



天津工业大学 2018 届本科毕业生就业质量年度报告

天津工业大学

2018 届本科毕业生就业质量年度报告

天津工业大学学工部 编

目录

学校概况.....	III
报告说明.....	V
第一篇：毕业生就业基本情况.....	1
一、毕业生的规模和结构.....	1
（一）毕业生总体规模.....	1
（二）毕业生学院及专业结构分布.....	1
二、毕业生就业率及毕业去向.....	4
（一）总体就业率及毕业去向.....	4
（二）各学院/专业的就业率.....	5
（三）不同特征群体就业率及毕业去向.....	7
三、就业流向.....	12
（一）就业地区分布.....	12
（二）就业单位性质分布.....	18
（三）就业行业分布.....	19
（四）就业职业类别分布.....	20
四、继续深造.....	21
（一）国内升学.....	21
（二）出国（境）.....	22
五、自主创业.....	22

第二篇：就创业工作举措	23
一、加强信息化建设，提高工作效率与服务水平.....	23
二、重视就业渠道开拓，实现精准就业帮扶.....	23
三、强化师资队伍建设，提升职业发展教育水平.....	24
四、丰富校企合作形式，拓展人才培养基地.....	24
第三篇：就业发展趋势分析	25
一、本科生升学率、出国（出境）率和高质量就业率均有提高.....	25
二、北上广浙津等沿海发达城市依旧是毕业生就业首选区域.....	25
三、最愿意回原籍的学生大部分来自于南方.....	25
四、自主创业人数创新高.....	26

学校概况

天津工业大学是教育部与天津市共建、天津市重点建设的全日制普通高等学校。学校办学历史悠久，最早的学科始建于 1912 年，1958 年开始独立办学，原名河北纺织工学院，1968 年更名为天津纺织工学院，2000 年更名为天津工业大学，2017 年入选国家“双一流”世界一流学科建设高校，2018 年获批国防科工局与天津市共建国防高校，深度融入军民融合发展战略，是我国最早开展纺织高等教育的学府之一，现已发展成为一所以工为主，工、理、文、管、经、法、艺协调发展的多科性工业大学。

天津工业大学现有 61 个本科专业，涵盖工学、理学、文学、管理学、经济学、法学、艺术学等学科，其中包括 6 个国家级特色专业、15 个天津市品牌专业、6 个天津市战略性新兴产业相关专业、天津市优势特色专业 8 个、应用型专业 12 个，获得工程教育专业认证专业 1 个。学校拥有 1 个国家重点学科、1 个学科入选国家“双一流”建设学科、5 个学科入选天津市“双一流”建设学科、5 个学科入选天津市“双一流”建设特色学科（群）、12 个天津市重点学科；拥有 3 个博士后流动站、3 个一级学科博士点，25 个一级学科硕士点和 7 个专业硕士学位授权点；纺织科学与工程学科在全国第四轮学科评估中获得 A+，数学、化学、材料科学和工程学四个学科进入 ESI 全球前 1%。

学校积极推行“分层次、个性化、重基础、强能力、开放式”的人才培养模式，大力实施特色人才培养计划，多个专业入选教育部“卓越工程师教育培养计划”，并与数十家知名企业开展“第二校园”合作。学校关心支持学生成长成才，设有十多项奖助学金。近年来，学生每年在学科竞赛中获得省部级以上奖励均超过 800 项，培养出了以全国道德模范徐伟为代表的一批优秀大学生和先进集体，是教育部“深化创新创业教育改革示范高校”。毕业生就业率连年位居天津市属高校前列。近年先后获得“全国毕业生就业典型经验高校”、“全国高等学校创业教育研究与实践先进单位”、“天津市普通高校创新创业教育与就业工作示范

校”等称号。学校“创客空间”先后被认定为首批天津市众创空间和首批国家级众创空间，并被纳入国家级科技企业孵化器的管理服务体系。

天津工业大学将秉承“教研相长、学能并进”的办学理念，光大“严谨、严格、求实、求是”的学校品格，弘扬“爱校尚德、励学笃行、求实创新”的学校精神，坚持育人为本，以改革创新为动力，大力实施质量立校、特色兴校、人才强校、依法治校发展战略，为建设具有世界一流学科的高水平工业大学而努力奋斗！

报告说明

为全面反映毕业生的就业状况,建立起就业与人才培养良性互动的长效机制,学校根据《教育部公安厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》(教学司函[2013]25号)文件要求,编制和正式发布《天津工业大学 2018 届毕业生就业质量年度报告》。本报告数据来源于天津市毕业生就业管理系统。数据统计截止日期为 2018 年 11 月 6 日。使用数据主要涉及毕业生的规模和结构、就业率、毕业去向、就业流向等。

第一篇：毕业生就业基本情况

一、毕业生的规模和结构

（一）毕业生总体规模

天津工业大学 2018 届本科毕业生共 5957 人。其中，女生 2772 人，占毕业生总人数的 46.53%；男生 3185 人，占毕业生总人数的 53.47%，男女性别比为 1.15:1，男生比例偏高；市外生源为主，共 4541 人，占比为 76.23%。

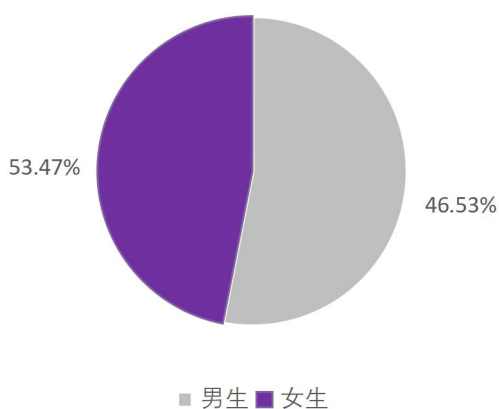


图 1-1 2018 届本科毕业生男女比例

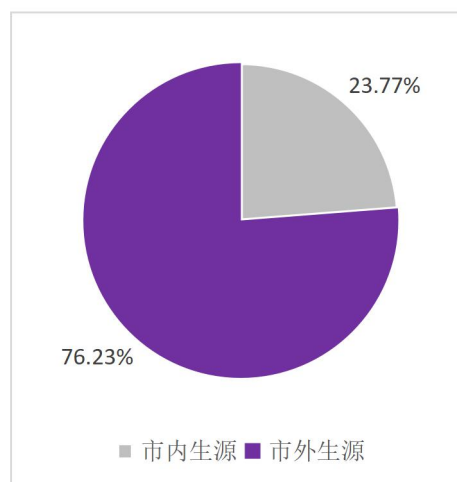


图 1-2 2018 届本科毕业生市内外生源比例

数据来源：天津市毕业生就业管理系统

（二）毕业生学院及专业结构分布

天津工业大学 2018 届本科毕业生分布在 16 个学院 58 个专业，其中经济与管理学院、计算机科学与技术学院、艺术学院毕业生人数相对较多，分别为 1109 人、713 人和 648 人，分别占比 18.62%、11.97%和 10.88%。2018 年我校本科毕业生学院及专业分布见下表。

