



2015

青岛科技大学2015年毕业生就业质量分析报告

2015年12月

数 据 说 明

一、数据来源

“青岛科技大学 2015 年毕业生就业质量分析报告”中就业相关数据，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，学校在毕业生离校前五个月和离校后五个月，针对 2015 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”，共计收回有效调查问卷 5336 份，其中，“就业意向调查”有效调查问卷 1556 份，“就业满意度调查”有效调查问卷 3780 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、档案只能派回生源所在

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 2015 届毕业生去向分析 | 4 |
| 2.1 2015 届毕业生基本情况 | 4 |
| 2.1.1 性别分布 | 4 |
| 2.1.2 学历分布 | 5 |
| 2.1.3 生源地分布 | 6 |
| 2.1.4 学院分布 | 8 |
| 2.1.4.1 本科毕业生学院分布 | 9 |
| 2.1.4.2 专科毕业生学院分布 | 10 |
| 2.1.4.3 研究生毕业生学院分布 | 11 |
| 2.1.5 少数民族学生分布 | 12 |
| 2.1.6 家庭经济困难学生情况 | 13 |
| 2.2 升学情况 | 14 |
| 2.2.1 国内升学情况 | 14 |
| 2.2.2 专科生国内升学情况 | 15 |
| 2.2.3 本科生国内升学情况 | 16 |
| 2.2.4 研究生国内升学情况 | 19 |
| 2.2.5 留学情况 | 20 |
| 2.3 就业情况 | 21 |
| 2.3.1 学校整体情况 | 21 |
| 2.3.1.1 本科生就业情况 | 21 |
| 2.3.1.2 专科生就业情况 | 22 |
| 2.3.1.3 研究生就业情况 | 23 |
| 2.3.2 学科就业情况 | 24 |
| 2.3.3 就业地区分析 | 26 |
| 2.3.3.1 全国就业地区分布 | 26 |
| 2.3.3.2 山东省就业地区分析 | 27 |
| 2.3.4 用人单位行业分布 | 28 |
| 2.3.5 少数民族毕业生就业情况 | 29 |
| 2.3.5.1 少数民族毕业生生源地分布 | 29 |

| | |
|--|-----------|
| 2.3.5.2 少数民族毕业生就业去向 | 29 |
| 2.3.5.3 少数民族毕业生就业地域分布 | 30 |
| 2.3.6 困难生毕业生就业情况 | 32 |
| 2.3.6.1 困难生毕业生生源地分布 | 32 |
| 2.3.6.2 困难生毕业生就业去向 | 33 |
| 2.3.6.3 困难生毕业生升学、留学情况 | 33 |
| 2.3.7 自主创业状况 | 34 |
| 第三部分 2015 届毕业生就业调研分析 | 37 |
| 3.1 概述 | 37 |
| 3.2 基本情况分析 | 37 |
| 3.2.1 学科类别 | 37 |
| 3.2.2 学历分布 | 38 |
| 3.3 毕业生就业情况满意度 | 38 |
| 3.3.1 毕业生对现从事工作的整体满意度 | 38 |
| 3.3.2 研究生、本科生、专科生毕业生对现从事工作的整体满意度 | 39 |
| 3.3.3 影响工作满意度的三个主要影响因素 | 39 |
| 3.3.4 毕业生现所从事工作的工作专业匹配度 | 40 |
| 3.3.5 研究生、本科生、专科生现所从事工作的工作专业匹配度 | 40 |
| 3.3.6 毕业生月薪调查 | 41 |
| 3.3.7 毕业生薪酬满意度调查 | 41 |
| 3.3.8 研究生、本科生、专科生毕业生薪酬满意度调查 | 42 |
| 3.3.9 毕业生离职情况统计 | 42 |
| 3.3.10 研究生、本科生、专科生离职情况统计 | 43 |
| 3.4 毕业生求职情况统计 | 43 |
| 3.4.1 求职信息获取来源 | 43 |
| 3.4.2 求职过程中优先考虑的三个因素 | 44 |
| 3.4.3 求职过程中来自外部的阻碍和困扰 | 44 |
| 3.4.4 求职过程中来自内部的阻碍和困扰 | 45 |
| 3.4.5 获取单位录用机会或录用函的次数 | 45 |
| 3.4.6 签署第一份工作协议的时间 | 46 |
| 3.4.7 参加过的面试的次数 | 46 |
| 3.4.8 参加过的各类招考比例 | 47 |
| 后 记 | 48 |

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，已获批为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、教育等九大学科门类协调发展，以材料学、化学工程、应用化学、机械工程、自动化、信息与计算机为特色学科的多科性大学。

青岛科技大学前身是创建于 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，学校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 年学校由化学工业部划转到山东省，实行中央与地方共建，以地方管理为主的体制，2001 年山东省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，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，办学基础条件明显改善。有教职工 2055 人，其中具有高级专业技术职务资格者 810 余人，工程院院士 2 人、双聘院士 4 人，外专千人计划专家 1 人，国家特支计划百千万人才（教学名师）人选 1 人，国家级教学名师奖获得者 1 人，“百千万人才工程”国家级第一、二层次人选 1 人，新世纪百千万人才工程国家人选 1 人，国家有突出贡献的中青年专家 3 人，全国优秀教师 10 人，“泰山学者”特聘教授 7 人，“泰山学者海外特聘专家” 9 人，省级教学名师 10 人。山东省学科带头人 5 人，山东省重点学科“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 29 人，青岛市专业技术拔尖人才 31 人，享受国务院政府特殊津贴 52 人。

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。拥有 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，12 个青岛市重点实验室、工程技术研究中心和行业中心。学校有 2 个国家级教学团队，7 个省级教学团队；5 个国家级特色专业，1 个国家级人才培养模式创新实验区，16 个省级品牌、特色专业，45 门省级精品课程；获得 2 项国家级教学成果奖，2 门国家级精品课程，1 门国家级双语教学示范课程，1 个国家级实验教学示范中心，1 个国家级工程实践教育中心，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 个国家级专业综合改革试点项目，4 个国家级“卓越工程师教育培养计划”，1 个大学生校外实践教育基地建设项目。

近年来，学校积极推行开放战略和国际化战略，同德、韩、美、加、俄、法等 16 个国家和地区的 69 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。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，学校毕业生在国际化公司的就业比例逐年提高，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学校毕业生的身影。

学校重视科学研究，先后获得 14 项国家技术发明奖、国家科技进步奖，1 项国家科技部杜邦科技创新奖。在中国校友会网发布的“2010 中国高校国家重大技术发明奖排行榜中”，学校列全国高校第 29 位（并列），山东省属高校第 1 位（并列）；在“2010 中国高校科学贡献力排行榜”中，学校列全国高校第 59 位（并列），驻鲁高校第 3 位，山东省属高校第 1 位。

近年来，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四个，分别是软控股份有限公司、烟台万华集团有限公司、赛轮股份有限公司和青岛金王集团。学校在产学研合作领域的积极探索被社会广泛赞誉为“青岛科技大学现象”。作为省属高校唯一的代表，学校于 2009 年、2011 年连续两次在山东省产学研工作会议作典型发言，连续两次被评为“山东省产学研合作创新突出贡献高校”，山东省委副书记王军民同志高度评价“科大模式”。

在 60 余年的奋斗历程中，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。建校 60 余年来，

学校为中国橡胶行业培养了一大批行业精英，被誉为“中国橡胶工业的黄埔”。学校高质量的教学工作被教育部评估为“本科教学工作水平评估优秀高校”，形成了特色鲜明的“一体两翼”人才培养模式，人才培养质量稳步提高。在 2011 年首次公布的“中国大学本科毕业生质量排行榜”中，学校列驻鲁高校第 4 位，山东省属高校第 1 位。

在十八大和十八届三中、四中、五中全会精神的指引下，学校以科学发展观统领工作全局，按照第九次党代会确定的发展目标，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”的创业工作模式，即“以科大模式为依托，培育校园创业文化；以主题活动为载体，培养学生创业意识；以课堂教学为主渠道，提升学生创业能力；以基地平台为支撑，推进学生创业孵化；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 2015 届毕业生去向分析

2.1 2015 届毕业生基本情况

2.1.1 性别分布

表 2.1.1 2013—2015 届毕业生性别统计表

| 性别 | 2015 届 | 比例 | 2014 届 | 比例 | 2013 届 | 比例 |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 男 | 4844 | 60.39% | 4389 | 59.98% | 4220 | 59.10% |
| 女 | 3177 | 39.61% | 2929 | 40.02% | 2920 | 40.90% |
| 合计 | 8021 | 100% | 7318 | 100% | 7140 | 100% |

2013—2015 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 7140 人、7318 人、8021 人。其中男生比例分别为 59.10%、59.98%、60.39%，女生比例 40.90%、40.02%、39.61%，男女生比例基本保持在 3:2 的水平。

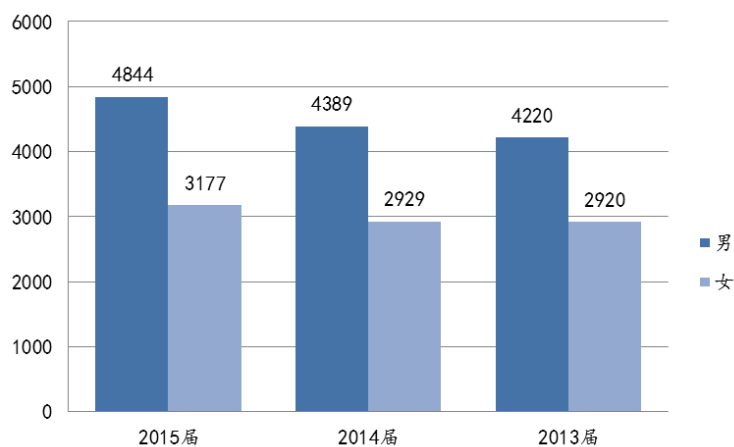


图 2.1.1 2013—2015 届毕业生性别分布

2.1.2 学历分布

2013—2015 届专科生、本科生、研究生（硕士生和博士生）的毕业人数如表所示。其中专科生的比例分别为 10.67%、15.47%、16.03%，近三年所占比例逐年上升；本科生的比例分别为 78.81%、73.30%、73.57%；研究生（硕士生和博士生）的比例分别为 10.52%、11.23%、10.40%。

表 2.1.2 2013—2015 届毕业生学历统计表

| 学历 | 2015 届 | 比例 | 2014 届 | 比例 | 2013 届 | 比例 |
|-----|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|
| 专科 | 1286 | 16.03% | 1132 | 15.47% | 762 | 10.67% |
| 本科 | 5901 | 73.57% | 5364 | 73.30% | 5627 | 78.81% |
| 研究生 | 834 | 10.40% | 822 | 11.23% | 751 | 10.52% |
| 合计 | 8021 | 100.00% | 7318 | 100.00% | 7140 | 100.00% |

