



青岛科技大学2016年毕业生就业质量报告

2016年12月

数据说明

一、数据来源

“青岛科技大学 2016 年毕业生就业质量报告”中的就业相关数据，主要来源于“山东高校毕业生就业信息网”、“山东高校毕业生离校未就业实名管理服务系统”、“青岛科技大学毕业生就业信息网”。另外，学校在 2016 年 3 月和 2016 年 12 月，针对 2016 届毕业生开展了两次问卷调查，分别为“就业意向调查”和“就业满意度调查”，共计回收有效问卷 4482 份，其中“就业意向调查”有效调查问卷 1236 份，“就业满意度调查”有效调查问卷 3246 份。

二、指标解释

1. 毕业生就业方式

协议就业：就业管理工作中，毕业生以签订就业协议方式实现就业的行为称为协议就业。普通高等学校毕业生和用人单位在正式确立劳动人事关系前，经双向选择，在规定期限内确立就业关系、明确双方权利和义务，并通过各省市高校毕业生就业信息网（俗称“网签”）或通过纸介质签订《全国普通高等学校毕业生就业协议书》（俗称“三方协议”）。该协议书是用人单位确认毕业生相关信息是否真实以及接收毕业生的重要凭据，也是高校和就业管理机构进行毕业生就业管理、编制就业方案以及毕业生办理就业落户手续等有关事项的重要依据。

劳动合同就业：就业管理工作中，以签订劳动合同方式实现就业的行为称为劳动合同就业。普通高等学校毕业生和用人单位正式确立劳动人事关系，明确双方权利和义务，并签署正式的劳动合同书。

自主创业：是指高校毕业生主要依靠自己的资本、资源、信息、技术、经验以及其他因素自己创办实业（办理工商局注册登记手续），解决就业问题。

非派遣省外签约：指毕业生与省外接收单位签订了就业协议书，但是由

于户口、档案不能随迁等原因，在毕业派遣时户口、档案只能派回生源地，毕业生本人到接收单位就业的一种方式。

升学：升学包括“专升本”（专科毕业生升本科）和“考研”（本科生考取硕士研究生以及硕士研究生考取博士研究生）。

出国：包括出国工作和出国学习。

应征入伍：普通高等学校毕业生响应国家号召参军入伍。

基层项目就业：指毕业生参加“三支一扶”（支教、支农、支医和扶贫）项目、社区服务计划、大学生志愿服务西部计划项目、选聘优秀毕业生到村任职等就业主管部门认可的基层项目。（包括社区岗位就业方式）

灵活就业和其他方式就业：是指毕业生以临时工、派遣工、兼职工、自由职业以及其他方式实现就业，具有非全日制、临时性和弹性工作等特点。

2. 就业率计算公式

协议就业率=签订就业协议人数/毕业生总人数×100%

劳动合同就业率=签订劳动合同人数/毕业生总人数×100%

自主创业比例=自主创业人数/毕业生总人数×100%

非派遣省外签约率=非派遣省外签约人数/毕业生总人数×100%

升学率=升学人数/毕业生总人数×100%

出国率=出国人数/毕业生总人数×100%

应征入伍率=应征入伍人数/毕业生总人数×100%

基层项目就业率=参加基层项目人数/毕业生总人数×100%

灵活和其他方式就业率=灵活就业和其他方式就业人数/毕业生总人数×100%

3. 总体就业率、正式就业率及其计算公式

按照教育部的规定，在计算毕业生的总体就业率时，总体就业人数是协议就业、劳动合同就业、非派遣省外签约、灵活就业、升学、出国、自主创

业、应征入伍、基层项目就业、个体经营、科研助理、公益性岗位、灵活就业和其他方式就业的人数之和。

总体就业率=总体就业人数/毕业生总人数×100%

按照山东省统计口径，除去灵活就业和其他方式就业的为正式就业人数。

正式就业率=（总体就业人数-灵活和其他方式就业人数）/毕业生总人数×100%

目 录

第一部分 概 况	1
1.1 学校概况.....	1
1.2 学校就业工作概况.....	3
第二部分 2016 届毕业生去向分析	5
2.1 2016 届毕业生基本情况.....	5
2.1.1 学历层次.....	5
2.1.2 性别分布.....	5
2.1.3 生源地分布.....	7
2.1.4 学院分布.....	9
2.1.5 少数民族毕业生分布.....	13
2.1.6 家庭经济困难毕业生情况.....	14
2.2 升学情况.....	15
2.2.1 国内升学情况.....	15
2.2.2 专科生国内升学情况.....	16
2.2.3 本科生国内升学情况.....	17
2.2.4 研究生国内升学情况.....	21
2.2.5 出国学习情况.....	23
2.3 就业情况.....	25
2.3.1 学校整体情况.....	25
2.3.2 学科就业情况.....	33
2.3.3 就业地区分析.....	35
2.3.4 用人单位行业分布.....	38
2.3.5 少数民族毕业生就业情况.....	39
2.3.6 家庭经济困难毕业生就业情况.....	44
2.3.7 自主创业状况.....	47

第三部分	2016 届毕业生就业调研分析	55
3.1	概述	55
3.2	基本情况分析	55
3.2.1	学科类别分布	55
3.2.2	学历层次分布	56
3.3	毕业生就业情况满意度	56
3.3.1	毕业生对现从事工作的总体满意度	56
3.3.2	各学历层次毕业生对现从事工作的总体满意度	57
3.3.3	毕业生工作满意度的主要影响因素	57
3.3.4	毕业生现所从事工作的专业匹配度	58
3.3.5	各学历层次毕业生现所从事工作的专业匹配度	58
3.3.6	各学历层次毕业生月薪调查	59
3.3.7	毕业生薪酬满意度调查	59
3.3.8	各学历层次毕业生薪酬满意度调查	60
3.3.9	毕业生离职情况统计	60
3.3.10	各学历层次毕业生离职情况统计	61
3.4	毕业生求职情况统计	61
3.4.1	求职信息获取来源	61
3.4.2	求职过程中优先考虑的因素	62
3.4.3	求职过程中来自外部的阻碍和困扰	62
3.4.4	求职过程中来自内部的阻碍和困扰	63
3.4.5	获取单位录用机会或录用函的次数	63
3.4.6	签订第一份工作协议的时间	64
3.4.7	参加面试的次数	64
3.4.8	参加过的各类招聘（招生）考试比例	65
后 记		66

第一部分 概 况

1.1 学校概况

青岛科技大学是山东省属重点建设的大学和山东省应用基础型人才培养特色名校立项建设单位，是一所以工为主，理、工、文、经、管、医、法、艺、教等学科协调发展、特色鲜明的多科性大学。

学校前身是创建于1950年的沈阳轻工业高级职业学校，1956年迁至青岛。1958年经山东省人民政府批准组建为山东化工学院，开始了正式举办高等教育的历程。1984年经教育部批准更名为青岛化工学院，1998年由化学工业部划转到山东省，2001年青岛工艺美术学校并入，2002年经教育部批准更名为青岛科技大学。

近年来，学校全面贯彻落实科学发展观，各项事业取得了突出成就。学校现有崂山、四方、高密三个校区，在校生3万余人，其中博士、硕士研究生3000余人，校舍面积90万平方米，图书馆馆藏各类文献资料200万册，固定资产总值22亿元。学校师资力量雄厚，现有教职工2300余人，其中院士2人、双聘院士7人，外专千人计划专家1人，青年千人计划专家1人，国家高层次人才特殊支持计划（万人计划）领军人才（教学名师）1人，国家杰出青年基金获得者1人，国家级教学名师奖获得者1人，国家“百千万人才工程”人选3人，国家有突出贡献的中青年专家4人，全国优秀教师11人，享受国务院政府特殊津贴49人，“泰山学者优势特色学科团队领军人才”2人，“泰山学者”特聘教授和海外特聘专家20人，省级教学名师12人。山东省学科带头人5人，山东省重点学科（实验室）“首席专家”4人，山东省高校十大优秀教师4人，山东省有突出贡献的中青年专家32人。

建校60余年来，学校始终坚持特色发展战略，已形成了以材料科学与工程、化学工程与技术、动力工程及工程热物理等为代表的多个优势特色学科群，在国内有较高知名度，其中化学、材料科学、工程学等三个学科进入了全球ESI学科排名前1%，数量位居省属高校前茅。学校拥有3个博士学位授权一级学科，22个博士学位授权二级学科，5个博士后科研流动站，19个硕士学位授权一级学科，95个硕士学位授权二级学科，7个硕士专业学位类别，

11 个工程硕士授权领域，设有 72 个本科专业。在最近公布的《2016 年中国大学及学科专业评价报告》中，学校排名全国化工与制药类大学第 12 位。在专业排名中，学校有 4 个专业进入全国前 20 强，其中复合材料与工程专业列全国高校第 8 位，化学工程与工艺、高分子材料与工程专业分列全国高校第 13 位，学科竞争力不断提升。

近年来，学校加大投入力度，不断强化创新平台建设，为助力一流学科建设发展提供强有力的条件支撑。学校现有 1 个国家工程实验室，1 个国家工程技术研究中心，1 个国家重点实验室培育基地，3 个教育部重点实验室、工程研究中心，1 个科技部国际科技合作基地，1 个国家级大学科技园，国家层面创新平台数达到 8 个，数量位居山东省属高校前列。拥有 1 个省级协同创新中心，30 个省级重点学科、重点实验室、工程技术研究中心。

学校深入开展本科教学工程建设，获得 2 项国家级教学成果奖；1 个国家级人才培养模式创新实验区；5 个国家级特色专业，1 个国家级专业综合改革试点项目，1 个教育部工程教育认证专业，4 个国家级“卓越工程师教育培养计划”试点专业；1 个国家级实验教学示范中心，1 个国家级虚拟仿真实验教学中心；2 个国家级教学团队；2 门国家级精品资源共享课，1 门国家级精品视频公开课，1 门国家级双语教学示范课程；1 个国家级工程实践教育中心，1 个教育部大学生校外实践教育基地建设项目；1 名国家级教学名师；191 个国家级大学生创新创业训练计划项目；26 项省级教学成果奖；1 个省级人才培养模式创新实验区；16 个省级品牌、特色专业，2 个省级应用型人才培养专项支持专业；3 个省级实验教学示范中心；7 个省级教学团队；43 门省级精品课程；12 名省级教学名师。

学校重视科学研究，先后获得 15 项国家技术发明奖、国家科技进步奖、杜邦科技创新奖，2011 年以来科研经费连续 5 年过亿元，累计达到 9 亿元。学校始终坚持走政产学研融合之路，科研成果运用到实际生产中已产生了巨大的经济效益，通过科研成果转化或提供核心技术支撑而上市的公司已经达到了五个，分别是软控股份有限公司、烟台万华集团有限公司、赛轮股份有限公司、青岛金王集团、青岛海力威新材料科技股份有限公司。学校作为省属高校唯一的代表，于 2009 年、2011 年连续两次在山东省产学研工作会议上作典型发言，连续两次被评为“山东省产学研合作创新突出贡献高校”，“青科大模式”广受赞誉，并被国务院研究室《决策参考》、中央电视台《新闻联播》《焦点访谈》等以典型经验和做法进行深度报道。

近年来，学校积极推行开放战略和国际化战略，同德、美、加、法等 19 个国家和地区的 100 余所高校开展合作，其中与德国帕德博恩大学合作成立的中德科技学院，纳入中德两国政府间合作项目，被誉为中外合作办学的成功范例。目前学校正在西海岸新区牵头建设国内第一所中德合作双元制大学，培养更多掌握国际规则、语言能力和创新实践能力强的复合型人才。学校与泰国宋卡王子大学、橡胶谷集团三方共建的泰中国际橡胶学院已经全面启动，是山东首个在境外设立的办学机构，迈出了学校境外办学第一步。学校与德国朗盛、日本阿尔卑斯株式会社等国际知名公司共建研发中心、国际工程师培训中心、学士后流动站、大学生创业中心，联合培养博士、硕士、本科等不同层次人才，逐步完善了国际化教育体系，形成了鲜明的国际化教育特色。近年来，毕业生在国际化公司就业比例逐年提高，部分专业国际就业率达到 50% 以上。在巴斯夫、拜尔、大众、德固萨、三洋、阿尔卑斯、创绩等跨国公司都可以看到我校毕业生的身影。

在 67 年的奋斗历程中，学校积淀形成了“明德、笃学、弘毅、拓新”的校训和“自强、务实、竞合、创新”的校风，凝练出了“团结自强、艰苦奋斗、敢为人先、开拓创新”的科大精神，锻造出了“吃苦耐劳、坚韧不拔，朴实无华、甘于奉献，同心协力、勇承重载”的橡胶品格。被教育部评估为“本科教学工作水平评估优秀高校”，获评为全国毕业生就业典型经验高校，毕业生就业率连续 10 年位居山东省属本科高校前茅。在国内自 2011 年首次公布“中国大学本科毕业生质量排行榜”以来，学校连续 5 年位居驻鲁高校第 4 位，山东省属高校第 1 位。据不完全统计，全国橡胶行业一半以上的总工及技术骨干均为我校毕业生，被社会赞誉为“中国橡胶工业的黄埔”。

学校高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，全面落实“四个全面”战略布局，紧密对接国家“一流大学、一流学科”发展战略，坚定不移地走内涵发展、特色发展、开放发展、创新发展道路，正努力把学校建设成为多学科协调发展、特色鲜明的教学研究型高水平大学。

1.2 学校就业工作概况

多年来，学校坚持“面向行业、面向区域、面向世界”的特色办学理念，

不断优化学科专业设置，深化教育教学改革，创新实施了“一体两翼三化”的就业工作模式，即以“提高学生就业核心竞争力”为主体，以“基层就业和自主创业”为两翼，以“就业指导全程化、市场开拓立体化、校企合作基地化”为三化。同时立足于“科技创新，学科创业”优势，形成了“五位一体”的创新创业工作模式，即“以科大模式为依托，培育校园创新创业文化；以主题活动为载体，培养学生创新创业意识；以课堂教学为主渠道，提升学生创新创业能力；以基地平台为支撑，推进学生学科创业孵化；以政策服务为保障，推动学生创新创业”。就业工作中不断突出“学科创业、国际化就业、立体化招聘”三个特色，力求实现“就业率和就业质量”双提高。2014 年学校获评“2014 年度全国毕业生就业典型经验高校”，在教育部的第三方社会调查涉及的“学校专业设置和专业方向、就业指导服务、毕业生的专业知识与技能”等 16 个项目中，学校得分均高于全国同类高校平均分，其中，毕业生对学校的满意度调查排全国第 14 位，用人单位对学校的满意度调查排全国第 15 位。2007 年、2012 年先后被山东省人社厅、教育厅授予十一五、十二五“全省普通高等学校毕业生就业工作先进集体”；2013 年获评国家级“高校学生科技创业实习基地”；2010 年被山东省人社厅评为“山东省创业教育示范院校”；2012 年被山东省人社厅评为“山东省大学生创业孵化示范基地”；2015 年经全民网投被评为“2015 年度山东最具就业竞争力本科院校”。

第二部分 2016 届毕业生去向分析

2.1 2016 届毕业生基本情况

2.1.1 学历层次

青岛科技大学 2014—2016 届专科、本科、研究生（硕士生和博士生）的毕业生人数如表 2.1.1 所示。其中专科毕业生的比例分别为 15.47%、16.03%、13.69%；本科毕业生的比例分别为 73.30%、73.57%、78.49%；研究生毕业生的比例分别为 11.23%、10.40%、7.82%。因专业型硕士学制修订，学校 2016 届研究生毕业生人数较往年有所下降。

表 2.1.1 2014—2016 届毕业生学历层次统计表

学历层次	2016 届	比例	2015 届	比例	2014 届	比例
专科	1048	13.69%	1286	16.03%	1132	15.47%
本科	6011	78.49%	5901	73.57%	5364	73.30%
研究生	599	7.82%	834	10.40%	822	11.23%
合计	7658	100.00%	8021	100.00%	7318	100.00%