表 1-1 2018 届本科毕业生的学院及专业分布

学院	人数	比例	专业	人数	比例
纺织科学与工程学院	405	6.80%	纺织工程	232	3.89%
			非织造材料与工程	84	1.41%
			轻化工程	89	1.49%
材料科学与工程学院	286	4.80%	材料科学与工程	181	3.04%
			复合材料与工程	54	0.91%
			无机非金属材料工程	51	0.86%
机械工程学院	461	7.74%	测控技术与仪器	53	0.89%
			工业设计	29	0.49%
			机械电子工程	57	0.96%
			机械工程	209	3.51%
			机械设计制造及其自动化	55	0.92%
			建筑环境与能源应用工程	53	0.97%
计算机科学与软件学院	713	11.97%	动画	142	2.38%
			计算机科学与技术	112	1.88%
			软件工程	342	5.74%
			网络工程	59	0.99%
			物联网工程	58	0.97%
电气工程与自动化学院	356	5.98%	电气工程及其自动化	170	2.85%
			光源与照明	44	0.74%
			自动化	142	2.38%
电子与信息工程学院	527	8.85%	电子科学与技术	93	1.56%
			电子信息工程	113	1.90%
			电子信息科学与技术	98	1.65%
			生物医学工程	56	0.94%
			通信工程	167	2.80%
物理科学与技术学院	139	2.33%	光电信息科学与工程	93	1.56%
			应用物理学	46	0.77%
数学科学学院	162	2.72%	数学与应用数学	47	0.79%

			信息与计算科学	59	0.99%
			应用统计学	56	0.94%
环境科学与工程学院	132	2.22%	环境工程	132	2.22%
			化学工程与工艺	100	1.68%
化学与化工学院	294	4.94%	应用化学	95	1.59%
			制药工程	99	1.66%
			表演	56	0.94%
			服装设计与工程	93	1.56%
艺术学院	648	10.88%	服装与服饰设计	148	2.48%
			环境设计	153	2.57%
			视觉传达设计	198	3.32%
			财务管理	72	1.21%
			工商管理	90	1.51%
			工业工程	115	1.93%
			公共事业管理	54	0.91%
			会计学	153	2.57%
经济与管理学院	1109	18.62%	会展经济与管理	58	0.97%
			人力资源管理	57	0.96%
			土地资源管理	52	0.87%
			信息管理与信息系统	142	2.38%
			国际经济与贸易	123	2.06%
			金融学	138	2.32%
			经济学	55	0.92%
法学院（知识产权学院）	113	1.90%	法学	113	1.90%
			广播电视编导	173	2.90%
			广播电视学	63	1.06%
人文学院	379	6.36%	日语	44	0.74%
			英语	99	1.66%
天津轻工职业技术学院	39	0.65%	机械工程	39	0.65%
天津市大学软件学院	194	3.26%	软件工程	194	3.26%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01 的误差。

数据来源：天津市毕业生就业管理系统。

二、毕业生就业率及毕业去向

就业率是反映大学生就业情况和社会对学校毕业生需求程度的重要指标和参考依据，根据教育部发布的《教育部办公厅关于进一步加强和完善高校毕业生就业状况统计报告工作的通知》，高校毕业生就业率的计算公式为：毕业生就业率=（已就业毕业生人数÷毕业生总人数）×100%。

（一）总体就业率及毕业去向

天津工业大学 2018 届本科毕业生就业率为 95.77%，基本实现充分就业。从去向构成来看，毕业生以“签就业协议形式就业”为主（42.76%）。

表 1-2 2018 届本科毕业生毕业去向分布

毕业去向	人数	比例	就业率
签就业协议形式就业	2547	42.76%	95.77%
签劳动合同形式就业	559	9.38%	
升学	829	13.92%	
出国、出境	240	4.03%	
国家及地方基层项目	8	0.13%	
应征义务兵	7	0.12%	
自主创业	36	0.60%	
其他录用形式就业	1094	18.36%	
自由职业	385	6.46%	

注：就业率=（签就业协议形式就业人数+签劳动合同形式就业人数+其他录用形式就业人数+国家基层项目人数+升学人数+出国（境）人数+自由职业人数+自主创业人数+应征义务兵人数）÷毕业生总人数×100%。

数据来源：天津市毕业生就业管理系统。

（二）各学院/专业的就业率

1.各学院就业率

天津工业大学 2018 届本科毕业生分布在 16 个学院，其中纺织科学与工程学院（99.75%）、物理科学与技术学院（99.28%）和材料科学与工程学院（98.25%）本科毕业生就业率位居前三。

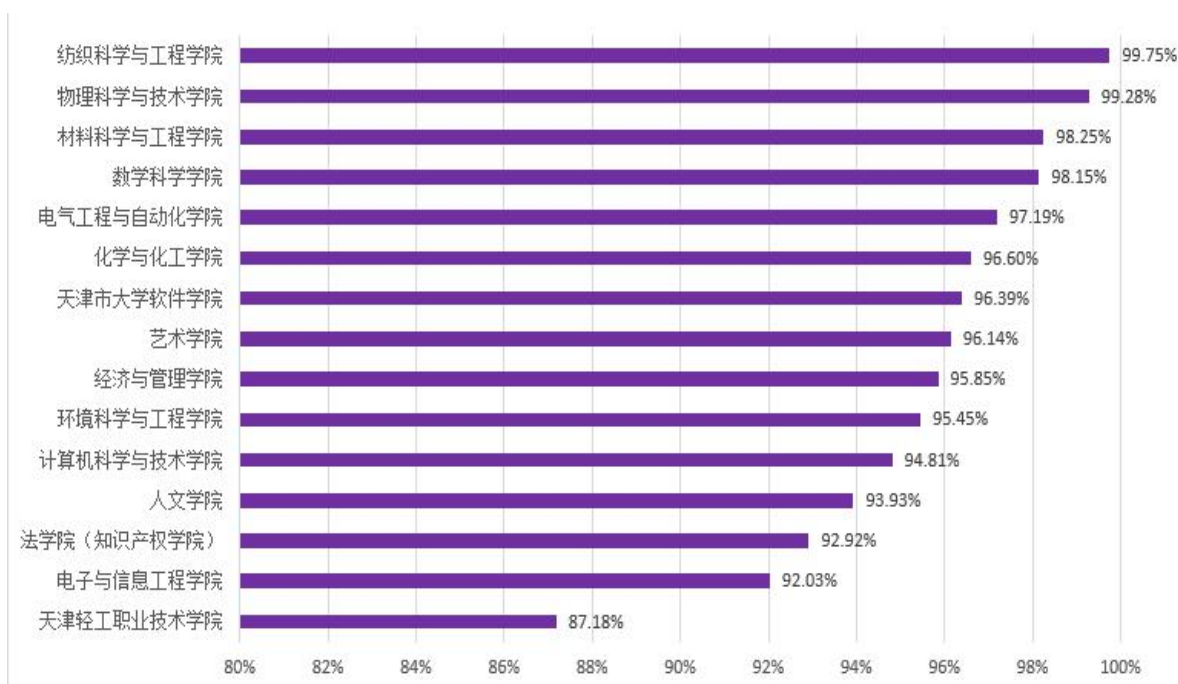


图 1-3 2018 届本科毕业生各学院就业率分布

数据来源：天津市毕业生就业管理系统。

2.各专业就业率

天津工业大学 2018 届本科毕业生分布在 58 个专业，有 51 个专业的就业率均处于 90.00%以上；其中纺织工程、非织造材料与工程及复合材料与工程等 14 个专业就业率达到 100.00%。

表 1-3 2018 届本科毕业生各专业就业率分布

专业名称	就业率	专业名称	就业率
------	-----	------	-----

纺织工程	100.00%	动画	96.48%
非织造材料与工程	100.00%	软件工程（大软）	96.39%
复合材料与工程	100.00%	金融学	96.38%
无机非金属材料工程	100.00%	国际经济与贸易	95.93%
建筑环境与能源应用工程	100.00%	通信工程	95.81%
应用统计学	100.00%	电子信息工程	95.58%
信息与计算科学	100.00%	环境工程	95.45%
应用物理学	100.00%	日语	95.45%
服装设计与工程	100.00%	广播电视学	95.24%
工商管理	100.00%	网络工程	94.92%
公共事业管理	100.00%	软件工程	94.74%
会展经济与管理	100.00%	机械设计制造及其自动化	94.55%
土地资源管理	100.00%	财务管理	94.44%
经济学	100.00%	环境设计	94.12%
视觉传达设计	99.49%	计算机科学与技术	93.75%
应用化学	98.95%	信息管理与信息系统	93.66%
光电信息科学与工程	98.92%	数学与应用数学	93.62%
轻化工程	98.88%	会计学	93.46%
生物医学工程	98.21%	机械工程	93.30%
测控技术与仪器	98.11%	物联网工程	93.10%

