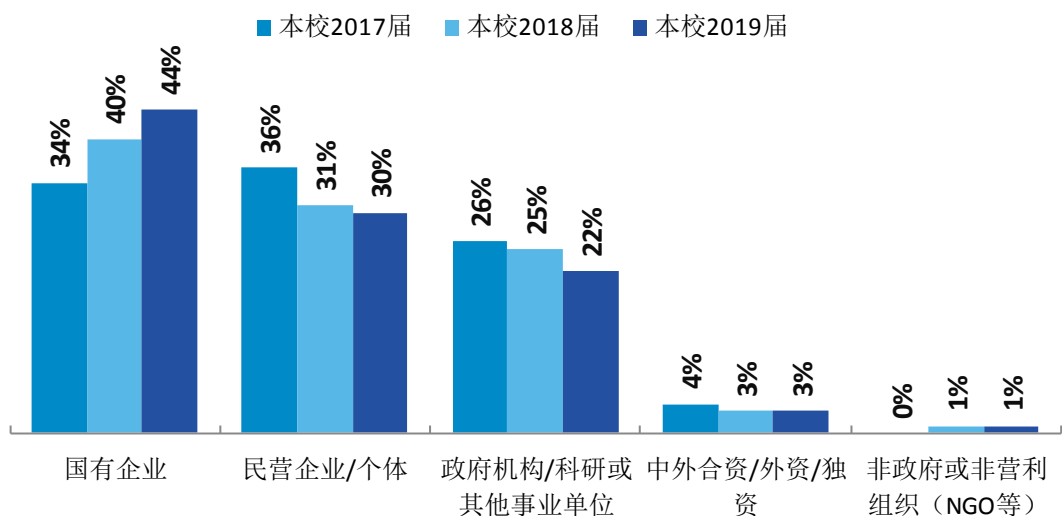


图 4-3 不同类型用人单位需求变化趋势

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

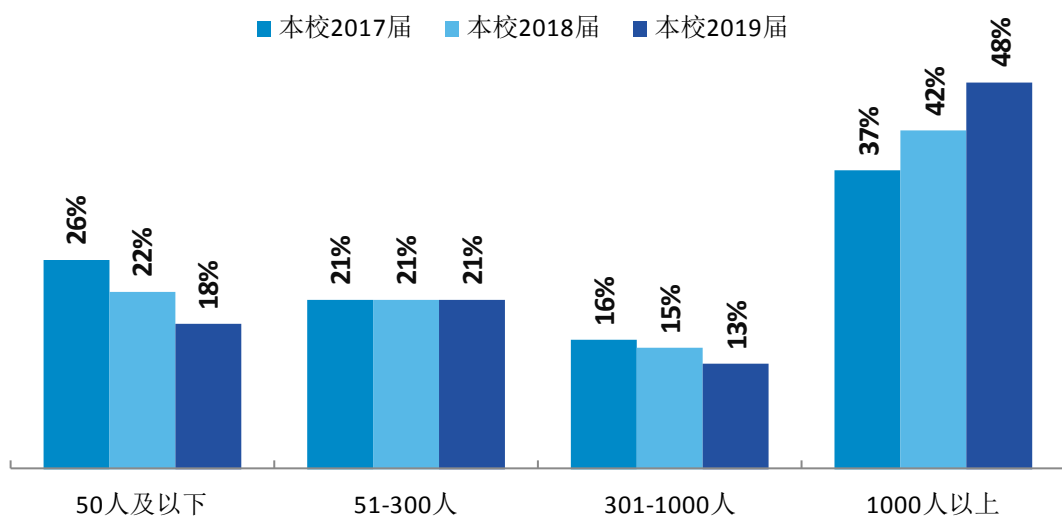


图 4-4 不同规模用人单位需求变化趋势

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

(四) 就业地区变化趋势

本校 2016 届~2019 届就业的毕业生在青海就业的比例(分别为 58.2%、58.9%、58.4%、53.2%)有所下降,同时在甘肃、浙江、新疆、湖北就业的比例略有上升;从城市来看,2019 届毕业生就业量较大的城市为西宁(30.0%),比 2018 届(32.9%)有所下降。

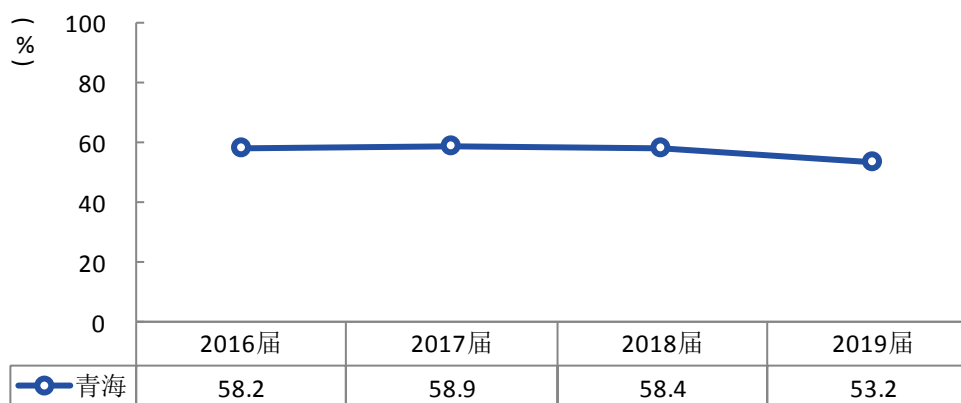


图 4-5 毕业生主要就业省份变化趋势

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

表 4-3 毕业生主要就业城市变化趋势

就业城市	2016 届 (%)	2017 届 (%)	2018 届 (%)	2019 届 (%)
西宁	32.3	33.2	32.9	30.0

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

四 就业质量变化趋势

(一) 月收入变化趋势

本校 2019 届本科毕业生的月收入为 5310 元，比 2018 届（4826 元）高 484 元，本校毕业生的月收入整体呈上升趋势。

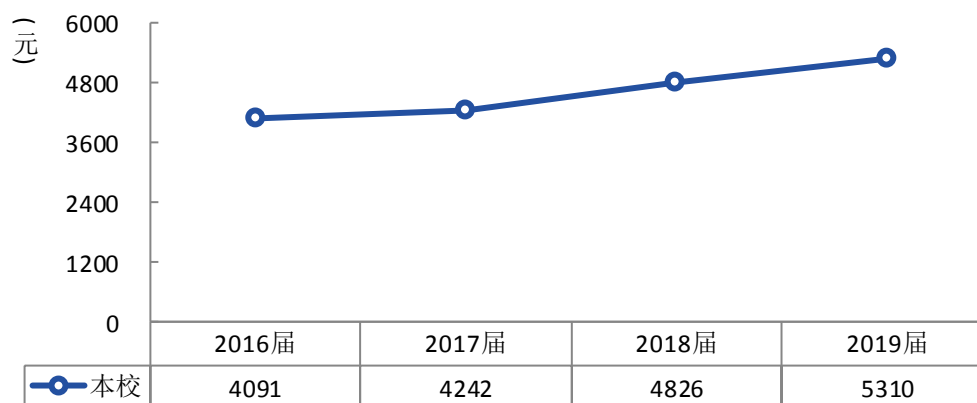


图 4-6 月收入变化趋势

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

与本校 2018 届相比，本校 2019 届月收入上升较多的院系是土木工程学院（6146 元）、计算机技术与应用系（5967 元）、藏医学院（5138 元）、机械工程学院（5739 元）、水利电力学院（5966 元）。

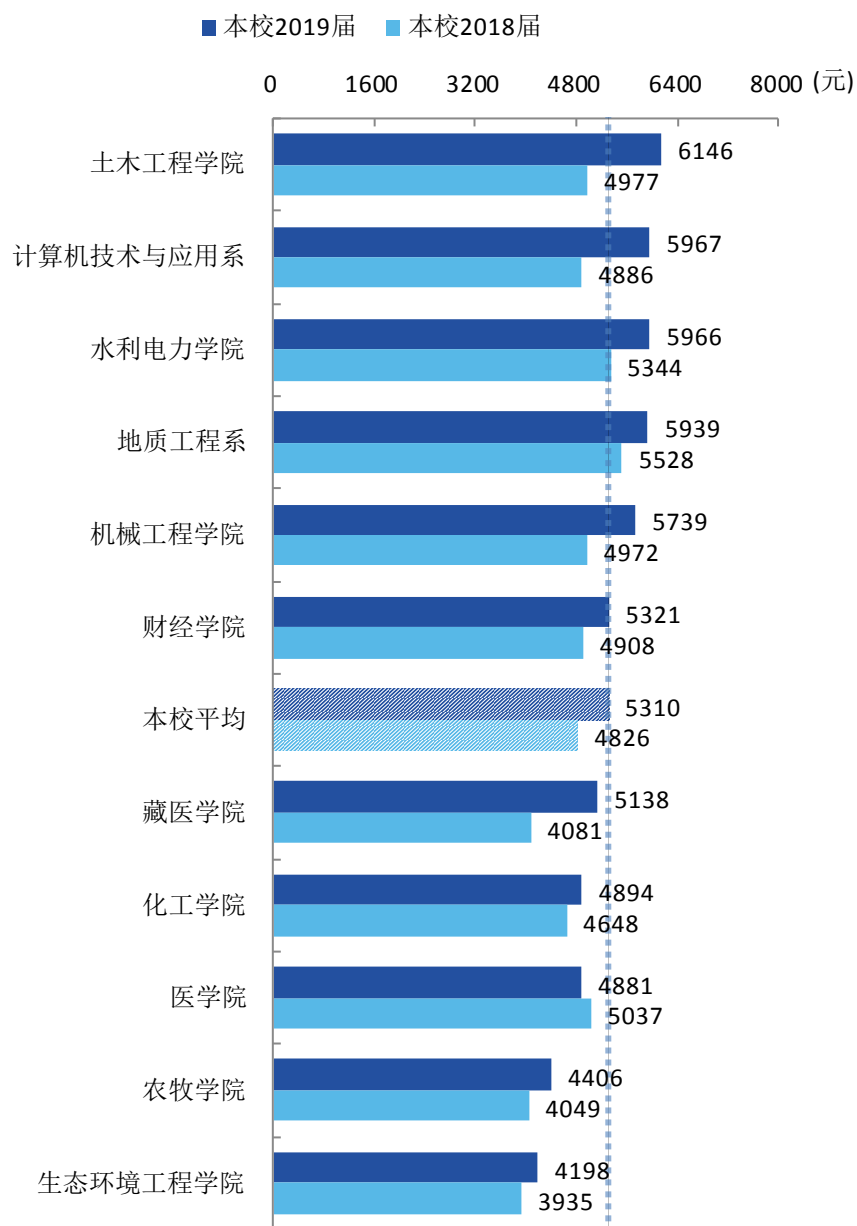


图 4-7 各学院毕业生的月收入、与本校 2018 届对比

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

与本校 2018 届相比，本校 2019 届月收入上升较多的专业是环境科学（5250 元）、草业科学（5550 元）、材料科学与工程（5763 元）、旅游管理（5233 元）、地质工程（6942 元）。