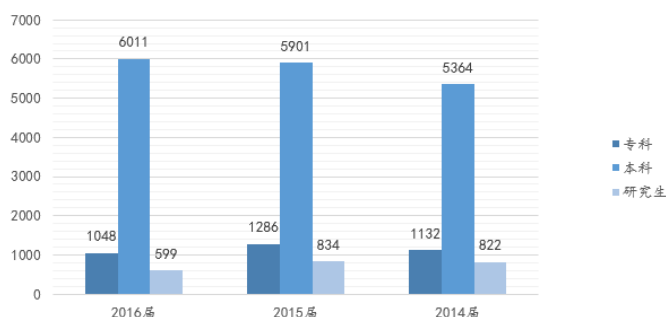


图 2.1.1 2014—2016 届毕业生学历层次分布图

2.1.2 性别分布

青岛科技大学 2014—2016 届毕业生（包括专科生、本科生、硕士生和博士生）总人数分别为 7318 人、8021 人、7658 人。其中男生比例分别为 59.98%、60.39%、59.77%，女生比例分别为 40.02%、39.61%、40.23%，男女生比例基

本保持在 3:2 的水平。

表 2.1.2-1 2014—2016 届毕业生性别统计表

性别	2016 届	比例	2015 届	比例	2014 届	比例
男	4577	59.77%	4844	60.39%	4389	59.98%
女	3081	40.23%	3177	39.61%	2929	40.02%
合计	7658	100.00%	8021	100%	7318	100%

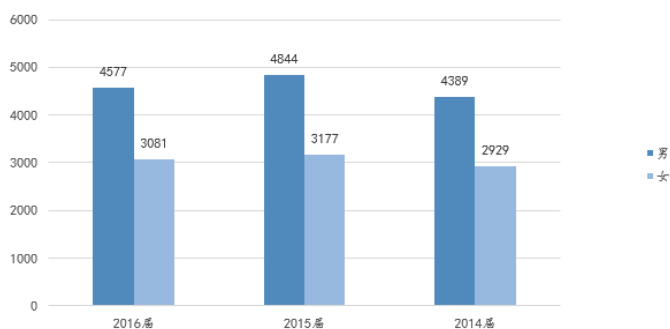


图 2.1.2-1 2014—2016 届毕业生性别分布图

2016 届毕业生各学历层次的性别比例统计如表 2.1.2-2、图 2.1.2-2 所示。

表 2.1.2-2 2016 届毕业生学历层次及性别比例统计表

学历层次	男		女		合计
	人数	比例	人数	比例	
专科	576	54.96%	472	45.04%	1048
本科	3686	61.32%	2325	38.68%	6011
研究生	315	52.59%	284	47.41%	599
总计	4577	59.77%	3081	40.23%	7658

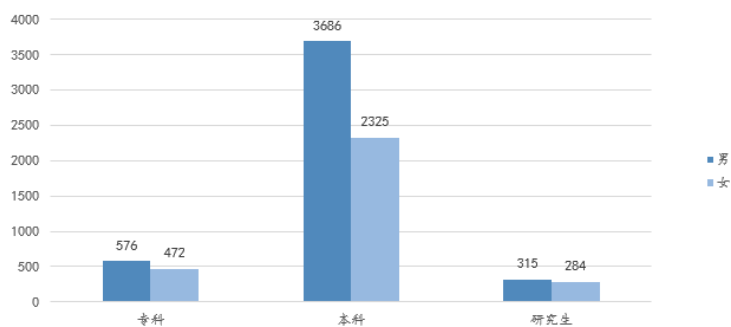


图 2.1.2-2 2016 届毕业生学历层次及性别比例分布图

2.1.3 生源地分布

表 2.1.3-1 2014—2016 届毕业生生源地省市统计表

序号	省市	2016 届	2015 届	2014 届
1	山东	6033	6352	5692
2	河南	118	111	136
3	甘肃	107	91	90
4	山西	97	79	73
5	安徽	95	115	122
6	新疆	91	98	85
7	陕西	90	98	100
8	黑龙江	87	76	60
9	河北	79	86	56
10	湖南	77	62	43
11	江苏	65	72	59
12	湖北	62	74	64
13	江西	61	62	63
14	辽宁	59	52	48
15	贵州	57	60	61
16	吉林	55	56	54
17	云南	53	54	57
18	福建	48	51	50
19	四川	45	65	58
20	浙江	42	51	43
21	天津	40	50	53
22	广西	40	41	41
23	宁夏	40	36	80
24	内蒙古	28	37	32
25	重庆	27	17	23
26	青海	26	27	25
27	海南	25	29	24
28	上海	7	12	11
29	北京	4	5	15
30	广东	-	2	-
	合计	7658	8021	7318

注：表中的“-”代表当年该数据不存在。

2014—2016 届毕业生分别有 7318 人、8021 人、7658 人。毕业生中山东省生源分别为 5692 人、6352 人、6033 人，占当年毕业生人数的比例分别为 77.78%、79.19%、78.78%。可见，山东省生源的比例基本没有变化，稳定保

持在总人数的 77%-79%之间。

表 2.1.3-2 2016 届山东省生源毕业生生源地市分布统计表

序号	地市	人数	占省内生源比例
1	青岛	718	11.90%
2	潍坊	595	9.86%
3	烟台	588	9.75%
4	菏泽	516	8.55%
5	临沂	500	8.29%
6	聊城	438	7.26%
7	淄博	418	6.93%
8	济宁	392	6.50%
9	威海	258	4.28%
10	济南	250	4.14%
11	枣庄	247	4.09%
12	德州	243	4.03%
13	滨州	238	3.94%
14	泰安	188	3.12%
15	东营	185	3.07%
16	日照	179	2.97%
17	莱芜	80	1.33%
	合计	6033	100.00%

山东省生源覆盖全省 17 市。其中来自青岛、潍坊、烟台的毕业生相对较多，分别占山东省生源毕业生的 11.90%、9.86%、9.75%。

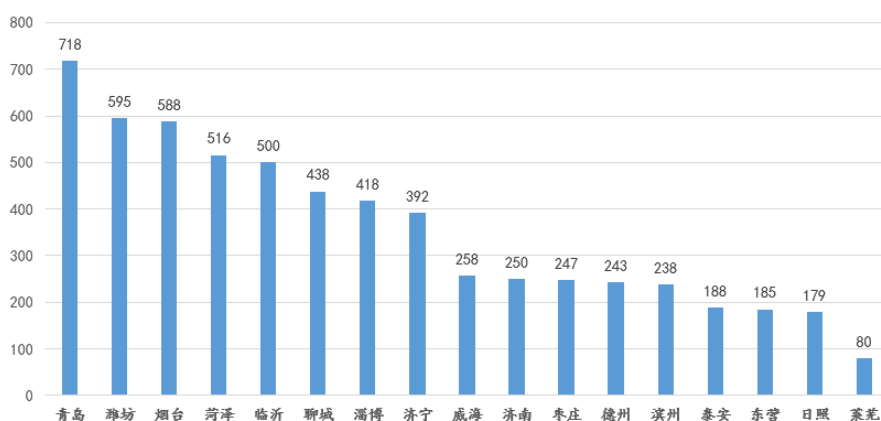


图 2.1.3 2016 届山东省生源毕业生地市分布图

2.1.4 学院分布

青岛科技大学 2016 届毕业生共计 7658 人，较 2015 届减少 4.74%。其中毕业生总数排名前三位的单位是高密校区、机电工程学院、化工学院，毕业生数分别为 1147 人、864 人、790 人，占 2016 届毕业生的比例分别为 14.98%、11.28%、10.32%。

表 2.1.4 2016 届毕业生学院分布统计表

序号	单位	专科生人数	本科生人数	研究生人数	合计
1	材料科学与工程学院	-	262	27	289
2	传播与动漫学院	-	281	-	281
3	法学院	-	124	-	124
4	高分子科学与工程学院	-	540	83	623
5	高密校区	1040	107	-	1147
6	化工学院	-	690	100	790
7	化学与分子工程学院	-	385	86	471
8	环境与安全工程学院	-	249	19	268
9	机电工程学院	4	778	82	864
10	经济与管理学院	4	405	72	481
11	马克思主义学院	-	-	9	9
12	数理学院	-	155	10	165
13	体育学院	-	28	-	28
14	外国语学院	-	221	38	259
15	信息科学技术学院	-	497	17	514
16	艺术学院	-	330	24	354
17	应用技术学院	-	194	-	194
18	中德科技学院	-	249	-	249
19	自动化与电子工程学院	-	516	32	548
	合计	1048	6011	599	7658

注：表中的“-”代表当年该数据不存在；各单位按照拼音排序。

2.1.4.1 专科毕业生学院分布

青岛科技大学 2016 届专科毕业生共计 1048 人，占 2016 届毕业生总数的 13.69%，较 2015 届降低 2.34%，全校仅高密校区、机电工程学院和经济与管理学院有专科毕业生，其中高密校区专科毕业生人数为 1040 人，占 2016 届专科毕业生的 99.24%。

表 2.1.4.1 2014—2016 届专科毕业生学院分布

序号	单位	2016 届	2015 届	2014 届
1	高密校区	1040	1122	965
2	机电工程学院	4	59	89
3	经济与管理学院	4	79	58
4	自动化与电子工程学院	-	26	16
5	化学与分子工程学院	-	-	4
	合计	1048	1286	1132

2.1.4.2 本科毕业生学院分布

青岛科技大学 2016 届本科毕业生共计 6011 人，占 2016 届毕业生总数的 78.49%，较 2015 届增长 4.92%。其中本科毕业生人数排名前三位是机电工程学院、化工学院、高分子科学与工程学院，毕业生数分别为 778 人、690 人、540 人，分别占 2016 届本科毕业生总数的 12.94%、11.48%、8.98%。

表 2.1.4.2 2014—2016 届本科毕业生学院分布

序号	单位	2016 届	2015 届	2014 届
1	材料科学与工程学院	262	258	236
2	传播与动漫学院	281	254	265
3	法学院	124	117	110
4	高分子科学与工程学院	540	492	484
5	高密校区	107	97	91
6	化工学院	690	637	595
7	化学与分子工程学院	385	409	392
8	环境与安全工程学院	249	237	171
9	机电工程学院	778	772	662
10	经济与管理学院	405	407	447
11	数理学院	155	174	174
12	体育学院	28	64	44
13	外国语学院	221	300	242
14	信息科学技术学院	497	524	393
15	艺术学院	330	297	316
16	应用技术学院	194	198	146
17	中德科技学院	249	180	181
18	自动化与电子工程学院	516	484	415
	合计	6011	5901	5364

2.1.4.3 研究生毕业生学院分布

青岛科技大学 2016 届研究生毕业生共计 599 人，占 2016 届毕业生总数的 7.82%，较 2015 届降低 2.58%，其中研究生毕业生人数排名前三位的是化工学院、化学与分子工程学院、高分子科学与工程学院，分别为 100 人、86 人、83 人，分别占 2016 届研究生毕业生总数的 16.69%、14.36%、13.86%。

表 2.1.4.3 2014—2016 届研究生毕业生学院分布

序号	单位	2016 届	2015 届	2014 届
1	材料科学与工程学院	27	49	44
2	高分子科学与工程学院	83	120	124
3	化工学院	100	173	168
4	化学与分子工程学院	86	111	113
5	环境与安全工程学院	19	30	29
6	机电工程学院	82	128	130
7	经济与管理学院	72	56	55
8	数理学院	10	9	10
9	外国语学院	38	38	29
10	信息科学技术学院	17	35	31
11	艺术学院	24	24	26
12	自动化与电子工程学院	32	52	53
13	马克思主义学院	9	9	10
	合计	599	834	822

2.1.5 少数民族毕业生分布

表 2.1.5 2014—2016 届少数民族毕业生民族分布统计表

序号	民族	2016 届			2015 届			2014 届		
		人数	占当年少数民族毕业生比例	占当年毕业生比例	人数	占当年少数民族毕业生比例	占当年毕业生比例	人数	占当年少数民族毕业生比例	占当年毕业生比例
1	回族	55	32.16%	0.72%	31	22.30%	0.39%	62	34.64%	0.85%
2	满族	35	20.47%	0.46%	25	17.99%	0.31%	36	20.11%	0.49%
3	土家族	14	8.19%	0.18%	12	8.63%	0.15%	10	5.59%	0.14%
4	朝鲜族	8	4.68%	0.10%	5	3.60%	0.06%	7	3.91%	0.10%
5	蒙古族	8	4.68%	0.10%	9	6.47%	0.11%	8	4.47%	0.11%
6	苗族	8	4.68%	0.10%	7	5.04%	0.09%	13	7.26%	0.18%
7	壮族	8	4.68%	0.10%	15	10.79%	0.19%	10	5.59%	0.14%
8	维吾尔族	7	4.09%	0.09%	4	2.88%	0.05%	1	0.56%	0.01%
9	侗族	4	2.34%	0.05%	3	2.16%	0.04%	2	1.12%	0.03%
10	彝族	4	2.34%	0.05%	5	3.60%	0.06%	5	2.79%	0.07%
11	白族	3	1.75%	0.04%	8	5.76%	0.10%	4	2.23%	0.05%
12	土族	3	1.75%	0.04%	-	-	-	-	-	-
13	藏族	2	1.17%	0.03%	1	0.72%	0.01%	3	1.68%	0.04%
14	畲族	2	1.17%	0.03%	-	-	-	2	1.12%	0.03%
15	水族	2	1.17%	0.03%	1	0.72%	0.01%	-	-	-
16	瑶族	2	1.17%	0.03%	1	0.72%	0.01%	2	1.12%	0.03%
17	布依族	1	0.58%	0.01%	7	5.04%	0.09%	7	3.91%	0.10%
18	哈萨克族	1	0.58%	0.01%	-	-	-	-	-	-
19	柯尔克孜族	1	0.58%	0.01%	-	-	-	-	-	-
20	黎族	1	0.58%	0.01%	1	0.72%	0.01%	2	1.12%	0.03%
21	傈僳族	1	0.58%	0.01%	-	-	-	-	-	-
22	佤族	1	0.58%	0.01%	1	0.72%	0.01%	1	0.56%	0.01%
23	傣族	-	-	-	2	1.44%	0.02%	2	1.12%	0.03%
24	纳西族	-	-	-	1	0.72%	0.01%	-	-	-
25	仫佬族	-	-	-	-	-	-	1	0.56%	0.01%
26	拉祜族	-	-	-	-	-	-	1	0.56%	0.01%
	合计	171	100.00%	2.23%	139	100.00%	1.73%	179	100.00%	2.45%

注：表中的“-”代表当年该数据不存在。

青岛科技大学 2016 届毕业生中有少数民族毕业生 171 人，占 2016 届毕

业生总数的 2.23%，较 2015 届增加 32 人，占当年毕业生总数的比例增加 0.5%。2016 届毕业生共涉及到 22 个少数民族，人数排名前三位的少数民族依次为回族、满族、土家族，分别占 2016 届少数民族毕业生总数的 32.16%、20.47%、8.19%。

2.1.6 家庭经济困难毕业生情况

根据学校家庭经济困难学生数据库，在 2016 届毕业生中共有 1801 名家庭经济困难毕业生，占 2016 届毕业生总数的 23.52%。

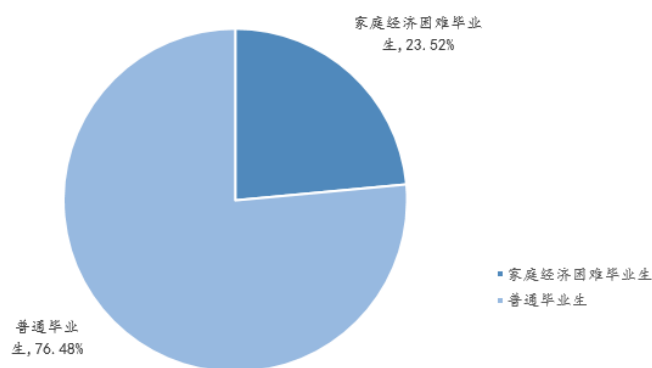


图 2.1.6 家庭经济困难学生情况

2.2 升学情况

2.2.1 国内升学情况

青岛科技大学 2016 届毕业生中共有 1406 人被国内大学或研究机构录取，占 2016 届毕业生总数的 18.36%，较 2015 届增长 1.07%。其中，专科毕业生国内升学的人数为 155 人，占 2016 届毕业生国内升学人数的 11.02%，本科毕业生国内升学的人数为 1208 人，占 2016 届毕业生国内升学人数的 85.92%，研究生毕业生国内升学的人数为 43 人，占 2016 届毕业生国内升学人数的 3.06%。