制药工程	97.98%	化学工程与工艺	93.00%
服装与服饰设计	97.97%	法学	92.92%
光源与照明	97.73%	工业设计	89.66%
材料科学与工程	97.24%	英语	87.88%
自动化	97.18%	机械工程（联合培养）	87.18%
电气工程及其自动化	97.06%	电子信息科学与技术	85.71%
广播电视编导	96.53%	人力资源管理	84.21%
工业工程	96.52%	电子科学与技术	83.87%
机械电子工程	96.49%	表演	78.57%

数据来源：天津市毕业生就业管理系统。

（三）不同特征群体就业率及毕业去向

1. 性别

就业率：2018 届本科毕业生中，男生（95.82%）较女生就业率（95.71%）高 0.11 个百分点。

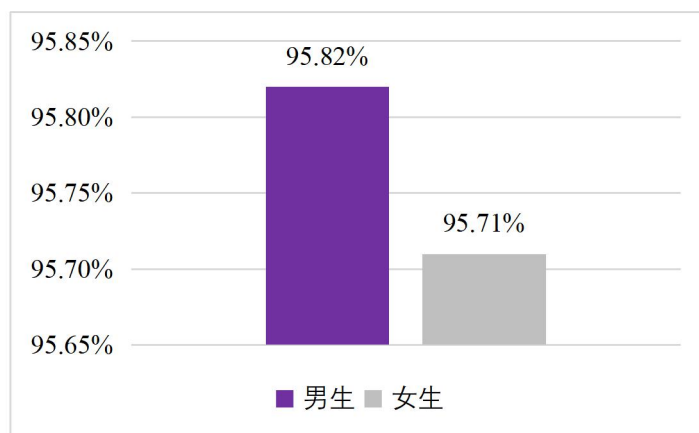


图 1-4 2018 届不同性别本科毕业生就业率分布

数据来源：天津市毕业生就业管理系统。

毕业去向：不同性别毕业生分单位就业、自主创业、升学、出国（出境）、参加基层项目、应征义务兵、灵活就业进行统计，详情如下表。

表 1-4 不同性别毕业生去向表

毕业去向	男		女	
	人数	占比	人数	占比
单位就业	2252	70.71%	1948	70.27%
自主创业	28	0.88%	8	0.29%
升学	465	14.60%	364	13.13%
出国、出境	98	3.08%	142	5.12%
参加基层项目	3	0.09%	5	0.18%
应征义务兵	7	0.22%	0	0
灵活就业	199	6.25%	186	6.71%

从男女毕业生就业去向来看，均以“单位就业”为主，分别占比 70.71%和 70.27%，男生毕业生高于女生毕业生 0.44 个百分点，与此同时，自主创业、升学、应征义务兵的占比均高于女生，而在出国、出境、参加基层项目以及灵活就业上，女生占比则高于男生。

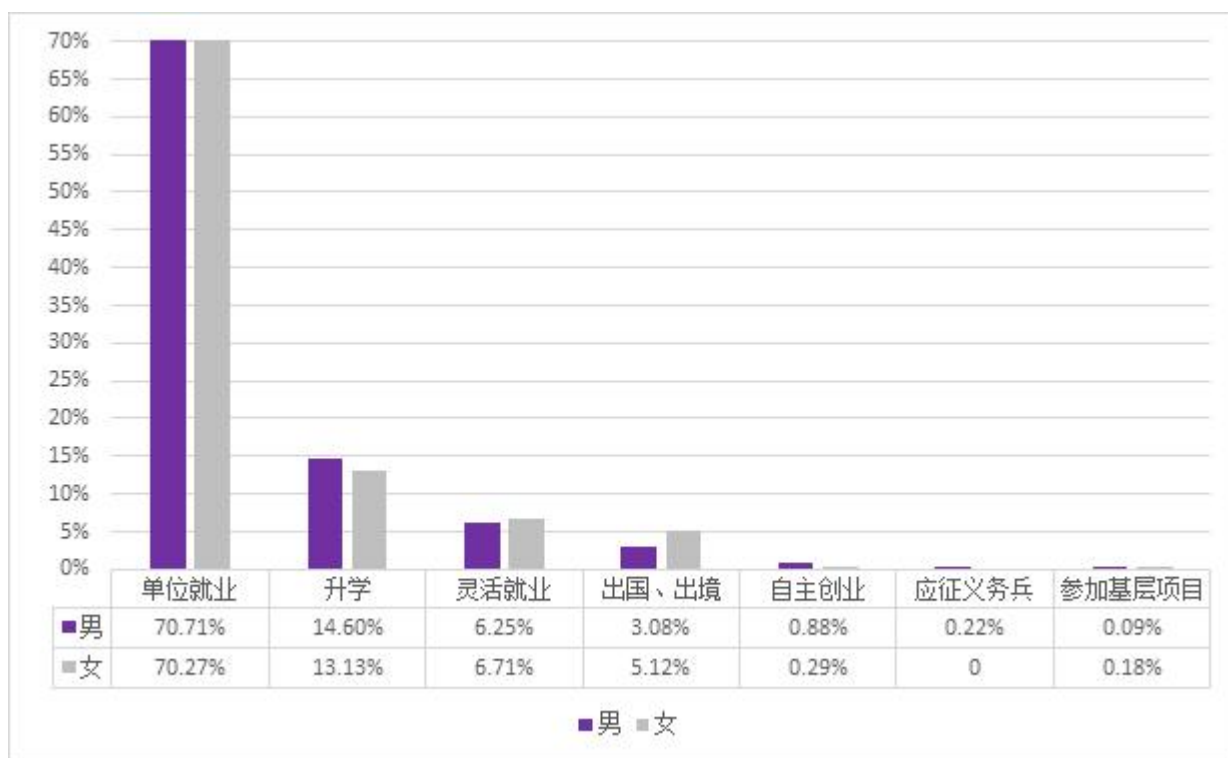


图 1-5 2018 届不同性别本科毕业生毕业去向分布

注：单位就业包括签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业；参加基层项目包括国家基层项目和地方基层项目；灵活就业包括自由职业。

数据来源：天津市毕业生就业管理系统。

2.生源地

就业率：2018 届本科毕业生中，市内生源毕业生就业率为 94.99%，市外生源毕业生就业率为 96.01%，市内生源毕业生较市外生源毕业生就业率低 1.02 个百分点。