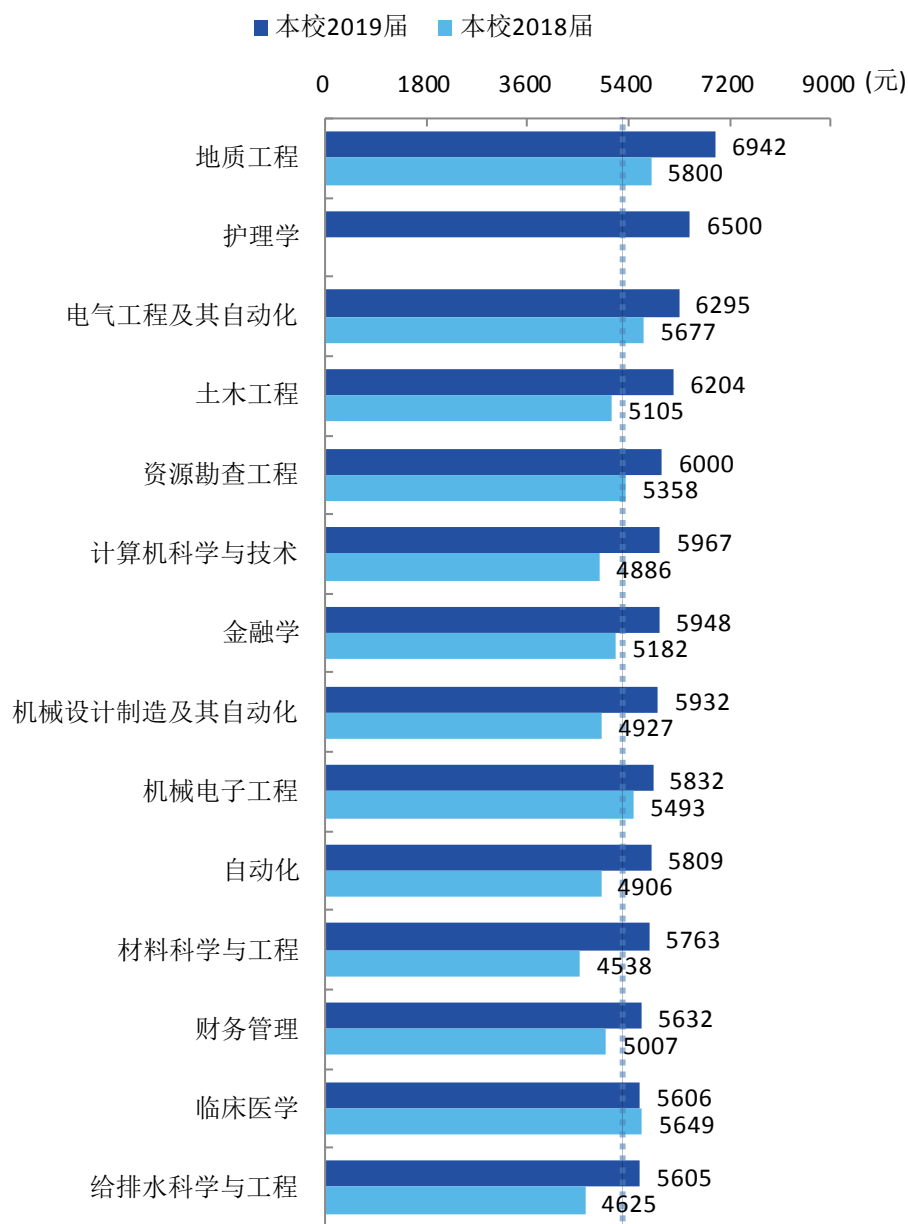
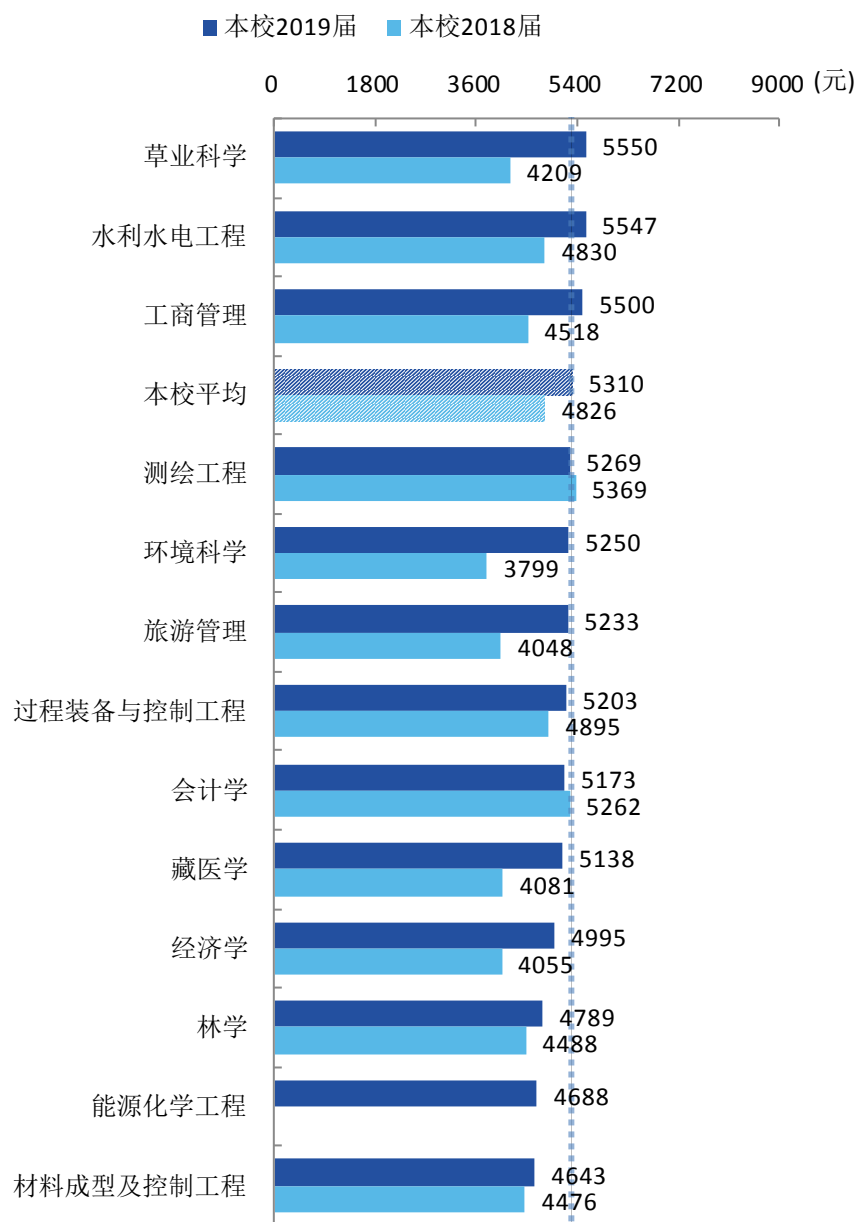


图 4-8 各专业毕业生的月收入、与本校 2018 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

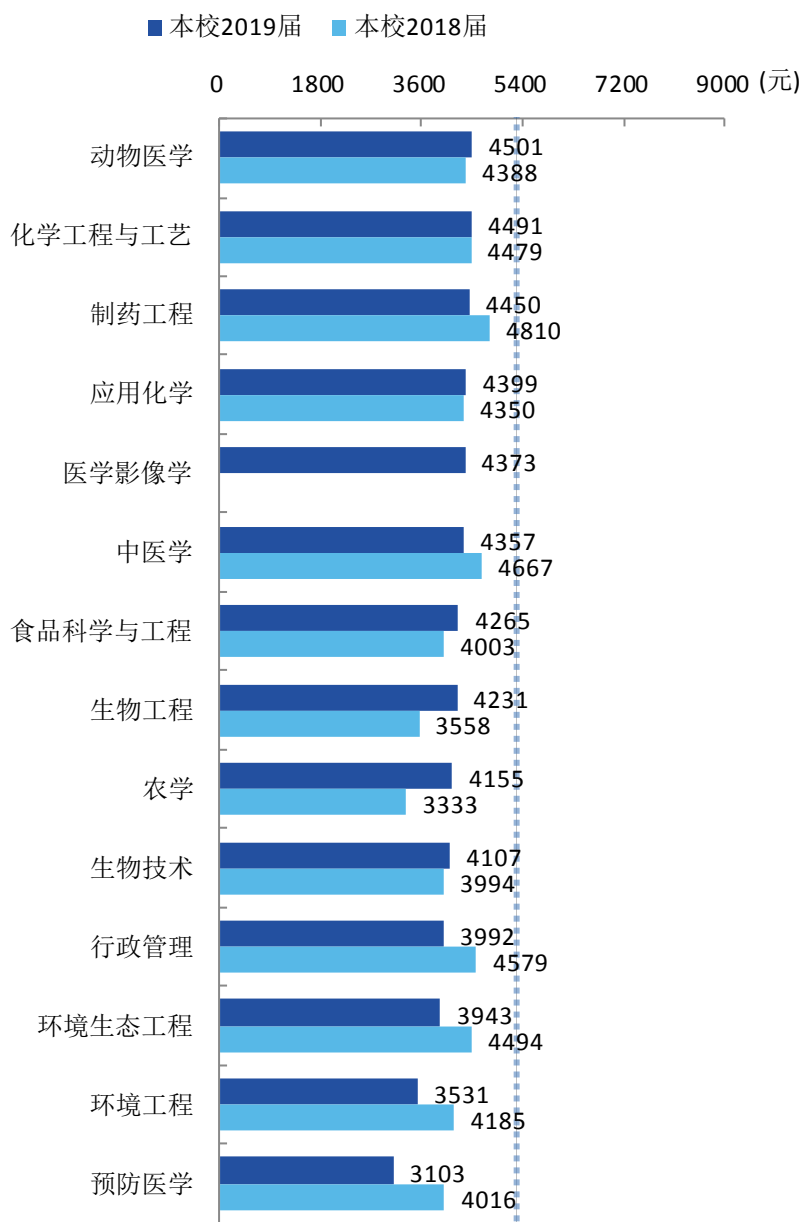
数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-10 各专业毕业生的月收入、与本校 2018 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-10 各专业毕业生的月收入、与本校 2018 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

（二）专业相关度变化趋势

本校 2019 届毕业生的工作与专业相关度为 71%，与 2018 届（72%）基本持平，本校毕业生的工作与专业相关度整体呈下降趋势。

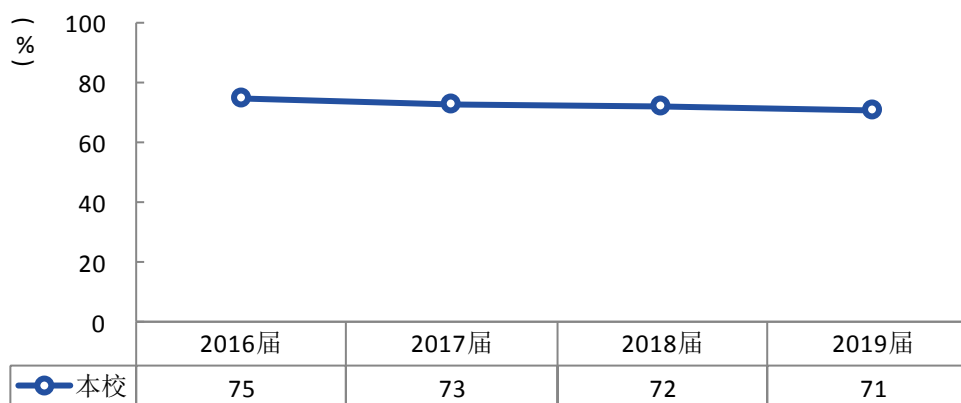


图 4-9 专业相关度变化趋势

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

与本校 2018 届相比，本校 2019 届工作与专业相关度有所上升的院系是计算机技术与应用系（84%）、水利电力学院（85%）、机械工程学院（64%）、土木工程学院（85%）。

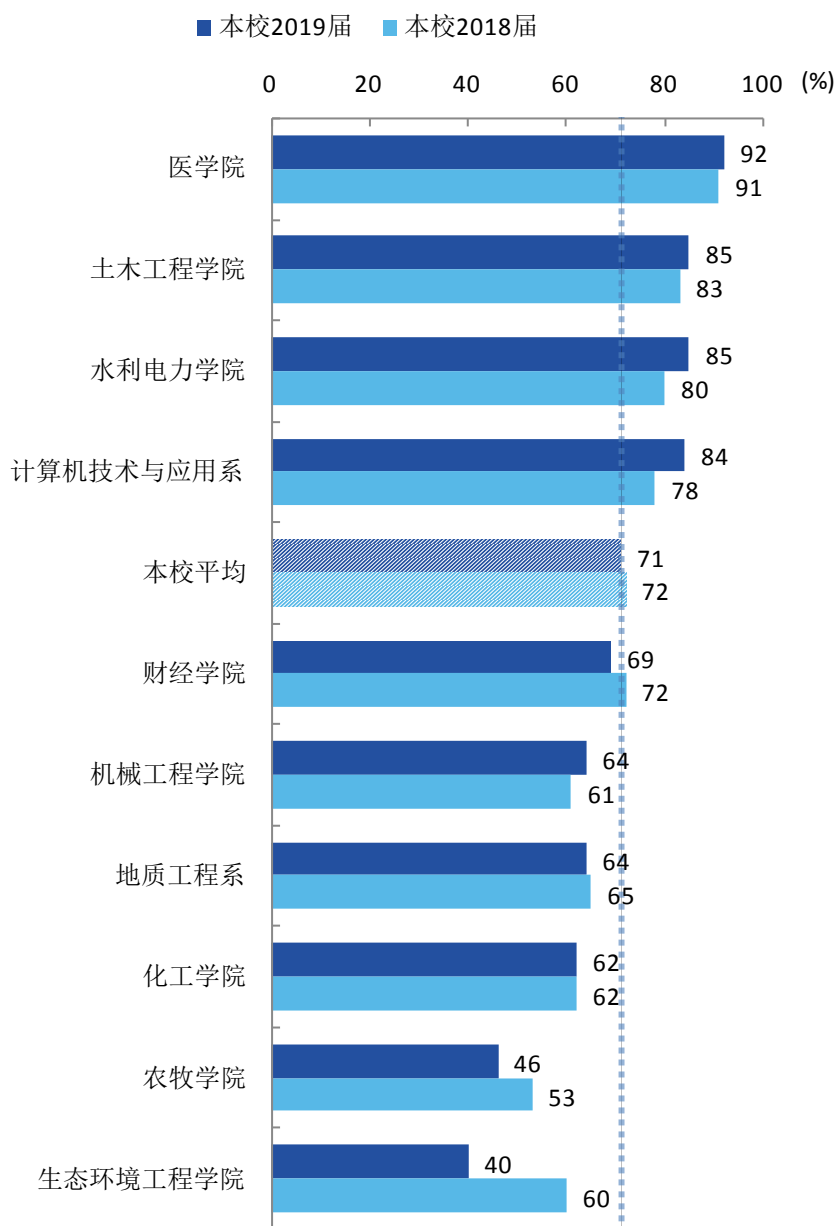


图 4-10 各学院毕业生的工作与专业相关度、与本校 2018 届对比

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

与本校 2018 届相比,本校 2019 届工作与专业相关度有所上升的专业是水利水电工程(75%)、自动化 (70%)、测绘工程 (80%)、藏医学 (71%)、机械电子工程 (67%)。生物技术专业的工作与专业相关度 (40%) 较低, 从事不相关工作的毕业生较多去从事教师和行政类工作。