表 2.2.1 2016 届毕业生国内升学学历层次统计表

学历层次	人数	占 2016 届毕业生国内升学的比例
专科	155	11.02%
本科	1208	85.92%
研究生	43	3.06%
合计	1406	100.00%

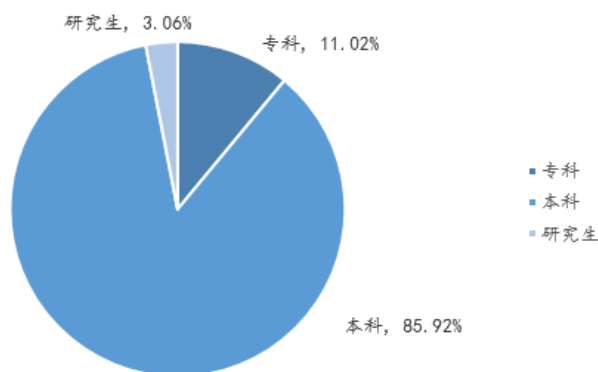


图 2.2.1 2016 届国内升学毕业生学历层次分布

2.2.2 专科生国内升学情况

青岛科技大学 2016 届专科毕业生国内升学的人数为 155 人，升学率为 14.79%，较 2015 届增长 5.30%。国内升学的全部为高密校区毕业生。近三年，专科毕业生平均升学率为 11.16%。

表 2.2.2-1 2014—2016 届专科毕业生国内升学情况统计表

序号	单位	2016 届			2015 届			2014 届		
		毕业生数	升学人数	升学率	毕业生数	升学人数	升学率	毕业生数	升学人数	升学率
1	高密校区	1040	155	14.90%	1122	112	9.98%	965	89	9.22%
2	机电工程学院	4	0	0.00%	59	0	0.00%	89	8	8.99%
3	经济与管理学院	4	0	0.00%	79	7	8.86%	58	5	8.62%
4	自动化与电子工程学院	-	-	-	26	3	11.54%	16	0	0.00%
5	化学与分子工程学院	-	-	-	-	-	-	4	2	50.00%
	合计	1048	155	14.79%	1286	122	9.49%	1132	104	9.19%

注：表中的“-”代表当年该数据不存在。

我校 2016 届国内升学的专科毕业生共涉及到 25 所院校，升学去向排名前十位的院校共计 18 所，详细情况如表 2.2.2-2 所示。

数据显示，我校 2016 届专科毕业生国内升学排名首位的院校是山东交通学院，升学人数为 21 人，占 2016 届专科毕业生国内升学人数的 13.55%；其次为中国石油大学胜利学院、滨州学院，升学人数分别为 20 人、17 人，分别占 2016 届专科毕业生国内升学人数的 12.90%、10.97%；烟台大学文经学院、泰山学院分列第四、五位，升学人数分别为 16 人、10 人，占 2016 届专科毕业生国内升学人数的 10.32%、6.45%。

表 2.2.2-2 2016 届国内升学专科毕业生去向前十位的院校分布表

序号	院校	人数	占专科毕业生国内升学人数比例
1	山东交通学院	21	13.55%
2	中国石油大学胜利学院	20	12.90%
3	滨州学院	17	10.97%
4	烟台大学文经学院	16	10.32%
5	泰山学院	10	6.45%
6	菏泽学院	8	5.16%
	临沂大学	8	5.16%
7	青岛理工大学琴岛学院	6	3.87%
	潍坊学院	6	3.87%
8	聊城大学东昌学院	5	3.23%
	青岛农业大学海都学院	5	3.23%
9	济南大学泉城学院	4	2.58%
	山东财经大学燕山学院	4	2.58%
	山东女子学院	4	2.58%
	枣庄学院	4	2.58%
10	德州学院	3	1.94%
	济宁学院	3	1.94%
	山东师范大学历山学院	3	1.94%
	合计	147	94.84%

2.2.3 本科生国内升学情况

青岛科技大学 2016 届本科毕业生国内升学的人数为 1208 人，升学率为 20.10%，较 2015 届降低 0.66%。其中升学率在 30%以上的学院有：材料科学与工程学院、化学与分子工程学院、高分子科学与工程学院、环境与安全工程学院、化工学院，升学率分别为 43.51%、40.26%、34.07%、32.93%、31.01%。近三年，本科毕业生平均升学率为 19.66%。学校 2016 届本科毕业生国内升学情况统计如表 2.2.3-1 所示。

表 2.2.3-1 2014—2016 届本科毕业生国内升学情况统计表

序号	单位	2016 届			2015 届			2014 届		
		毕业生数	升学人数	升学率	毕业生数	升学人数	升学率	毕业生数	升学人数	升学率
1	材料科学与工程学院	262	114	43.51%	258	91	35.27%	236	101	42.80%
2	传播与动漫学院	281	21	7.47%	254	22	8.66%	265	17	6.42%
3	法学院	124	31	25.00%	117	25	21.37%	110	9	8.18%
4	高分子科学与工程学院	540	184	34.07%	492	174	35.37%	484	152	31.40%
5	高密校区	107	9	8.41%	97	13	13.40%	91	10	10.99%
6	化工学院	690	214	31.01%	637	191	29.98%	595	185	31.09%
7	化学与分子工程学院	385	155	40.26%	409	145	35.45%	392	133	33.93%
8	环境与安全工程学院	249	82	32.93%	237	88	37.13%	171	51	29.82%
9	机电工程学院	778	117	15.04%	772	154	19.95%	662	104	15.71%
10	经济与管理学院	405	30	7.41%	407	34	8.35%	447	32	7.16%
11	数理学院	155	28	18.06%	174	37	21.26%	174	31	17.82%
12	体育学院	28	2	7.14%	64	1	1.56%	44	0	0.00%
13	外国语学院	221	24	10.86%	300	47	15.67%	242	25	10.33%
14	信息科学技术学院	497	64	12.88%	524	76	14.50%	393	46	11.70%
15	艺术学院	330	15	4.55%	297	16	5.39%	316	8	2.53%
16	应用技术学院	194	3	1.55%	198	3	1.52%	146	2	1.37%
17	中德科技学院	249	5	2.01%	180	5	2.78%	181	4	2.21%
18	自动化与电子工程学院	516	110	21.32%	484	103	21.28%	415	62	14.94%
	合计	6011	1208	20.10%	5901	1225	20.76%	5364	972	18.12%

2016 届本科毕业生国内升学去向前十五位的院校如表 2.2.3-2 所示，升入本校的本科毕业生人数最多，共计 366 人，占 2016 届本科毕业生国内升学总数的 30.30%，较 2015 届增加 1.65%；其次为北京化工大学、中国科学院大学，升学人数分别为 50 人、45 人，分别占 2016 届本科毕业生国内升学人数的 4.14%、3.73%。

表 2.2.3-2 2016 届本科毕业生国内升学去向前十五位的院校分布表

序号	院校	人数	占本科毕业生国内升学人数比例
1	青岛科技大学	366	30.30%
2	北京化工大学	50	4.14%
3	中国科学院大学	45	3.73%
4	华东理工大学	43	3.56%
5	中国海洋大学	41	3.39%
6	山东大学	39	3.23%
7	天津大学	27	2.24%
8	中国石油大学（华东）	23	1.90%
9	南开大学	22	1.82%
10	大连理工大学	18	1.49%
11	北京科技大学	16	1.32%
	东北大学	16	1.32%
	上海大学	16	1.32%
	四川大学	16	1.32%
12	河北工业大学	14	1.16%
13	北京理工大学	12	0.99%
	福州大学	12	0.99%
	哈尔滨工程大学	12	0.99%
	中国科学技术大学	12	0.99%
	中国石油大学（北京）	12	0.99%
14	江南大学	11	0.91%
	青岛大学	11	0.91%
15	北京航空航天大学	9	0.75%
	苏州大学	9	0.75%
	燕山大学	9	0.75%
	合计	861	71.27%

如图 2.2.3 所示，在 2016 届本科毕业生国内升学院校层次统计中，升入 985、211 院校及中国科学院大学的毕业生人数为 626 人，占 2016 届本科毕业生国内升学人数的 51.82%，较 2015 届降低 5.49%。

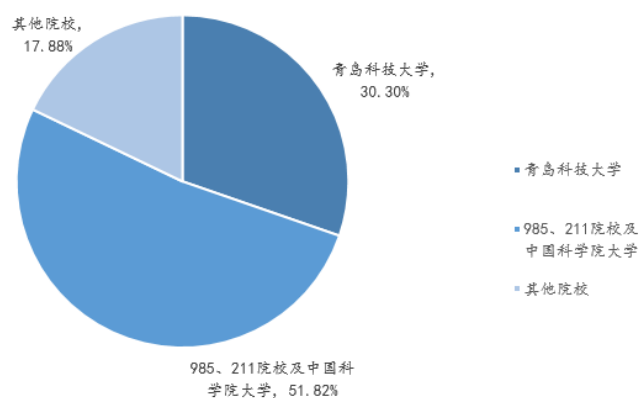


图 2.2.3 2016 届本科毕业生国内升学院校层次分布

2.2.4 研究生国内升学情况

青岛科技大学 2016 届研究生毕业生国内升学人数为 43 人，升学率为 7.18%，较 2015 届增长 2.38%。近三年，学校研究生毕业生平均升学率为 5.13%。在 2016 届国内升学的研究生毕业生中，高分子科学与工程学院、化学与分子工程学院国内升学人数最多，分别为 12 人。

表 2.2.4-1 2014—2016 届国内升学研究生毕业生情况统计表

序号	院系	2016 届			2015 届			2014 届		
		毕业生数	升学人数	升学率	毕业生数	升学人数	升学率	毕业生数	升学人数	升学率
1	材料科学与工程学院	27	2	7.41%	49	4	8.16%	44	3	6.82%
2	高分子科学与工程学院	83	12	14.46%	120	9	7.50%	124	5	4.03%
3	化工学院	100	9	9.00%	173	7	4.05%	168	6	3.57%
4	化学与分子工程学院	86	12	13.95%	111	5	4.50%	113	7	6.19%
5	环境与安全工程学院	19	0	0.00%	30	5	16.67%	29	0	0.00%
6	机电工程学院	82	6	7.32%	128	4	3.13%	131	4	3.05%
7	经济与管理学院	72	0	0.00%	56	2	3.57%	55	2	3.64%
8	马克思主义学院	9	0	0.00%	9	0	0.00%	10	0	0.00%
9	数理学院	10	0	0.00%	9	1	11.11%	10	0	0.00%
10	外国语学院	38	0	0.00%	38	1	2.63%	29	1	3.45%
11	信息科学技术学院	17	1	5.88%	35	1	2.86%	31	0	0.00%
12	艺术学院	24	0	0.00%	24	0	0.00%	26	0	0.00%
13	自动化与电子工程学院	32	1	3.13%	52	1	1.92%	53	0	0.00%
	合计	599	43	7.18%	834	40	4.80%	823	28	3.40%

如表 2.2.4-2 所示，青岛科技大学 2016 届研究生毕业生国内升学院校共涉及 24 所，其中升入本校人数最多，共计 7 人，占 2016 届研究生毕业生国

内升学人数的 16.28%；其次为中国科学院大学，共计 5 人，占 2016 届研究生毕业生国内升学人数的 11.63%。

表 2.2.4-2 2016 届国内升学研究生毕业生去向院校分布表

序号	院校	人数	占 2016 届研究生毕业生国内升学 人数比例
1	青岛科技大学	7	16.28%
2	中国科学院大学	5	11.63%
3	北京理工大学	3	6.98%
	华南理工大学	3	6.98%
	中国海洋大学	3	6.98%
4	复旦大学	2	4.65%
	山东大学	2	4.65%
	中南大学	2	4.65%
5	北京工业大学	1	2.33%
	北京航空航天大学	1	2.33%
	北京科技大学	1	2.33%
	北京师范大学	1	2.33%
	北京邮电大学	1	2.33%
	大连理工大学	1	2.33%
	吉林大学	1	2.33%
	南京理工大学	1	2.33%
	南开大学	1	2.33%
	青岛大学	1	2.33%
	上海交通大学	1	2.33%
	首都医科大学	1	2.33%
	四川大学	1	2.33%
	天津大学	1	2.33%
	中国石油大学（华东）	1	2.33%
中石化石油化工科学研究院	1	2.33%	
	合计	43	100.00%

2.2.5 出国学习情况

青岛科技大学 2016 届毕业生出国学习人数为 248 人，占 2016 届毕业生总数的 3.24%，较 2015 届增长 0.46%。其中，中德科技学院出国学习毕业生人数最多，共计 122 人，占 2016 届毕业生出国学习人数的 49.19%；其次为机电工程学院、外国语学院，分别有 28 人、18 人，分别占 2016 届毕业生出国学习人数的 11.29%、7.26%。

表 2.2.5-1 2016 届毕业生出国学习情况统计表

序号	单位	人数	占 2016 届毕业生出国学习 人数比例
1	中德科技学院	122	49.19%
2	机电工程学院	28	11.29%
3	外国语学院	18	7.26%
4	高分子科学与工程学院	13	5.24%
5	化工学院	9	3.63%
6	信息科学技术学院	9	3.63%
7	材料科学与工程学院	8	3.23%
8	化学与分子工程学院	8	3.23%
9	艺术学院	7	2.82%
10	自动化与电子工程学院	7	2.82%
11	环境与安全工程学院	6	2.42%
12	经济与管理学院	4	1.61%
13	法学院	3	1.21%
14	传播与动漫学院	2	0.81%
15	高密校区	2	0.81%
16	数理学院	2	0.81%
	合计	248	100.00%

在青岛科技大学 2016 届出国学习毕业生的学历层次分布中，专科出国学习人数为 1 人，本科出国学习人数为 242 人，研究生出国学习人数为 5 人，分别占 2016 届毕业生出国学习人数的 0.40%、97.58%、2.02%。

如表 2.2.5-2 所示，青岛科技大学 2016 届出国学习毕业生共涉及到 14 个国家或地区，其中出国学习人数最多的是德国，共计 126 人，占 2016 届毕业生出国学习人数的 50.81%，其次为韩国、美国，分别为 24 人，分别占 2016

届毕业生出国学习人数的 9.68%；再次为日本，共计 22 人，占 2016 届毕业生出国学习人数的 8.87%。

表 2.2.5-2 2016 届毕业生出国学习国家或地区分布表

序号	国家或地区	人数	占 2016 届毕业生出国学习 人数比例
1	德国	126	50.81%
2	韩国	24	9.68%
	美国	24	9.68%
3	日本	22	8.87%
4	澳大利亚	19	7.66%
5	英国	10	4.03%
6	意大利	8	3.23%
7	加拿大	7	2.82%
8	俄罗斯	3	1.21%
9	法国	1	0.40%
	芬兰	1	0.40%
	立陶宛	1	0.40%
	新西兰	1	0.40%
	中国香港	1	0.40%
	合计	248	100.00%

2.3 就业情况

2.3.1 学校整体情况

青岛科技大学 2016 届毕业生共有 7658 人，其中研究生 599 人，本科生 6011 人，专科生 1048 人。毕业生整体情况如下：全校正式就业人数 6928 人，正式就业率为 90.47%，灵活就业 20 人，总体就业率为 90.73%。专科生正式就业人数 954 人，正式就业率为 91.03%，灵活就业 7 人，总体就业率 91.70%；本科生正式就业人数 5437 人，正式就业率 90.45%，灵活就业 13 人，总体就业率为 90.67%；研究生正式就业人数 541 人，正式就业率为 90.32%，灵活就业 0 人，总体就业率为 90.32%。

2.3.1.1 专科生就业情况

表 2.3.1.1 2014—2016 届专科毕业生就业情况统计表

就业情况	2016 届		2015 届		2014 届	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
就业	805	76.81%	1007	78.30%	873	77.12%
升学	155	14.79%	122	9.49%	104	9.19%
出国学习	1	0.10%	44	3.42%	55	4.86%
待就业	87	8.30%	113	8.79%	100	8.83%
合计	1048	100.00%	1286	100.00%	1132	100.00%