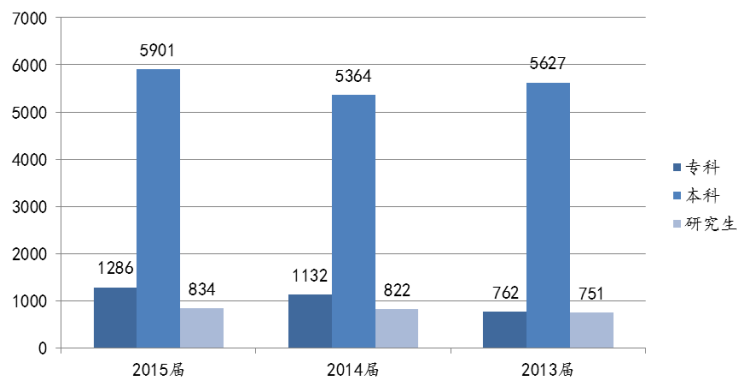


图 2.1.2 2013—2015 届毕业生学历分布图

2.1.3 生源地分布

表 2.1.3-1 2013—2015 届毕业生生源统计表

| 序号 | 生源地 | 2015 届 | 2014 届 | 2013 届 |
|----|-----------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | 山东 | 6352 | 5692 | 5638 |
| 2 | 安徽 | 115 | 122 | 97 |
| 3 | 河南 | 111 | 136 | 117 |
| 4 | 陕西 | 98 | 100 | 91 |
| 5 | 新疆 | 98 | 85 | 74 |
| 6 | 甘肃 | 91 | 90 | 92 |
| 7 | 河北 | 86 | 56 | 67 |
| 8 | 山西 | 79 | 73 | 61 |
| 9 | 黑龙江 | 76 | 60 | 69 |
| 10 | 湖北 | 74 | 64 | 45 |
| 11 | 江苏 | 72 | 59 | 66 |
| 12 | 四川 | 65 | 58 | 50 |
| 13 | 江西 | 62 | 63 | 58 |
| 14 | 湖南 | 62 | 43 | 53 |
| 15 | 贵州 | 60 | 61 | 55 |
| 16 | 吉林 | 56 | 54 | 50 |
| 17 | 云南 | 54 | 57 | 56 |
| 18 | 辽宁 | 52 | 48 | 46 |
| 19 | 浙江 | 51 | 43 | 51 |
| 20 | 福建 | 51 | 50 | 41 |
| 21 | 天津 | 50 | 53 | 69 |
| 22 | 广西 | 41 | 41 | 29 |
| 23 | 内蒙古 | 37 | 32 | 26 |
| 24 | 宁夏 | 36 | 80 | 28 |
| 25 | 海南 | 29 | 24 | 27 |
| 26 | 青海 | 27 | 25 | 27 |
| 27 | 重庆 | 17 | 23 | 21 |
| 28 | 上海 | 12 | 11 | 20 |
| 29 | 北京 | 5 | 15 | 16 |
| 30 | 广东 | 2 | - | - |
| | 合计 | 8021 | 7318 | 7140 |

注：表中的“-”代表当年该数据不存在。

2013—2015 届毕业生分别有 7140 人、7318 人、8021 人。毕业生中山东

省省内生源分别为 5638 人、5692 人、6352 人，占全部毕业生人数的比例分别为 78.96%、77.78%、79.19%。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 2015 届毕业生山东省省内生源地市分布统计表

| 序号 | 地市 | 人数 | 占省内生源比例 |
|----|-----------|-------------|----------------|
| 1 | 潍坊 | 676 | 10.64% |
| 2 | 青岛 | 668 | 10.52% |
| 3 | 烟台 | 638 | 10.04% |
| 4 | 菏泽 | 545 | 8.58% |
| 5 | 临沂 | 517 | 8.14% |
| 6 | 聊城 | 447 | 7.04% |
| 7 | 淄博 | 387 | 6.09% |
| 8 | 济宁 | 371 | 5.84% |
| 9 | 德州 | 337 | 5.31% |
| 10 | 枣庄 | 297 | 4.68% |
| 11 | 济南 | 281 | 4.42% |
| 12 | 滨州 | 280 | 4.41% |
| 13 | 泰安 | 250 | 3.94% |
| 14 | 威海 | 239 | 3.76% |
| 15 | 东营 | 176 | 2.77% |
| 16 | 日照 | 159 | 2.50% |
| 17 | 莱芜 | 84 | 1.32% |
| | 合计 | 6352 | 100.00% |

山东省省内生源覆盖全省 17 市。其中来自潍坊、青岛、烟台的毕业生相对较多，分别占省内生源毕业生的 10.64%、10.52%、10.04%。

2.1.4 学院分布

青岛科技大学 2015 届毕业生共计 8021 人，较 2014 届增长 8.76%。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 1219 人、956 人、810 人，占全校毕业生的比例分别为 15.20%、11.92%、10.10%。

表 2.1.4 2015 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 | - | 258 | 49 | 307 |
| 2 | 传播与动漫学院 | - | 254 | - | 254 |
| 3 | 法学院 | - | 117 | - | 117 |
| 4 | 高分子科学与工程学院 | - | 492 | 120 | 612 |
| 5 | 高密校区 | 1122 | 97 | - | 1219 |
| 6 | 化工学院 | - | 637 | 173 | 810 |
| 7 | 化学与分子工程学院 | - | 409 | 111 | 520 |
| 8 | 环境与安全工程学院 | - | 237 | 30 | 267 |
| 9 | 机电工程学院 | 59 | 772 | 128 | 959 |
| 10 | 经济与管理学院 | 79 | 407 | 56 | 542 |
| 11 | 数理学院 | - | 174 | 9 | 183 |
| 12 | 体育学院 | - | 64 | - | 64 |
| 13 | 外国语学院 | - | 300 | 38 | 338 |
| 14 | 信息科学技术学院 | - | 524 | 35 | 559 |
| 15 | 艺术学院 | - | 297 | 24 | 321 |
| 16 | 应用技术学院 | - | 198 | - | 198 |
| 17 | 中德科技学院 | - | 180 | - | 180 |
| 18 | 自动化与电子工程学院 | 26 | 484 | 52 | 562 |
| 19 | 马克思主义学院 | - | - | 9 | 9 |
| | 合计 | 1286 | 5901 | 834 | 8021 |

注：表中的“-”代表当年该数据不存在。

2.1.4.1 本科毕业生学院分布

青岛科技大学 2015 届本科毕业生共计 5901 人，占 2015 届毕业生总数的 73.57%，较 2014 届增长 0.27%。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、信息科学技术学院，毕业生数分别为 772 人、637 人、524 人，占全校本科毕业生的比例分别为 13.08%、10.79%、8.88%。

表 2.1.4.1 2013—2015 届本科毕业生学院分布

| 序号 | 单位 | 2015 届 | 2014 届 | 2013 届 |
|----|------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | 材料科学与工程学院 | 258 | 236 | 273 |
| 2 | 传播与动漫学院 | 254 | 265 | 253 |
| 3 | 法学院 | 117 | 110 | 117 |
| 4 | 高分子科学与工程学院 | 492 | 484 | 497 |
| 5 | 高密校区 | 97 | 91 | 161 |
| 6 | 化工学院 | 637 | 595 | 587 |
| 7 | 化学与分子工程学院 | 409 | 392 | 353 |
| 8 | 环境与安全工程学院 | 237 | 171 | 207 |
| 9 | 机电工程学院 | 772 | 662 | 698 |
| 10 | 经济与管理学院 | 407 | 447 | 516 |
| 11 | 数理学院 | 174 | 174 | 170 |
| 12 | 体育学院 | 64 | 44 | 46 |
| 13 | 外国语学院 | 300 | 242 | 291 |
| 14 | 信息科学技术学院 | 524 | 393 | 384 |
| 15 | 艺术学院 | 297 | 316 | 317 |
| 16 | 应用技术学院 | 198 | 146 | 154 |
| 17 | 中德科技学院 | 180 | 181 | 194 |
| 18 | 自动化与电子工程学院 | 484 | 415 | 409 |
| | 合计 | 5901 | 5364 | 5627 |

2.1.4.2 专科毕业生学院分布

青岛科技大学 2015 届专科毕业生共计 1286 人，占 2015 届毕业生总数的 16.03%，较 2014 届增长 0.56%，全校仅有高密校区、机电工程学院、经济与管理学院和自动化与电子工程学院设有专科专业，其中高密校区专科毕业生人数为 1122 人，占全校专科毕业生的 87.25%。

表 2.1.4.2 2013—2015 届专科毕业生学院分布

| 序号 | 单位 | 2015 届 | 2014 届 | 2013 届 |
|----|------------|-------------|-------------|------------|
| 1 | 高密校区 | 1122 | 965 | 441 |
| 2 | 机电工程学院 | 59 | 89 | 106 |
| 3 | 经济与管理学院 | 79 | 58 | 77 |
| 4 | 自动化与电子工程学院 | 26 | 16 | 25 |
| 5 | 化学与分子工程学院 | - | 4 | 13 |
| 6 | 体育学院 | - | - | 50 |
| 7 | 信息科学技术学院 | - | - | 50 |
| | 合计 | 1286 | 1132 | 762 |

2.1.4.3 研究生毕业生学院分布

青岛科技大学 2015 届研究生毕业生共计 834 人，占 2015 届毕业生总数的 10.40%，低于 2014 届 0.83%。其中研究生毕业生人数排名前三位的是化工学院、机电工程学院、高分子科学与工程学院，毕业生数分别为 173 人、128 人、120 人，占全校研究生毕业生的比例分别为 20.74%、15.35%、14.39%。

表 2.1.4.3 2013—2015 届研究生毕业生学院分布

| 序号 | 学院 | 2015 届 | 2014 届 | 2013 届 |
|----|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 材料科学与工程学院 | 49 | 44 | 45 |
| 2 | 高分子科学与工程学院 | 120 | 124 | 106 |
| 3 | 化工学院 | 173 | 168 | 143 |
| 4 | 化学与分子工程学院 | 111 | 113 | 115 |
| 5 | 环境与安全工程学院 | 30 | 29 | 28 |
| 6 | 机电工程学院 | 128 | 130 | 113 |
| 7 | 经济与管理学院 | 56 | 55 | 55 |
| 8 | 数理学院 | 9 | 10 | 8 |
| 9 | 外国语学院 | 38 | 29 | 36 |
| 10 | 信息科学技术学院 | 35 | 31 | 27 |
| 11 | 艺术学院 | 24 | 26 | 21 |
| 12 | 自动化与电子工程学院 | 52 | 53 | 47 |
| 13 | 马克思主义学院 | 9 | 10 | 7 |
| | 合计 | 834 | 822 | 751 |

2.1.5 少数民族学生分布

青岛科技大学 2015 届毕业生中有少数民族毕业生 139 人，占毕业生总数的 1.73%，较 2014 届减少 40 人，占毕业生总数的比例下降 0.72%。2015 届毕业生共涉及到 19 个少数民族，人数排名前五的少数民族依次为回族、满族、壮族、土家族、蒙古族，占当年少数民族毕业生的比例分别为 22.30%、17.99%、10.79%、8.63%、6.47%。

表 2.1.5 2014—2015 届少数民族毕业生民族分布统计表

| 序号 | 民族 | 2015 届 | | | 2014 届 | | |
|----|-----------|------------|----------------|--------------|------------|----------------|--------------|
| | | 人数 | 占当年少数民族毕业生比例 | 占总毕业生比例 | 人数 | 占当年少数民族毕业生比例 | 占总毕业生比例 |
| 1 | 回族 | 31 | 22.30% | 0.39% | 62 | 34.64% | 0.85% |
| 2 | 满族 | 25 | 17.99% | 0.31% | 36 | 20.11% | 0.49% |
| 3 | 壮族 | 15 | 10.79% | 0.19% | 10 | 5.59% | 0.14% |
| 4 | 土家族 | 12 | 8.63% | 0.15% | 10 | 5.59% | 0.14% |
| 5 | 蒙古族 | 9 | 6.47% | 0.11% | 8 | 4.47% | 0.11% |
| 6 | 白族 | 8 | 5.76% | 0.10% | 4 | 2.23% | 0.05% |
| 7 | 布依族 | 7 | 5.04% | 0.09% | 7 | 3.91% | 0.10% |
| 8 | 苗族 | 7 | 5.04% | 0.09% | 13 | 7.26% | 0.18% |
| 9 | 朝鲜族 | 5 | 3.60% | 0.06% | 7 | 3.91% | 0.10% |
| 10 | 彝族 | 5 | 3.60% | 0.06% | 5 | 2.79% | 0.07% |
| 11 | 维吾尔族 | 4 | 2.88% | 0.05% | 1 | 0.56% | 0.01% |
| 12 | 侗族 | 3 | 2.16% | 0.04% | 2 | 1.12% | 0.03% |
| 13 | 傣族 | 2 | 1.44% | 0.02% | 2 | 1.12% | 0.03% |
| 14 | 藏族 | 1 | 0.72% | 0.01% | 3 | 1.68% | 0.04% |
| 15 | 黎族 | 1 | 0.72% | 0.01% | 2 | 1.12% | 0.03% |
| 16 | 纳西族 | 1 | 0.72% | 0.01% | - | - | - |
| 17 | 水族 | 1 | 0.72% | 0.01% | - | - | - |
| 18 | 瑶族 | 1 | 0.72% | 0.01% | 2 | 1.12% | 0.03% |
| 19 | 仡佬族 | 1 | 0.72% | 0.01% | 1 | 0.56% | 0.01% |
| 20 | 佤族 | - | - | - | 1 | 0.56% | 0.01% |
| 21 | 畲族 | - | - | - | 2 | 1.12% | 0.03% |
| 22 | 拉祜族 | - | - | - | 1 | 0.56% | 0.01% |
| | 合计 | 139 | 100.00% | 1.73% | 179 | 100.00% | 2.45% |