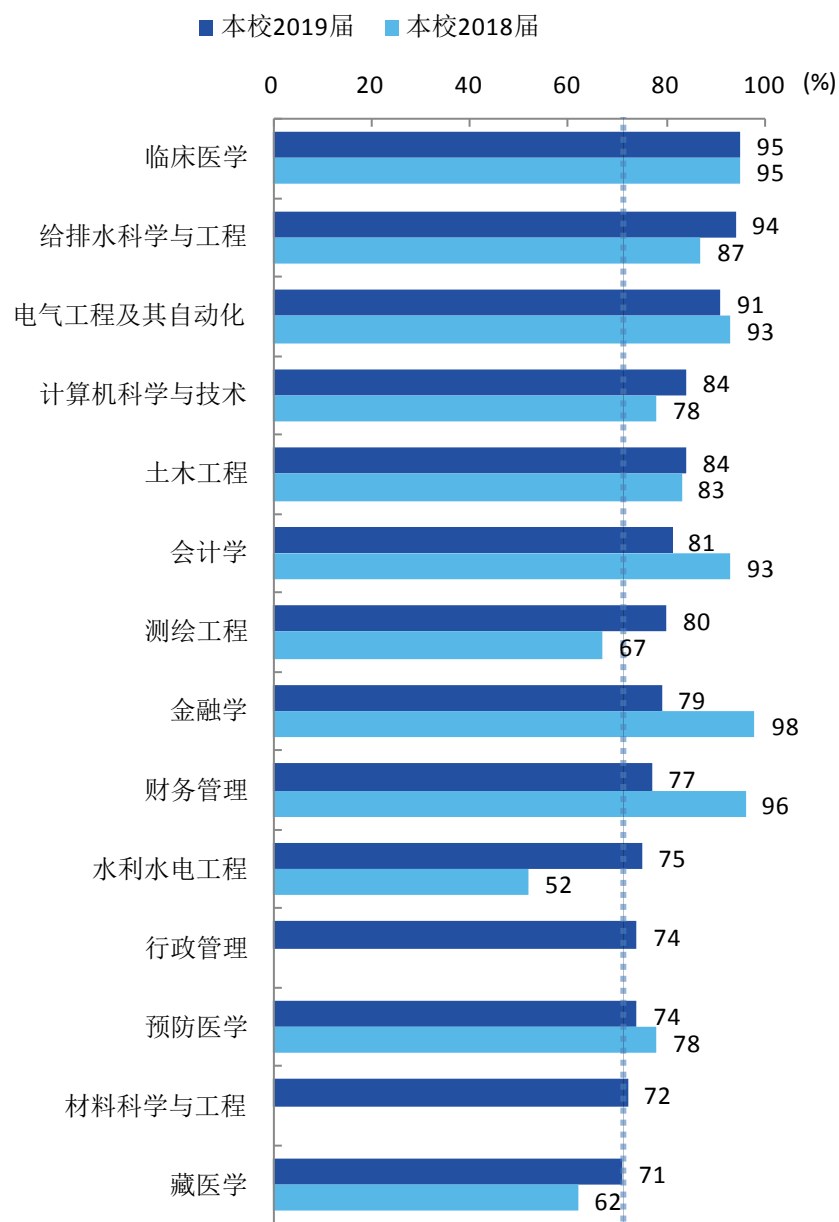
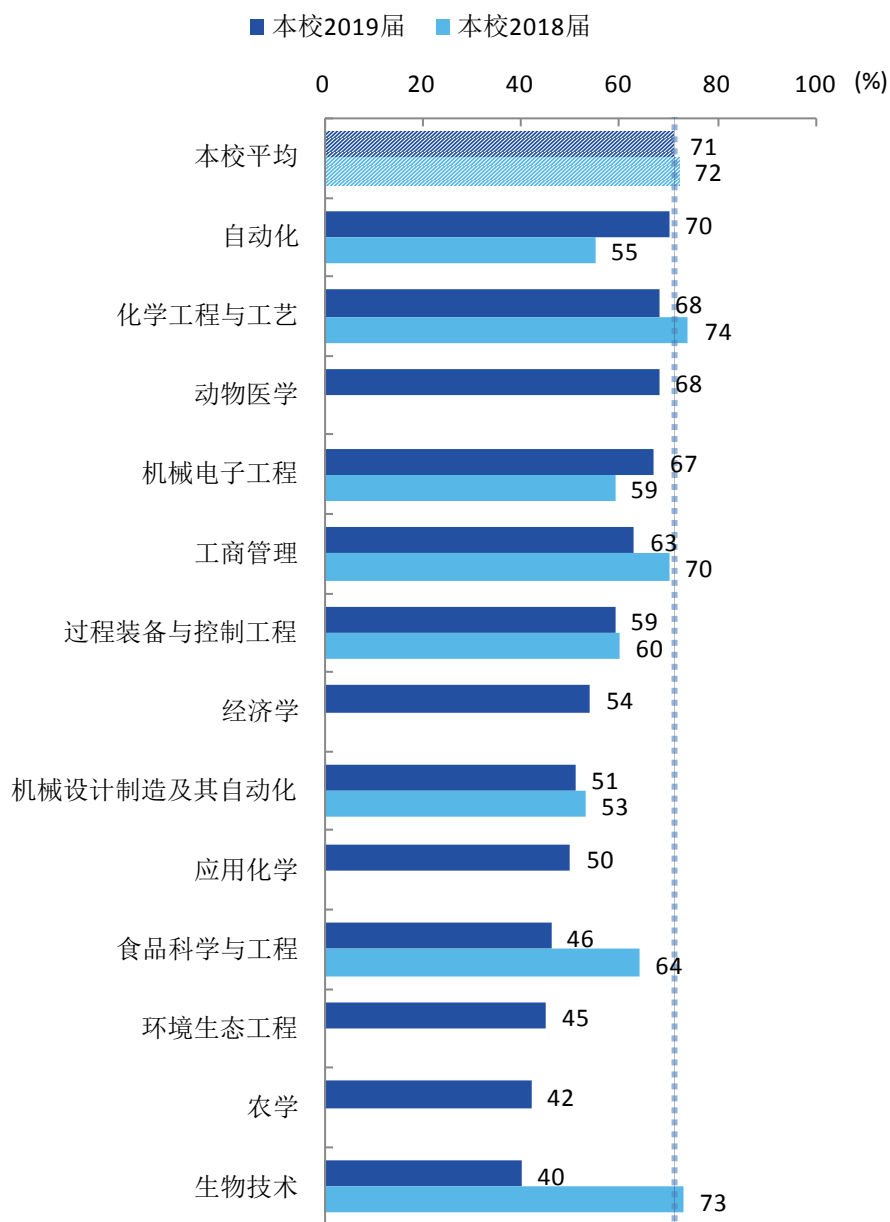


图 4-11 各专业毕业生的工作与专业相关度、与本校 2018 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-13 各专业毕业生的工作与专业相关度、与本校 2018 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 就业现状满意度变化趋势