从学校 2014—2016 届专科毕业生就业情况统计表来看，专科毕业生的总体就业率近三年分别为：2016 年 91.70%、2015 年 91.21%、2014 年 91.17%，学校专科毕业生总体就业比例、升学比例稳步上升。近三年专科毕业生总体就业率平均值为：91.36%。

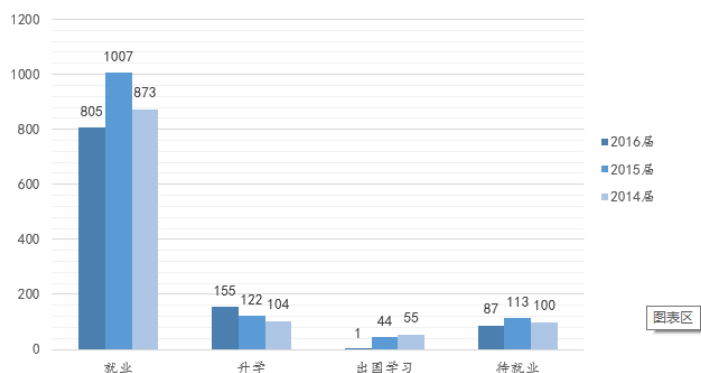


图 2.3.1.1 2014—2016 届专科毕业生就业情况比较

2.3.1.2 本科生就业情况

从学校 2014—2016 届本科毕业就业情况统计表来看，本科毕业生的总体就业率近三年分别为：2016 年 90.67%、2015 年 91.41%、2014 年 95.02%，近三年本科总体就业率平均值为：92.37%。

表 2.3.1.2 2014—2016 届本科毕业生就业情况统计表

就业情况	2016 届		2015 届		2014 届	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
就业	4000	66.54%	3996	67.72%	3941	73.47%
升学	1208	20.10%	1225	20.76%	972	18.12%
出国学习	242	4.03%	173	2.93%	184	3.43%
待就业	561	9.33%	507	8.59%	267	4.98%
合计	6011	100.00%	5901	100.00%	5364	100%

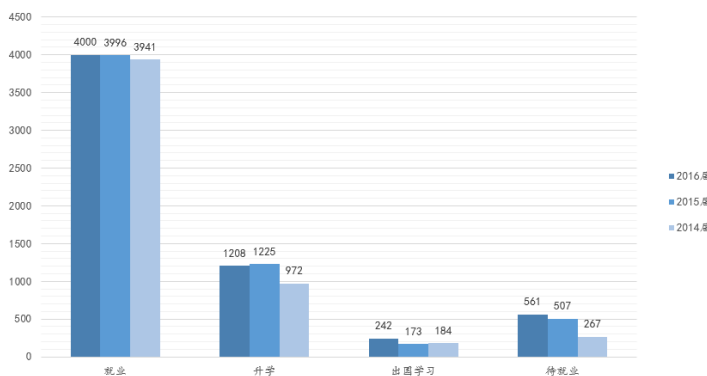


图 2.3.1.2 2014—2016 届本科毕业生就业情况比较

2.3.1.3 研究生就业情况

表 2.3.1.3 2014—2016 届研究生毕业生就业情况统计表

就业情况	2016 届		2015 届		2014 届	
	人数	生比例	人数	比例	人数	比例
就业	493	82.30%	708	84.89%	743	90.39%
升学	43	7.18%	40	4.80%	30	3.65%
出国学习	5	0.83%	6	0.72%	8	0.97%
待就业	58	9.68%	80	9.59%	41	4.99%
合计	599	100.00%	834	100.00%	822	100%

从该表可以看出青岛科技大学研究生的总体就业率近三年分别为：2016 年 90.32%、2015 年 90.41%、2014 年 95.01%，近三年研究生总体就业率平均值为：91.91%。

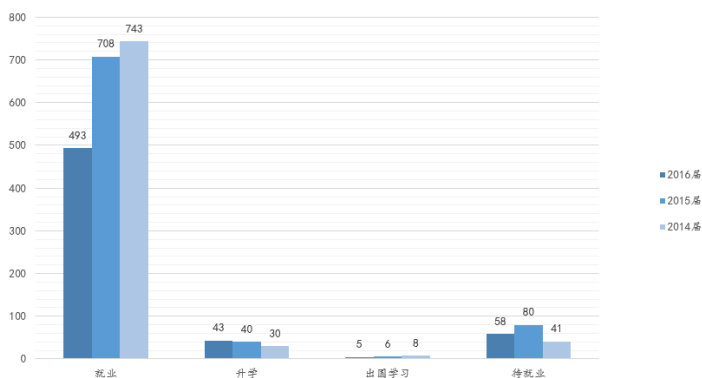


图 2.3.1.3 2014—2016 届研究生毕业生就业情况比较

2.3.1.4 各学院、高密校区分专业就业情况

青岛科技大学 2016 届毕业生各学院分专业就业情况如表 2.3.1.4 所示。

表 2.3.1.4 2016 届毕业生各学院、高密校区分专业就业情况统计表

序号	单位	专业	学历	人数	就业	升学	出国学习	待就业	总体就业率
1	材料科学与工程学院	材料化学	本科	67	43	24	0	0	100.00%
		材料物理	本科	64	37	26	1	0	100.00%
		金属材料工程	本科	67	28	34	4	1	98.51%
		无机非金属材料工程	本科	64	30	30	3	1	98.44%
		材料加工工程	硕士	2	1	0	0	1	50.00%
		材料物理与化学	硕士	8	8	0	0	0	100.00%
		材料学	硕士	8	8	0	0	0	100.00%
		工业催化	硕士	4	2	2	0	0	100.00%
		无机化学	硕士	3	3	0	0	0	100.00%
		材料学	博士	2	1	0	0	1	50.00%
			合计			289	161	116	8
2	化工学院	化学工程与工艺	本科	325	211	89	3	22	93.23%
		轻化工程	本科	54	26	20	1	7	87.04%
		生物工程	本科	58	36	17	0	5	91.38%
		生物技术	本科	54	35	14	0	5	90.74%
		药物制剂	本科	68	42	21	1	4	94.12%
		制药工程	本科	131	71	53	3	4	96.95%
		化学工程	硕士	1	1	0	0	0	100.00%
		化学工程与技术	硕士	57	45	4	0	8	85.96%
		轻工技术与工程	硕士	11	8	2	0	1	90.91%
		生物工程	硕士	1	0	0	0	1	0.00%
		微生物应用工程	硕士	3	3	0	0	0	100.00%
		药剂学	硕士	12	10	0	1	1	91.67%
		药物化学	硕士	9	7	2	0	0	100.00%
		制药工程	硕士	3	2	1	0	0	100.00%
		化学工程与技术	博士	3	3	0	0	0	100.00%
			合计			790	500	223	9
3	环境与安全工程学院	安全工程	本科	114	66	36	2	10	91.23%
		环境工程	本科	65	41	18	2	4	93.85%
		环境科学	本科	70	34	28	2	6	91.43%
		安全科学与工程	硕士	5	5	0	0	0	100.00%
		环境科学与工程	硕士	14	11	0	0	3	78.57%
			合计			268	157	82	6

接上页

序号	单位	专业	学历	人数	就业	升学	出国学习	待就业	总体就业率
4	高分子科学与工程学院	包装工程	本科	44	31	13	0	0	100.00%
		复合材料与工程	本科	55	35	17	2	1	98.18%
		高分子材料与工程	本科	397	225	149	10	13	96.73%
		印刷工程	本科	44	35	5	1	3	93.18%
		材料加工工程	硕士	35	28	7	0	0	100.00%
		材料学	硕士	10	8	2	0	0	100.00%
		高分子化学与物理	硕士	34	29	3	0	2	94.12%
		材料加工工程	博士	2	1	0	0	1	50.00%
		高分子化学与物理	博士	2	1	0	0	1	50.00%
			合计			623	393	196	13
5	机电工程学院	机械制造与自动化	专科	4	4	0	0	0	100.00%
		材料成型及控制工程	本科	60	41	15	1	3	95.00%
		船舶与海洋工程	本科	57	35	15	0	7	87.72%
		工业设计	本科	27	23	4	0	0	100.00%
		过程装备与控制工程	本科	112	85	21	1	5	95.54%
		机械工程及自动化	本科	374	280	39	26	29	92.25%
		能源工程及自动化	本科	28	24	4	0	0	100.00%
		热能与动力工程	本科	87	73	12	0	2	97.70%
		油气储运工程	本科	33	25	7	0	1	96.97%
		材料加工工程	硕士	10	9	0	0	1	90.00%
		材料学	硕士	5	3	1	0	1	80.00%
		动力工程及工程热物理	硕士	22	21	1	0	0	100.00%
		工程力学	硕士	3	3	0	0	0	100.00%
		机械工程	硕士	37	32	4	0	1	97.30%
		精密仪器及机械	硕士	3	3	0	0	0	100.00%
		动力工程及工程热物理	博士	1	1	0	0	0	100.00%
		机械设计理论	博士	1	0	0	0	1	0.00%
			合计			864	662	123	28
6	应用技术学院	财务管理	本科	40	30	0	0	10	75.00%
		电气工程及其自动化	本科	40	39	1	0	0	100.00%
		化学工程与工艺	本科	40	31	1	0	8	80.00%
		机械工程及自动化	本科	74	64	1	0	9	87.84%
		合计			194	164	3	0	27

接上页

序号	单位	专业	学历	人数	就业	升学	出国学习	待就业	总体就业率
7	化学与分子工程学院	海洋科学	本科	56	29	24	0	3	94.64%
		化学	本科	109	49	54	0	6	94.50%
		应用化学	本科	220	119	77	7	17	92.27%
		分析化学	硕士	25	19	3	1	2	92.00%
		海洋化学	硕士	5	4	1	0	0	100.00%
		无机化学	硕士	5	4	1	0	0	100.00%
		物理化学	硕士	10	8	0	0	2	80.00%
		应用化学	硕士	15	12	3	0	0	100.00%
		有机化学	硕士	25	21	4	0	0	100.00%
		应用化学	博士	1	1	0	0	0	100.00%
		合计		471	266	167	8	30	93.63%
8	马克思主义学院	马克思主义理论	硕士	9	8	0	0	1	88.89%
		合计		9	8	0	0	1	88.89%
9	数理学院	数学与应用数学	本科	51	30	10	2	9	82.35%
		信息与计算科学	本科	53	39	6	0	8	84.91%
		应用物理学	本科	51	35	12	0	4	92.16%
		数学	硕士	7	5	0	0	2	71.43%
		统计学	硕士	3	3	0	0	0	100.00%
		合计		165	112	28	2	23	86.06%
10	体育学院	市场营销	本科	28	24	2	0	2	92.86%
		合计		28	24	2	0	2	92.86%
11	信息科学技术学院	集成电路设计与集成系统	本科	64	49	10	2	3	95.31%
		计算机科学与技术	本科	98	70	10	3	15	84.69%
		软件工程	本科	116	97	6	0	13	88.79%
		通信工程	本科	65	39	18	1	7	89.23%
		物联网工程	本科	60	42	5	2	11	81.67%
		信息工程	本科	94	69	15	1	9	90.43%
		计算机科学与技术	硕士	9	9	0	0	0	100.00%
		软件工程	硕士	8	7	1	0	0	100.00%
		合计		514	382	65	9	58	88.72%
12	中德科技学院	机械工程及自动化	本科	218	73	4	108	33	84.86%
		应用化学	本科	31	11	1	14	5	83.87%
		合计		249	84	5	122	38	84.74%

接上页

序号	单位	专业	学历	人数	就业	升学	出国学习	待就业	总体就业率
13	法学院	法学	本科	95	60	21	3	11	88.42%
		社会工作	本科	29	15	10	0	4	86.21%
		合计		124	75	31	3	15	87.90%
14	经济与管理学院	市场营销	专科	4	1	0	0	3	25.00%
		财务管理	本科	61	41	6	3	11	81.97%
		城市管理	本科	58	33	4	0	21	63.79%
		工商管理	本科	61	31	4	0	26	57.38%
		工业工程	本科	55	36	2	0	17	69.09%
		国际经济与贸易	本科	54	36	7	0	11	79.63%
		市场营销	本科	57	40	5	1	11	80.70%
		物流管理	本科	59	46	2	0	11	81.36%
		工商管理	硕士	62	45	0	0	17	72.58%
		情报学	硕士	1	1	0	0	0	100.00%
		应用经济学	硕士	8	7	0	0	1	87.50%
		化学工程与技术	博士	1	0	0	0	1	0.00%
		合计		481	317	30	4	130	72.97%
15	外国语学院	朝鲜语	本科	24	18	2	3	1	95.83%
		德语	本科	25	18	2	4	1	96.00%
		俄语	本科	23	15	4	2	2	91.30%
		日语	本科	45	31	3	5	6	86.67%
		英语	本科	104	78	13	3	10	90.38%
		外国语言学及应用语言学	硕士	10	9	0	0	1	90.00%
		英语笔译	硕士	19	13	0	1	5	73.68%
		英语口语译	硕士	9	9	0	0	0	100.00%
		合计		259	191	24	18	26	89.96%
16	艺术学院	服装设计与工程	本科	44	35	4	1	4	90.91%
		工业设计	本科	42	31	1	0	10	76.19%
		绘画	本科	56	43	3	1	9	83.93%
		艺术设计	本科	161	138	6	2	15	90.68%
		音乐表演	本科	27	20	1	3	3	88.89%
		美术学	硕士	17	13	0	0	4	76.47%
		设计学	硕士	7	7	0	0	0	100.00%
		合计		354	287	15	7	45	87.29%

接上页

序号	单位	专业	学历	人数	就业	升学	出国学习	待就业	总体就业率
17	传播与动漫学院	编辑出版学	本科	59	44	6	0	9	84.75%
		动画	本科	58	51	3	2	2	96.55%
		广告学	本科	133	112	6	0	15	88.72%
		汉语言文学	本科	31	23	6	0	2	93.55%
		合计		281	230	21	2	28	90.04%
18	高密校区	财务管理	专科	110	81	15	0	14	87.27%
		产品造型设计	专科	33	28	2	0	3	90.91%
		电气自动化技术	专科	72	51	13	0	8	88.89%
		高分子材料应用技术	专科	97	90	5	0	2	97.94%
		机械设计与制造	专科	69	54	10	0	5	92.75%
		计算机应用技术	专科	125	85	32	1	7	94.40%
		模具设计与制造	专科	53	41	10	0	2	96.23%
		软件技术	专科	62	45	15	0	2	96.77%
		商务英语	专科	49	31	15	0	3	93.88%
		生产过程自动化技术	专科	59	46	7	0	6	89.83%
		市场营销	专科	75	64	6	0	5	93.33%
		视觉传达艺术设计	专科	38	34	0	0	4	89.47%
		影视动画	专科	40	33	2	0	5	87.50%
		应用化工技术	专科	124	87	22	0	15	87.90%
		装潢艺术设计	专科	34	30	1	0	3	91.18%
		国际经济与贸易	本科	54	46	3	0	5	90.74%
		化学工程与工艺	本科	53	39	6	1	7	86.79%
		合计		1147	885	164	2	96	91.63%
19	自动化与电子工程学院	测控技术与仪器	本科	122	87	27	0	8	93.44%
		电气工程及其自动化	本科	132	107	24	1	0	100.00%
		电子信息科学与技术	本科	65	46	15	0	4	93.85%
		自动化	本科	197	129	44	4	20	89.85%
		控制科学与工程	硕士	32	27	1	2	2	93.75%
		合计		548	396	111	7	34	93.80%
		总计		7658	5294	1406	248	710	90.73%

2.3.2 学科就业情况

表 2.3.2 2016 届学科就业去向分布表（与该学科毕业生总数比较）

序号	学科门类	毕业生 人数	就业		升学		出国学习		待就业		总体 就业率
			人数	占该学 科毕业 生比例	人数	占该学 科毕业 生比例	人数	占该学 科毕业 生比例	人数	占该学 科毕业 生比例	
1	工学	4569	3139	68.70%	912	19.96%	184	4.03%	334	7.31%	92.69%
2	理学	1007	601	59.68%	303	30.09%	27	2.68%	76	7.55%	92.45%
3	管理学	626	439	70.13%	36	5.75%	6	0.96%	145	23.16%	76.84%
4	文学	531	401	75.52%	57	10.73%	18	3.39%	55	10.36%	89.64%
5	艺术学	471	397	84.29%	18	3.82%	8	1.70%	48	10.19%	89.81%
6	经济学	229	173	75.55%	25	10.92%	0	0.00%	31	13.54%	86.46%
7	法学	133	83	62.41%	31	23.31%	3	2.26%	16	12.03%	87.97%
8	医学	92	61	66.30%	24	26.09%	2	2.17%	5	5.43%	94.57%
	合计	7658	5294	69.13%	1406	18.36%	248	3.24%	710	9.27%	90.73%