注：表中的“-”代表当年该数据不存在。

2.1.6 家庭经济困难学生情况

根据学校在校学生困难生数据库，在 2015 届毕业生中共有 1525 名家庭经济困难毕业生，占 2015 届毕业生的 19.01%。

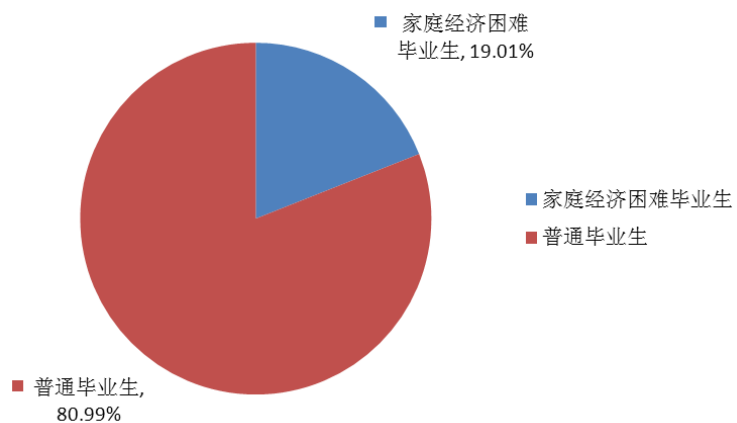


图 2.1.6 家庭经济困难学生情况

2.2 升学情况

2.2.1 国内升学情况

青岛科技大学 2015 届毕业生中共有 1387 人被国内大学或研究机构录取，占当年毕业生总数的 17.29%，较 2014 届增长 2.29%。其中，专科生升学人数为 122 人，占 2015 届毕业生升学人数的 8.80%，本科生升学人数为 1225 人，占 2015 届毕业生升学人数的 88.32%，研究生升学人数为 40 人，占 2015 届毕业生升学人数的 2.88%。

表 2.2.1 2015 届毕业生国内升学统计表

| 学历层次 | 人数 | 占当年升学毕业生比例 |
|-----------|-------------|----------------|
| 研究生 | 40 | 2.88% |
| 本科生 | 1225 | 88.32% |
| 专科生 | 122 | 8.80% |
| 合计 | 1387 | 100.00% |

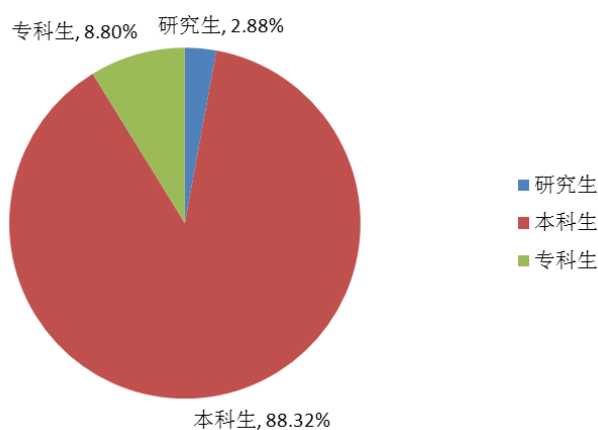


图 2.2.1 2015 届毕业生国内升学比例

2.2.2 专科生国内升学情况

青岛科技大学 2015 届专科毕业生升学人数为 122 人，升学率为 9.49%，较 2014 届增长 0.30%。其中，高密校区升学人数为 112 人，占 2015 届专科毕业生升学人数的 91.80%。近三年，专科毕业生平均升学率为 10.51%。

表 2.2.2 2013—2015 届专科毕业生升学情况统计表

| 序号 | 院系 | 2015 届 | | | 2014 届 | | | 2013 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 | 1122 | 112 | 9.98% | 965 | 89 | 9.22% | 441 | 37 | 8.39% |
| 2 | 经济与管理学院 | 79 | 7 | 8.86% | 58 | 5 | 8.62% | 77 | 4 | 5.19% |
| 3 | 自动化与电子工程学院 | 26 | 3 | 11.54% | 16 | 0 | 0.00% | 25 | 1 | 4.00% |
| 4 | 机电工程学院 | 59 | 0 | 0.00% | 89 | 8 | 8.99% | 106 | 8 | 7.55% |
| 5 | 化学与分子工程学院 | - | - | - | 4 | 2 | 50.00% | 13 | 1 | 7.69% |
| 6 | 体育学院 | - | - | - | - | - | - | 50 | 46 | 92.00% |
| 7 | 信息科学技术学院 | - | - | - | - | - | - | 50 | 1 | 2.00% |
| | 合计 | 1286 | 122 | 9.49% | 1132 | 104 | 9.19% | 762 | 98 | 12.86% |

注：表中的“-”代表当年该数据不存在。

2.2.3 本科生国内升学情况

青岛科技大学 2015 届本科毕业生升学人数为 1225 人, 升学率为 20.76%, 较 2014 届增长 2.64%。其中升学率在 35%以上的学院有环境与安全工程学院、化学与分子工程学院、高分子科学与工程学院、材料科学与工程学院, 升学率分别为 37.13%、35.45%、35.37%、35.27%。近三年, 本科毕业生平均升学率为 19.40%。学校 2015 届本科毕业生升学去向前十高校如表 2.2.3-2 所示。

表 2.2.3-1 2013—2015 届本科毕业生升学情况统计表

| 序号 | 单位 | 2015 届 | | | 2014 届 | | | 2013 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 | 258 | 91 | 35.27% | 236 | 101 | 42.80% | 273 | 134 | 49.08% |
| 2 | 传播与动漫学院 | 254 | 22 | 8.66% | 265 | 17 | 6.42% | 253 | 15 | 5.93% |
| 3 | 法学院 | 117 | 25 | 21.37% | 110 | 9 | 8.18% | 117 | 25 | 21.37% |
| 4 | 高分子科学与工程学院 | 492 | 174 | 35.37% | 484 | 152 | 31.40% | 497 | 147 | 29.58% |
| 5 | 高密校区 | 97 | 13 | 13.40% | 91 | 10 | 10.99% | 161 | 4 | 2.48% |
| 6 | 化工学院 | 637 | 191 | 29.98% | 595 | 185 | 31.09% | 587 | 145 | 24.70% |
| 7 | 化学与分子工程学院 | 409 | 145 | 35.45% | 392 | 133 | 33.93% | 353 | 135 | 38.24% |
| 8 | 环境与安全工程学院 | 237 | 88 | 37.13% | 171 | 51 | 29.82% | 207 | 50 | 24.15% |
| 9 | 机电工程学院 | 772 | 154 | 19.95% | 662 | 104 | 15.71% | 698 | 123 | 17.62% |
| 10 | 经济与管理学院 | 407 | 34 | 8.35% | 447 | 32 | 7.16% | 516 | 47 | 9.11% |
| 11 | 数理学院 | 174 | 37 | 21.26% | 174 | 31 | 17.82% | 170 | 40 | 23.53% |
| 12 | 体育学院 | 64 | 1 | 1.56% | 44 | 0 | 0.00% | 46 | 4 | 8.70% |
| 13 | 外国语学院 | 300 | 47 | 15.67% | 242 | 25 | 10.33% | 291 | 49 | 16.84% |
| 14 | 信息科学技术学院 | 524 | 76 | 14.50% | 393 | 46 | 11.70% | 384 | 61 | 15.89% |
| 15 | 艺术学院 | 297 | 16 | 5.39% | 316 | 8 | 2.53% | 317 | 13 | 4.10% |
| 16 | 应用技术学院 | 198 | 3 | 1.52% | 146 | 2 | 1.37% | 154 | 2 | 1.30% |
| 17 | 中德科技学院 | 180 | 5 | 2.78% | 181 | 4 | 2.21% | 194 | 13 | 6.70% |
| 18 | 自动化与电子工程学院 | 484 | 103 | 21.28% | 415 | 62 | 14.94% | 409 | 80 | 19.56% |
| | 合计 | 5901 | 1225 | 20.76% | 5364 | 972 | 18.12% | 5627 | 1087 | 19.32% |

表 2.2.3-2 2015 届本科毕业生升学去向前十高校分布表

| 序号 | 院校 | 人数 |
|----|-----------|------------|
| 1 | 青岛科技大学 | 351 |
| 2 | 北京化工大学 | 50 |
| 3 | 中国科学院 | 48 |
| 4 | 中国海洋大学 | 47 |
| 5 | 华东理工大学 | 41 |
| 6 | 山东大学 | 37 |
| 7 | 天津大学 | 30 |
| 8 | 大连理工大学 | 28 |
| 9 | 中国石油大学 | 27 |
| 10 | 苏州大学 | 20 |
| | 合计 | 679 |

升入本校的本科毕业生人数最多，共计 351 人，占本科毕业生升学总数的 28.65%；升入 985、211 院校及中科院的毕业生人数为 702 人，占本科毕业生升学总数的 57.31%

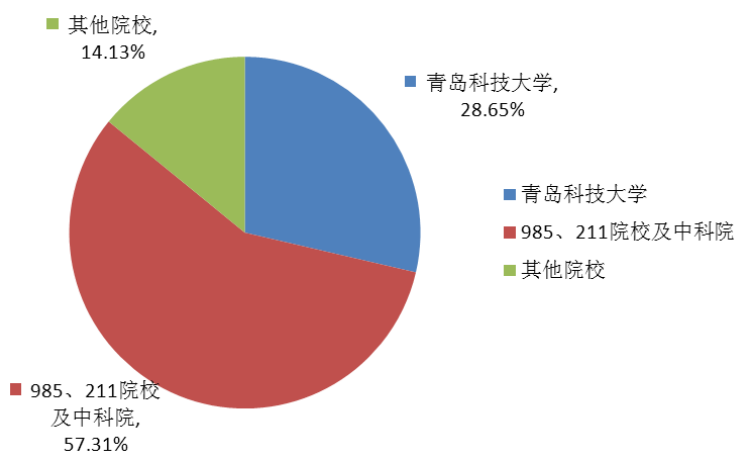


图 2.2.3 2015 届本科毕业生国内升学院校层次比例

2.2.4 研究生国内升学情况

青岛科技大学 2015 届研究生毕业生升学人数为 40 人，升学率为 4.80%，较 2014 届增长 1.40%。近三年，学校研究生毕业生平均升学率为 4.60%。其中高分子科学与工程学院研究生升学人数最多，共计 9 人。