本校 2019 届毕业生的就业现状满意度为 58%，比 2018 届（66%）低 8 个百分点。

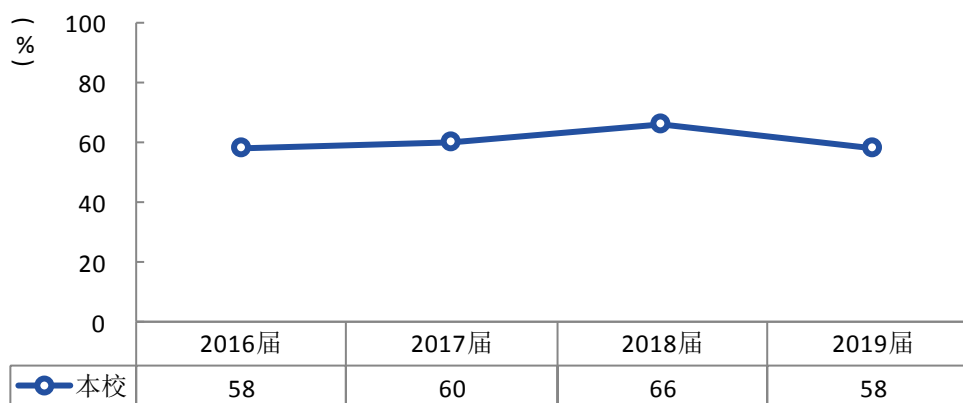


图 4-12 就业现状满意度变化趋势

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

与本校 2018 届相比，本校 2019 届就业现状满意度有所上升的院系是机械工程学院（64%）。

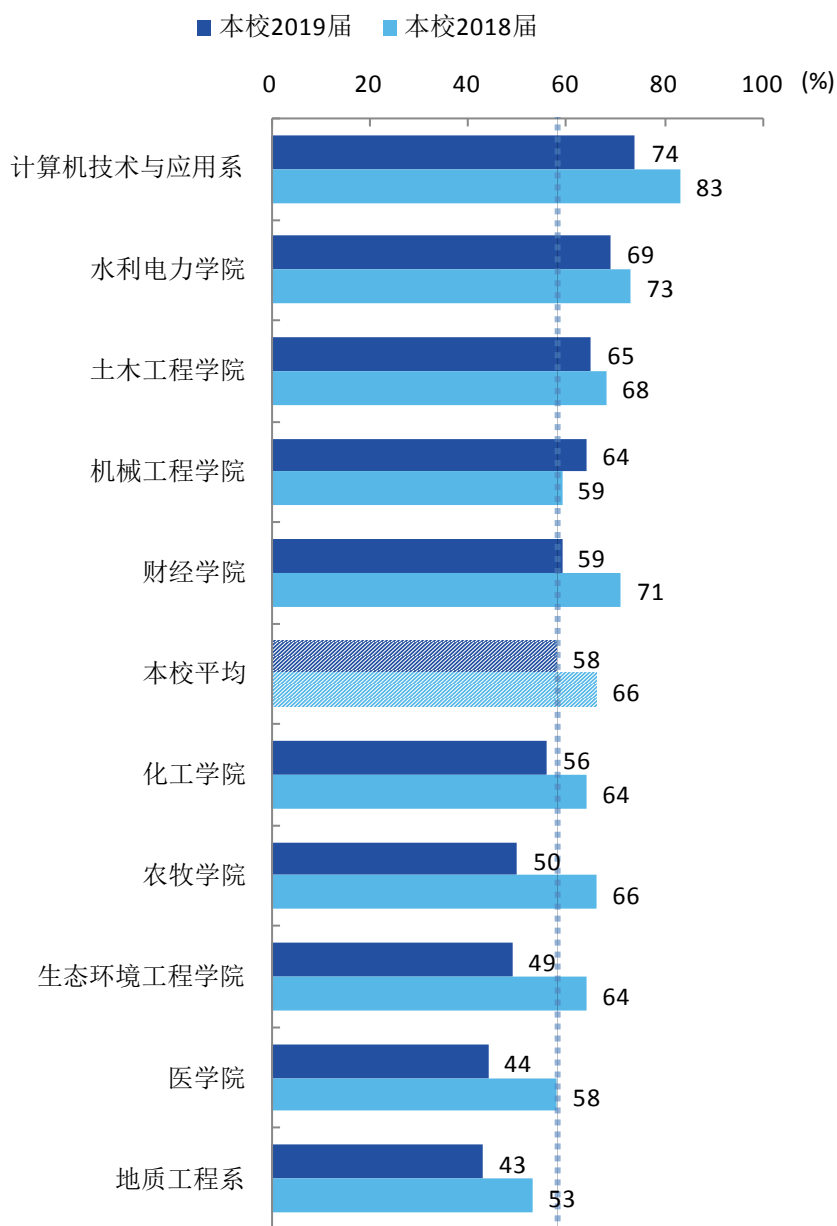


图 4-13 各学院毕业生的就业现状满意度、与本校 2018 届对比

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

与本校 2018 届相比，本校 2019 届就业现状满意度有所上升的专业是机械电子工程（63%）、电气工程及其自动化（83%）。

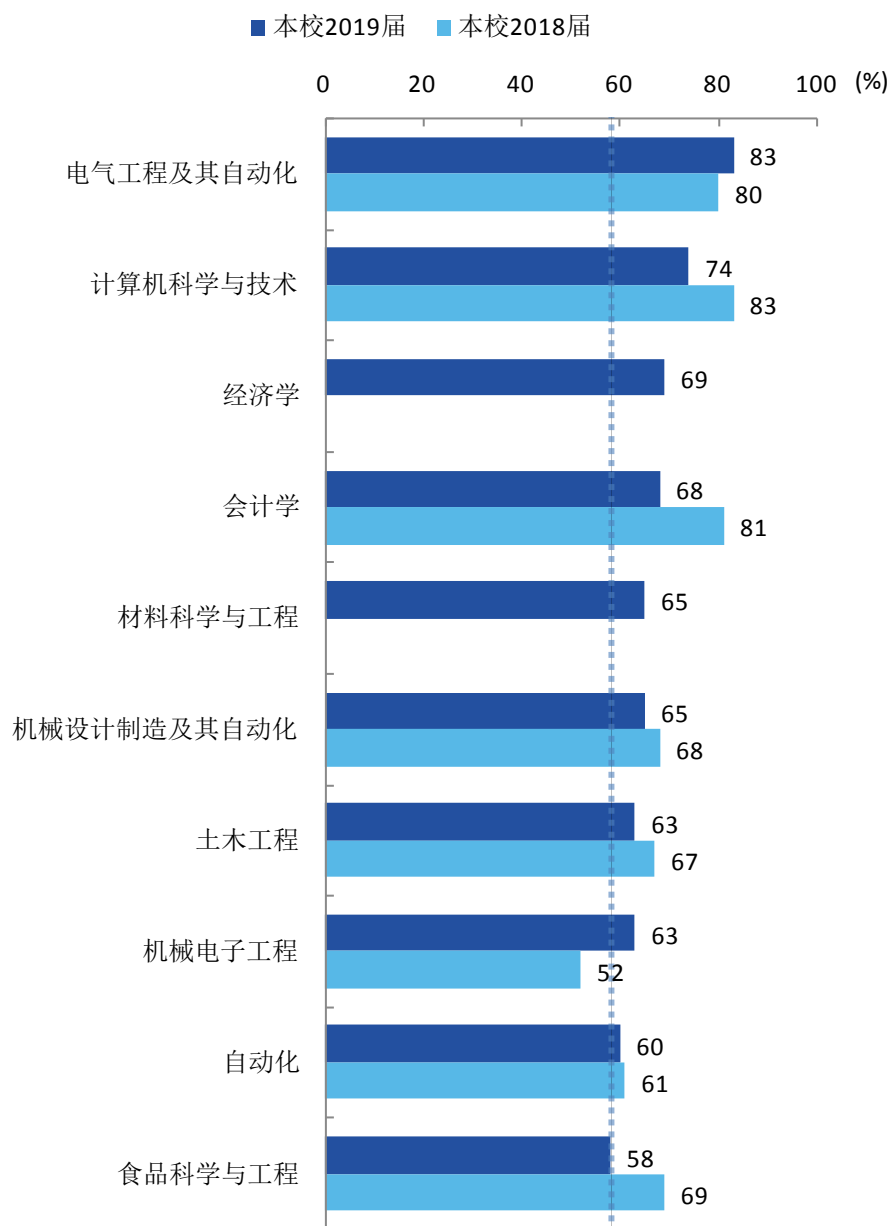
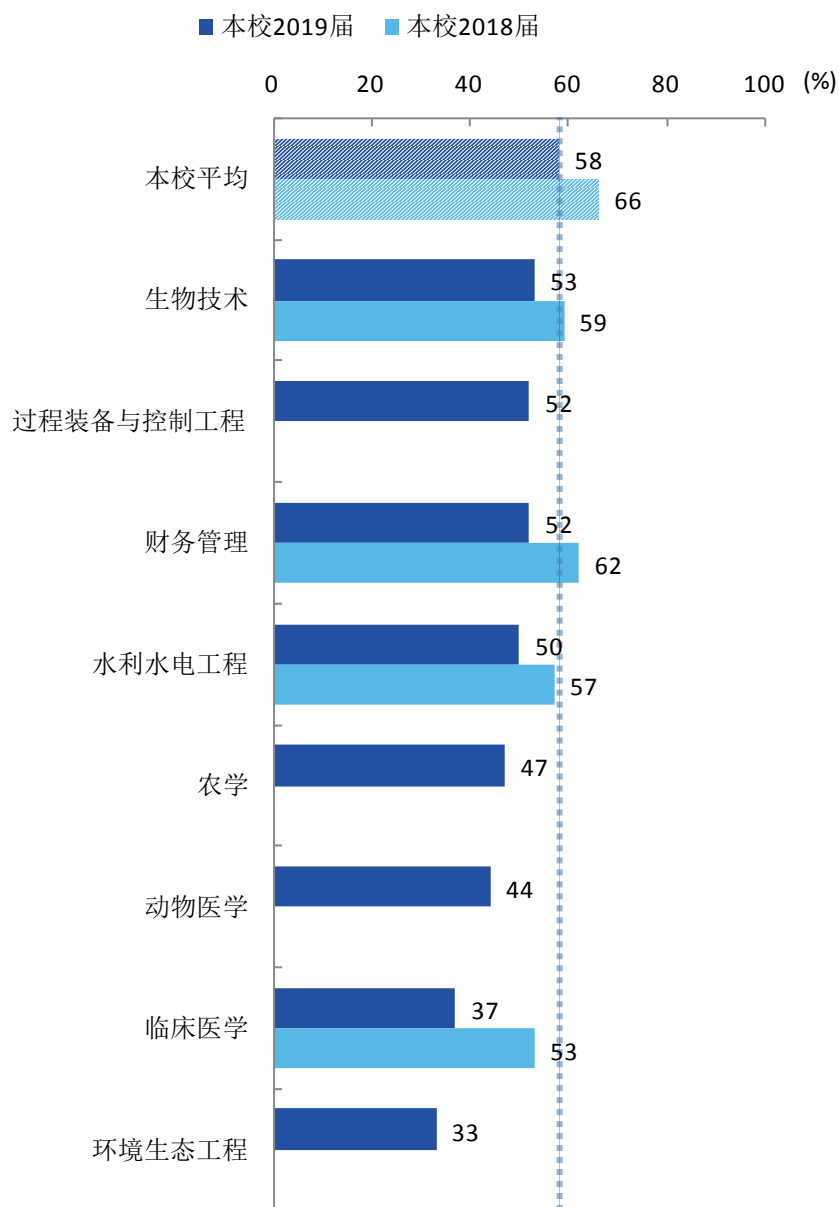


图 4-14 各专业毕业生的就业现状满意度、与本校 2018 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-16 各专业毕业生的就业现状满意度、与本校 2018 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

（四） 职业期待吻合度变化趋势

本校 2019 届毕业生的职业期待吻合度为 41%，比 2018 届（48%）低 7 个百分点。

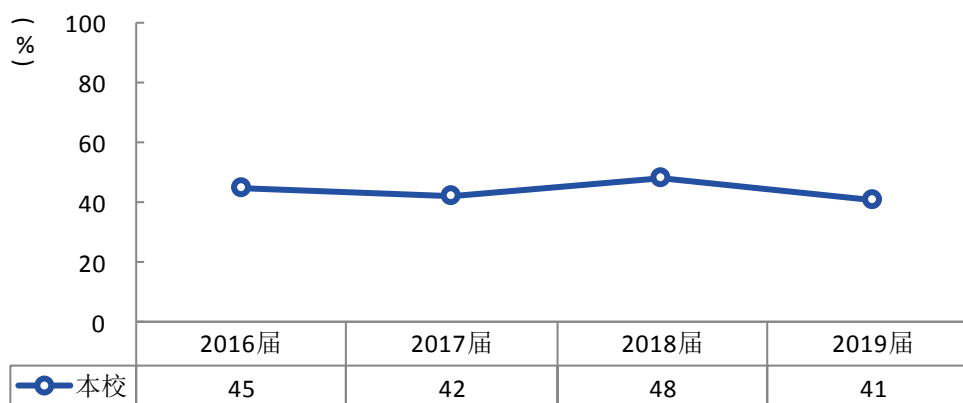


图 4-15 职业期待吻合度变化趋势

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

与本校 2018 届相比，本校 2019 届职业期待吻合度有所上升的专业是生物技术（50%）、食品科学与工程（42%）、机械电子工程（33%）。

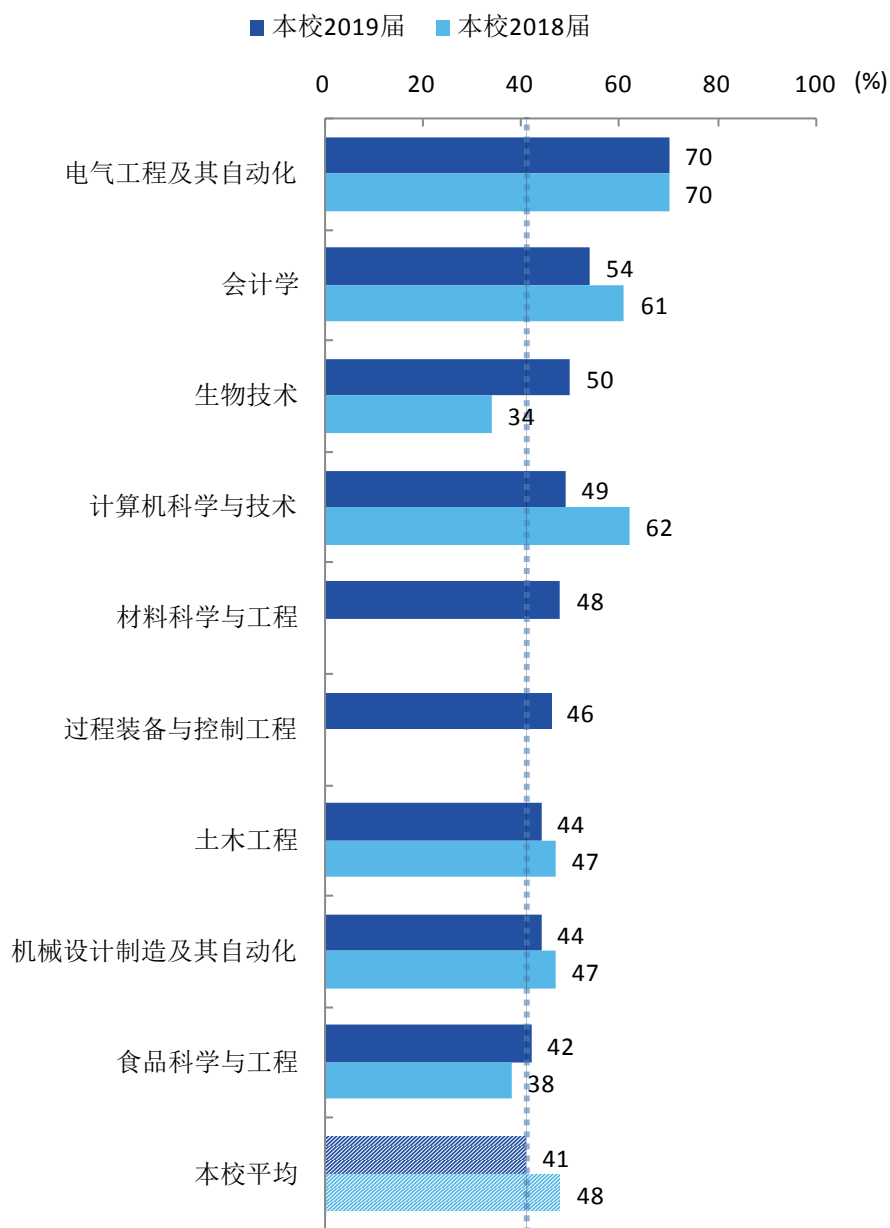
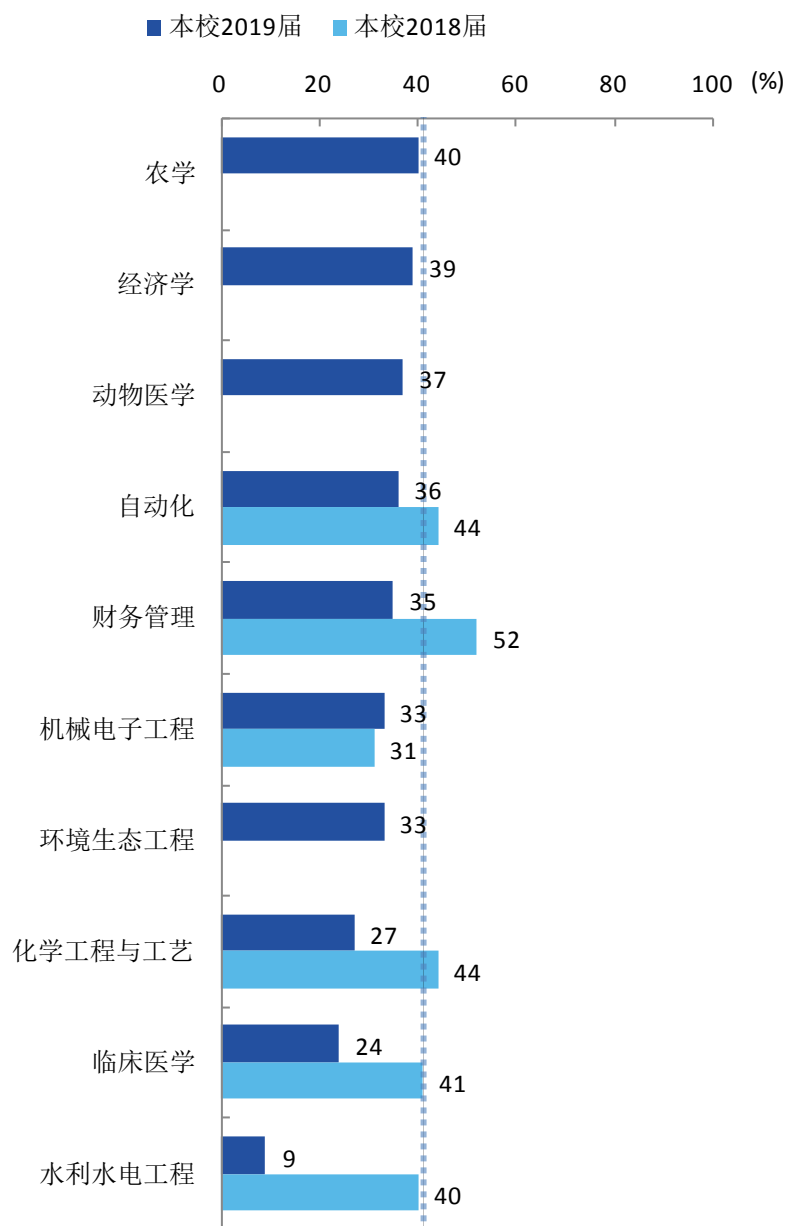


图 4-16 各专业毕业生的职业期待吻合度、与本校 2018 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-18 各专业毕业生的职业期待吻合度、与本校 2018 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