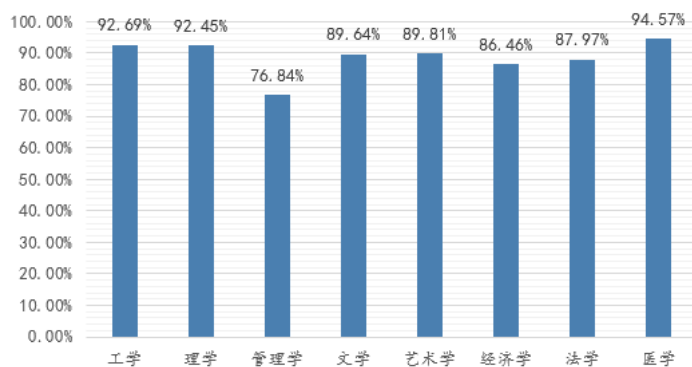


图 2.3.2-1 2016 届毕业生学科总体就业率

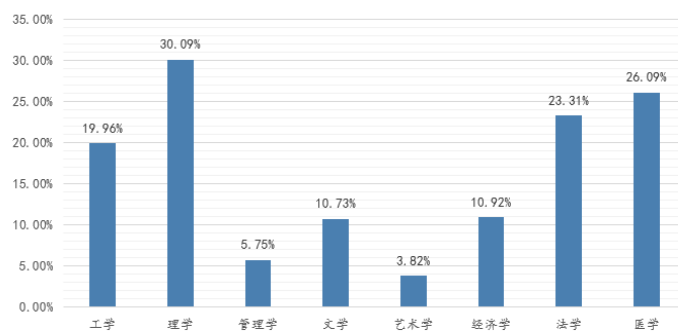


图 2.3.2-2 2016 届国内升学毕业生学科分布情况

从 2016 届毕业生学科分布角度比较，学校医学类、工学类、理学类毕业生总体就业率较高，分别为 94.57%、92.69%、92.45%；理学类、医学类、法学类毕业生升学率较高，分别为 30.09%、26.09%、23.31%。

2.3.3 就业地区分析

2.3.3.1 全国就业地区分布

表 2.3.3.1 2016 届毕业生全国就业地区分布表

地区	省市	比例
东部地区	北京	2.61%
	福建	0.27%
	广东	1.53%
	海南	0.08%
	河北	0.32%
	江苏	3.11%
	山东	81.66%
	上海	2.96%
	天津	0.97%
	浙江	1.60%
	合计	95.11%
中部地区	安徽	0.42%
	河南	0.31%
	湖北	0.19%
	湖南	0.42%
	江西	0.11%
	山西	0.13%
	合计	1.58%
西部地区	甘肃	0.08%
	广西	0.15%
	贵州	0.13%
	内蒙古	0.36%
	宁夏	0.06%
	青海	0.08%
	陕西	0.46%
	四川	0.32%
	西藏	0.06%
	新疆	0.42%
	云南	0.31%
	重庆	0.13%
	合计	2.56%
东北地区	黑龙江	0.17%
	吉林	0.10%
	辽宁	0.48%
	合计	0.74%
	总计	100.00%

2.3.3.2 山东省就业地区分析

表 2.3.3.2 2016 届毕业生山东省就业地区分布表

序号	地市	比例
1	青岛	72.21%
2	潍坊	5.02%
3	烟台	4.53%
4	济南	4.51%
5	东营	2.66%
6	淄博	2.27%
7	威海	1.66%
8	滨州	1.47%
9	德州	1.08%
10	聊城	1.08%
11	临沂	1.03%
12	泰安	0.65%
13	济宁	0.56%
14	菏泽	0.42%
15	日照	0.37%
16	枣庄	0.28%
17	莱芜	0.19%
	合计	100.00%

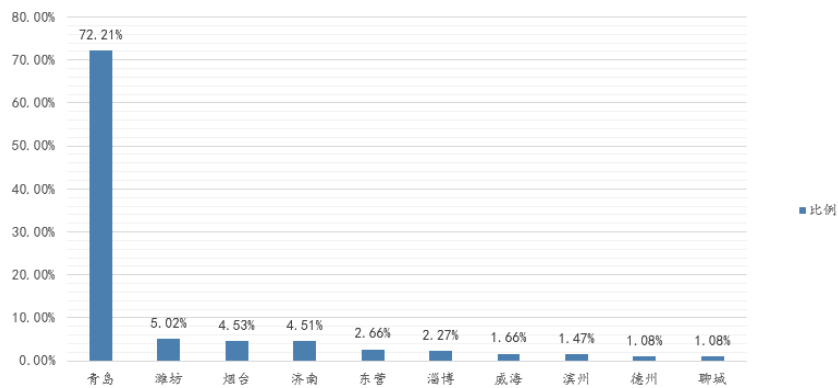


图 2.3.3.2 2016 届毕业生山东省内就业前十位的地市分布图

从以上几部分数据可以明显看出，学校毕业生就业流向多集中于以山东为主的东部地区，在鲁就业的毕业生比例达到 81.66%，与山东生源 77.78%的比例数据较为接近；青岛生源毕业生占山东生源毕业生的 11.90%，但是，在青岛就业毕业生占在山东就业毕业生的 72.21%，由此可见，学校毕业生大部分留青就业。

2.3.4 用人单位行业分布

表 2.3.4 2016 届毕业生用人单位行业类型分布表

序号	行业类型	比例
1	制造业	35.50%
2	居民服务和其他服务业	11.26%
3	批发和零售业	9.50%
4	信息传输、计算机服务和软件业	8.73%
5	租赁和商务服务业	7.74%
6	科学研究、技术服务和地质勘查业	4.40%
7	交通运输、仓储和邮政业	4.18%
8	金融业	3.96%
9	电力、燃气及水的生产和供应业	3.74%
10	教育	3.71%
11	建筑业	2.10%
12	文化、体育和娱乐业	2.08%
13	房地产业	0.74%
14	卫生、社会保障和社会福利业	0.72%
15	农、林、牧、渔业	0.69%
16	住宿和餐饮业	0.52%
17	水利、环境和公共设施管理业	0.17%
18	采矿业	0.12%
19	公共管理和社会组织	0.12%
	合计	100.00%

由以上数据看出学校毕业生主要就业流向最多的是以化工、机械、材料为主的制造业，伴随社会经济发展，信息传输、计算机服务和软件业、租赁和商务服务业的毕业生流向较往年有所增加。

2.3.5 少数民族毕业生就业情况

2.3.5.1 少数民族毕业生生源地分布

表 2.3.5.1 2016 届少数民族毕业生生源地省市统计表

序号	省市	人数	占 2016 届少数民族毕业生比例
1	山东	47	27.49%
2	贵州	18	10.53%
3	辽宁	17	9.94%
4	宁夏	12	7.02%
	新疆	12	7.02%
5	湖南	10	5.85%
6	云南	9	5.26%
7	广西	8	4.68%
	青海	8	4.68%
8	内蒙古	7	4.09%
9	吉林	6	3.51%
10	黑龙江	5	2.92%
11	甘肃	2	1.17%
	河北	2	1.17%
	湖北	2	1.17%
	重庆	2	1.17%
15	福建	1	0.58%
	海南	1	0.58%
	河南	1	0.58%
	上海	1	0.58%
	合计	171	100.00%

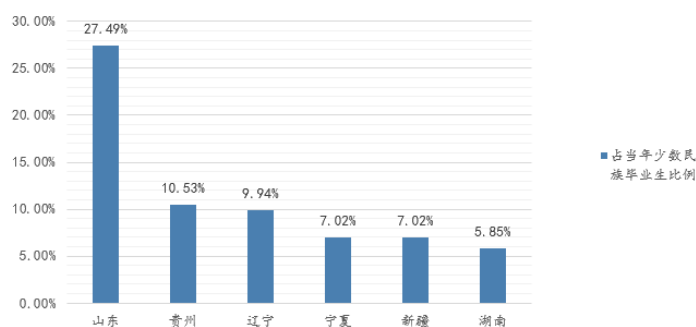


图 2.3.5.1 2016 届少数民族毕业生前五位的生源地省市分布图

2016 届少数民族毕业生共涉及到 20 个省份，人数排名前五的生源地省份依次为山东、贵州、辽宁、宁夏、新疆、湖南，占当年少数民族毕业生的比例分别为 27.49%、10.53%、9.94%、7.02%、7.02%、5.85%。

2.3.5.2 少数民族毕业生就业情况

青岛科技大学 2016 届少数民族毕业生总体就业率为 80.12%，低于 2016 届毕业生总体就业率 10.61%，低于 2015 届少数民族毕业生总体就业率 7.65%。其中，2016 届少数民族毕业生升学率为 6.43%，低于 2016 届毕业生升学率 11.93%，低于 2015 届少数民族毕业生升学率 6.52%；2016 届少数民族毕业生出国学习比例为 4.09%，高于 2016 届毕业生出国学习 0.85%，高于 2015 届少数民族毕业生出国学习 0.49%。

表 2.3.5.2 2014—2016 届少数民族毕业生就业情况统计表

就业情况	2016 届		2015 届		2014 届	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
就业	119	69.59%	99	71.22%	144	80.45%
升学	11	6.43%	18	12.95%	13	7.26%
出国学习	7	4.09%	5	3.60%	6	3.35%
待就业	34	19.88%	17	12.23%	16	8.94%
合计	171	100.00%	139	100.00%	179	100.00%

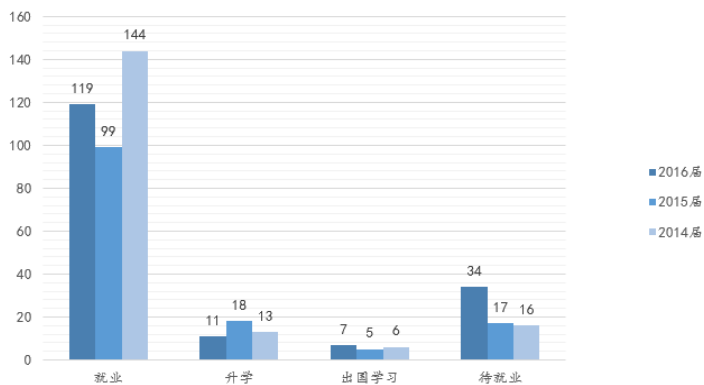


图 2.3.5.2 2014—2016 届少数民族毕业生就业情况比较

2.3.5.3 少数民族毕业生就业地域分布

表 2.3.5.3-1 2016 届少数民族毕业生就业单位所在省市统计表

序号	省市	人数	占 2016 届就业少数民族毕业生比例
1	山东	71	59.66%
2	北京	7	5.88%
3	广东	6	5.04%
4	江苏	5	4.20%
5	上海	4	3.36%
	云南	4	3.36%
6	四川	3	2.52%
	新疆	3	2.52%
7	广西	2	1.68%
	贵州	2	1.68%
	天津	2	1.68%
	浙江	2	1.68%
8	安徽	1	0.84%
	河北	1	0.84%
	黑龙江	1	0.84%
	湖北	1	0.84%
	辽宁	1	0.84%
	内蒙古	1	0.84%
	宁夏	1	0.84%
青海	1	0.84%	
	合计	119	100.00%

2016 届少数民族毕业生到用人单位就业的共计 119 人，排名前三位的省市为山东、北京、广东，就业人数分别为 71 人、7 人、6 人。

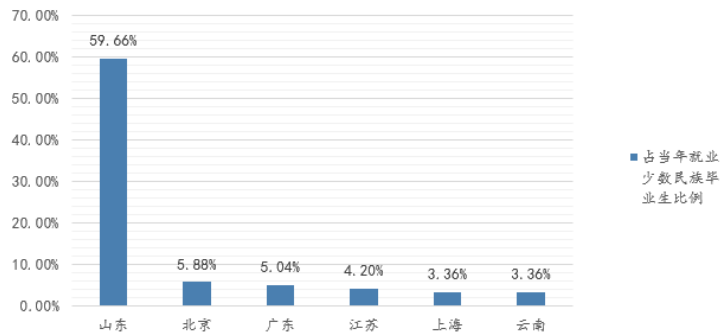


图 2.3.5.3-1 2016 届少数民族毕业生前五位的就业省市分布图

在用人单位就业的 2016 届少数民族毕业生中，回生源地省市就业的毕业生有 35 人，占当年就业少数民族毕业生的 29.41%，排名前三位的省市依次为山东、新疆和云南、广西和贵州，如表 2.3.5.3-2 所示。

表 2.3.5.3-2 2016 届少数民族毕业生回生源地省市就业情况统计表

序号	省市	人数	占 2016 届就业少数民族毕业生比例
1	山东	22	18.49%
2	新疆	3	2.52%
	云南	3	2.52%
3	广西	2	1.68%
	贵州	2	1.68%
4	内蒙古	1	0.84%
	宁夏	1	0.84%
	青海	1	0.84%
	合计	35	29.41%

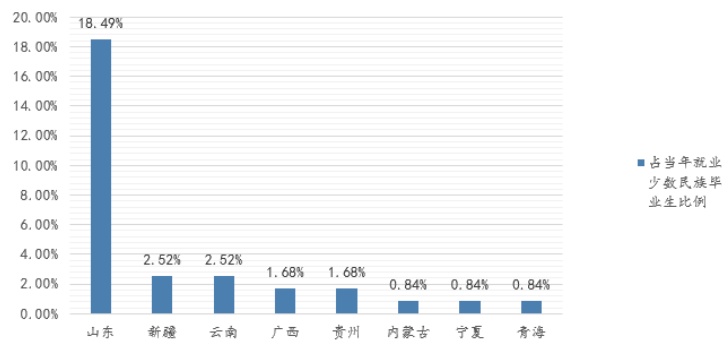


图 2.3.5.3-2 2016 届少数民族毕业生回生源地省市就业情况分布图

在用人单位就业的 2016 届少数民族毕业生中，未回生源地省市就业的毕业生共有 84 人，占 2016 届就业少数民族毕业生的 70.59%，排名前三位的省市为山东、北京、广东，如表 2.3.5.3-3 所示。

表 2.3.5.3-3 2016 届少数民族毕业生未回生源地省市就业情况统计表

序号	用人单位所在地省市	人数	占 2016 届就业少数民族毕业生比例
1	山东	49	41.18%
2	北京	7	5.88%
3	广东	6	5.04%
4	江苏	5	4.20%
5	上海	4	3.36%
6	四川	3	2.52%
7	天津	2	1.68%
	浙江	2	1.68%
8	安徽	1	0.84%
	河北	1	0.84%
	黑龙江	1	0.84%
	湖北	1	0.84%
	辽宁	1	0.84%
	云南	1	0.84%
	合计	84	70.59%