表 2.2.4 2013—2015 届研究生毕业生升学情况统计表

| 序号 | 院系 | 2015 届 | | | 2014 届 | | | 2013 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 | 49 | 4 | 8.16% | 44 | 3 | 6.82% | 45 | 4 | 8.89% |
| 2 | 高分子科学与工程学院 | 120 | 9 | 7.50% | 124 | 5 | 4.03% | 106 | 8 | 7.55% |
| 3 | 化工学院 | 173 | 7 | 4.05% | 168 | 6 | 3.57% | 143 | 6 | 4.20% |
| 4 | 化学与分子工程学院 | 111 | 5 | 4.50% | 113 | 7 | 6.19% | 115 | 6 | 5.22% |
| 5 | 环境与安全工程学院 | 30 | 5 | 16.67% | 29 | 0 | 0.00% | 28 | 1 | 3.57% |
| 6 | 机电工程学院 | 128 | 4 | 3.13% | 131 | 4 | 3.05% | 114 | 9 | 7.89% |
| 7 | 经济与管理学院 | 56 | 2 | 3.57% | 55 | 2 | 3.64% | 55 | 1 | 1.82% |
| 8 | 马克思主义学院 | 9 | 0 | 0.00% | 10 | 0 | 0.00% | 7 | 0 | 0.00% |
| 9 | 数理学院 | 9 | 1 | 11.11% | 10 | 0 | 0.00% | 8 | 1 | 12.50% |
| 10 | 外国语学院 | 38 | 1 | 2.63% | 29 | 1 | 3.45% | 36 | 5 | 13.89% |
| 11 | 信息科学技术学院 | 35 | 1 | 2.86% | 31 | 0 | 0.00% | 27 | 0 | 0.00% |
| 12 | 艺术学院 | 24 | 0 | 0.00% | 26 | 0 | 0.00% | 21 | 0 | 0.00% |
| 13 | 自动化与电子工程学院 | 52 | 1 | 1.92% | 53 | 0 | 0.00% | 47 | 1 | 2.13% |
| | 合计 | 834 | 40 | 4.80% | 823 | 28 | 3.40% | 752 | 42 | 5.59% |

2.2.5 留学情况

青岛科技大学 2015 届毕业生留学人数为 223 人，占 2015 届毕业生总数的 2.78%，较 2014 届毕业生留学下降 0.58%。其中，专科毕业生留学人数为 44 人，本科毕业生留学人数为 173 人，研究生毕业生留学人数为 6 人，分别占 2015 届毕业生留学总数的 19.73%、77.58%、2.69%。

青岛科技大学 2015 届毕业生留学涉及到 17 个国家和地区，其中留学人数最多的是德国，占 2015 届留学毕业生的 48.43%，其次为韩国、美国，分别占 2015 届留学毕业生的 16.14%、6.28%。

表 2.2.5 2015 届毕业生留学国家和地区分布表

| 序号 | 国家或地区 | 人数 | 占留学人数比例 |
|----|-----------|------------|----------------|
| 1 | 德国 | 108 | 48.43% |
| 2 | 韩国 | 36 | 16.14% |
| 3 | 美国 | 14 | 6.28% |
| 4 | 日本 | 11 | 4.93% |
| 5 | 英国 | 11 | 4.93% |
| 6 | 法国 | 10 | 4.48% |
| 7 | 加拿大 | 9 | 4.04% |
| 8 | 澳大利亚 | 6 | 2.69% |
| 9 | 爱沙尼亚 | 3 | 1.35% |
| 10 | 俄罗斯 | 3 | 1.35% |
| 11 | 瑞典 | 3 | 1.35% |
| 12 | 意大利 | 3 | 1.35% |
| 13 | 中国香港 | 2 | 0.90% |
| 14 | 丹麦 | 1 | 0.45% |
| 15 | 拉脱维亚 | 1 | 0.45% |
| 16 | 南非 | 1 | 0.45% |
| 17 | 新西兰 | 1 | 0.45% |
| | 合计 | 223 | 100.00% |

2.3 就业情况

2.3.1 学校整体情况

青岛科技大学 2015 届毕业生共有 8021 人，其中研究生 834 人，本科生 5901 人，专科生 1286 人。毕业生整体情况如下：全校正式就业人数 7276 人，正式就业率为 90.71%，灵活就业 45 人，总体就业率为 91.27%。研究生正式就业人数 754 人，正式就业率为 90.41%，灵活就业 0 人，总体就业率为 90.41%；本科生正式就业人数 5371 人，正式就业率 91.02%，灵活就业 23 人，总体就业率为 91.41%；专科生正式就业人数 1151 人，正式就业率为 89.50%，灵活就业 22 人，总体就业率 91.21%。

2.3.1.1 本科生就业情况

从学校 2013—2015 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：2015 年 91.41%、2014 年 95.02%、2013 年 93.83%，平均值为：93.42%。

表 2.3.1.1 2013—2015 届本科毕业就业情况统计表

| 就业情况 | 2015 届 | | 2014 届 | | 2013 届 | |
|------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|
| | 人数 | 占当年本科毕业生比例 | 人数 | 占当年本科毕业生比例 | 人数 | 占当年本科毕业生比例 |
| 就业 | 3996 | 67.72% | 3941 | 73.47% | 4047 | 71.92% |
| 待就业 | 507 | 8.59% | 267 | 4.98% | 347 | 6.17% |
| 升学 | 1225 | 20.76% | 972 | 18.12% | 1087 | 19.32% |
| 留学 | 173 | 2.93% | 184 | 3.43% | 146 | 2.59% |
| 合计 | 5901 | 100.00% | 5364 | 100% | 5627 | 100% |

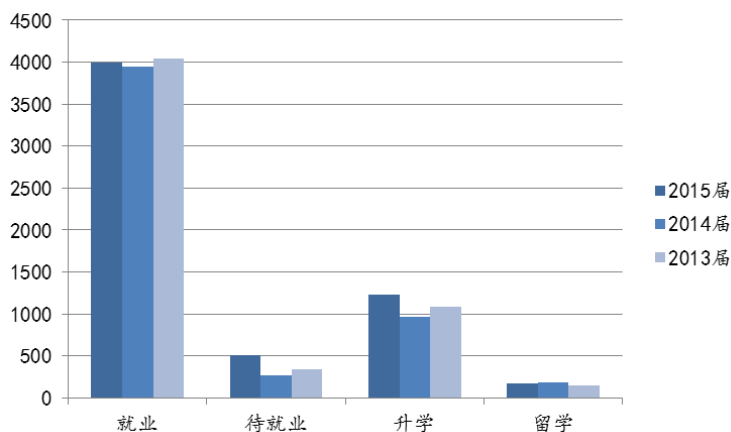


图 2.3.1.1 2013—2015 届本科毕业生就业情况比较

从 2013—2015 届本科毕业生就业情况比较来看，学校本科毕业生就业、升学及留学这三年来的情况基本稳定，没有较大的波动。

2.3.1.2 专科生就业情况

表 2.3.1.2 2013—2015 届专科毕业生就业情况统计表

| 就业情况 | 2015 届 | | 2014 届 | | 2013 届 | |
|------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|
| | 人数 | 占当年专科毕业生比例 | 人数 | 占当年专科毕业生比例 | 人数 | 占当年专科毕业生比例 |
| 就业 | 1007 | 78.30% | 873 | 77.12% | 499 | 65.49% |
| 待就业 | 113 | 8.79% | 100 | 8.83% | 53 | 6.96% |
| 升学 | 122 | 9.49% | 104 | 9.19% | 98 | 12.86% |
| 留学 | 44 | 3.42% | 55 | 4.86% | 112 | 14.70% |
| 合计 | 1286 | 100.00% | 1132 | 100.00% | 762 | 100.00% |

从学校 2013—2015 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：2015 年 91.21%、2014 年 91.17%、2013 年 93.04%，平均值为：91.81%。从 2013—2015 届专科毕业生就业情况比较来看，学校专科毕业生就业比例稳步上升，升学、留学各部分比例基本稳定。

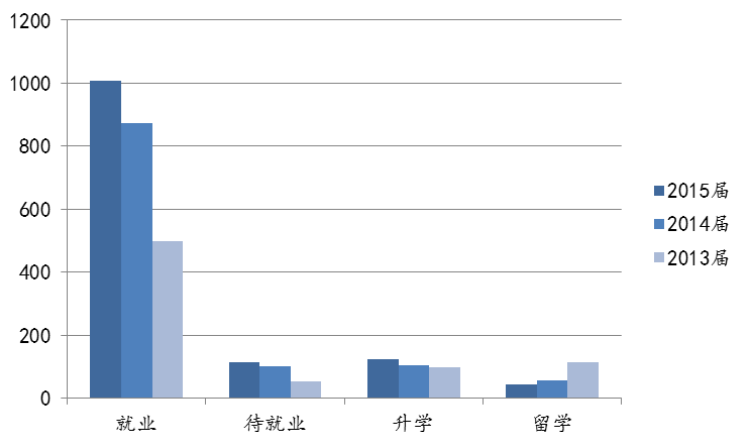


图 2.3.1.2 2013—2015 届专科毕业就业情况比较

2.3.1.3 研究生就业情况

表 2.3.1.3 2013—2015 届研究生就业情况统计表

| 就业情况 | 2015 届 | | 2014 届 | | 2013 届 | |
|------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|
| | 人数 | 占当年研究生毕业生比例 | 人数 | 占当年研究生毕业生比例 | 人数 | 占当年研究生毕业生比例 |
| 就业 | 708 | 84.89% | 743 | 90.39% | 651 | 86.69% |
| 待就业 | 80 | 9.59% | 41 | 4.99% | 58 | 7.72% |
| 升学 | 40 | 4.80% | 30 | 3.65% | 42 | 5.59% |
| 留学 | 6 | 0.72% | 8 | 0.97% | 0 | 0.00% |
| 合计 | 834 | 100.00% | 822 | 100% | 751 | 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：2015 年 90.41%、2014 年 95.01%、2013 年 92.28%，平均值为：92.57%。

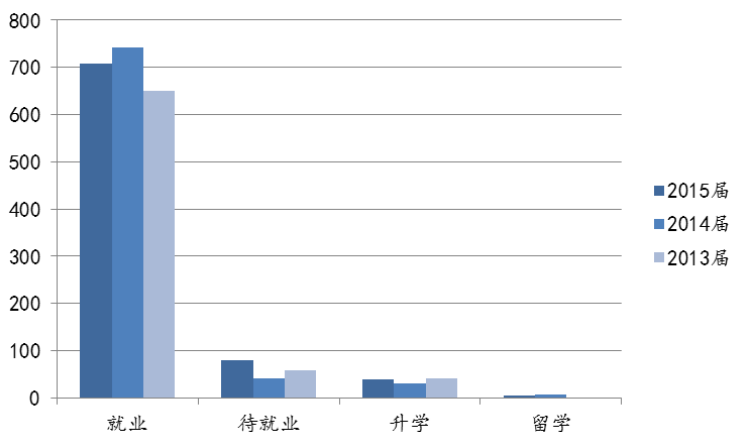


图 2.3.1.3 2013—2015 届研究生毕业就业情况比较

从 2013-2015 届研究生毕业就业情况比较来看，学校研究生毕业生就业、升学、留学各部分比例基本稳定。

2.3.2 学科就业情况

表 2.3.2 2015 届学科就业去向分布表（与该学科毕业生总数比较）

| 序号 | 学科类别 | 总人数 | 就业 | 占该学科毕业生比例 | 待就业 | 占该学科毕业生比例 | 升学 | 占该学科毕业生比例 | 留学 | 占该学科毕业生比例 |
|----|-----------|-------------|-------------|---------------|------------|--------------|-------------|---------------|------------|--------------|
| 1 | 法学 | 126 | 82 | 65.08% | 16 | 12.70% | 25 | 19.84% | 3 | 2.38% |
| 2 | 工学 | 4710 | 3303 | 70.13% | 383 | 8.13% | 865 | 18.37% | 159 | 3.38% |
| 3 | 管理学 | 778 | 594 | 76.35% | 114 | 14.65% | 64 | 8.23% | 6 | 0.77% |
| 4 | 经济学 | 110 | 93 | 84.55% | 10 | 9.09% | 5 | 4.55% | 2 | 1.82% |
| 5 | 理学 | 1064 | 673 | 63.25% | 53 | 4.98% | 307 | 28.85% | 31 | 2.91% |
| 6 | 文学 | 610 | 435 | 71.31% | 74 | 12.13% | 83 | 13.61% | 18 | 2.95% |
| 7 | 医学 | 89 | 69 | 77.53% | 4 | 4.49% | 14 | 15.73% | 2 | 2.25% |
| 8 | 艺术学 | 534 | 462 | 86.52% | 46 | 8.61% | 24 | 4.49% | 2 | 0.37% |
| | 合计 | 8021 | 5711 | 71.20% | 700 | 8.73% | 1387 | 17.29% | 223 | 2.78% |