（五） 离职率变化趋势

本校 2019 届毕业生的离职率为 17%，本校近几届毕业生的就业稳定性均较高。

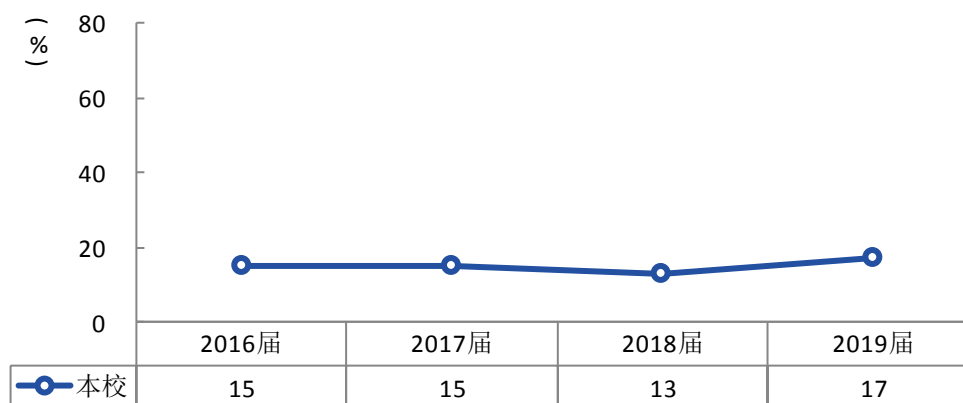


图 4-17 离职率变化趋势

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

与本校 2018 届相比，本校 2019 届离职率有所下降的院系是计算机技术与应用系（3%）、农牧学院（25%）、机械工程学院（12%）。

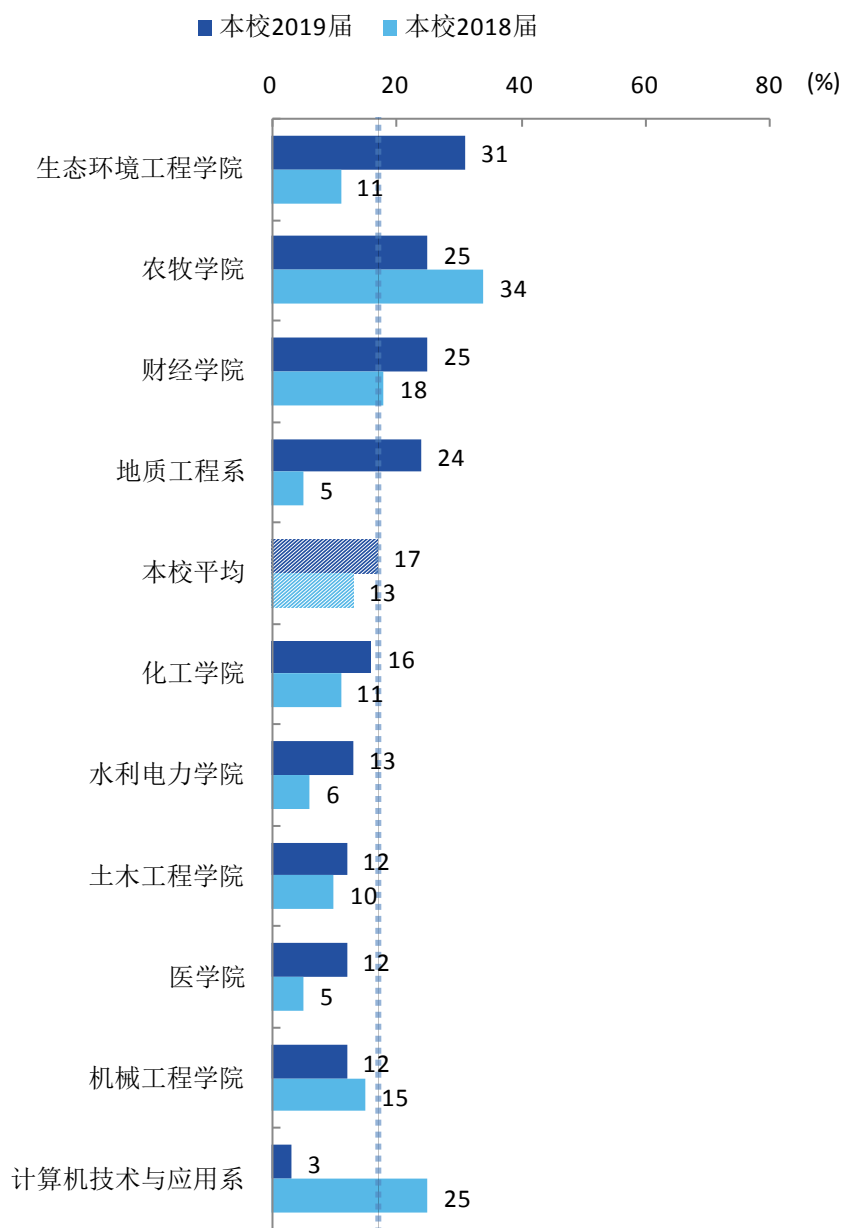


图 4-18 各学院毕业生的离职率

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

与本校 2018 届相比，本校 2019 届离职率有所下降的专业是计算机科学与技术（3%）、机械电子工程（7%）、会计学（13%）。

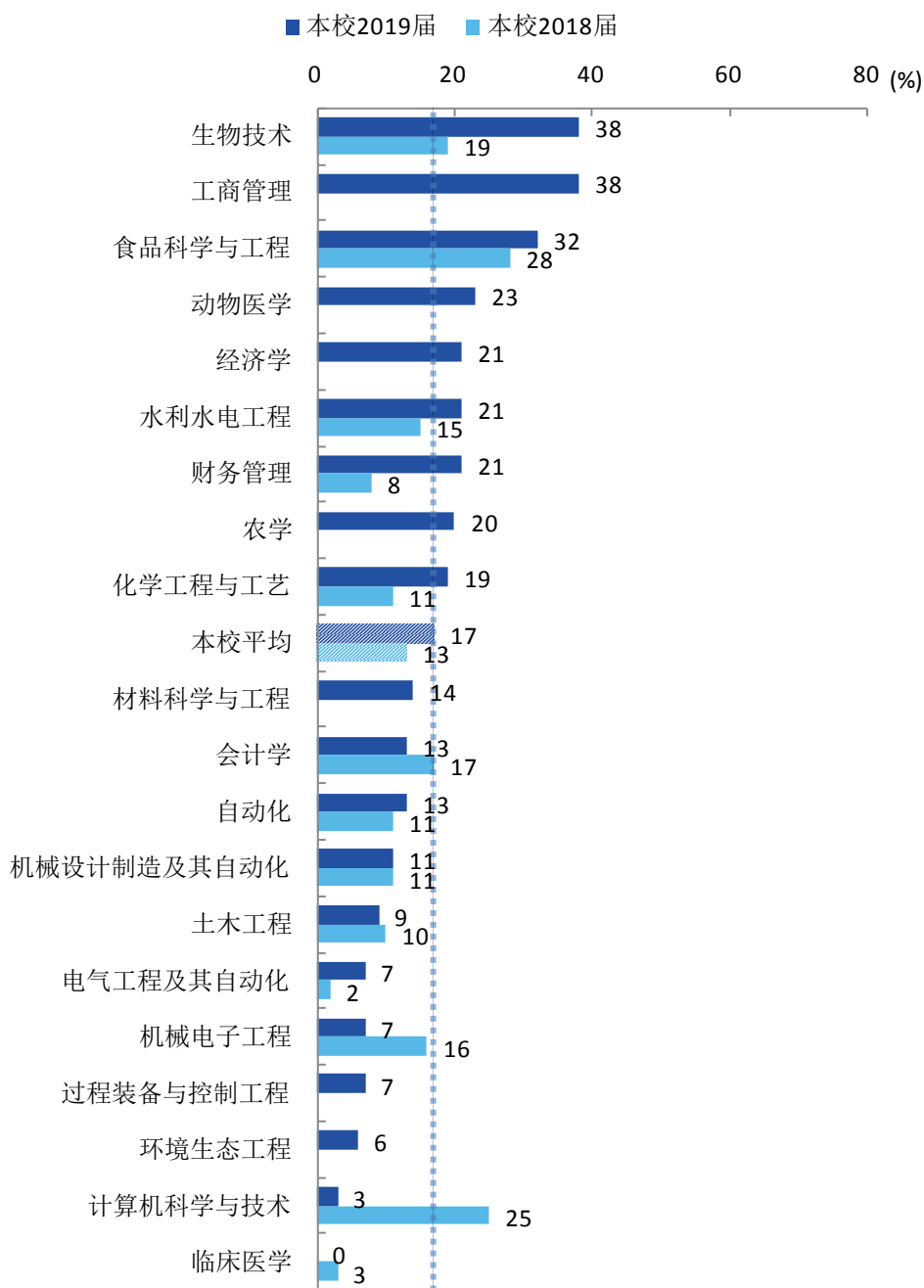


图 4-19 各专业毕业生的离职率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



第五章 就业对教育教学的反馈

学生对母校的评价、对教学的满意程度反映学校教育教学工作现状以及学生对学校的认可程度。本章从毕业生对母校的总体推荐度、满意度、对教学的满意度以及学校培养的通用能力情况来展现学生对学校培养的反馈情况。

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 56%。

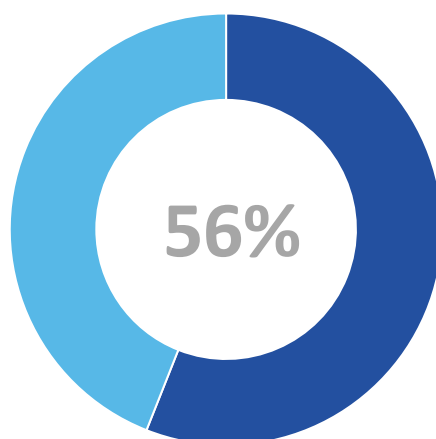


图 5-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院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财经学院（64%）、土木工程学院（64%）、农牧学院（64%），愿意推荐母校比例较低的院系是医学院（40%）、生态环境工程学院（42%）。

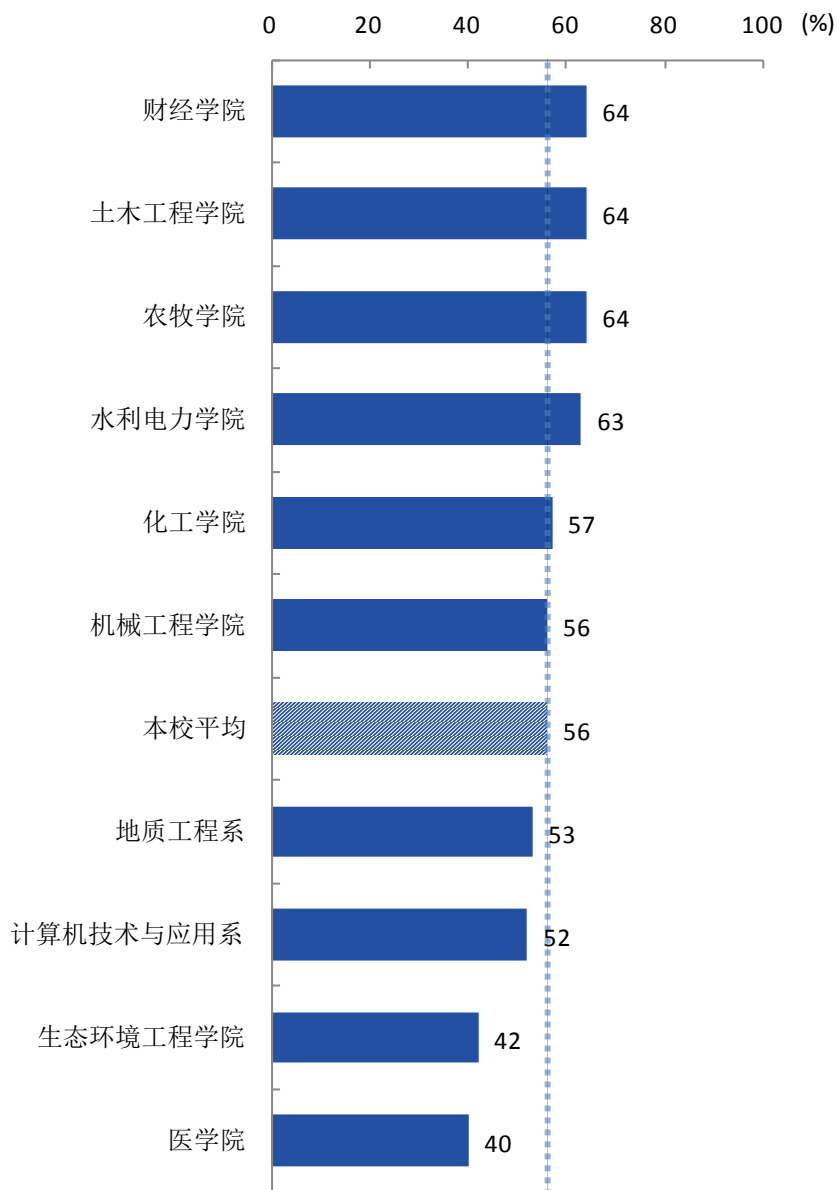


图 5-2 各学院毕业生对母校的推荐度

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 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草业科学（80%）、行政管理（80%）、农学（79%）、环境工程（79%），愿意推荐母校比例较低的专业是口腔医学（20%）、环境科学（21%）、预防医学（31%）。