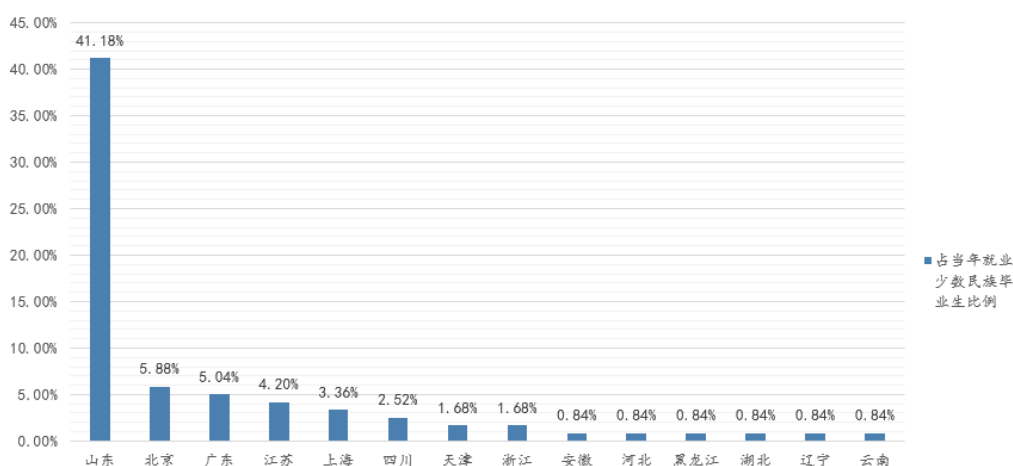


图 2.3.5.3-3 2016 届少数民族毕业生未回生源地省市就业情况分布图

2.3.6 家庭经济困难毕业生就业情况

2.3.6.1 家庭经济困难毕业生生源地分布

表 2.3.6.1 2016 届家庭经济困难毕业生生源地省市统计表

序号	省市	人数	占 2016 届家庭经济困难毕业生比例
1	山东	1415	78.57%
2	河南	41	2.28%
3	甘肃	40	2.22%
4	陕西	30	1.67%
5	山西	28	1.55%
6	河北	21	1.17%
7	贵州	19	1.05%
8	安徽	18	1.00%
9	湖北	15	0.83%
	宁夏	15	0.83%
10	黑龙江	14	0.78%
	江西	14	0.78%
	新疆	14	0.78%
11	吉林	13	0.72%
	云南	13	0.72%
12	福建	10	0.56%
	广西	10	0.56%
	湖南	10	0.56%
	天津	10	0.56%
13	青海	9	0.50%
14	海南	7	0.39%
	辽宁	7	0.39%
	四川	7	0.39%
15	江苏	6	0.33%
	重庆	6	0.33%
16	内蒙古	5	0.28%
17	浙江	3	0.17%
18	上海	1	0.06%
	合计	1801	100.00%

2016 届家庭经济困难毕业生共涉及到 28 个省市，人数排名前五位的生源省市依次为山东、河南、甘肃、陕西、山西，分别占 2016 届家庭经济困难毕业生的 78.57%、2.28%、2.22%、1.67%、1.55%。

2.3.6.2 家庭经济困难毕业生就业情况

表 2.3.6.2 2015-2016 届家庭经济困难毕业生就业情况统计表

就业情况	2016 届		2015 届	
	人数	比例	人数	比例
就业	1203	66.80%	1004	65.84%
升学	455	25.26%	421	27.61%
出国学习	10	0.56%	3	0.19%
待就业	133	7.38%	97	6.36%
合计	1801	100.00%	1525	100.00%

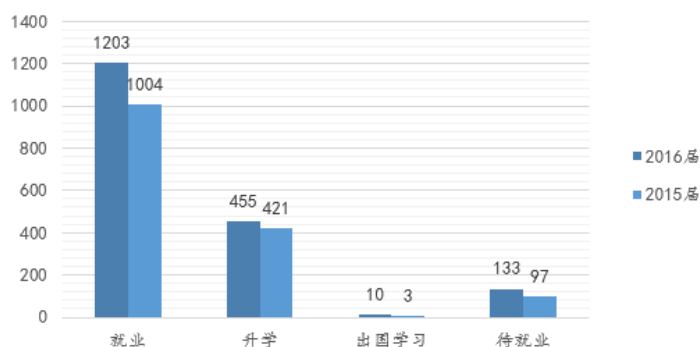


图 2.3.6.2 2015-2016 届家庭经济困难毕业生就业情况分布

2016 届家庭经济困难毕业生总体就业率为 92.62%，高于 2016 届毕业生总体就业率 1.89%，低于 2015 届家庭经济困难毕业生总体就业率 1.02%。

2.3.6.3 家庭经济困难毕业生国内升学、出国学习情况

2016 届家庭经济困难毕业生国内升学的人数为 455 人，占 2016 届家庭经济困难毕业生的 25.26%，较 2016 届毕业生升学率高出 6.90%。2016 届家庭经济困难毕业生升入本校的人数最多，占 2016 届家庭经济困难毕业生国内升学的 23.30%，其次为中国科学院大学、北京化工大学，分别占 2016 届家庭经济困难毕业生国内升学的 4.40%、3.96%。

表 2.3.6.3-1 2016 届家庭经济困难毕业生国内升学院校统计表（前十位）

序号	院校	人数	占 2016 届家庭经济困难毕业生国内升学比例
1	青岛科技大学	106	23.30%
2	中国科学院大学	20	4.40%
3	北京化工大学	18	3.96%
4	华东理工大学	17	3.74%
5	山东大学	14	3.08%
6	中国海洋大学	13	2.86%
7	南开大学	12	2.64%
	天津大学	12	2.64%
8	大连理工大学	9	1.98%
9	东北大学	8	1.76%
	中国石油大学胜利学院	8	1.76%
10	山东交通学院	7	1.54%
	合计	244	53.63%

在 2016 届家庭经济困难毕业生国内升学院校统计中，升入 985、211 院校及中国科学院大学的毕业生人数为 242 人，占 2016 届家庭经济困难毕业生国内升学的 53.19%。

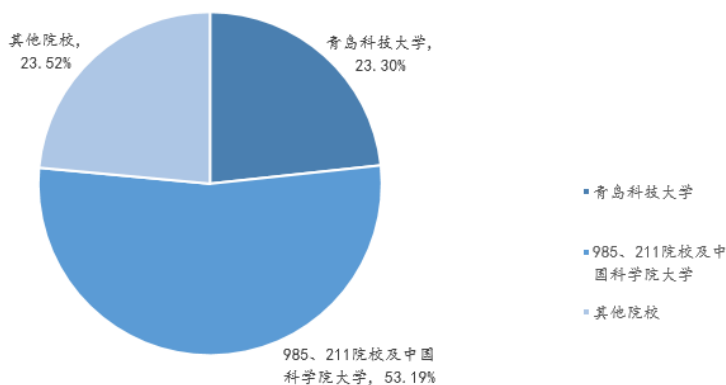


图 2.3.6.3-1 2016 届国内升学家庭经济困难毕业生院校层次分布

表 2.3.6.3-2 2016 届家庭经济困难毕业生出国学习院校及国家或地区统计表

序号	院校	国家或地区	人数	比例
1	哥廷根大学	德国	1	10.00%
2	耶拿大学	德国	1	10.00%
3	釜庆大学	韩国	1	10.00%
4	光云大学	韩国	1	10.00%
5	韩国中央大学	韩国	1	10.00%
6	阿克伦大学	美国	1	10.00%
7	密苏里科学技术大学	美国	1	10.00%
8	JCLI 日语学校	日本	1	10.00%
9	福冈工业大学	日本	1	10.00%
10	罗马大学	意大利	1	10.00%
合计			10	100.00%

2016 届出国学习家庭经济困难毕业生人数为 10 人，占 2016 届家庭经济困难毕业生的 0.56%。

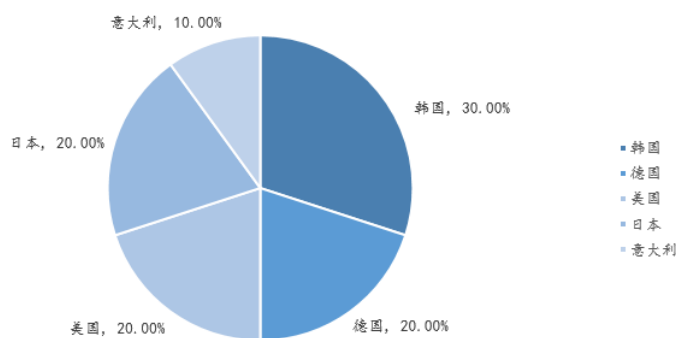


图 2.3.6.3-2 2016 届家庭经济困难毕业生出国学习国家或地区分布

2016 届家庭经济困难毕业生出国学习国家或地区分布如图 2.3.6.3-2。

2.3.7 自主创业状况

青岛科技大学在省人社厅、教育厅的正确领导下，把不断提高教育质量作为创新创业教育的根本出发点，大力培养和提高大学生创新精神、创业意识、创新创业能力，创新实践育人方法途径，积极调动整合各方资源，形成创新创业育人合力，打造优良的创新创业生态环境，深入有效地开展了大学生创新创业教育工作。

青岛科技大学始终坚持走政产学研融合之路，以科技创新为驱动，不断加强与企业人才培养、科研成果运用方面的合作。现如今，通过科研成果转化或提供核心技术支撑而上市的公司已经达到了 5 个。《光明日报》两次在头版头条报道学校在协同创新和政产学研融合等方面的探索与实践，国务院研究室《决策参考》刊登《创新科研体系，助力大众创业万众创新》一文，全面介绍了青岛科技大学的创新创业工作经验，2015 年 6 月 15 日 CCTV-1《焦点访谈》栏目对学校大学生创客的创业故事进行了宣传报道；2015 年 10 月 28 日，中央电视台《新闻联播》节目播出了《创新创业 助力经济转型升级》，介绍了青岛科技大学鼓励科研人员创新创业、与企业对接进行产业项目孵化的成功经验。学校拥有雄厚的科研实力，大力实施创新驱动发展战略，形成了被社会广泛赞誉为“科大模式”。

2.3.7.1 领导高度重视，部门齐抓共管，全员积极参与，举全校之力促进大学生创新创业

《青岛科技大学“十三五”发展规划》和《青岛科技大学综合改革方案》明确了学校把深化大学生创新创业教育改革作为综合改革、促进毕业生更高质量创业就业的重要举措。学校成立“青岛科技大学大学生创新创业教育工作领导小组”，校长任领导小组组长，校长、院长分别作为校院两级创新创业教育工作第一责任人，定期研究部署创新创业教育工作，审定工作制度，统筹教育资源，决定重大事项。同时成立了“青岛科技大学创新创业教育学院”作为学校创新创业教育改革的主要载体，统筹管理和协调学校创新创业教育工作，创新创业教育学院院长由分管校长兼任，学生处、教务处、团委负责人担任副院长。

2.3.7.2 改革培养方案，创新教学方法，提高综合素质，着力提升大学生创新创业能力

学校把“鼓励创新创业，统筹建立各类学科竞赛和创新创业活动管理平台，规定学分要求”，纳入专业培养方案，并将一系列创新创业课程列为学生的必修课程，明确了“专业选修课要考虑知识的交叉跨度，加强专业前沿知识的传授，倡导结合专业特点开设研究型课程，强化学生的创新能力”等创新创业能力培养的具体措施。鼓励教师开展以学生为主体的创新性实验探索，在课程教学中开展研究型教学，调动学生的积极性、主动性和创造性，把创新创业教育和专业教育有机融合贯穿人才培养全过程。

学校自 2013 年开始实施“英才培养计划”，培养学生自主学习能力和创

新研究潜力，先后在 4 个专业设立“实验班”，实验班学生可根据自己的志愿选择相应专业学习。2013 年 3 月，学校与中科院青能所建立教育科研联合基地，开展“菁英班”项目，实施“探究式”授课，课堂上组织开展专题研讨，提供个性化专业学习和科学研究训练，着重培养学生的创新思维能力。

通过创新创业教育改革，学校人才培养质量不断提高，科大学子凭借着自强、务实、竞合、创新的品质深受广大用人单位的青睐。学校本科毕业生正式就业率连续 10 年位列山东省属本科高校前茅。自 2011 年公布“中国大学本科毕业生就业质量排行榜”以来，学校连续 5 年位列山东省属高校第 1 位，获评“2015 年度山东最具就业竞争力本科院校”。2014 年获评“全国毕业生就业典型经验高校”。

2.3.7.3 加强实践训练，丰富理论教学，打造优良生态，五位一体促进创新创业

(1) 以科大模式为依托，培育校园创新创业文化

学校鼓励广大教师主动与企业联系，走出实验室、走进企业，发现企业技术难题，推介科研成果；许多老师基于科研优势纷纷成立学科性公司，并让学生直接参与科研项目，助推成果转化，带动学生创业。也有创业学生返聘老师参与技术攻关，开展研发，共同创业，形成了“文化引领、师生协同、学科创业”的创新创业教育工作特色。在学校浓厚的创新创业文化的熏陶下，广大学生努力培养创新思维，激发创新欲望和创造激情，发挥专业优势，把聪明才智集中到科技攻关和技术开发上来，自觉投身创业实践，实现了学校“以学助创、以创促学、学以致用、相辅相长”的良性互动与可持续性发展。

(2) 以主题活动为载体，培养学生创新创业意识

学校围绕创新创业型人才的培养，每年举办大学生创业大赛、大学生化工过程实验技能竞赛、中国大学生高分子材料创新创业大赛等活动，同时，开展“一院一赛”甚至“一院多赛”精品赛事活动，全面覆盖各专业学生，近年来获批立项国创项目 191 项，近两年立项校级大创项目 118 项目。为鼓励广大教师指导学生的积极性，学校根据《青岛科技大学教学研究工作计分办法》给予指导教师一定的工作量补贴，结题后按照《关于印发青岛科技大学大学生素质拓展与科技创新学分的记载办法的通知》（青科大字[2006]216 号）给予学生科技创新学分认定。

(3) 以课堂教学为主渠道，提升学生创新创业能力

学校现行人才培养方案中，面向全体学生开设了《职业生涯规划与创新创业、就业指导》、《素质拓展与科技创新》作为学生的必修课程。同时，各专业开设了《创业管理》、《机电产品创新设计》、《机械创新设计》、《技术创新管理》、《控制工程综合创新与实训》等一大批创新创业教育课程，其中多门课程教学获山东省教学成果一、二、三等奖以及山东省高等学校教学改革研究重点研究项目。引进了超星、慧科等公司的创新创业在线课程资源。学校通过教改立项及教学研讨活动，将教学方法和教学手段、实践教学改革与大学生创新创业能力培养研究列入立项范围，近两年共有 186 项研究获得立项资格，掀起了创新创业教学研究的热潮。由学校组织编写的《大学生择业与创业指导》（科学出版社）作为省内外多所高校的就业创业指导课程教材。学校在以理论教学为主的创新创业教育课基础之上，充分拓展校外实习实训基地，大力加强专业实践教学。同时，引入资金 180 万建立青岛创业大学青科大教学点，为学生开展 110 课时的创新创业实战教学。学校被评定为“山东省大学生创业教育示范院校”。

（4）以基地平台为支撑，推进学生学科创业孵化

学校分别在“青岛科技大学国家大学科技园”和“橡胶谷”两个国家级科技企业孵化器内建设了“青岛科技大学大学生创新创业孵化基地”。着力打造从“选苗—育苗—孵化—成熟”全过程服务的大学生创新创业平台，基地内开展创新创业实践的大学生注册企业累计已有 88 家。两个“国家级孵化平台”为大学生创新创业提供了广阔的舞台和坚实的后盾。“在青科大创业，与 500 强为邻”、“敲敲邻居的门，生意送上门”成为学校创业大学生口口相传的佳话。科技部部长万钢、教育部副部长杜占元、人社部副部长信长星、“国务院就业工作联合督察小组”等领导先后考察我校创新创业孵化基地并对学校创业工作给予积极评价；2015 年学校创客空间作为华东地区唯一代表参加北京科技周活动，接受国务院副总理刘延东参观并亲切交流。学校大学生创新创业孵化基地被评定为首批“山东省大学生创业孵化示范基地”，青岛科技大学国家大学科技园先后被教育部、科技部评定为“国家级高校学生科技创业实习基地”、“国家级众创空间”。

（5）以政策服务为保障，推动学生创新创业

学校先后出台《青岛科技大学“国家级大学生创新创业训练计划”工作方案》、《青岛科技大学关于进一步加强和改进大学生科技创新工作的意见》、《青岛科技大学关于推进大学生创业的实施意见》、《青岛科技大学创新创

业教育改革实施方案》等一系列政策，全力支持大学生创新创业。从 2009 年开始实施弹性学制, 允许学生保留学籍休学创新创业，设立科技创新奖学金，在实施创新实践学分制度基础上，丰富创新创业学分获得的渠道，将创新创业实践活动、自主创业等纳入认定范围，建立创新创业学分累计和转换制度，为学生创新创业提供制度保障。本科生在校期间，至少获得 4 个创新创业学分，超出部分可纳入累计转换学分。创业团队的主要成员，修满学校规定学分，可申请提前毕业。研究生可获 10 个科研成果量化分；本科生在推荐本校免试研究生时，可作为“具有突出培养潜质学生”推荐。