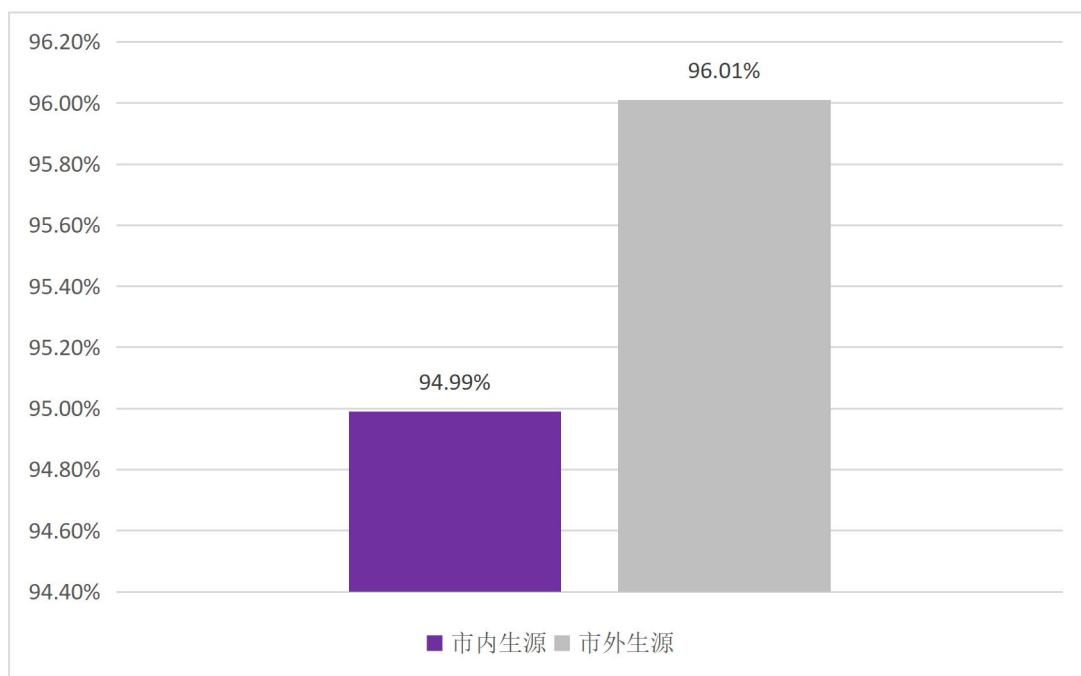


图 1-6 2018 届不同生源地本科毕业生就业率分布

数据来源：天津市毕业生就业管理系统。

毕业去向：不同生源地毕业生分单位就业、自主创业、升学、出国（出境）、参加基层项目、应征义务兵、灵活就业进行统计，详情如下表。

表 1-5 不同生源毕业生去向表

毕业去向	市内生源		市外生源	
	人数	占比	人数	占比
单位就业	1101	81.86%	2709	62.13%
自主创业	14	1.04%	22	0.50%

升学	86	6.39%	743	17.04%
出国、出境	62	4.61%	178	4.08%
参加基层项目	0	0	8	0.18%
应征义务兵	1	0.07%	6	0.14%
灵活就业	81	6.02%	304	6.97%

从不同生源地毕业生就业去向来看，均以“单位就业”为主，市内与市外分别占比 81.86%和 62.13%，市内生源毕业生高于市外生源毕业生 19.73 个百分点，与此同时，自主创业、出国、出境的占比均高于市外生源，而在升学、参加基层项目、应征义务兵、灵活就业上均低于市外生源，其中升学差距尤为明显，低于市外生源 10.65 个百分点。

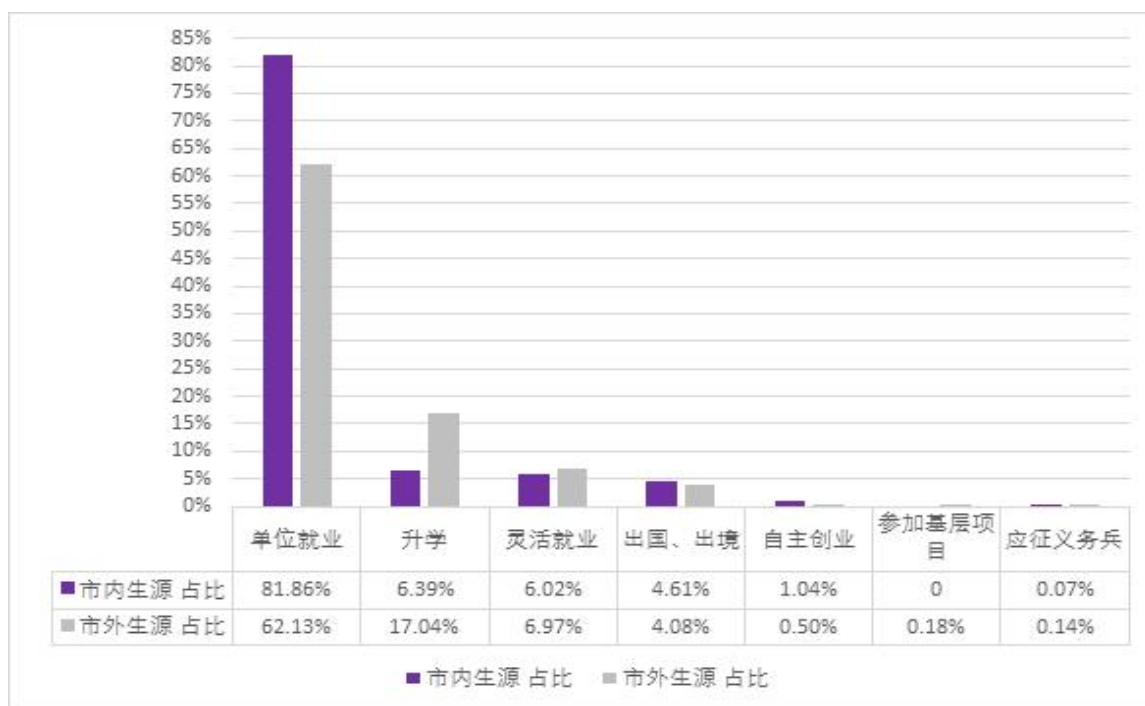


图 1-7 2018 届不同生源地本科毕业生毕业去向分布

注：单位就业包括签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业；参加基层项目包括国家基层项目和地方基层项目；灵活就业包括自由职业。

数据来源：天津市毕业生就业管理系统。

三、就业流向¹

（一）就业地区分布

就业区域分布：

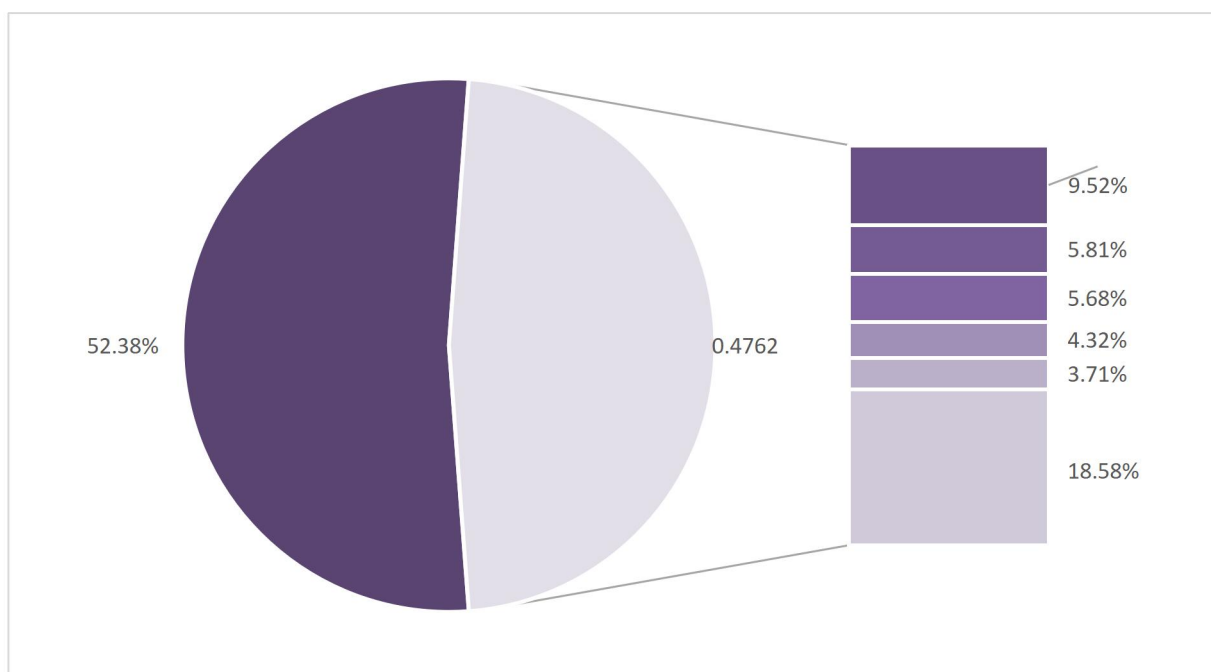


图 1-8 2018 届本科毕业生就业地区分布

数据来源：天津市毕业生就业管理系统。

生源地与就业地域交叉分析：市内生源毕业生中，81.09%的毕业生选择留在天津市工作，另外比较吸引天津市生源毕业生的省市排在前几位的分别是北京市、河北省、广东省、浙江省和上海市，由此可见，对于天津市生源而言，绝大多数选择