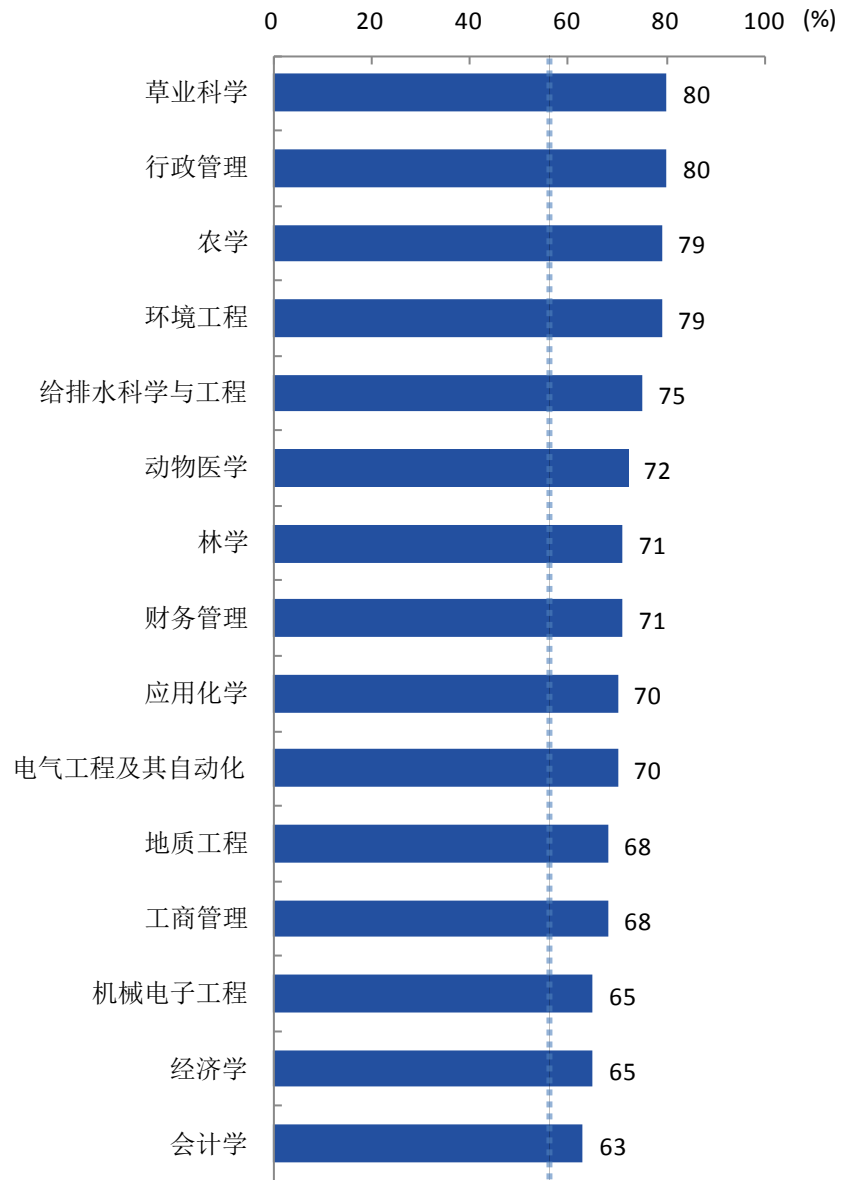
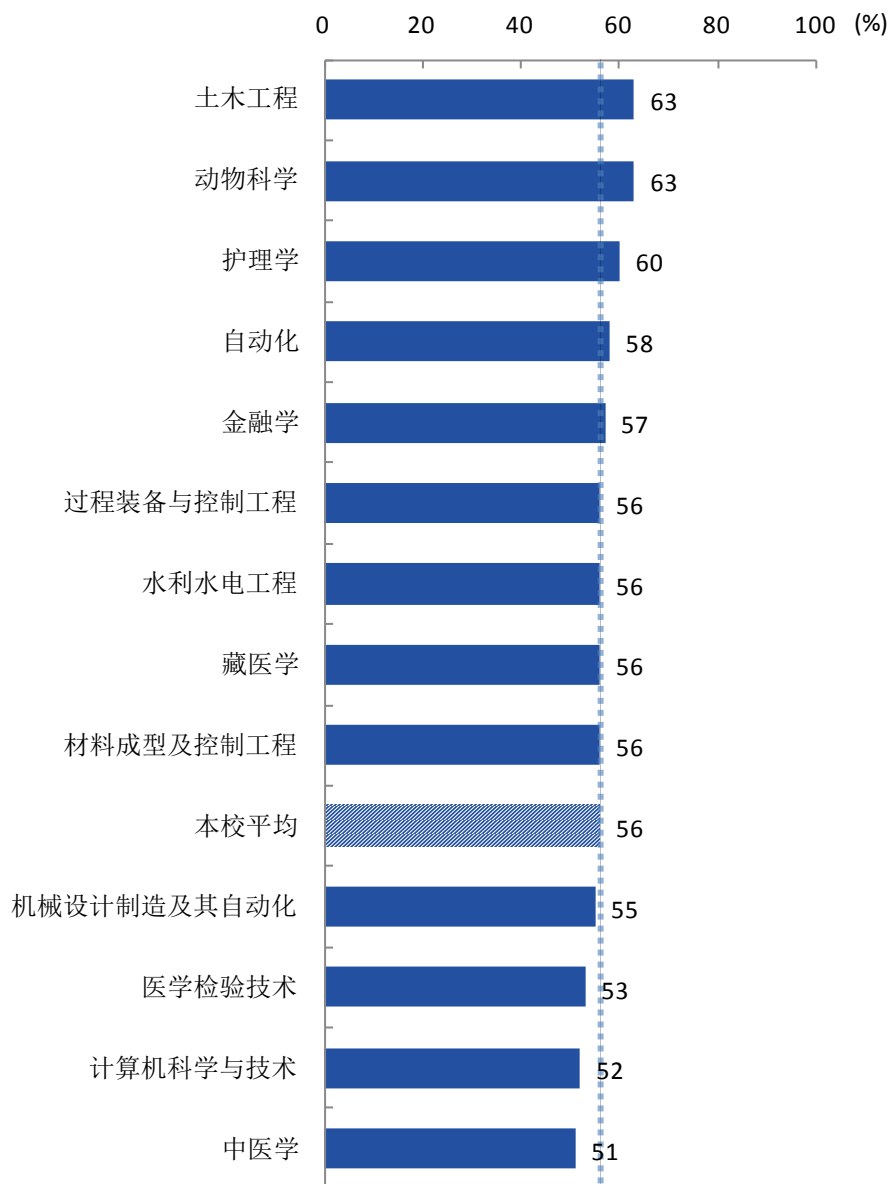


图 5-3 各专业毕业生对母校的推荐度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



续图 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-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



续图 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-青海大学 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 90%，毕业生对母校的整体满意度评价较高。

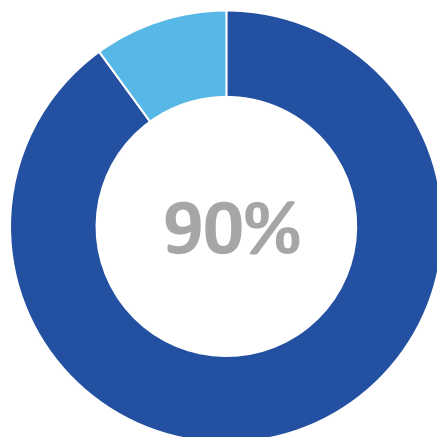


图 5-4 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

4. 各学院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化工学院（93%）、农牧学院（93%）、财经学院（93%），对母校满意度较低的院系是生态环境工程学院（84%）、医学院（85%）。

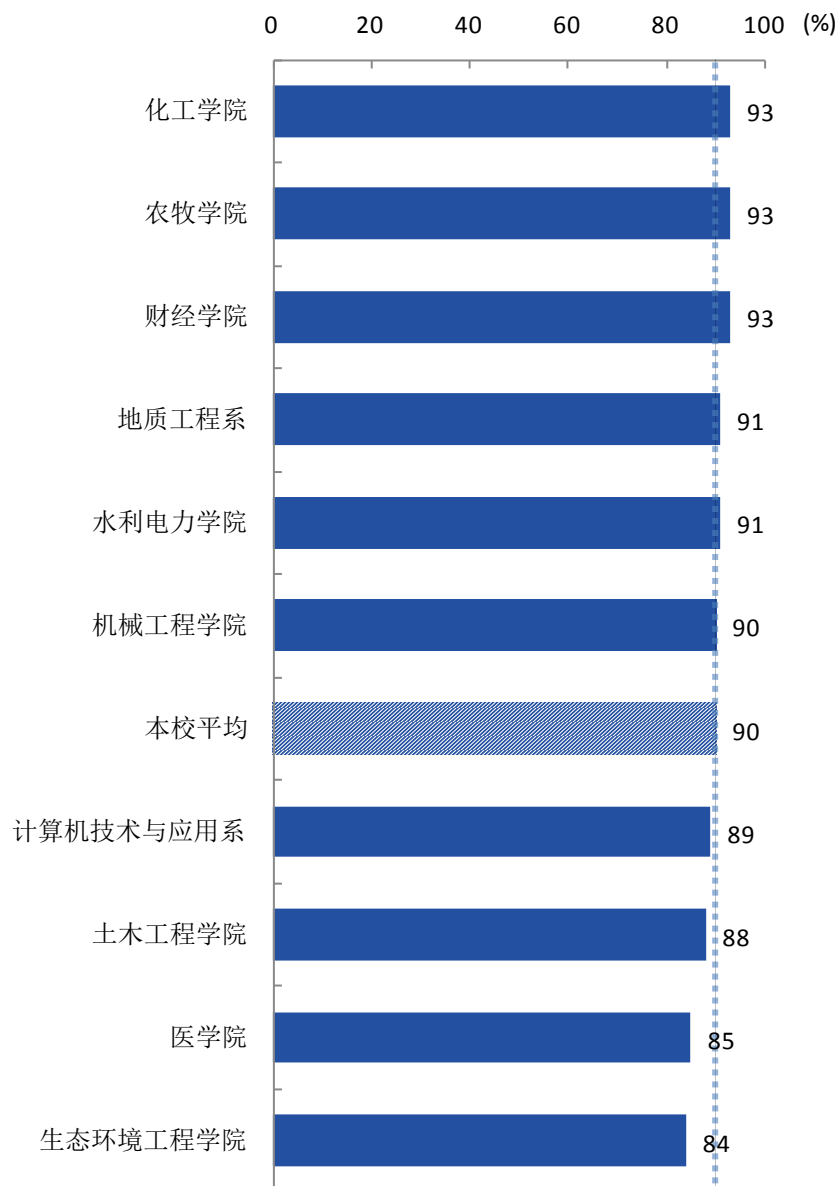


图 5-5 各学院毕业生对母校的满意度

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2019 届毕业生对母校满意度较高的专业是藏医学（100%）、财务管理（100%）、制药工程（100%）、行政管理（100%），对母校满意度较低的专业是环境生态工程（72%）、旅游管理（73%）、生物工程（76%）。

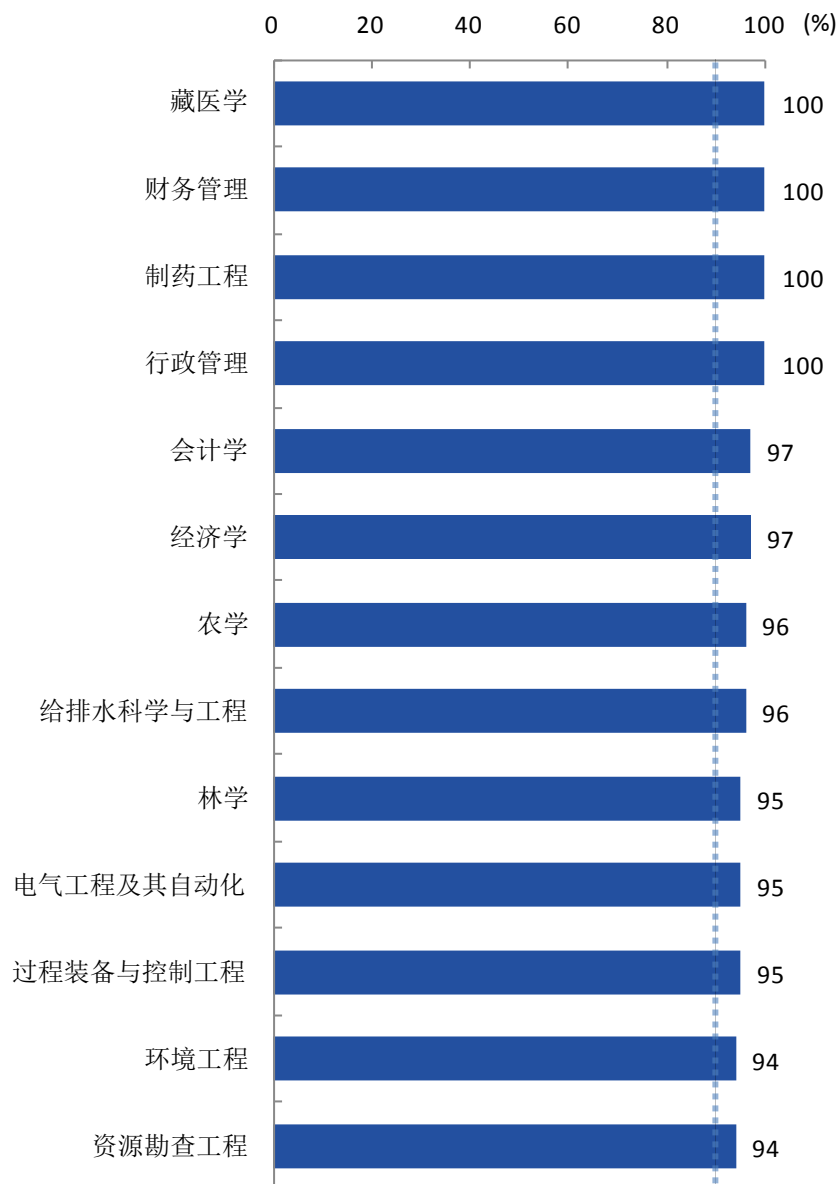
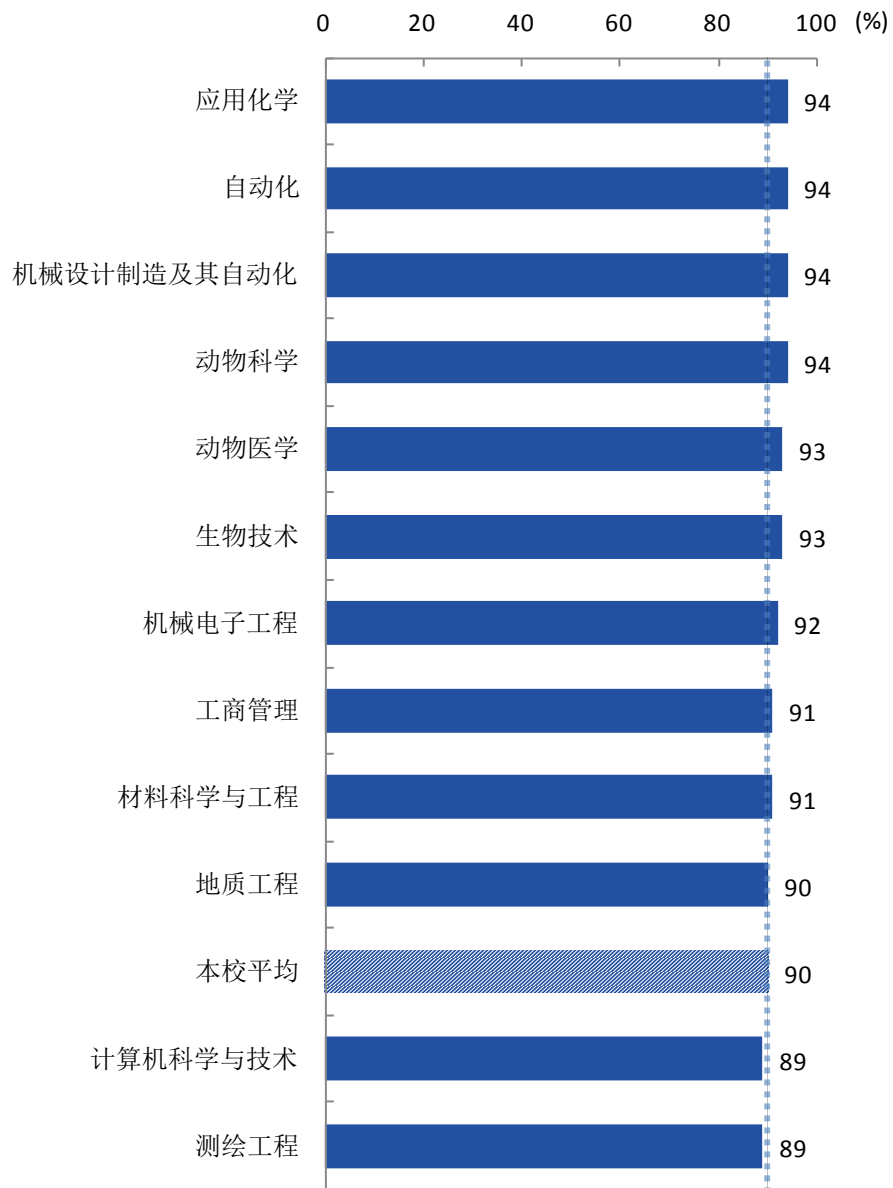