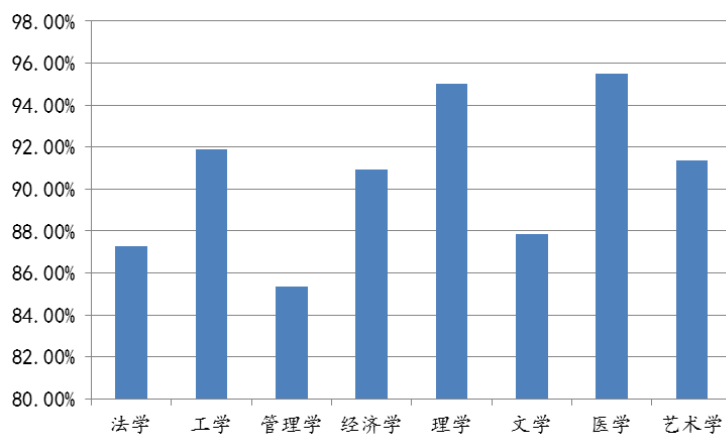


图 2.3.2-1 2015 届毕业生学科总体就业率

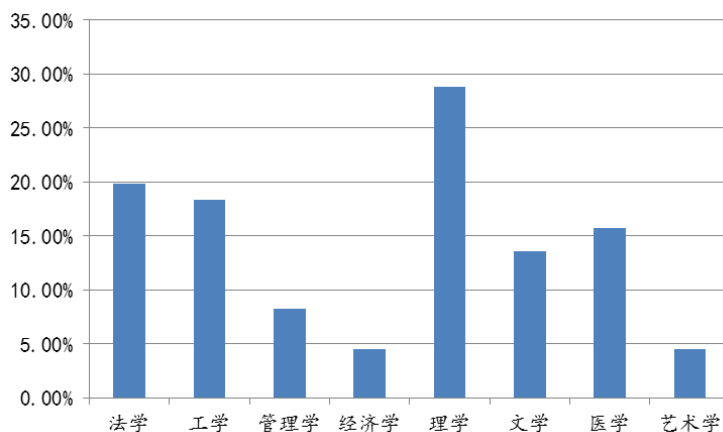


图 2.3.2-2 2015 届毕业生国内升学情况

从 2015 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，与其他学科相比较该部分毕业生升学率优势明显。受多重因素影响，艺术学、经济学毕业生更多选择直接就业而非升学。

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 2015 届毕业生全国就业地区分布表

| 地区 | | 比例 |
|------|-----------|----------------|
| 东部地区 | 山东 | 82.72% |
| | 江苏 | 3.14% |
| | 上海 | 2.26% |
| | 北京 | 2.02% |
| | 浙江 | 1.64% |
| | 广东 | 1.26% |
| | 天津 | 1.06% |
| | 河北 | 0.58% |
| | 福建 | 0.43% |
| | 海南 | 0.10% |
| | 小计 | 95.22% |
| 中部地区 | 河南 | 0.43% |
| | 湖南 | 0.33% |
| | 安徽 | 0.32% |
| | 湖北 | 0.23% |
| | 江西 | 0.20% |
| | 山西 | 0.15% |
| | 小计 | 1.66% |
| 西部地区 | 陕西 | 0.65% |
| | 新疆 | 0.33% |
| | 云南 | 0.28% |
| | 四川 | 0.28% |
| | 内蒙古 | 0.22% |
| | 青海 | 0.20% |
| | 贵州 | 0.15% |
| | 广西 | 0.13% |
| | 重庆 | 0.12% |
| | 宁夏 | 0.12% |
| | 甘肃 | 0.10% |
| | 小计 | 2.57% |
| 东北地区 | 辽宁 | 0.43% |
| | 吉林 | 0.07% |
| | 黑龙江 | 0.05% |
| | 小计 | 0.55% |
| | 总计 | 100.00% |

2.3.3.2 山东省就业地区分析

表 2.3.3.2 2015 届毕业生山东省就业地区分布表

| 序号 | 地市 | 比例 |
|----|-----------|----------------|
| 1 | 青岛 | 72.12% |
| 2 | 济南 | 4.47% |
| 3 | 潍坊 | 4.35% |
| 4 | 烟台 | 3.99% |
| 5 | 东营 | 3.09% |
| 6 | 淄博 | 2.85% |
| 7 | 滨州 | 1.85% |
| 8 | 威海 | 1.12% |
| 9 | 临沂 | 1.08% |
| 10 | 德州 | 0.98% |
| 11 | 泰安 | 0.96% |
| 12 | 济宁 | 0.88% |
| 13 | 日照 | 0.52% |
| 14 | 枣庄 | 0.52% |
| 15 | 聊城 | 0.42% |
| 16 | 菏泽 | 0.40% |
| 17 | 莱芜 | 0.38% |
| | 合计 | 100.00% |

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 82.72%，与山东生源 79.19% 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 10.52%，但是，在青岛就业毕业生占在山东就业毕业生的 72.12%，由此可见，学校毕业生大部分留青就业。

此数据差异与学校就业市场地域分布基本吻合，大部分岗位需求来自以青岛为主的山东地区。由此可见，加大省外市场的开发，加大对中部地区、西部地区、东北地区的就业市场开发是下一步就业市场开发工作的重点和关键。

2.3.4 用人单位行业分布

表 2.3.4 2015 届毕业生用人单位行业分布表

| 序号 | 用人单位行业 | 比例 |
|----|-----------------|----------------|
| 1 | 制造业 | 34.62% |
| 2 | 批发和零售业 | 18.91% |
| 3 | 居民服务和其他服务业 | 11.29% |
| 4 | 信息传输、计算机服务和软件业 | 6.90% |
| 5 | 租赁和商务服务业 | 5.16% |
| 6 | 科学研究、技术服务和地质勘查业 | 4.90% |
| 7 | 建筑业 | 4.07% |
| 8 | 教育 | 3.74% |
| 9 | 交通运输、仓储和邮政业 | 2.11% |
| 10 | 电力、燃气及水的生产和供应业 | 1.88% |
| 11 | 文化、体育和娱乐业 | 1.63% |
| 12 | 金融业 | 1.23% |
| 13 | 农、林、牧、渔业 | 1.07% |
| 14 | 卫生、社会保障和社会福利业 | 0.70% |
| 15 | 房地产业 | 0.67% |
| 16 | 采矿业 | 0.39% |
| 17 | 住宿和餐饮业 | 0.35% |
| 18 | 水利、环境和公共设施管理业 | 0.30% |
| 19 | 公共管理和社会组织 | 0.07% |
| | 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，批发零售业、服务业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 2015 届少数民族毕业生生源地统计表

| 序号 | 生源所在地省份 | 人数 | 占当年少数民族毕业生比例 |
|----|-----------|------------|----------------|
| 1 | 山东 | 34 | 24.46% |
| 2 | 贵州 | 22 | 15.83% |
| 3 | 广西 | 15 | 10.79% |
| 4 | 云南 | 15 | 10.79% |
| 5 | 辽宁 | 10 | 7.19% |
| 6 | 内蒙古 | 8 | 5.76% |
| 7 | 湖南 | 7 | 5.04% |
| 8 | 吉林 | 7 | 5.04% |
| 9 | 新疆 | 7 | 5.04% |
| 10 | 宁夏 | 5 | 3.60% |
| 11 | 青海 | 3 | 2.16% |
| 12 | 河北 | 2 | 1.44% |
| 13 | 天津 | 2 | 1.44% |
| 14 | 安徽 | 1 | 0.72% |
| 15 | 海南 | 1 | 0.72% |
| | 合计 | 139 | 100.00% |

2015 届少数民族毕业生共涉及到 15 个省份，人数排名前五的省份依次为山东、贵州、广西、云南、辽宁，占当年少数民族毕业生的比例分别为 24.46%、15.83%、10.79%、10.79%、7.19%。

2.3.5.2 少数民族毕业生就业去向

青岛科技大学 2015 届少数民族毕业生总体就业率为 87.77%，低于全校总体就业率 3.5 个百分点，低于 2014 届少数民族毕业生总体就业率 3.29 个百分点。其中，2015 届少数民族毕业生升学率为 12.95%，低于全校升学率 4.34

个百分点，与 2014 届少数民族毕业生升学率相比提升 5.69%；2015 届少数民族毕业生留学比例为 3.60%。

表 2.3.5.2 2014—2015 届少数民族毕业生就业情况统计表

| 序号 | 就业去向 | 2015 届毕业生 | | 2014 届毕业生 | |
|----|-----------|------------|----------------|------------|----------------|
| | | 人数 | 占当年少数民族毕业生比例 | 人数 | 占当年少数民族毕业生比例 |
| 1 | 留学 | 5 | 3.60% | 6 | 3.35% |
| 2 | 升学 | 18 | 12.95% | 13 | 7.26% |
| 3 | 就业 | 99 | 71.22% | 144 | 80.45% |
| 4 | 待就业 | 17 | 12.23% | 16 | 8.94% |
| | 合计 | 139 | 100.00% | 179 | 100.00% |

2.3.5.3 少数民族毕业生就业地域分布

表 2.3.5.3 2015 届少数民族毕业生就业单位所在省份分布统计表

| 序号 | 就业单位所在省份（直辖市） | 人数 | 占当年少数民族毕业生比例 |
|----|---------------|-----------|----------------|
| 1 | 山东 | 57 | 57.58% |
| 2 | 北京 | 9 | 9.09% |
| 3 | 浙江 | 5 | 5.05% |
| 4 | 广东 | 4 | 4.04% |
| 5 | 江苏 | 4 | 4.04% |
| 6 | 上海 | 4 | 4.04% |
| 7 | 辽宁 | 3 | 3.03% |
| 8 | 云南 | 3 | 3.03% |
| 9 | 广西 | 2 | 2.02% |
| 10 | 湖南 | 2 | 2.02% |
| 11 | 安徽 | 1 | 1.01% |
| 12 | 内蒙古 | 1 | 1.01% |
| 13 | 宁夏 | 1 | 1.01% |
| 14 | 青海 | 1 | 1.01% |
| 15 | 天津 | 1 | 1.01% |
| 16 | 新疆 | 1 | 1.01% |
| | 合计 | 99 | 100.00% |

2015 届少数民族毕业生到用人单位就业的共计 99 人，排名前三位的就业

省份（直辖市）为山东、北京、浙江，就业人数分别为 57 人、9 人、5 人，并列排名第四位的就业省份（直辖市）为广东、江苏、上海，各有 4 人。其中回生源地就业的毕业生有 35 人，占当年就业少数民族毕业生的 34.31%，排名前四位的省份为山东、云南、广西、辽宁；未回生源地就业的毕业生共有 64 人，占当年就业少数民族毕业生的 64.65%，排名前三位的省份（直辖市）为山东、北京、浙江。