表 2.3.7 2013 年—2016 年青岛科技大学大学生创业孵化基地内创业实体公司名录
(注册日期为 2013.09—2016.12)

序号	公司名称	法人姓名	学院	专业
1	青岛众泰顺商贸有限公司	安宝宇	经管学院	市场营销
2	青岛尚贤教育咨询有限公司	毕耀佳	信息学院	物联网
3	青岛泰和道华企业管理咨询有限公司	丁宝增	经管学院	工业工程
4	青岛星想传媒有限公司	高超	传播学院	动画
5	青岛宜态科环保装备有限公司	葛茂旭	中德学院	机自
6	青岛桑榆时光文化传媒有限公司	郭士刚	传播学院	动画
7	青岛摄美校园创意摄影有限公司	韩镇	材料学院	材料化学
8	青岛咔渥影视制作有限公司	胡鹏	传播学院	动画
9	青岛矢量数字科技有限公司	胡鹏	传播学院	动画
10	青岛紫藤文化传媒有限公司	兰立邦	信息学院	通信工程
11	青岛儒尚传奇文化传媒有限公司	兰立邦	信息学院	通信工程
12	青岛攢人气网络技术有限公司	黎明	艺术学院	工业设计
13	青岛青雨晨饰品设计有限公司	李海青	数理学院	应用数学
14	青岛致一信息技术有限公司	李娟	艺术学院	工业设计
15	青岛凤腾文化传媒有限公司	李娟	艺术学院	工业设计
16	青岛新方向电子商务有限公司	李鹏	马克思学院	研究生
17	青岛迈睿达文化传媒有限公司	刘敬一	传播学院	动画
18	青岛世纪华讯信息技术有限公司	刘敬一	传播学院	动画
19	青岛斑斓海实验仪器有限公司	刘钊	高分子学院	包装工程
20	青岛安世科学仪器有限公司	刘钊	高分子学院	包装工程
21	青岛天泽瑞驰电子商务有限公司	聂金霖	材料学院	材料化学
22	青岛拓邦瑞克工贸有限公司	宋昱乐	机电学院	机自
23	青岛德文艺轩传播有限公司	孙德玉	传播学院	广告学
24	青岛宇科软件有限公司	田玉华	信息学院	计算机
25	青岛莱克斯信息技术有限公司	田玉华	信息学院	计算机
26	青岛青科橡塑有限公司	万里	高分子	研究生
27	青岛帝江信息技术有限公司	王汝兵	机电学院	机自
28	青岛七艺影视制作有限公司	魏光泽	信息学院	计算机
29	青岛文道文化传媒有限公司	魏启新	艺术学院	工业设计
30	青岛巨蛇文化传媒有限公司	魏勤霖	艺术学院	艺术设计
31	青岛哇咔文化传媒有限公司	吴鑫铭	材料学院	材料化学

接上页

序号	公司名称	法人姓名	学院	专业
32	青岛爱熙国际贸易有限公司	李冰	经管学院	市场营销
33	青岛大家秀影视制作有限公司	闫法超	信息学院	计算机
34	青岛坎普斯信息服务有限公司	阎志祥	信息学院	软件工程
35	青岛罗克环球信息科技有限公司	阎志祥	信息学院	软件工程
36	青岛达达佳艺文化传播有限公司	于杰	外国语学院	英语
37	青岛帕斯卡商贸有限公司	于勇	高分子学院	研究生
38	青岛凯亿浓贸易有限公司	翟朔	艺术学院	工业设计
39	青岛泰西科环保工程有限公司	张建波	中德学院	机自
40	青岛鼎塑新材料有限公司	张省身	高分子学院	研究生
41	青岛泰联科高分子材料研发有限公司	张威	高分子学院	高材
42	青岛华海盛世文化传播有限公司	郑海	数理学院	数学
43	青岛广鑫丰网络信息技术有限公司	左晓磊	自动化学院	研究生
44	青岛展奇文化传媒有限公司	王海林	经管学院	物流管理
45	青岛谱蓝环保工程有限公司	马斌斌	高密校区	市场营销
46	青岛木马信息技术有限公司	王涛	信息学院	计算机
47	青岛猫鼬信息技术有限公司	胡鹏	传播学院	动画
48	青岛创达工控技术有限公司	袁方超	自动化学院	测控
49	青岛胶联网络科技有限公司	邱晓东	化工学院	化学工程
50	青岛萬启隆信息科技有限公司	胡兆常	经管学院	工业工程
51	青岛亿点信息科技有限公司	朱雪熔	环境学院	安全工程
52	青岛燎原创客电子商务有限公司	毕瑶家	信息学院	物联网工程
53	青岛儿瞳热动画有限公司	杨文	艺术学院	艺术设计
54	青岛的卢信息科技有限公司	韩凤瑞	信息学院	信息工程
55	青岛非游信息科技有限公司	侯淑源	经管学院	工商管理
56	青岛慧厚环保技术咨询有限责任公司	刘永阵	机电学院	过程控制
57	青岛晓殇济沧信息科技有限公司	李广栋	化学学院	应用化学
58	青岛迈克宝生物技术有限公司	王可	化工学院	研究生
59	青岛典洋文化传媒有限公司	丁立文	艺术学院	音乐表演
60	青岛巴啦啦文化传播有限公司	王凯	高密校区	市场营销
61	青岛一米广告传媒有限责任公司	沈传浩	环境学院	环境工程
62	青岛悦净洗涤用品有限公司	段学昱	高分子学院	印刷工程

接上页

序号	公司名称	法人姓名	学院	专业
63	青岛中浪国际贸易有限公司	孔令东	数理学院	信息与计算科学
64	青岛可非文化产业有限公司	房明伟	艺术学院	艺术设计
65	青岛青慕网络科技有限公司	安慧	经管学院	国际经济与贸易
66	青岛扬帆环保科技有限公司	扬帆	自动化学院	测控技术与仪器
67	青岛呦鹿跨界文化传播有限公司	辛朝旭	传播学院	广告学
68	青岛赛德益创信息科技有限公司	葛茂旭	中德学院	机械工程及自动化
69	青岛信达恒卓工贸有限公司	孙也	环境学院	环境工程
70	青岛天合华盛商贸有限公司	庞玉连	信息学院	集成电路
71	青岛年余机电设备有限公司	吴东阁	经管学院	市场营销
72	青岛青科印象文化传播有限公司	于梦娇	法学院	法学
73	青岛中碳科技有限公司	阚士亮	环境学院	环境科学
74	青岛招募令网络科技有限公司	吕振兴	经管学院	国际经济与贸易
75	青岛赤余盛夏文化传播有限公司	刘瑞	高密校区	商务英语
76	青岛云狐电子商务有限公司	高旗	信息学院	物联网工程
77	青岛优滴电子商务有限公司	张兴华	体育学院	市场营销
78	青岛蓝色风暴科技有限公司	徐春波	材料学院	金属材料工程
79	青岛真橙网络科技有限公司	王钦文	机电学院	机械工程
80	青岛弘达昌化工有限公司	张菲菲	自动化学院	测控技术与仪器
81	青岛千凯信息技术咨询有限公司	马天合	传播学院	动画
82	青岛耐德生物技术有限公司	石超	高分子学院	材料学
83	青岛宏元陶瓷有限公司	孙志鹏	中德学院	机械工程及自动化
84	青岛新泉电子商务有限公司	崔新泉	法学院	法学
85	青岛互联亿佳网络科技有限公司	谢国伟	信息学院	软件工程
86	青岛超源盛机电设备有限公司	钱超	中德学院	机械工程及自动化
87	青岛蓝皑环保科技有限公司	阚士亮	环境学院	环境科学
88	青岛神龙全景技术科技有限公司	班茂建	传播学院	动画

注：以上表格仅为学校学生在青岛科技大学大学生创业孵化基地内注册的企业名录，不包含在基地外注册的公司。

第三部分 2016 届毕业生就业调研分析

3.1 概述

为进一步做好毕业生就业工作，学校在 2016 年 3 月和 2016 年 12 月，针对 2016 届毕业生开展了两次问卷调查，分别为“就业意向调查”和“就业满意度调查”，共计回收有效问卷 4482 份，其中“就业意向调查”有效调查问卷 1236 份，“就业满意度调查”有效调查问卷 3246 份。