¹针对毕业去向为：签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、自主创业、国家及地方基层项目的毕业生进一步统计分析其就业地区、就业单位、就业行业及就业职业分布。

留在家乡工作，少部分选择外省工作的毕业生也流向了北上广浙等经济发达省市。详见下表。

表 1-6 天津市生源毕业生流向表

流向省份	人数	百分比
天津	682	81.09%
北京	65	7.73%
河北	25	2.97%
广东	14	1.66%
浙江	13	1.55%
上海	10	1.19%
山东	9	1.07%
福建	5	0.59%
安徽	4	0.48%
辽宁	3	0.36%
江苏	3	0.36%

山西	2	0.24%
内蒙古	1	0.12%
河南	1	0.12%
湖南	1	0.12%
四川	1	0.12%
甘肃	1	0.12%
新疆	1	0.12%

数据来源：天津市毕业生就业管理系统。

天津市外生源中，20.23%的毕业生选择回生源地就业，79.77%的毕业生去别的省市就业。

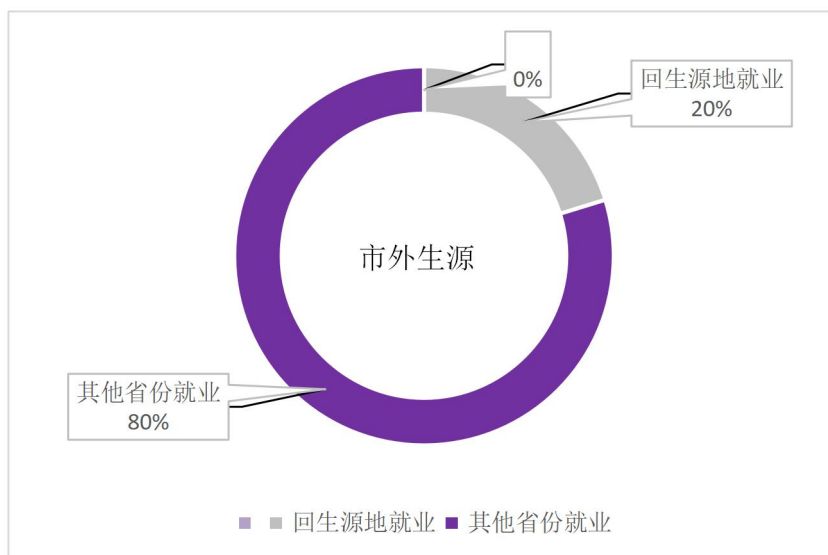


图 1-9 市外生源毕业生就业地区分布

市外生源回原籍就业的毕业生中，占比最多的为山东省生源学生（9.64%），其次为福建省（7.92%）、内蒙古（7.07%）、河南省（6.85%）、浙江省（6.85%）、广东省（6.42%）。

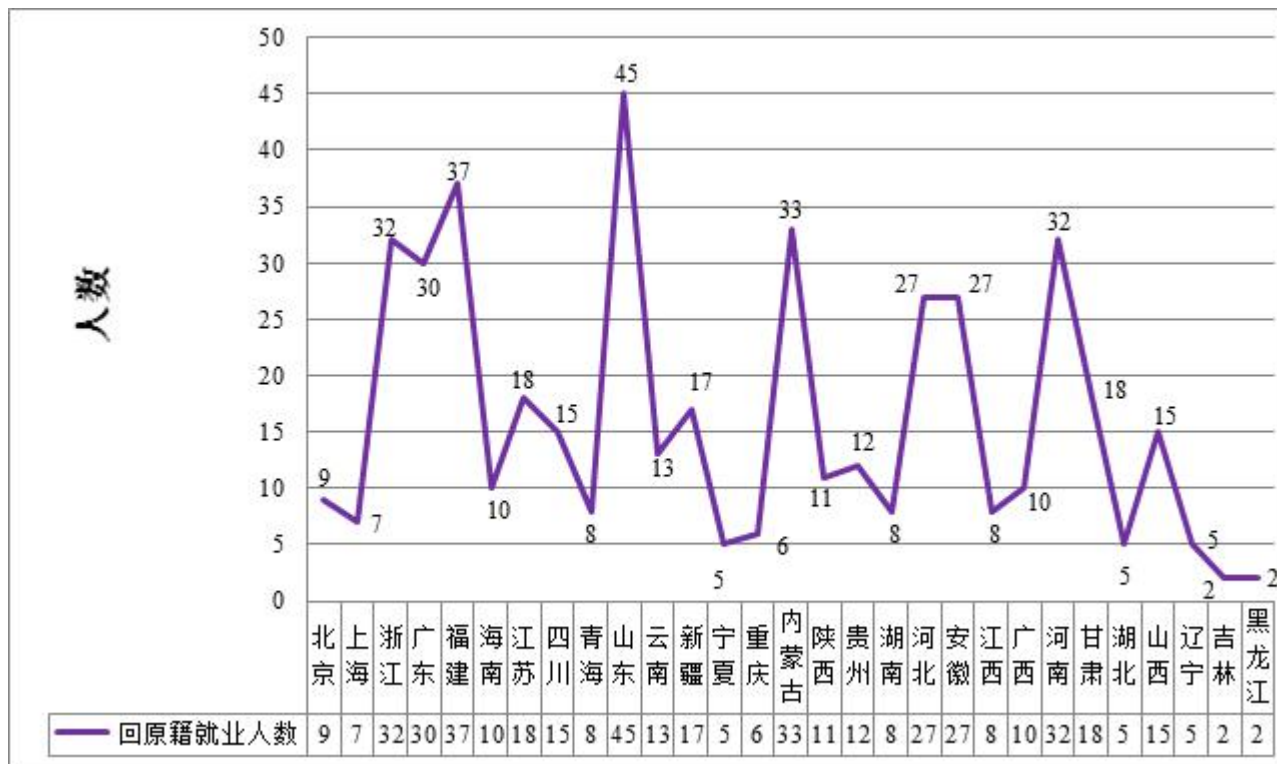


图 1-10 市外生源回原籍就业情况图

数据来源：天津市毕业生就业管理系统。

从市外生源毕业生回原籍就业占生源总数统计结果来看，最愿意回原籍就业的省市毕业生排在前几位的分别是北京市（100.00%）、上海市（87.50%）、浙江省（59.26%）、广东省（58.82%）、福建省（39.36%），除去北京之外，排在前五位的省市均为南方省市。详见下表。

表 1-7 市外生源回原籍就业意愿统计表

省份	回原籍就业人数	总人数	占比
----	---------	-----	----

北京	9	9	100.00%
上海	7	8	87.50%
浙江	32	54	59.26%
广东	30	51	58.82%
福建	37	94	39.36%
海南	10	27	37.04%
江苏	18	50	36.00%
四川	15	44	34.09%
青海	8	25	32.00%
山东	45	153	29.41%
云南	13	47	27.66%
新疆	17	63	26.98%
宁夏	5	21	23.81%
重庆	6	26	23.08%