图 5-6 各专业毕业生对母校的满意度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

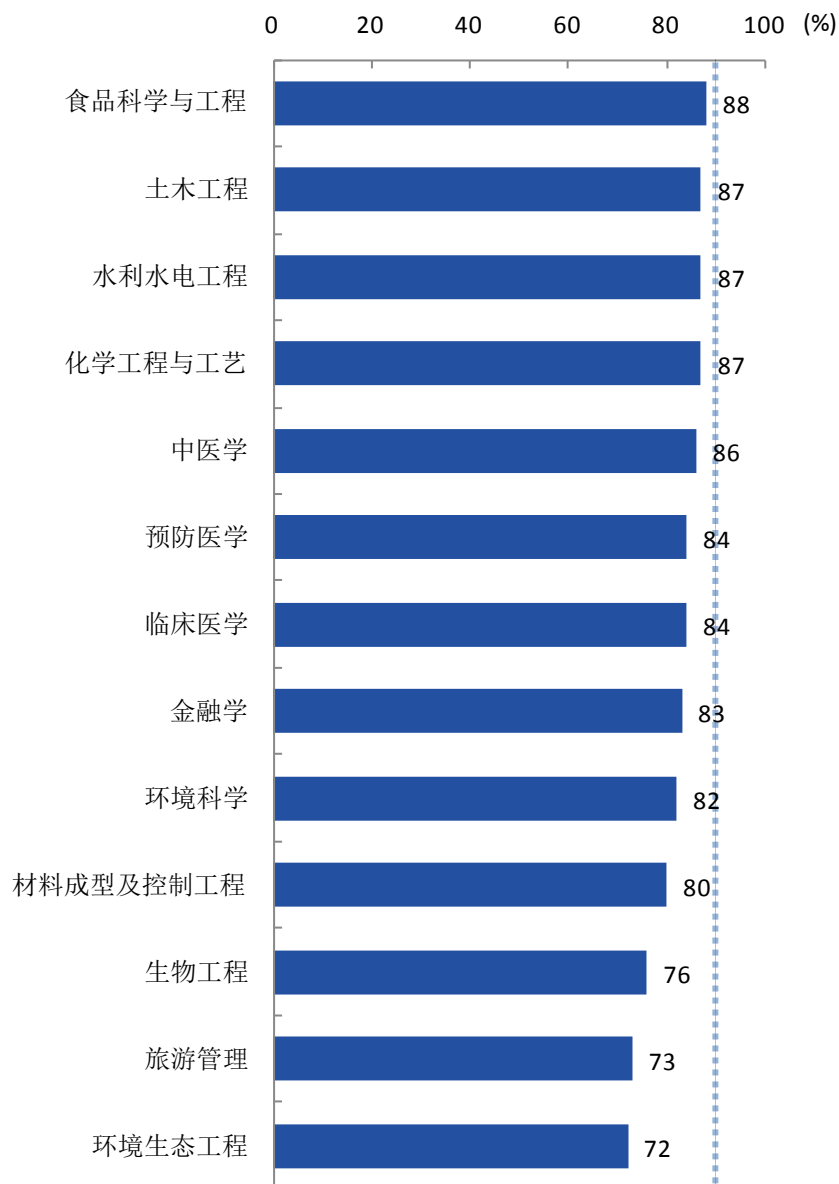
数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



续图 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-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



续图 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-青海大学 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 85%。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，得到了毕业生的认可。

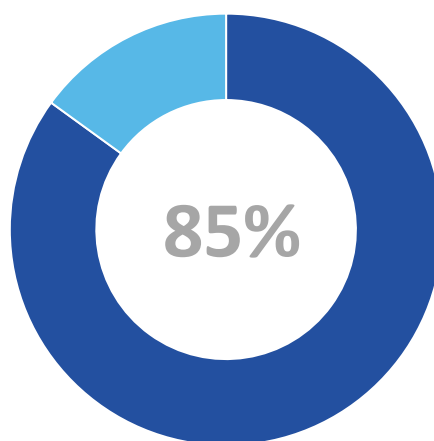


图 5-7 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院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财经学院（88%）、农牧学院（88%）、水利电力学院（87%），教学满意度较低的院系是地质工程系（80%）、生态环境工程学院（81%）、土木工程学院（82%）、计算机技术与应用系（82%）。

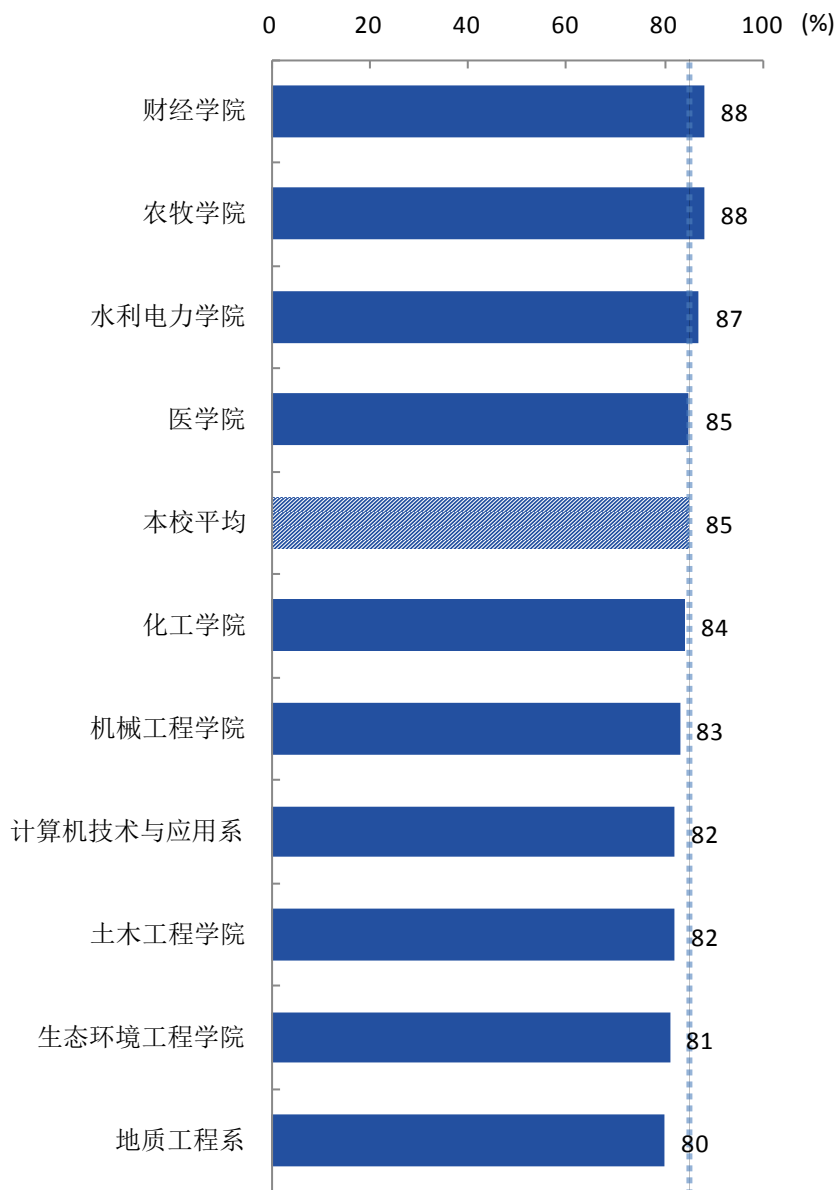


图 5-8 各学院毕业生对教学的满意度

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2019 届毕业生教学满意度较高的专业是藏医学（100%）、行政管理（100%）、财务管理（97%），教学满意度较低的专业是旅游管理（67%）、环境生态工程（71%）、材料成型及控制工程（73%）。

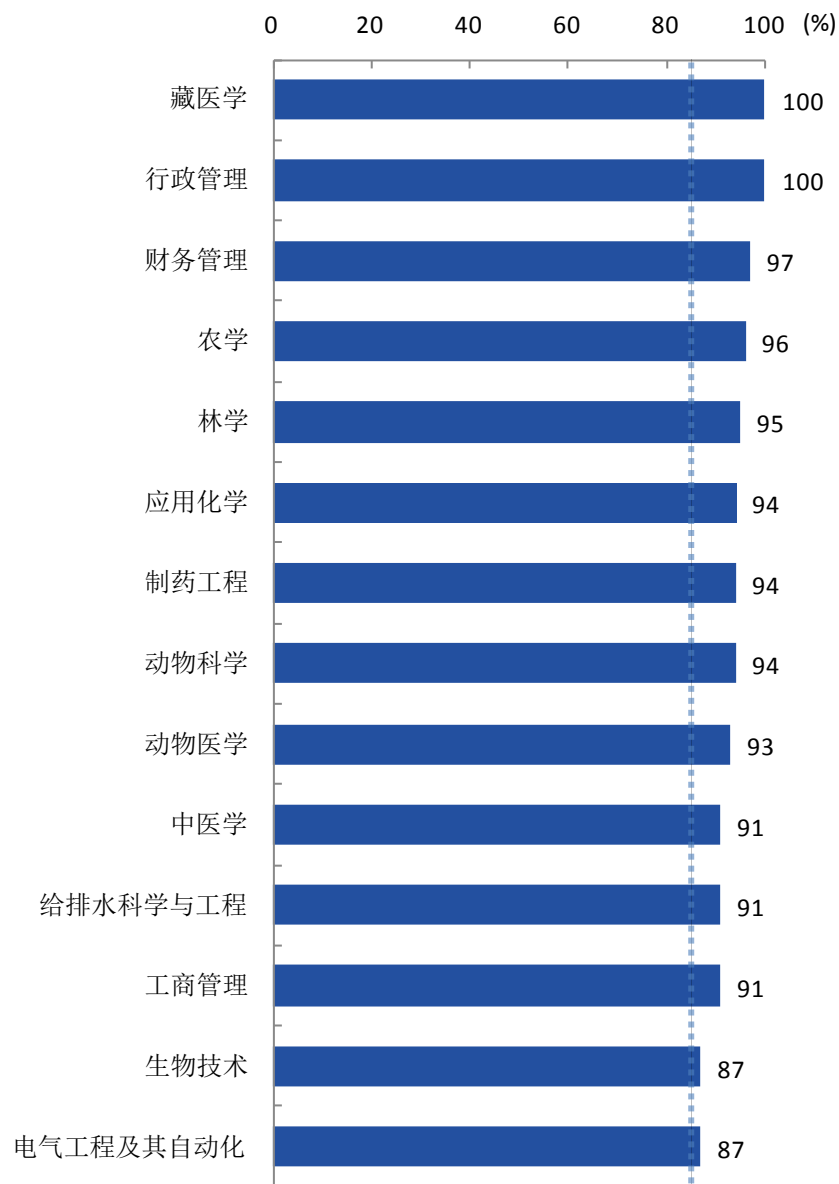
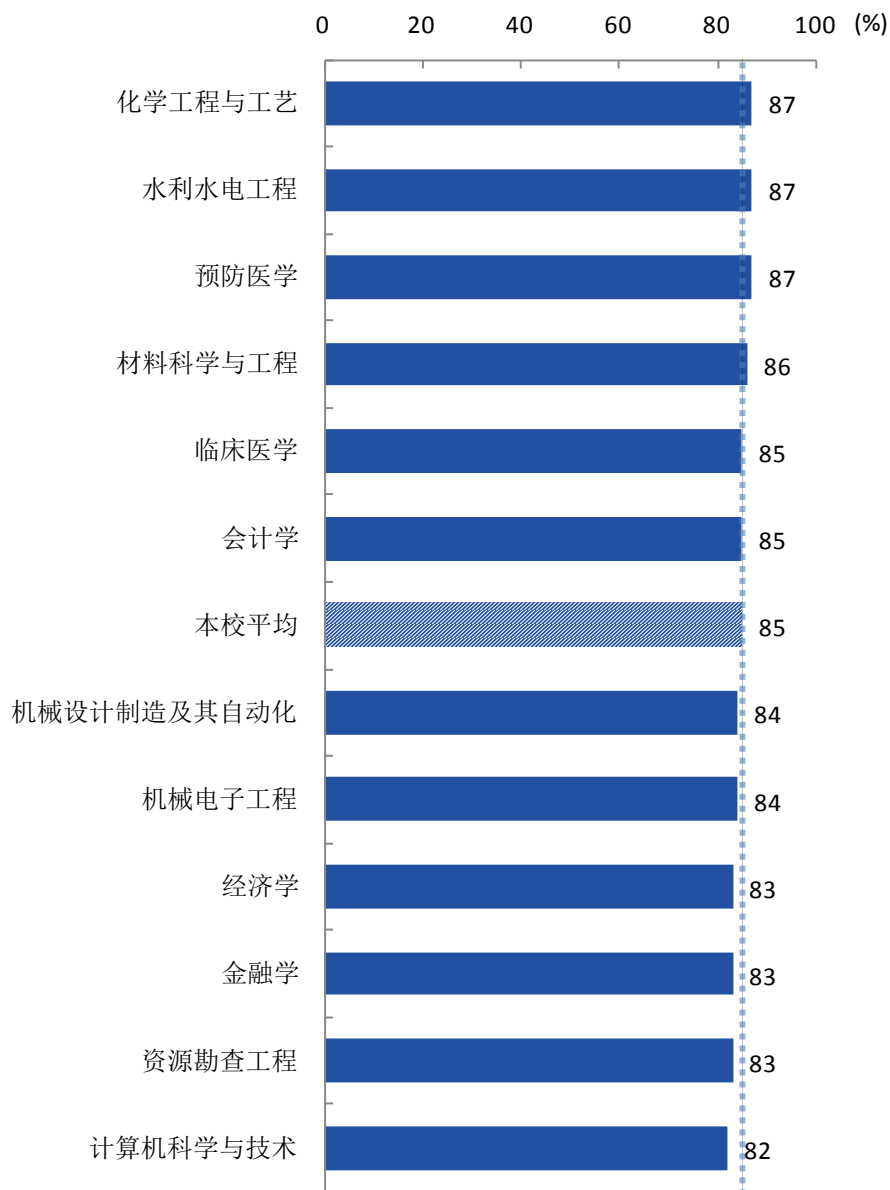