2.3.6 困难生毕业生就业情况

2.3.6.1 困难生毕业生生源地分布

表 2.3.6.1 2015 届困难生毕业生生源地统计表

| 序号 | 生源地所在省份 | 人数 | 占当年困难生毕业生比例 |
|----|-----------|-------------|----------------|
| 1 | 山东 | 1187 | 77.84% |
| 2 | 甘肃 | 38 | 2.49% |
| 3 | 河南 | 37 | 2.43% |
| 4 | 陕西 | 30 | 1.97% |
| 5 | 安徽 | 22 | 1.44% |
| 6 | 山西 | 20 | 1.31% |
| 7 | 河北 | 19 | 1.25% |
| 8 | 江西 | 17 | 1.11% |
| 9 | 湖北 | 14 | 0.92% |
| 10 | 广西 | 13 | 0.85% |
| 11 | 黑龙江 | 12 | 0.79% |
| 12 | 云南 | 12 | 0.79% |
| 13 | 吉林 | 11 | 0.72% |
| 14 | 宁夏 | 11 | 0.72% |
| 15 | 四川 | 11 | 0.72% |
| 16 | 江苏 | 9 | 0.59% |
| 17 | 新疆 | 9 | 0.59% |
| 18 | 贵州 | 8 | 0.52% |
| 19 | 海南 | 8 | 0.52% |
| 20 | 福建 | 7 | 0.46% |
| 21 | 湖南 | 6 | 0.39% |
| 22 | 辽宁 | 6 | 0.39% |
| 23 | 天津 | 6 | 0.39% |
| 24 | 青海 | 4 | 0.26% |
| 25 | 内蒙古 | 3 | 0.20% |
| 26 | 重庆 | 3 | 0.20% |
| 27 | 浙江 | 2 | 0.13% |
| | 合计 | 1525 | 100.00% |

2.3.6.2 困难生毕业生就业去向

表 2.3.6.2 2014 届特困生就业情况统计表

| 序号 | 就业去向 | 人数 | 占困难生总人数比例 |
|----|-----------|-------------|----------------|
| 1 | 就业 | 1004 | 65.84% |
| 2 | 待就业 | 97 | 6.36% |
| 3 | 升学 | 421 | 27.61% |
| 4 | 留学 | 3 | 0.19% |
| | 合计 | 1525 | 100.00% |

2.3.6.3 困难生毕业生升学、留学情况

表 2.3.6.3-1 2015 届困难生毕业生升学前十二位高校统计表

| 序号 | 升学高校 | 人数 |
|----|-----------|------------|
| 1 | 青岛科技大学 | 113 |
| 2 | 中国科学院 | 17 |
| 3 | 北京化工大学 | 15 |
| 4 | 中国海洋大学 | 14 |
| 5 | 山东大学 | 12 |
| 6 | 天津大学 | 12 |
| 7 | 华东理工大学 | 10 |
| 8 | 大连理工大学 | 9 |
| 9 | 中国石油大学 | 9 |
| 10 | 北京航空航天大学 | 7 |
| 11 | 东北大学 | 7 |
| 12 | 南开大学 | 7 |
| | 合计 | 232 |

值得关注的是，2015 届困难生毕业生升学人数为 421 人，占 2015 届困难生毕业生的 27.61%，较全校升学率高出 10.32%。由此可见，家庭经济困难学生更多选择了升学，且考取率远远高出普通学生。

表 2.3.6.3-2 2015 届困难生毕业生留学高校及国家地区统计表

| 序号 | 留学高校 | 国家或地区 | 人数 | 占当年困难生留学比例 |
|----|-----------------------|-------|----------|----------------|
| 1 | 福冈工业大学（机电工程学院 4+2 项目） | 日本 | 3 | 100.00% |
| | 合计 | | 3 | 100.00% |

2015 届困难生毕业生留学的去向均为日本福冈工业大学，留学人数为 3 人，占 2015 届困难生毕业生的 0.20%。

2.3.7 自主创业状况

就业是民生之本，创业是就业之源。积极推进大学生创业，以创新引领创业，以创业带动就业，是实施人才强国战略的基本要求，是提升高校人才培养质量的重要举措，是缓解当前就业压力的重要途径。学校高度重视大学生创业工作，现已建立“青岛科技大学大学生创业孵化基地”、“青岛创业大学”青科大教学点等扶持机构，形成了“以科大模式为依托，以主题活动为载体，以课堂教学为主渠道，以基地平台为支撑，以政策服务为保障”的创业工作模式，取得了明显成效。

2009 年，学校出台《青岛科技大学关于推进大学生创业的实施意见》，为大学生创业提供强有力的组织、政策和服务保障。

1. 组织保障。一是，成立大学生创业顾问委员会，根据创业项目所涉及的技术领域配备专业教师和行业成功创业人士，进行技术论证，提供技术支持、行业咨询、市场分析、前景规划等服务，实现“一对一”创业跟踪指导。二是，充分整合校内教育资源，支持学生参与创业协会、创业俱乐部等社团活动。学校目前有科技类社团 17 个，创业社团 8 个。这些社团充分利用校内外资源，依托校企联盟、科技园区、孵化器、大学生校外实践基地和创业基地等，广泛开展学习参观、市场调查、项目设计、成果转化、企业创办等创业实践活动，有效支持了大学生创业。

2. 政策保障。一是，学校设立“大学生创业专项基金”，用于孵化基地建设、重点项目扶持，创业团队、指导教师和组织单位奖励。二是，实行弹性学籍管理。创业团队主要成员的学籍在学校规定的基础上可延长一年。创业团队主要成员中研究生可获 10 个科研成果量化分，本科生可获得 12 个创业实践学分，免修公共选修类课程；修满学校规定学分，可申请提前毕业。三是，优先推免研究生。作为创业团队主要成员的本科生在推荐本校免试研究生时，可作为“具有突出培养潜质的学生”进行推荐。四是，表彰优秀组织单位。学校将各学院学生创业工作开展情况，纳入学校学生工作考核体系。

3. 服务保障。一是，学校设立“大学生创业课题专项目录”。依托学校科研优势，借助产学研合作渠道，发挥科研院所、专业教师和校企合作项目作用，为大学生创业提供项目支持。二是，支持大学生创业孵化。创业团队可进入学校“大学生创业孵化基地”进行孵化，减免入驻创业团队的水、电、物业、房租、网络等一切费用。三是，优惠开放校内资源。校内实验室及各种测试仪器可对创业团队成员开放；创业团队学生可持图书优待证，享受教师借阅图书待遇。

表 2.3.7 2013 年—2015 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—2015.12)

| 序号 | 公司名称 | 法人姓名 | 学院 | 专业 | 入学年份 |
|----|------------------|------|-------|------|------|
| 1 | 青岛众泰顺商贸有限公司 | 安宝宇 | 经管学院 | 市场营销 | 2012 |
| 2 | 青岛尚贤教育咨询有限公司 | 毕耀佳 | 信息学院 | 物联网 | 2012 |
| 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 | 2006 |
| 4 | 青岛星想传媒有限公司 | 高超 | 传播学院 | 动画 | 2010 |
| 5 | 青岛宜态科环保装备有限公司 | 葛茂旭 | 中德学院 | 机自 | 2005 |
| 6 | 青岛桑榆时光文化传媒有限公司 | 郭士刚 | 传播学院 | 动画 | 2009 |
| 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 | 2012 |
| 8 | 青岛咔渥影视制作有限公司 | 胡鹏 | 传播学院 | 动画 | 2007 |
| 9 | 青岛矢量数字科技有限公司 | 胡鹏 | 传播学院 | 动画 | 2007 |
| 10 | 青岛紫藤文化传媒有限公司 | 兰立邦 | 信息学院 | 通信工程 | 2009 |
| 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 | 2009 |
| 12 | 青岛攒人气网络技术有限公司 | 黎明 | 艺术学院 | 工业设计 | 2009 |
| 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 | 2011 |
| 14 | 青岛致一信息技术有限公司 | 李娟 | 艺术学院 | 工业设计 | 2011 |
| 15 | 青岛凤腾文化传媒有限公司 | 李娟 | 艺术学院 | 工业设计 | 2011 |
| 16 | 青岛新方向电子商务有限公司 | 李鹏 | 马克思学院 | 研究生 | 2010 |
| 17 | 青岛迈睿达文化传媒有限公司 | 刘敬一 | 传播学院 | 动画 | 2010 |
| 18 | 青岛世纪华讯信息技术有限公司 | 刘敬一 | 传播学院 | 动画 | 2010 |
| 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 | 2010 |
| 20 | 青岛安世科学仪器有限公司 | 刘钊 | 高分子学院 | 包装工程 | 2010 |
| 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 | 2007 |
| 22 | 青岛拓邦瑞克工贸有限公司 | 宋昱乐 | 机电学院 | 机自 | 2012 |
| 23 | 青岛德文艺轩传播有限公司 | 孙德玉 | 传播学院 | 广告学 | 2009 |
| 24 | 青岛宇科软件有限公司 | 田玉华 | 信息学院 | 计算机 | 2008 |
| 25 | 青岛莱克斯信息技术有限公司 | 田玉华 | 信息学院 | 计算机 | 2008 |
| 26 | 青岛青科橡塑有限公司 | 万里 | 高分子 | 研究生 | 2011 |
| 27 | 青岛帝江信息技术有限公司 | 王汝兵 | 机电学院 | 机自 | 2011 |
| 28 | 青岛七艺影视制作有限公司 | 魏光泽 | 信息学院 | 计算机 | 2009 |
| 29 | 青岛文道文化传媒有限公司 | 魏启新 | 艺术学院 | 工业设计 | 2007 |
| 30 | 青岛巨蛇文化传媒有限公司 | 魏勤霖 | 艺术学院 | 艺术设计 | 2009 |
| 31 | 青岛哇咔文化传媒有限公司 | 吴鑫铭 | 材料学院 | 材料化学 | 2009 |

接上页

| 序号 | 公司名称 | 法人姓名 | 学院 | 专业 | 入学年份 |
|----|------------------|------|-------|-------|------|
| 32 | 青岛爱熙国际贸易有限公司 | 李冰 | 经管学院 | 市场营销 | 2008 |
| 33 | 青岛大家秀影视制作有限公司 | 闫法超 | 信息学院 | 计算机 | 2009 |
| 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 | 2012 |
| 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 | 2012 |
| 36 | 青岛达达佳艺文化传播有限公司 | 于杰 | 外国语学院 | 英语 | 2007 |
| 37 | 青岛帕斯卡商贸有限公司 | 于勇 | 高分子学院 | 研究生 | 2012 |
| 38 | 青岛凯亿浓贸易有限公司 | 翟朔 | 艺术学院 | 工业设计 | 2008 |
| 39 | 青岛泰西科环保工程有限公司 | 张建波 | 中德学院 | 机自 | 2008 |
| 40 | 青岛鼎塑新材料有限公司 | 张省身 | 高分子学院 | 研究生 | 2010 |
| 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 | 2008 |
| 42 | 青岛华海盛世文化传播有限公司 | 郑海 | 数理学院 | 数学 | 2012 |
| 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 | 2010 |
| 44 | 青岛展奇文化传媒有限公司 | 王海林 | 经管学院 | 物流管理 | 2008 |
| 45 | 青岛谱蓝环保工程有限公司 | 马斌斌 | 高密校区 | 市场营销 | 2010 |
| 46 | 青岛木马信息技术有限公司 | 王涛 | 信息学院 | 计算机 | 2007 |
| 47 | 青岛猫鼬信息技术有限公司 | 胡鹏 | 传播学院 | 动画 | 2007 |
| 48 | 青岛创达工控技术有限公司 | 袁方超 | 自动化学院 | 测控 | 2011 |
| 49 | 青岛胶联网络科技有限公司 | 邱晓东 | 化工学院 | 化学工程 | 2010 |
| 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 | 2011 |
| 51 | 青岛亿点信息科技有限公司 | 朱雪熔 | 环境学院 | 安全工程 | 2012 |
| 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 | 2012 |
| 53 | 青岛儿童热动画有限公司 | 杨文 | 艺术学院 | 艺术设计 | 2007 |
| 54 | 青岛的卢信息科技有限公司 | 韩凤瑞 | 信息学院 | 信息工程 | 2011 |
| 55 | 青岛非游信息科技有限公司 | 侯淑源 | 经管学院 | 工商管理 | 2011 |
| 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 | 2010 |
| 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 | 2006 |
| 58 | 青岛迈克宝生物技术有限公司 | 王可 | 化工学院 | 研究生 | 2008 |
| 59 | 青岛典洋文化传媒有限公司 | 丁立文 | 艺术学院 | 音乐表演 | 2013 |
| 60 | 青岛巴啦啦文化传播有限公司 | 王凯 | 高密校区 | 市场营销 | 2011 |