内蒙古	33	155	21.29%
陕西	11	55	20.00%
贵州	12	69	17.39%
湖南	8	48	16.67%
河北	27	173	15.61%
安徽	27	208	12.98%
江西	8	62	12.90%
广西	10	78	12.82%
河南	32	250	12.80%
甘肃	18	161	11.18%
湖北	5	45	11.11%
山西	15	155	9.68%
辽宁	5	52	9.62%
吉林	2	29	6.90%

黑龙江	2	95	2.11%
-----	---	----	-------

数据来源：天津市毕业生就业管理系统。

市外生源去其他省市就业的毕业生中，天津市依旧是我校外省毕业生的首选，有 52.55 的学生选择留在天津就业，其他热门省市排在前几位的分别是北京市（12.27%）、广东省（7.55%）、浙江省（7.27%）、上海市（6.46%）、江苏省（5.21%），由此可见，除去回生源地就业之外，北上广浙等东部沿海发达城市依旧是毕业生们的不二之选。

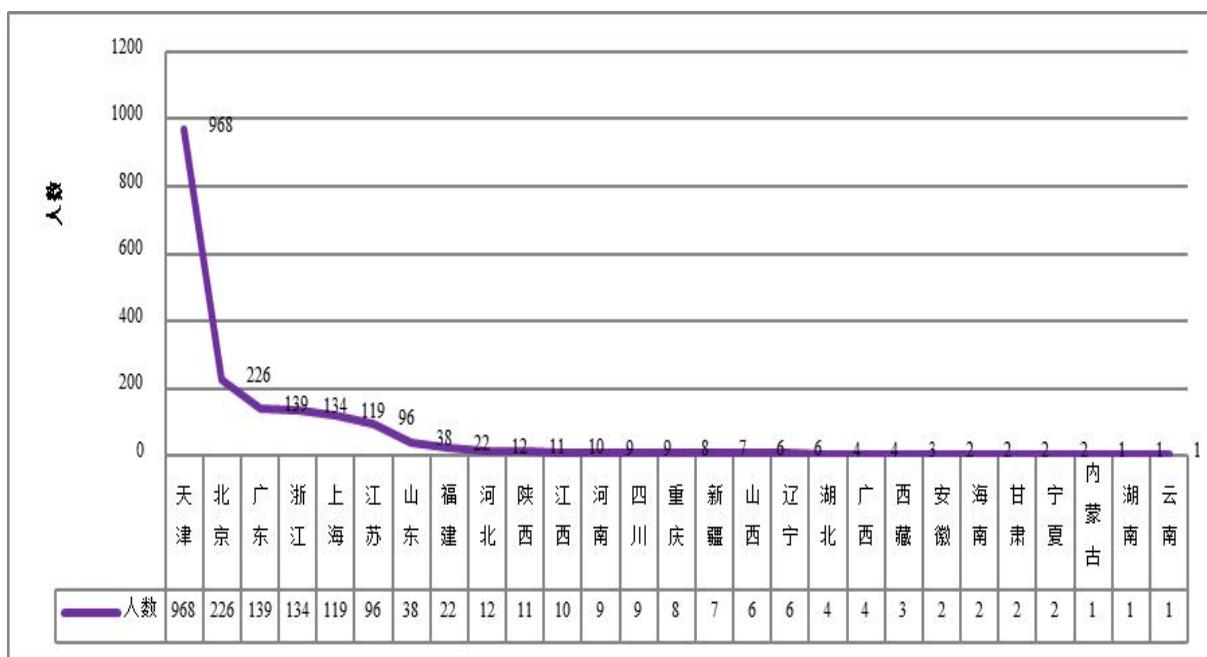


图 1-11 市外生源回非原籍省市就业情况图

数据来源：天津市毕业生就业管理系统。

（二）就业单位性质分布

天津工业大学 2018 届本科毕业生主要流向单位类型为企业，中小型其它企业（民营企业为主）占比最高（67.08%）；其次为其他事业单位（7.84%）、中小型国有企业（6.06%）、中小型三资企业（5.78%）、大型国有企业（5.02%）。

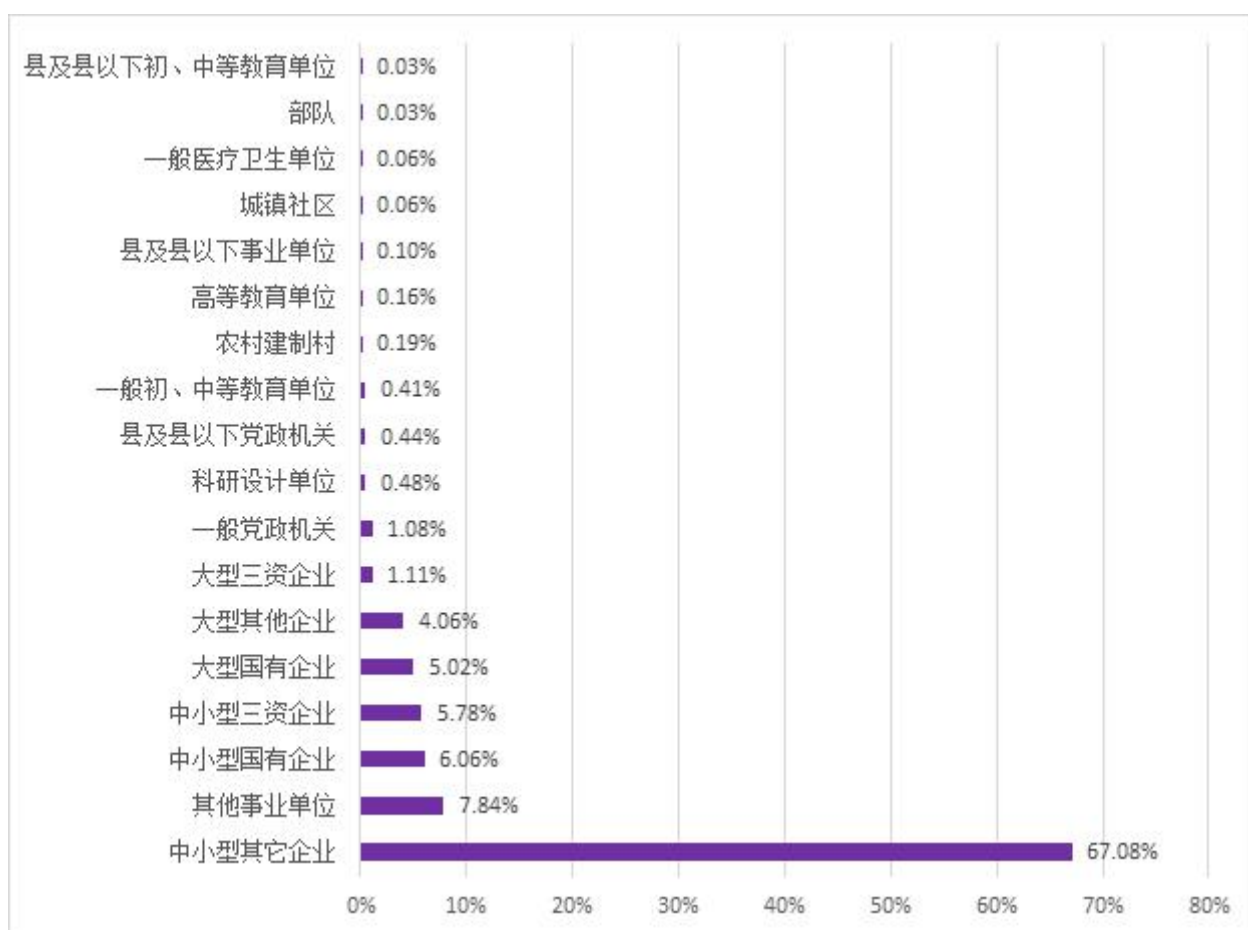


图 1-12 2018 届本科毕业生就业单位性质分布

数据来源：天津市毕业生就业管理系统。

（三）就业行业分布

天津工业大学 2018 届本科毕业生就业行业主要集中在“信息传输、软件和信息技术服务业”和“制造业”、“科学研究和技术服务业”、“文化、体育和娱乐业”，占比分别为 31.02%、18.66%、8.14%、7.08%，这一行业流向与我校专业设置及办学定位相符合。