3.2 基本情况分析

3.2.1 学科类别分布

在参加调研的毕业生中，比重最大的是工学，占 61.61%，其次是理学，占 16.51%，如图 3.2.1 所示。

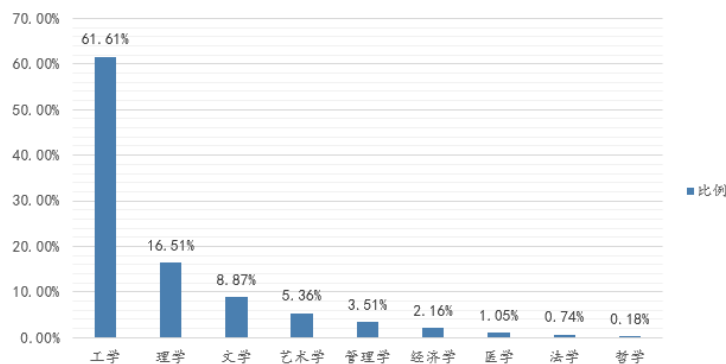


图 3.2.1 样本的学科类别分布情况

3.2.2 学历层次分布

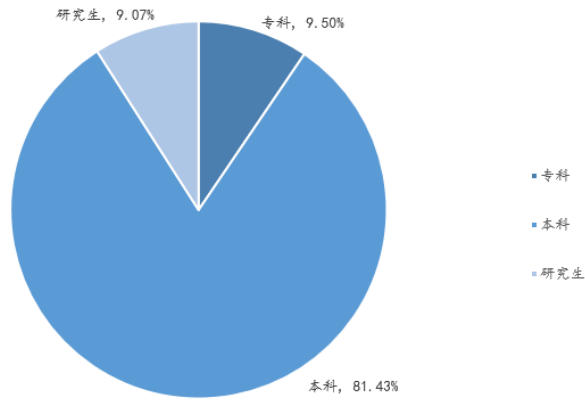


图 3.2.2 样本的学历层次分布情况

在有效样本中，专科占总样本的 9.50%，本科占 81.43%，研究生占 9.07%。

3.3 毕业生就业情况满意度

3.3.1 毕业生对现从事工作的总体满意度

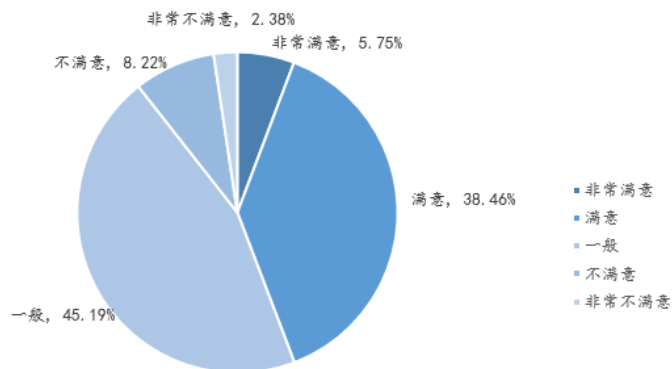


图 3.3.1 毕业生对现从事工作的总体满意度

3.3.2 各学历层次毕业生对现从事工作的总体满意度

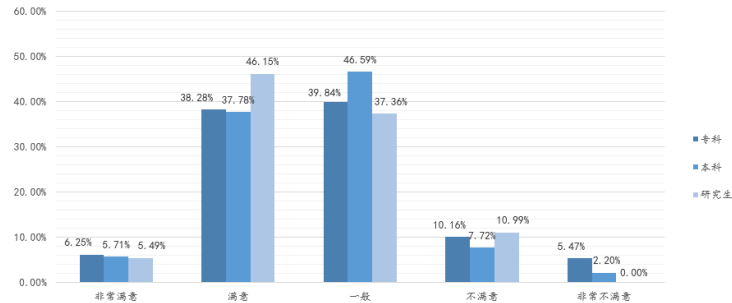


图 3.3.2 各学历层次毕业生对现从事工作的总体满意度

3.3.3 毕业生工作满意度的主要影响因素

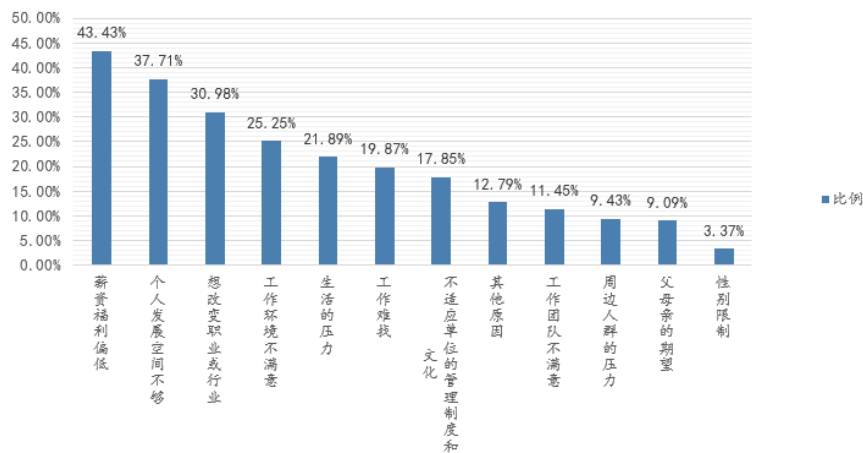


图 3.3.3 毕业生工作满意度的主要影响因素

注：该题为多选，限选 3 个选项。

3.3.4 毕业生现所从事工作的专业匹配度

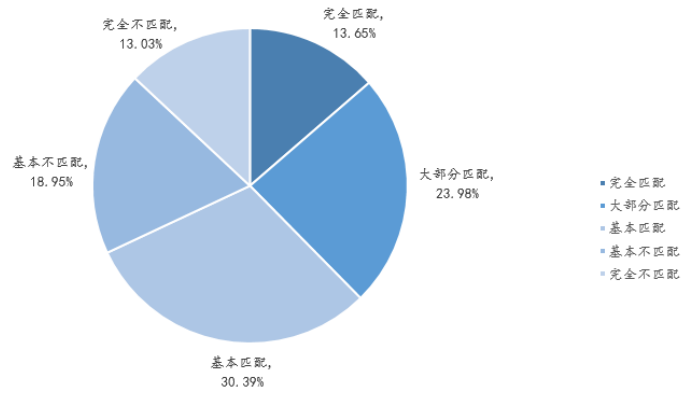


图 3.3.4 毕业生现所从事工作的专业匹配度

3.3.5 各学历层次毕业生现所从事工作的专业匹配度

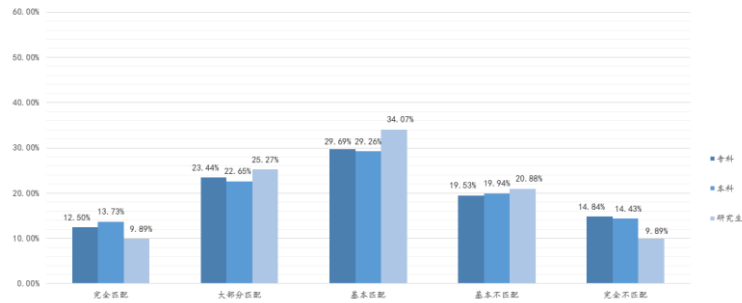


图 3.3.5 各学历层次毕业生现所从事工作的专业匹配度

3.3.6 各学历层次毕业生月薪调查

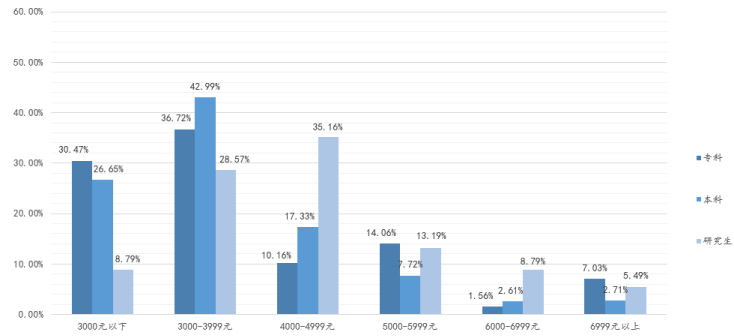


图 3.3.6 各学历层次毕业生月薪调查

3.3.7 毕业生薪酬满意度调查

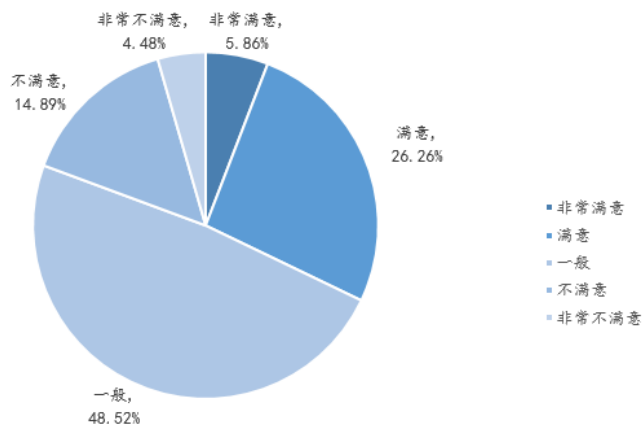


图 3.3.7 毕业生薪酬满意度调查

3.3.8 各学历层次毕业生薪酬满意度调查

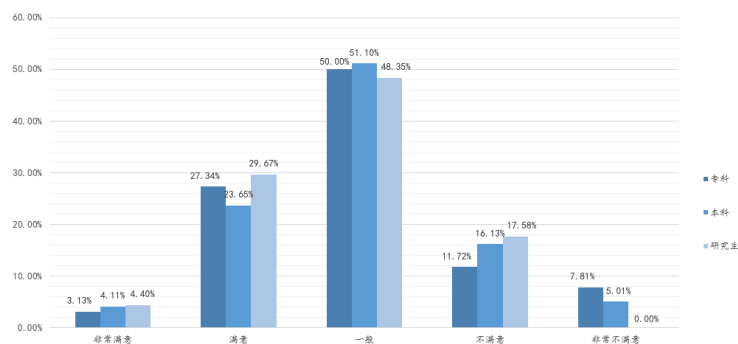


图 3.3.8 各学历层次毕业生薪酬满意度调查

3.3.9 毕业生离职情况统计

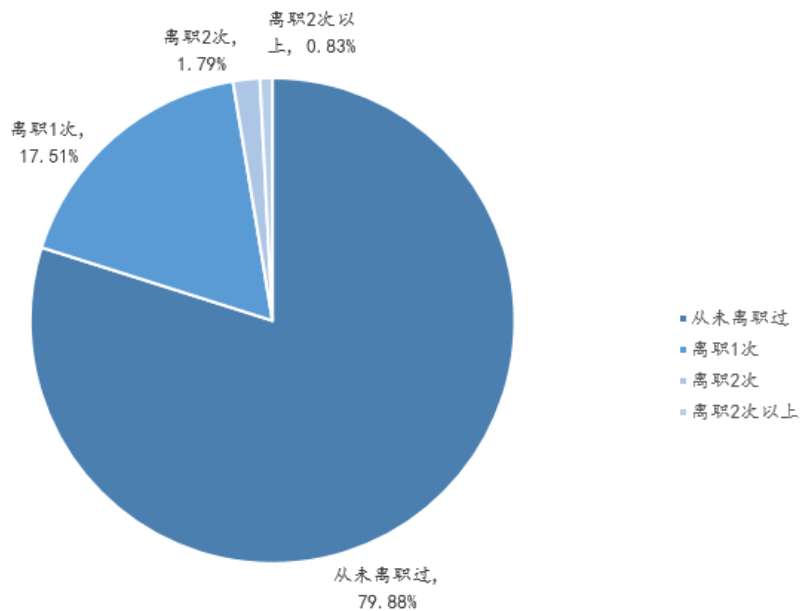


图 3.3.8 毕业生离职情况统计

3.3.10 各学历层次毕业生离职情况统计

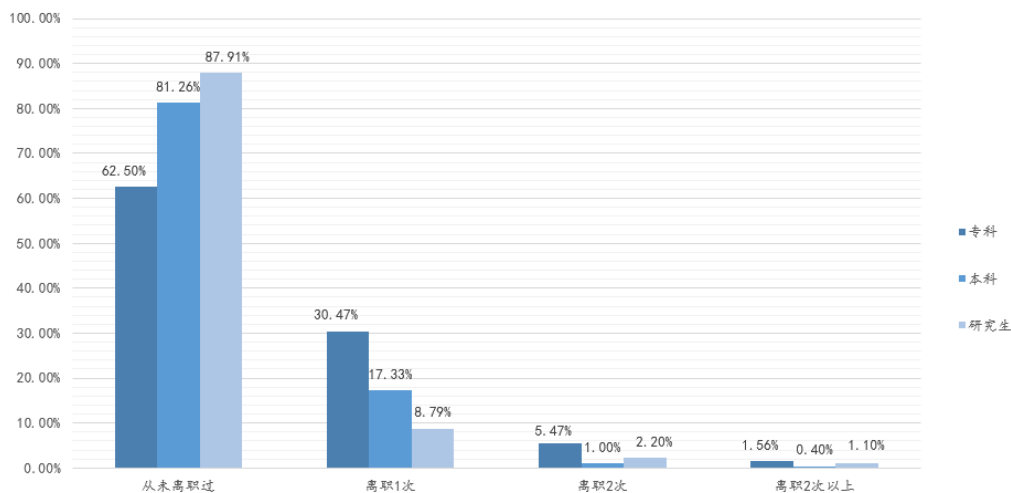


图 3.3.10 各学历层次毕业生离职情况统计

3.4 毕业生求职情况统计

3.4.1 求职信息获取来源

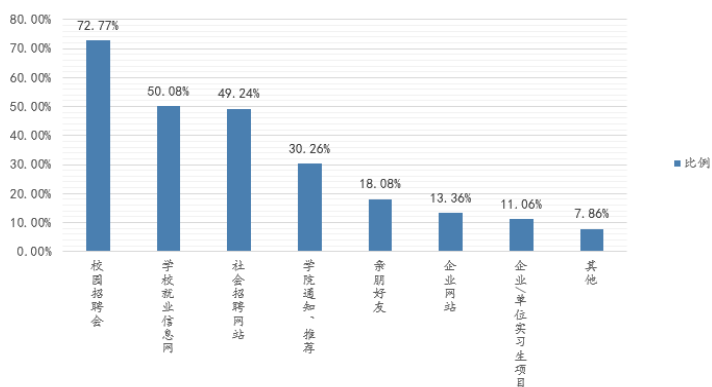


图 3.4.1 求职信息获取来源

注：该题为多选，限选 3 个选项。

3.4.2 求职过程中优先考虑的因素

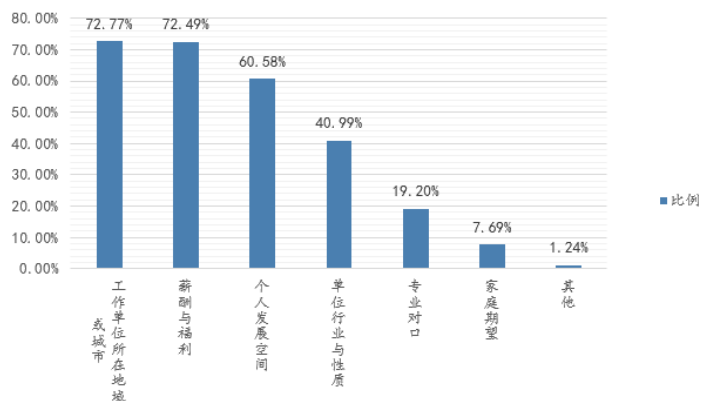


图 3.4.2 求职过程中优先考虑的因素

注：该题为多选，限选 3 个选项。

3.4.3 求职过程中来自外部的阻碍和困扰

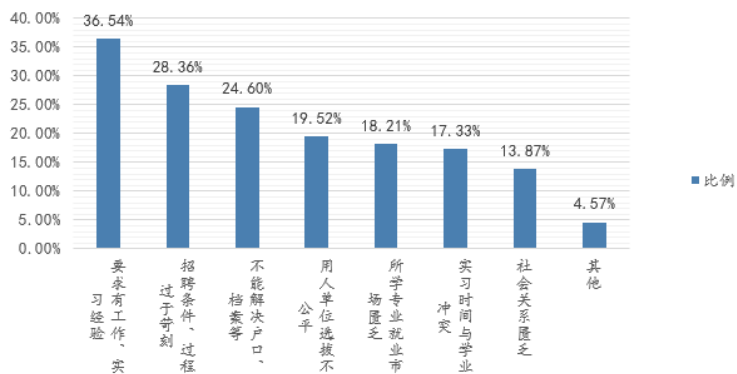


图 3.4.3 求职过程中来自外部的阻碍和困扰

注：该题为多选，限选 3 个选项。

3.4.4 求职过程中来自内部的阻碍和困扰

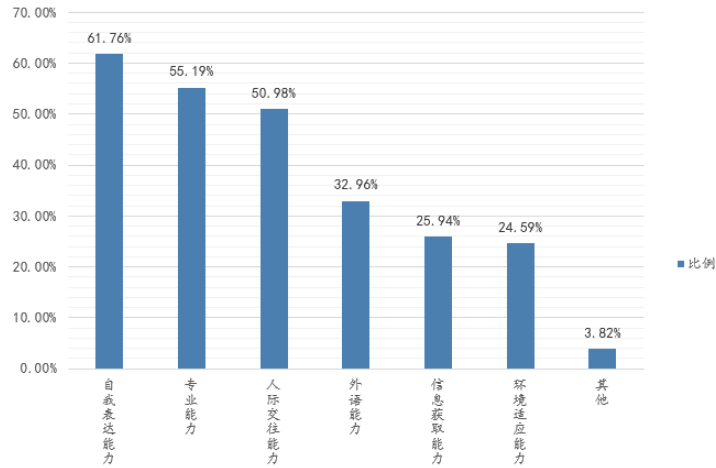


图 3.4.4 求职过程中来自内部的阻碍和困扰

注：该题为多选，限选 3 个选项。

3.4.5 获取单位录用机会或录用函的次数

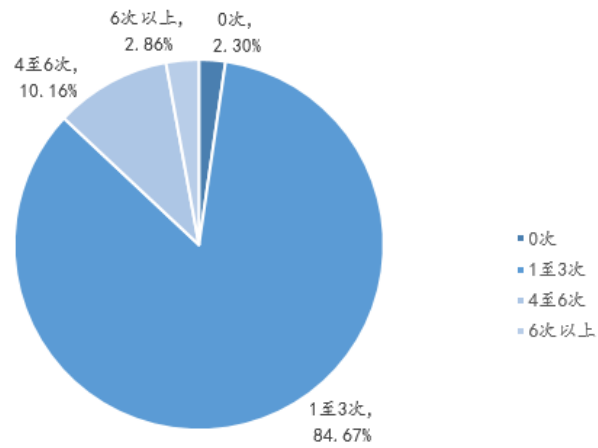


图 3.4.5 获取单位录用机会或录用函的次数

3.4.6 签订第一份工作协议的时间

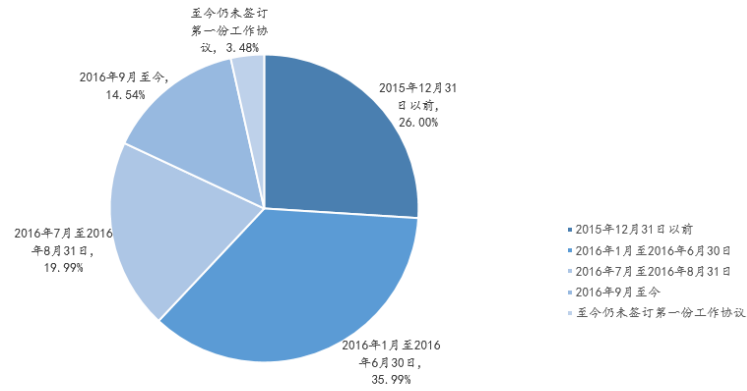


图 3.4.6 签订第一份工作协议的时间

3.4.7 参加面试的次数

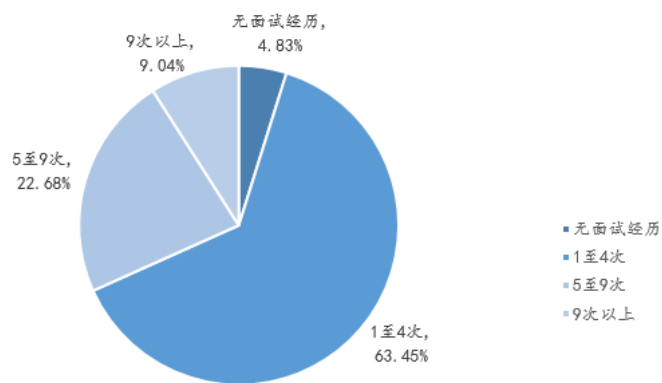


图 3.4.7 参加面试的次数

3.4.8 参加过的各类招聘（招生）考试比例

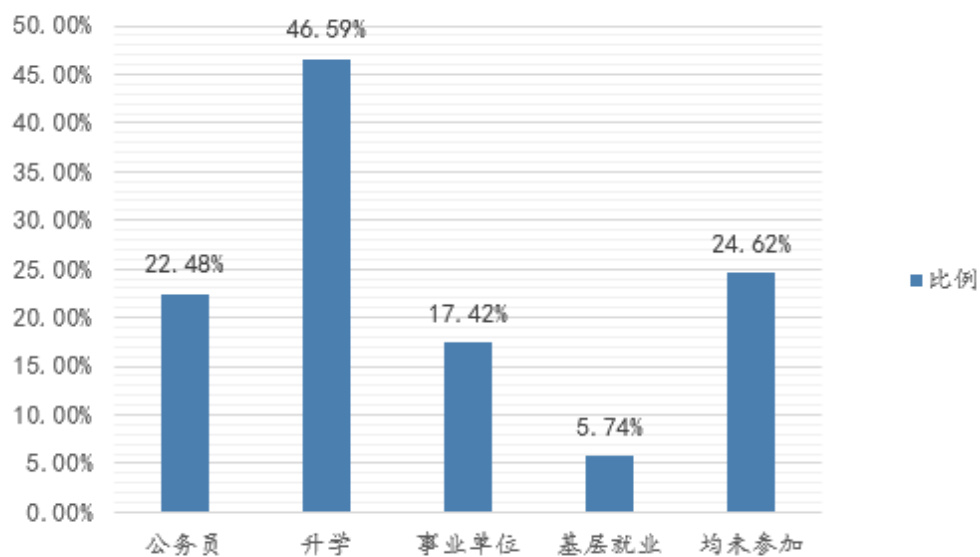


图 3.4.8 参加过的各类招聘（招生）考试比例

注：该题为多选。

后 记

为全面系统反映学校毕业生就业工作实际，完善就业状况反馈机制，及时回应社会关注、接受社会监督，建立健全高校毕业生就业工作评价体系，根据教育部办公厅《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）、《山东省人民政府办公厅关于做好2016年全省普通高校毕业生就业创业工作的通知》（鲁政办字[2016]117号）要求，青岛科技大学在毕业生各项就业数据梳理、分析、总结的基础上，发布《青岛科技大学2016年毕业生就业质量报告》。

多年来，各级领导、各用人单位、学生家长、社会各界对青岛科技大学的工作和发展给予了真诚的关心、大力的支持和宝贵的建议，极大地促进了学校的全面发展。在此，向长期支持和关心学校发展的单位、个人表示衷心的感谢！

2017年，学校将继续以学生为本，以社会需求为导向，将毕业生就业创业作为工作重点，深入学习贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神及习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略，全面贯彻落实全国高校思想政治工作会议精神，紧密围绕“一流大学、一流学科”建设目标，开拓工作思路，完善就业创业工作体系，不断深化教育教学改革，为向社会输送合格有用人才，为把学校建成“有精神、有文化、有责任、有活力、有特色”的高水平大学而奋斗！



主 审：陈克正
主 编：陈 刚
副 主 编：肖 强
执行主编：刘 晓
编 委：王 曼
 丁 锋
 刘奕辰
封面设计：张 壮