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 2015 届毕业生就业调研分析

3.1 概述

学校在毕业生离校前五个月和离校后五个月，针对 2015 届毕业生开展两次问卷调查，分别为“就业意向调查”和“就业满意度调查”，共计收回有效调查问卷 5336 份，其中，“就业意向调查”有效调查问卷 1556 份，“就业满意度调查”有效调查问卷 3780 份。

3.2 基本情况分析

3.2.1 学科类别

在参加调研的毕业生中，比重最大的是工学，占 61.63%，其次是理学，占 15.65%。（见图 3.2.1）

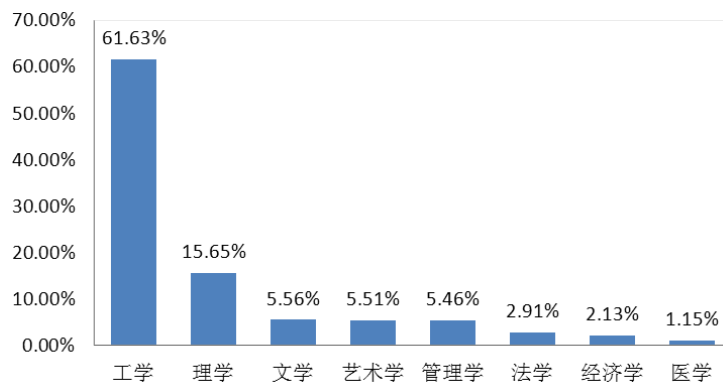


图 3.2.1 样本的学科分布情况

3.2.2 学历分布

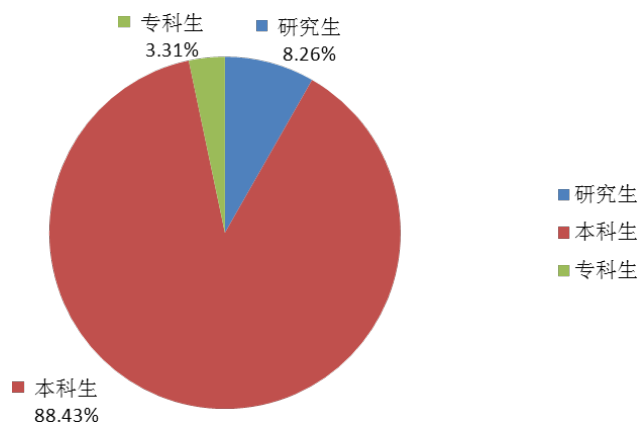


图 3.2.2 样本的学历分布情况

在有效样本中，本科生比重为 88.43%，研究生的所占比重为 8.26%，专科生占比 3.31%。

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整体满意度

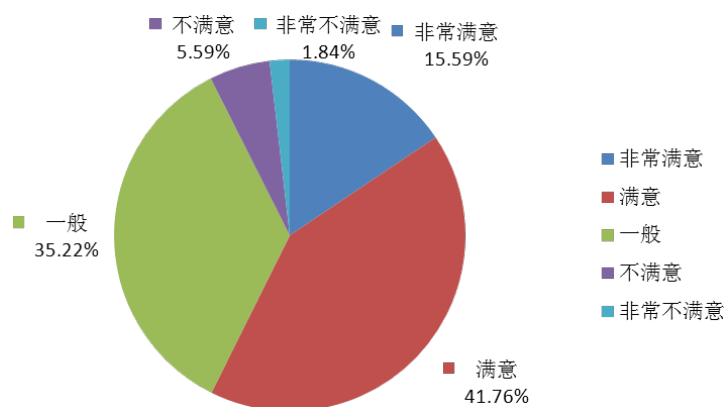


图 3.3.1 毕业生对现从事工作的整体满意度

3.3.2 研究生、本科生、专科生毕业生对现从事工作的整体满意度

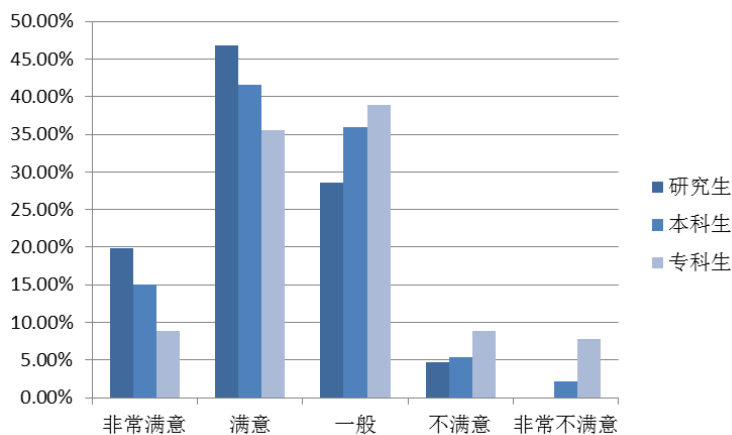


图 3.3.2 研究生、本科生、专科生毕业生对现从事工作的整体满意度

3.3.3 影响工作满意度的三个主要影响因素

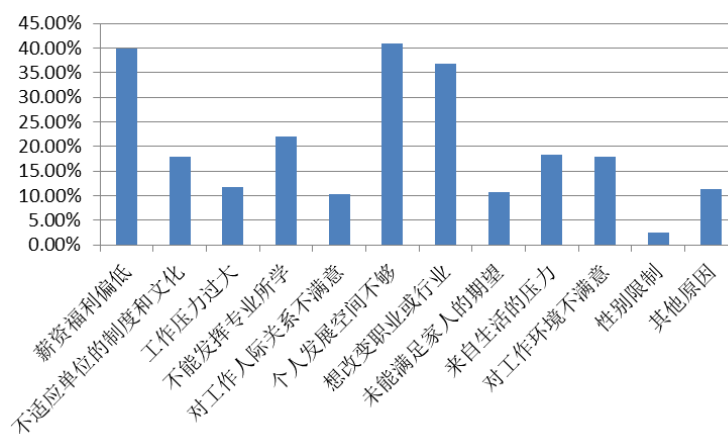


图 3.3.3 影响工作满意度的三个主要影响因素

3.3.4 毕业生现所从事工作的工作专业匹配度

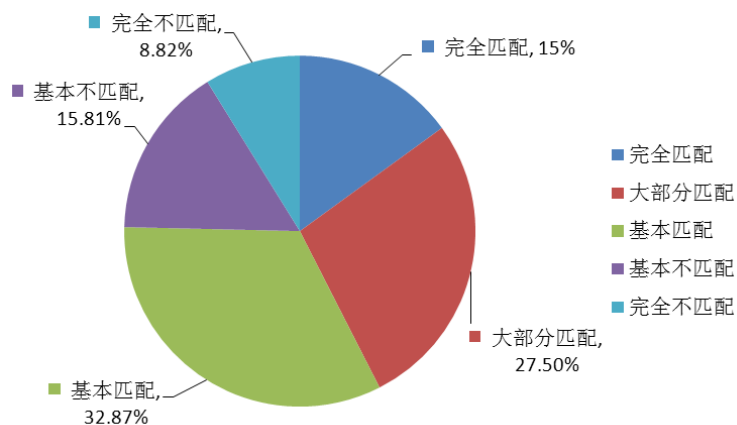


图 3.3.4 毕业生现所从事工作的工作专业匹配度

3.3.5 研究生、本科生、专科生现所从事工作的工作专业匹配度

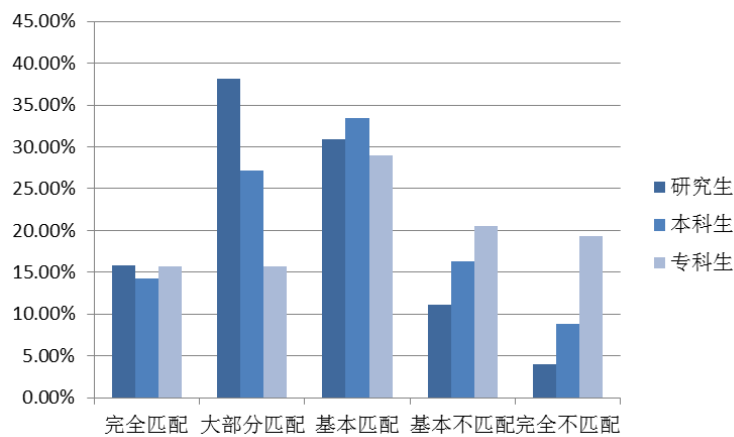


图 3.3.5 研究生、本科生、专科生现所从事工作的工作专业匹配度

3.3.6 毕业生月薪调查

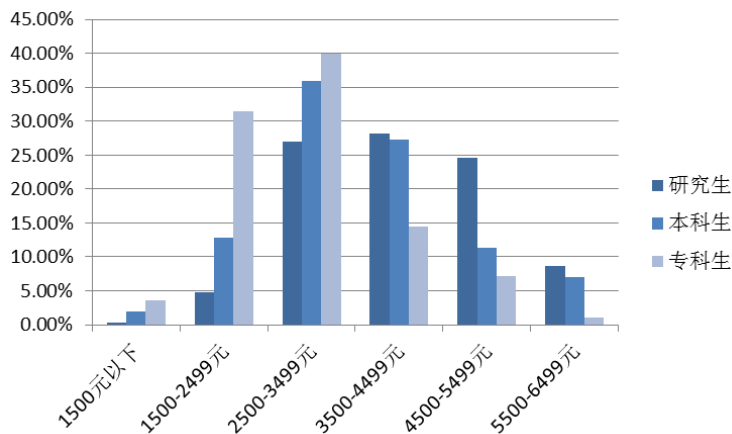


图 3.3.6 届毕业生月薪调查

3.3.7 毕业生薪酬满意度调查

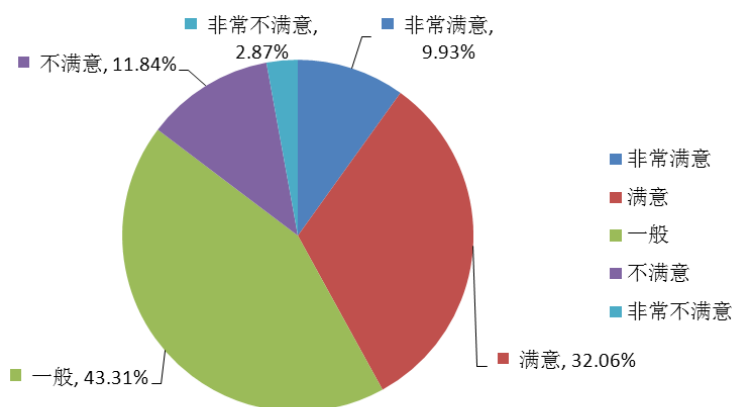


图 3.3.7 2015 届毕业生薪酬满意度调查

3.3.8 研究生、本科生、专科生毕业生薪酬满意度调查

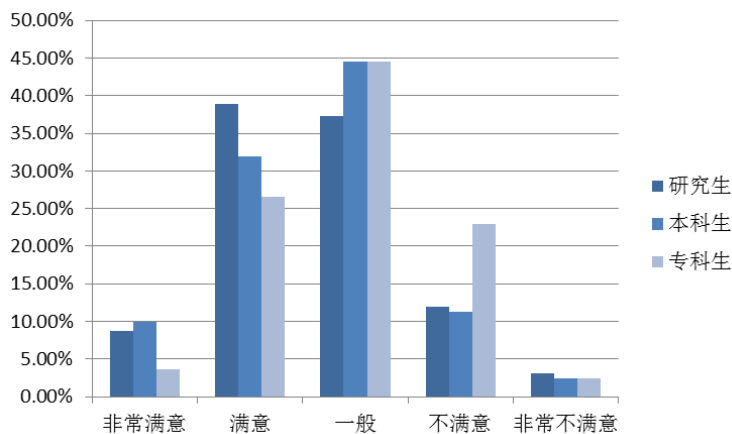