图 1-13 2018 届本科毕业生就业量最大的前十个行业分布

数据来源：天津市毕业生就业管理系统。

（四）就业职业类别分布

天津工业大学 2018 届本科毕业生就业职业类别主要为“工程技术人员”“其他专业技术人员”、“文学艺术工作人员”所占比例为 41.36%、4.99%、4.83%。

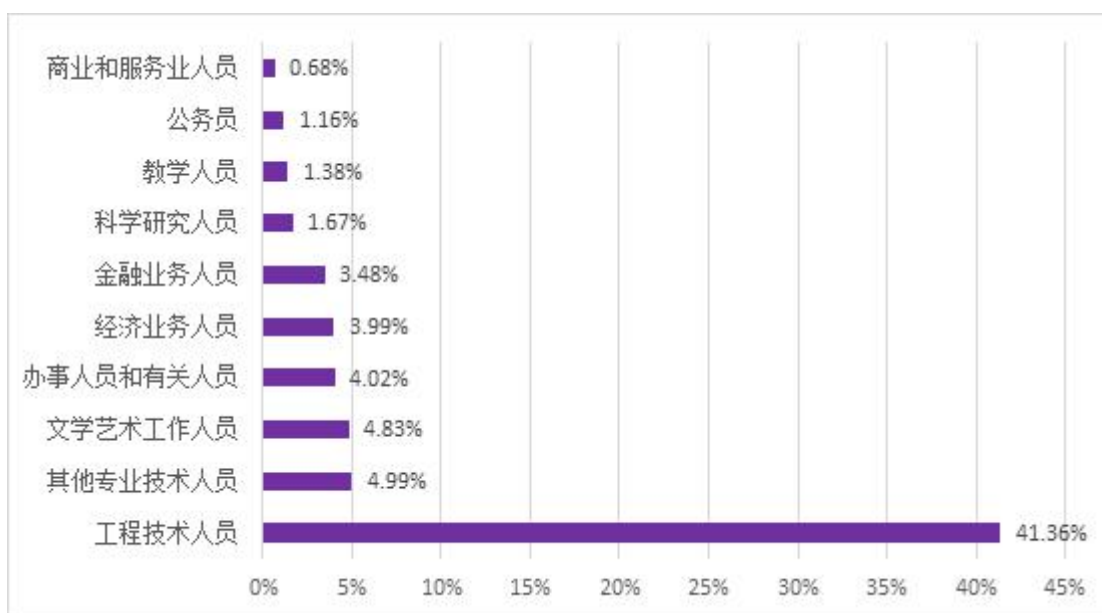


图 1-14 2018 届本科毕业生就业量前十个职业类别分布

数据来源：天津市毕业生就业管理系统。

四、继续深造

（一）国内升学

天津工业大学 2018 届本科毕业生中，共有 829 人选择国内升学深造，升学率为 13.92%；我校国内读研率排在前 10 位的专业分布如下表所示。

表 1-8 国内读研率排在前 10 位的专业分布

序号	专业	考研率
1	测控技术与仪器	35.85%
2	光源与照明	34.09%
3	无机非金属材料工程	33.33%
4	工业设计	31.03%
5	自动化	28.17%
6	应用统计学	26.79%
7	材料科学与工程	24.86%
8	机械电子工程	24.56%
9	建筑环境与能源应用工程	24.14%

10	复合材料与工程	24.07%
----	---------	--------

数据来源：天津市毕业生就业管理系统。

（二）出国（境）

出国（境）深造专业一致性：学校 2018 届出国（境）本科毕业生共 240 人，所占比例为 4.03%。

数据来源：天津市毕业生就业管理系统。

五、自主创业

天津工业大学 2018 届毕业生中，有 36 人进行自主创业，创业行业呈多元化分布，主要集中在“信息传输、软件和信息技术服务业”（30.56%）、“文化、体育和娱乐业”（22.22%）与“批发和零售业”（11.11%）、“住宿和餐饮业”（11.11%）。具体行业分布如下图所示。

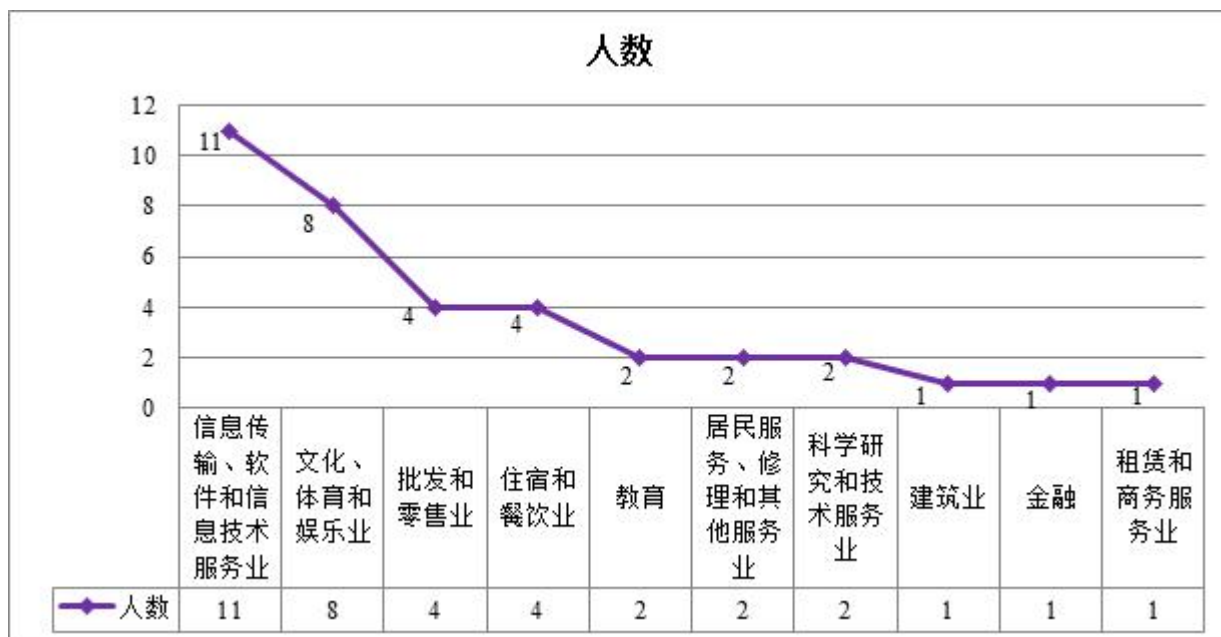


图 1-15 2018 届毕业生创业行业人数分布

数据来源：天津市毕业生就业管理系统。

第二篇：就创业工作举措

为进一步提高我校毕业生就业质量，学校坚持以“就业创业核心能力提升工程”为抓手，不断强化大学生职业发展教育与就业创业指导，积极拓展就业市场，实施精准就业帮扶，努力提升服务水平，助力学生实现高质量就业与全面发展。