图 5-9 各专业毕业生的教学满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

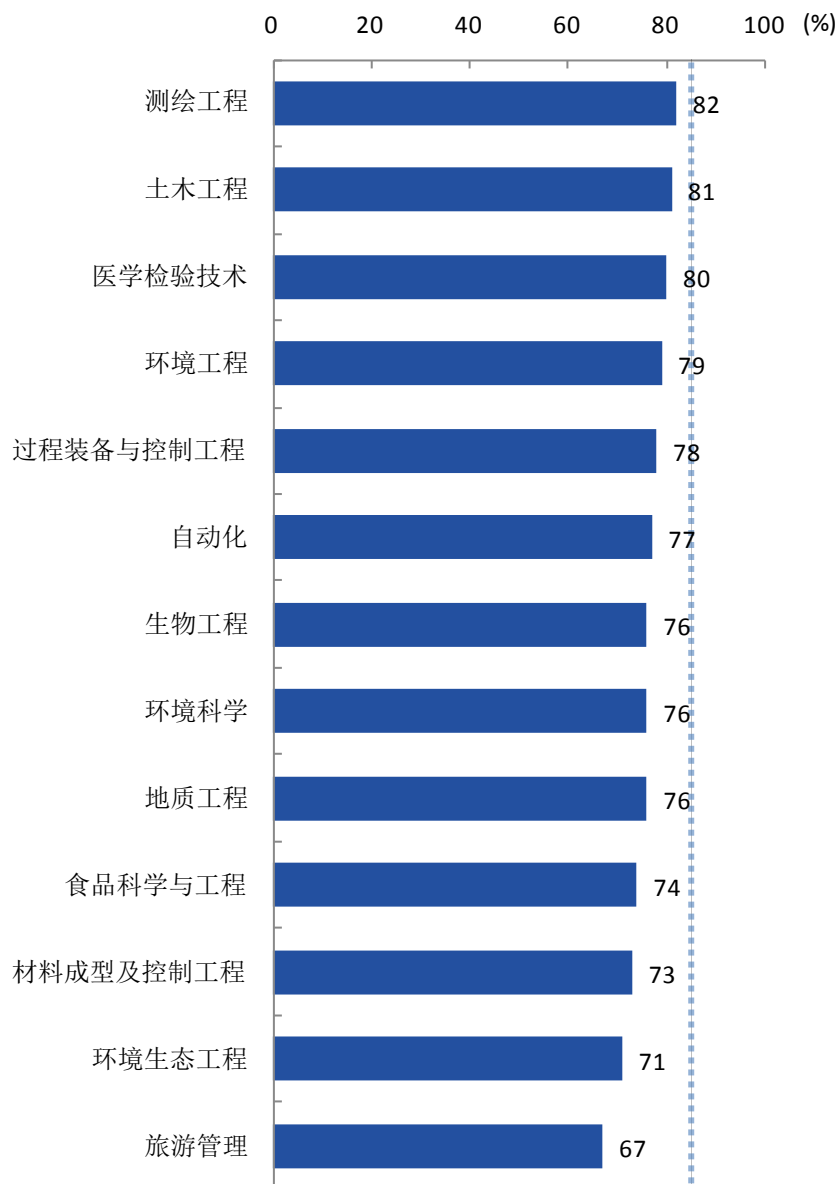
数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



续图 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-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。



续图 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-青海大学 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”（90%），其后依次

是“解决问题能力”（84%）、“持续学习能力”（82%）等。

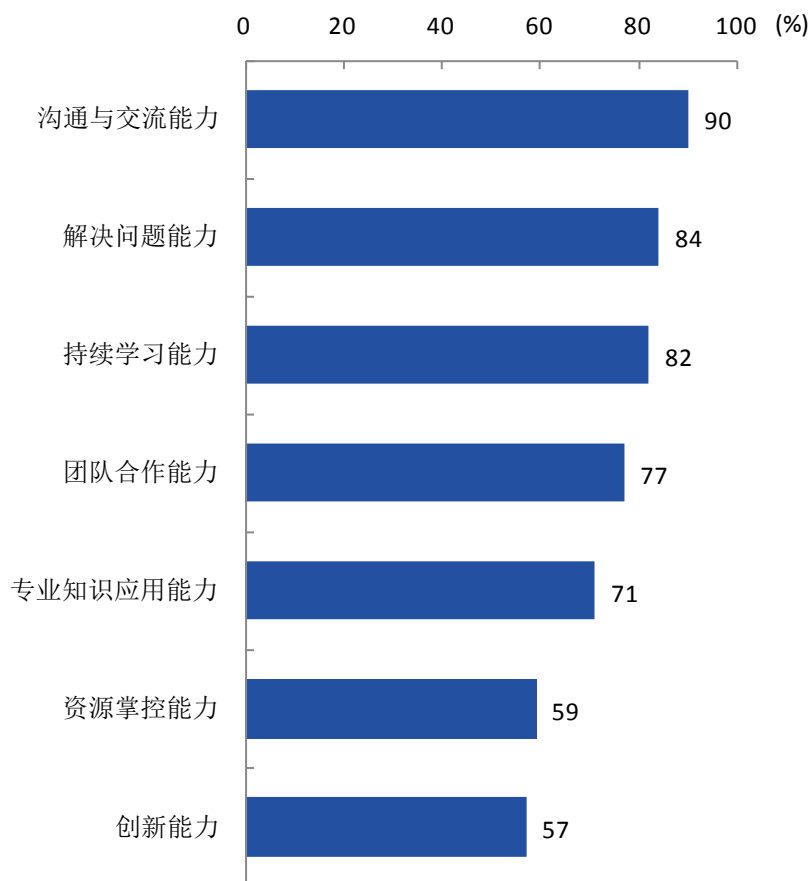


图 5-10 工作中最重要的通用能力（多选）

数据来源：麦可思-青海大学 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较高的通用能力是持续学习能力（57%），其次是专业知识应用能力（56%）。

¹ 影响明显比例：是指影响深远和影响较大比例之和。

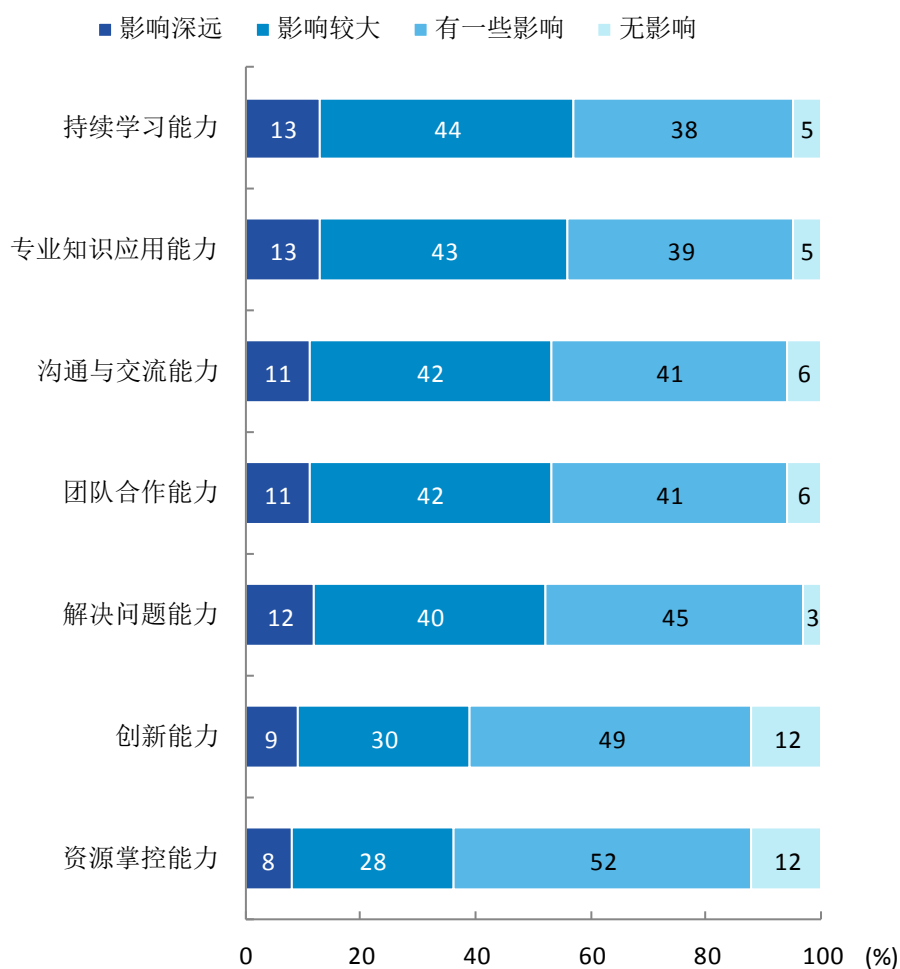


图 5-11 母校学习经历对各项通用能力的影响

数据来源：麦可思-青海大学 2019 届毕业生培养质量评价数据。

二 改进措施

(一) 人才培养的调整措施

2019 年认真落实教育部新时代全国高等学校本科教育工作会议和全国教育大会精神，坚持立德树人，围绕学生忙起来、教师强起来、管理严起来、效果实起来，纵深推进一流本科教育，深化本科教育教学改革，全面提高人才培养质量。

1.对标对表，提高本科人才培养方案质量。对标《普通高等学校本科专业类教学质量标准》《工程教育专业认证标准》《本科医学教育标准》等，精准定位本科专业人才培养目标，依据《青海大学关于修订2019版本本科人才培养方案的指导性意见》，以“能力矩阵”“课程导图”优化课程体系，进一步落实院系主体责任，形成行业、企业协同论证机制，高质量完成新版本科人才培养方案的修订工作；加强学生综合素质培养，出台《青海大学美育工作实施细则》，充分发挥人文素质教育中心、艺术教育中心职能，积极构建课程引导、文化熏陶、活动推动、内外联动的美育工作机制；严格落实《高等学校学生心理健康教育指导纲要》《青海大学实验室安全教育准入管理办法》，面向本科生开设《大学生心理健康》《实验室安全通识教育》必修课程。

2.优化专业结构，推动一流本科专业建设。立足地方区域社会经济发展对人才需求，继续开展学科专业结构优化调整工作，2019年撤销“农业水利工程”“财政学”两个专业；持续开展大类招生与大类培养工作，2019年学校在“食品科学与工程类”“化工与制药类”“工商管理类”“机械类”“材料类”“水利类”“植物生产类”七个大类实现了大类招生；以服务地方社会经济发展为导向，以人才培养为中心，按照“目标导向，突出特色，分类建设，动态管理”的建设思路，出台《青海大学一流专业建设方案》，加强专业内涵建设，优化专业资源配置，改善专业办学条件，创新人才培养模式，提升专业人才培养质量；2019年申报国家级一流专业建设点17个、省级一流专业建设点14个；深化协同育人机制，加快推进“六卓越一拔尖”计划2.0，出台《青海大学关于加强农科教结合实施卓越农林人才教育培养计划2.0的意见》等文件，强势推进卓越工程师、卓越医生、卓越农林人才等培养工作。

（二）招生调整措施

专业调整方面，根据国家及地方人才培养战略，以及教学资源、师资力量和就业等情况，继续对现有招生专业的招生人数实施增、减，对现有招生专业实施停、隔年招生等措施。

2019年医学类招生计划提高2.08个百分点，招生人数达934人；其中100名藏区专项计全部为医学类计划，面向六州招生，旨在为六州藏区培养基层医学人才。大类招生扩大到“食品科学与工程类”“化工与制药类”“工商管理类”“机械类”“材料类”“水利类”“植物生产类”七个大类。

隔年停招的专业有管理学、行政管理、康复治疗学、医学影像学，暂停招生的专业有植物保护，园林、制药工程。

地区布局方面，响应青海省省委要求，省内生源占招生人数的70%，旨在为省内贫困地区、藏区特别是三江源地区培养下得去、留得下、用的上的人才。省外适度增加山东、河南、陕西等省份的计划数量，一则生源质量较高，二则毕业生在青海就业的人数逐年增加，对地区发展起到一定的促进作用。



青海大学大学生就业创业指导中心

地址：青海省西宁市城北区宁大路251号行政B楼一楼

电话：0971-5315060

网址：<https://jyw.qhu.edu.cn>