图 3.3.8 研究生、本科生、专科生毕业生薪酬满意度调查

3.3.9 毕业生离职情况统计

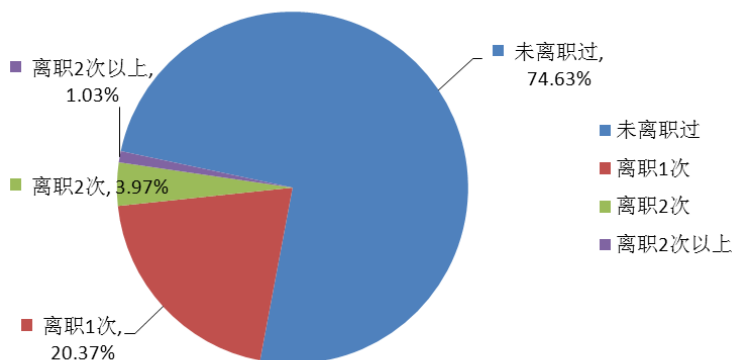


图 3.3.8 毕业生离职情况统计

3.3.10 研究生、本科生、专科生离职情况统计

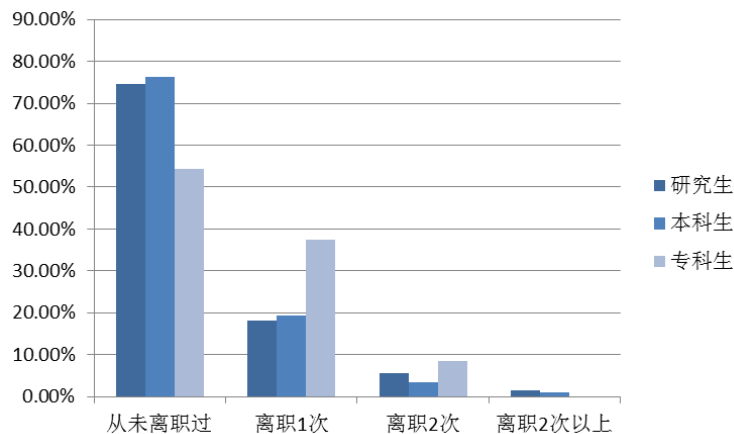


图 3.3.10 研究生、本科生、专科生离职情况统计

3.4 毕业生求职情况统计

3.4.1 求职信息获取来源

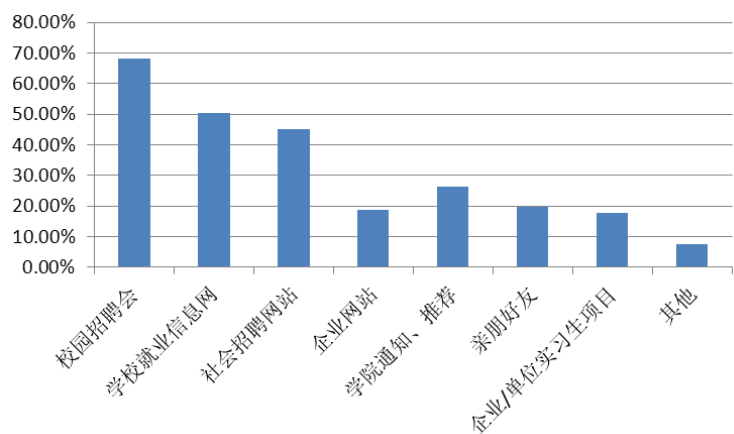


图 3.4.1 求职信息获取来源

3.4.2 求职过程中优先考虑的三个因素

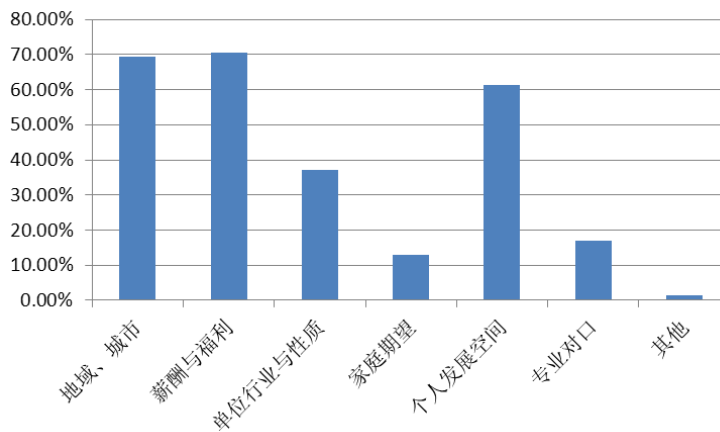


图 3.4.2 求职过程中优先考虑的三个因素

3.4.3 求职过程中来自外部的阻碍和困扰

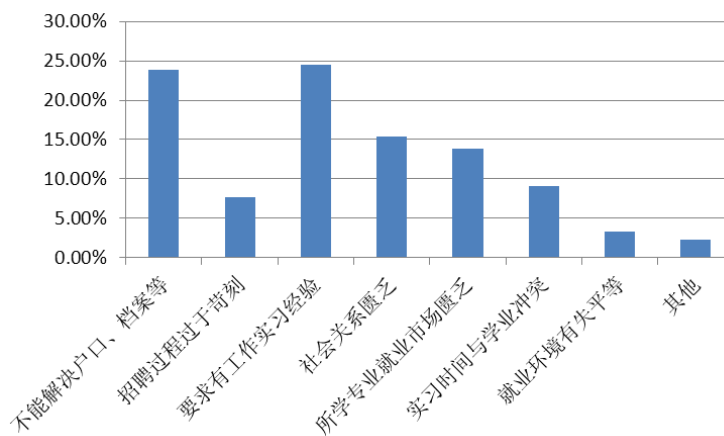


图 3.4.3 求职过程中来自外部的阻碍和困扰

3.4.4 求职过程中来自内部的阻碍和困扰

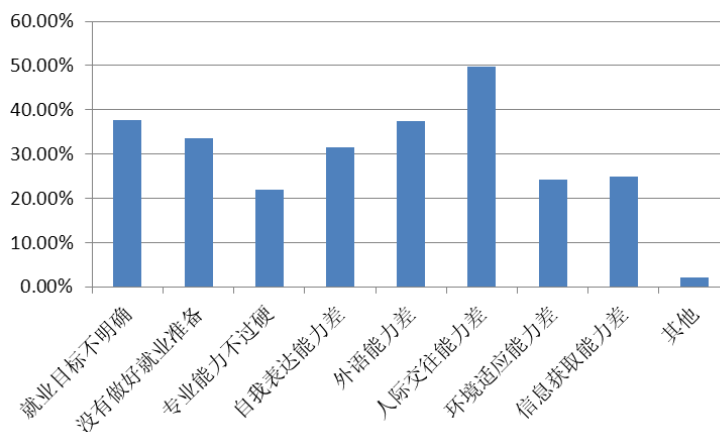


图 3.4.4 求职过程中来自内部的阻碍和困扰

3.4.5 获取单位录用机会或录用函的次数

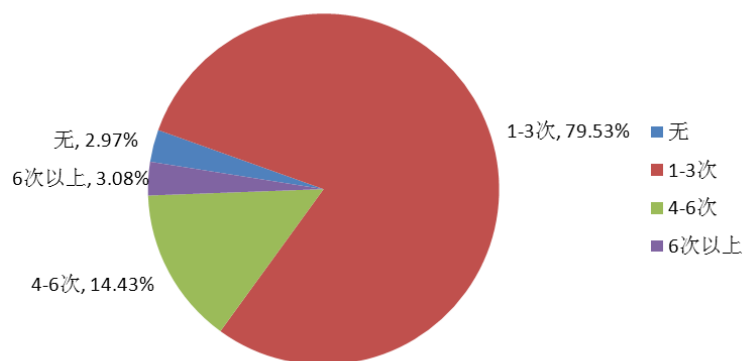


图 3.4.5 获取单位录用机会或录用函的次数

3.4.6 签署第一份工作协议的时间

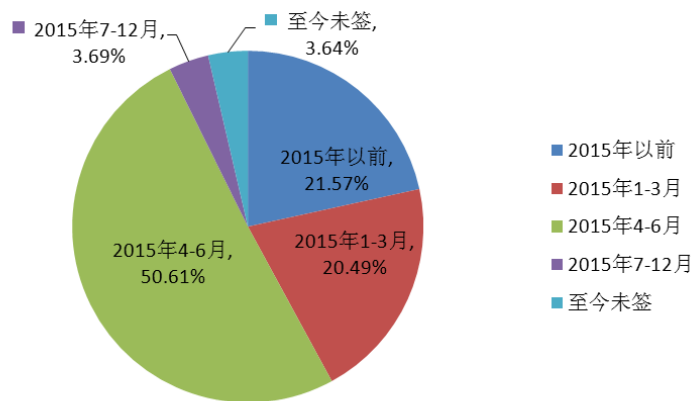


图 3.4.6 签署第一份工作协议的时间

3.4.7 参加过的面试的次数

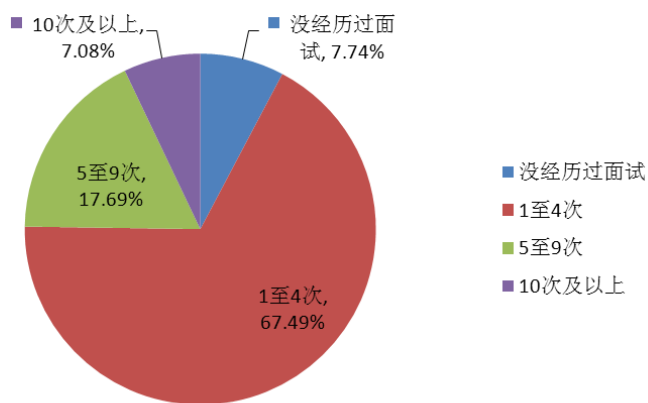


图 3.4.7 参加过的面试的次数

3.4.8 参加过的各类招考比例

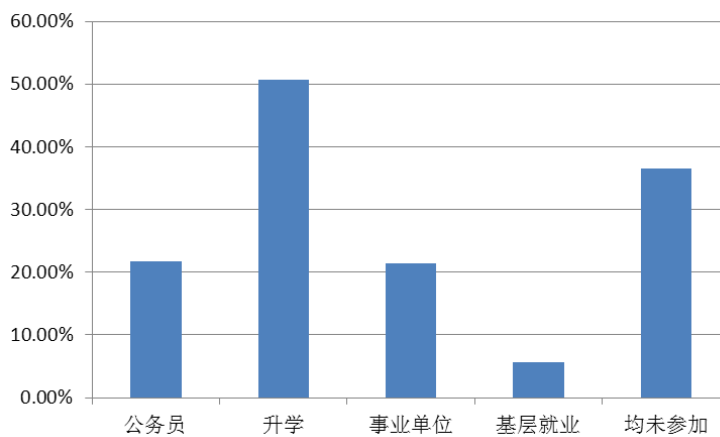


图 3.4.8 参加过的各类招考比例

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）要求，青岛科技大学在各项毕业生就业数据梳理、分析、总结的基础上，发布《青岛科技大学2015年毕业生就业质量分析报告》。

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！

2016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，深入贯彻落实党的十八大、十八届三中、四中、五中全会精神，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，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量！