一、加强信息化建设，提高工作效率与服务水平

经过充分论证与调研，我校对就业信息网进行了升级，开发了就业管理信息系统，搭建校企供需平台，企业与毕业生可以通过信息注册、职位发布、简历投递实现对接。与此同时，通过信息平台可以充分掌握毕业生的求职意向和用人单位的岗位需求信息，精准做好毕业生就业信息提供与用人单位人才推荐工作；除此之外，借助于信息平台，整合资源优化模式，实现了用人单位招聘活动线上预定、毕业生档案线上自主查询，极大简化工作流程，方便了企业与师生，大幅提高工作效率。在信息化建设过程中，我校认证完成“天津工业大学就业服务平台”微信公众号作为我校就业信息推送的官方账号，并积极推广获得更多毕业生关注，届时我校已经构建“就业信息网、就业服务平台、就业群”网站、微信、QQ 群三位一体的信息推送平台，及时发布就业创业信息，解读就业创业政策，提供就业创业指导，并将其传递给每一位有需要的毕业生，不断提高就业服务水平。

二、重视就业渠道开拓，实现精准就业帮扶

近年来，我校一直延续“走出去，请进来”的策略，不断拓宽毕业生就业市场，我校充分考虑学生生源分布情况以及学生就业偏好区域，选定走访范围，与当地优质企业、校友企业以及人才服务机构进行对接，按地区、按偏好推介我校毕业生，实现大学生毕业的精准帮扶。针对于我校天津生源占据多数并愿意留津工作的现状，2018 年我校对于天津市内优质企业开展走访活动，对接了融创物业、欧派家居、SEW-传动设备（天津）有限公司、PPG 涂料（天津）有限公司等用人单位，带领学生走进企业、感受企业、了解企业。除此以外，我校也积极强化与生源大省、就业热门

省市的联系，2018 年底，就业中心联合各学院分赴山东省、湖南省、广东省进行走访，切实将毕业生信息送到企业手中。

三、强化师资队伍建设，提升职业发展教育水平

为了给学生提供全面而专业的职业发展教育，我校一向非常注重对于教师队伍的培训工作，2018 年我校组织 60 余名老师参加 TTT、TTT2 的培训，学校与学院投入 10 万余元，逐步打造一支专业化、职业化的师资队伍；对新入职、刚加入授课队伍的老师严把质量关，2018 年，组织 2 次课程试讲，筛选 10 余名优秀教师加入授课队伍。抽调具备丰富工作与授课经验的教师担任教学督导，深入课堂听课、督察、反馈，保障授课质量、维护授课秩序；举办第一届《职业生涯规划与就业指导》讲课大赛，选拔优秀教师，给予培训奖励，重点培养，以点带面，形成不断学习、要求上进的良好氛围。除此之外，举办“职业生涯体验周”、“就业宣传月”等形式多样的课外生涯探索实践活动，充分发挥“第二课堂”的育人作用，多角度、全方位提高我校职业发展教育水平。

四、丰富校企合作形式，拓展人才培养基地

我校在就业促进、人才培养过程中注重与企业的合作，2017 年 9 月—2018 年 7 月间，通过海报、就业网站、微信公众号、校讯通等多种方式同步发送招聘信息 5561 条，成功举办 390 场专场宣讲会及 32 场大中型招聘会，为 2000 家入校企业提供招聘服务，提供就业岗位 5 万余个，帮助学生在校期间充分了解外部工作世界与用人单位需求。除此之外，我校不断丰富校企合作的形式，建立实习基地，设置企业奖学金、邀请企业导师入校讲座、合作项目促进科技成果转化等。2018 年，我校先后与三一重能有限公司、蓝月亮（中国）有限公司签订校企合作框架协议，探索校企联合人才培养新模式，拓展人才培养基地，构建适应企业发展需求的人才输送渠道，做好企业、学院、学生之间的桥梁与纽带。

第三篇：就业发展趋势分析

从 2018 届本科毕业生就业情况分析，我校本科生就业有如下特点：

一、本科生升学率、出国（出境）率和高质量就业率均有提高

2018 届本科毕业生升学率与出国（出境）率均高于 2017 届毕业生，分别提高 0.64 个百分点和 0.87 个百分点，由此可见我校毕业生选择国内、国外（境外）深造的意愿强烈。与此同时，2018 届毕业生就业率为 95.77%，较往年实现新高，高质量就业率突破 70%，特别是机械工程学院与电气工程与自动化学院毕业生高质量就业率均已超过 94%，充分说明我校人才培养的实力与水平，也表明校、院两级就业指导服务工作落实到位，在给予毕业生有效指导的情况下，也得到了用人单位的一致认可。

二、北上广浙津等沿海发达城市依旧是毕业生就业首选区域

统计结果显示，从天津市本地生源就业流向来看，有 81.09% 的毕业生选择留在家乡工作，其次选择北京、河北、广东、浙江、上海等城市；天津市外生源中有 20.23% 的毕业生选择回生源地就业，79.77% 的毕业生选择去别的城市，其中天津、北京、广东、浙江、上海是排在前几位的城市；从整体来看，我校 2018 届本科毕业生就业区域以天津市为主，占比 52.38%；市外就业人数较多的地区为北京市（9.52%）、广东省（5.81%）、浙江省（5.68%）、上海市（4.32%）、江苏省（3.71%）。由此可见，北上广浙津等沿海发达城市依旧是毕业生就业首选区域，较去年回生源地就业热潮不同，随着“抢人大战”愈演愈烈，北上广浙津等沿海城市也纷纷推出吸引人才的政策，对于聚集毕业生作用明显。

三、最愿意回原籍的学生大部分来自于南方

在对回原籍就业的毕业生进行数据统计时发现，回原籍就业人数占据生源总数比例排在前几位的分别是北京市（100.00%）、上海市（87.50%）、浙江省（59.26%）、广东省（58.82%）、福建省（39.36%），除去北京以外，均为南方沿海发达省市。

究其原因：一方面，南方学生更加适应南方的生态环境，来北方上学很多持“开拓眼界”的态度；另一方面，这些省市因其经济社会发展水平在全国人才吸引力都非常强，作为本省学生具备生源地优势，选择回原籍就业也在情理之中。

四、自主创业人数创新高

2018 届本科毕业生中有 36 人选择自主创业，占据毕业生人数的 6%，创历年创业人数新高。可见，随着学校创新创业教育水平的提高以及创新创业环境的不断优化，大学生自主创业意愿正在不断转化为行动。与此同时，毕业生创业行业分布呈多元化状态，信息传输、软件和信息服务业遥遥领先，可见毕业生创业更多依赖高新技术，与时俱进，随势而动。当然值得注意的是，大学生创新创业能力仍有较大提升空间，学校如何更科学地培养大学生创新意识与思维，提高创新能力仍需进一步改进与完善。

我校 2019 届毕业生预计总数 7124 人，其中本科生、研究生比为 6.13: 1。男、女比为 1.15: 1。生源大省为天津市、河北、安徽、山东、河南，其中天津市占毕业生总数的 21%。工、理科毕业生占比 64%，经管、文科占比 26%，艺术类占比 10%。

从供需比分析看，供需行业和地域比较一致，但岗位预期相差较大。招聘需求主要集中在制造、信息、技术服务等产业，文化、教育业逐年增加，与学生的期望行业比较一致，但金融业需求今年减少较大。招聘需求地区占比最大为天津、北京、江浙地区，学生求职热度集中在北上津、江浙，与需求比较一致。但供需岗位反差较大，招聘企业以民营企业为主，占比 57%，而学生更青睐于事业单位、机关、科研单位等。

从当前招聘情况和学生愿望分析，2019 届毕业生就业情况基本稳定，工科优势依然明显，经管理类形势依然严峻。学校将坚持以“促进学生高质量和更充分就业”为目标，加强分层指导、精准服务，做好 2019 届毕业生的就业指导和服务工作。

