



天津大学校务公报

GAZETTE OF TIANJIN UNIVERSITY

2015 届毕业生就业质量年度报告专刊

天津大学 党委办公室 2015 年第 20 号 总第 116 号 2015 年 12 月
校长办公室

目录

- 一、2015 届毕业生生源结构分析
- 二、2015 届毕业生就业基本情况
- 三、2015 届毕业生就业结构分析
- 四、2015 届毕业生对自身求职过程及结果满意度分析
- 五、学校在加强学生就业创业教育、指导和服务方面的主要做法
- 六、2015 届毕业生就业情况对学校教育教学和人才培养工作的启示

The logo of Tianjin University is a large, light blue watermark in the background. It features a shield-shaped emblem with the Chinese characters '天津' (Tianjin) and the year '1895' inside. The words 'UNIVERSITY' and 'TIANJIN' are written in English around the emblem. Below the emblem, the characters '津大' (Tianjin University) are written in a stylized font.

天津大學

(2015 届)

毕业生就业质量年度报告

天津大学就业指导中心

2015年12月

目录

一、2015 届毕业生生源结构分析	4
(一) 整体规模	4
(二) 学院及学历结构	5
(三) 性别结构	7
(四) 毕业生民族结构	8
二、2015 届毕业生就业基本情况	9
三、2015 届毕业生就业结构分析	20
(一) 升学情况分析	20
(二) 出国(境)情况分析	22
(三) 就业情况分析	26
四、2015 届毕业生对自身求职过程及结果满意度分析	39
(一) 毕业生所选工作与所学专业的相关度分析	39
(二) 毕业生签约前对用人单位的了解程度分析	40
(三) 毕业生求职过程分析	40
(四) 毕业生求职时最看重的因素分析	44
(五) 毕业生对已落实工作的满意程度	44
(六) 毕业生对在校接受就业教育的满意度评价	45
五、学校在加强学生就业创业教育、指导和服务方面的主要做法	46
(一) 坚持点面结合,整合校内外资源做好毕业生就业教育指导工作。	46
(二) 坚持走出去与请进来相结合,积极做好 2015 届毕业生就业市场开拓维护工作。	47
(三) 分类指导,做好不同群体毕业生就业帮扶工作。	48
(四) 加强政策宣传和激励导向,鼓励更多毕业生到基层,到祖国和人民需要的地方建功立业。	48
(五) 切实将创新创业精神融入到人才培养全过程、全方面。 ..	49
六、2015 届毕业生就业情况对学校教育教学和人才培养工作的启示	49
(一) 要注重学生专业素养的培养,但也要更加注重复合型人才的培养。	50
(二) 要更加注重学生语言能力、国际视野的培养。	50
(三) 要更加注重对学生的就业指导,优化就业布局。	51

天津大学 2015 届毕业生就业质量报告

天津大学是教育部直属国家重点大学，其前身为北洋大学，始建于 1895 年 10 月 2 日，是中国第一所现代大学，素以“实事求是”的校训、“严谨治学”的校风和“爱国奉献”的传统享誉海内外。1951 年经国家院系调整定名为天津大学，是 1959 年中共中央首批确定的 16 所国家重点大学之一，是“211 工程”、“985 工程”首批重点建设的大学。学校以兴学强国为办学宗旨，按照“形上形下、达材成德”的理念，致力于培养具有家国情怀、全球视野、创新精神和实践能力的卓越人才。学校高度重视学生就业工作，在提升人才培养质量，增强学生核心竞争力的同时，积极开拓就业市场，加强就业指导和服务，努力提升毕业生就业质量和水平。

一、2015 届毕业生生源结构分析

（一）整体规模

天津大学 2015 届毕业生总人数为 8163 人。其中本科生 3875 人，占毕业总人数的 47.47%；硕士研究生 3470 人，占毕业总人数的 42.51%；博士研究生 604 人，占毕业总人数的 7.40%；高职生 214 人，占毕业总人数的 2.62%。如图 1 所示：

天津大学毕业生整体规模

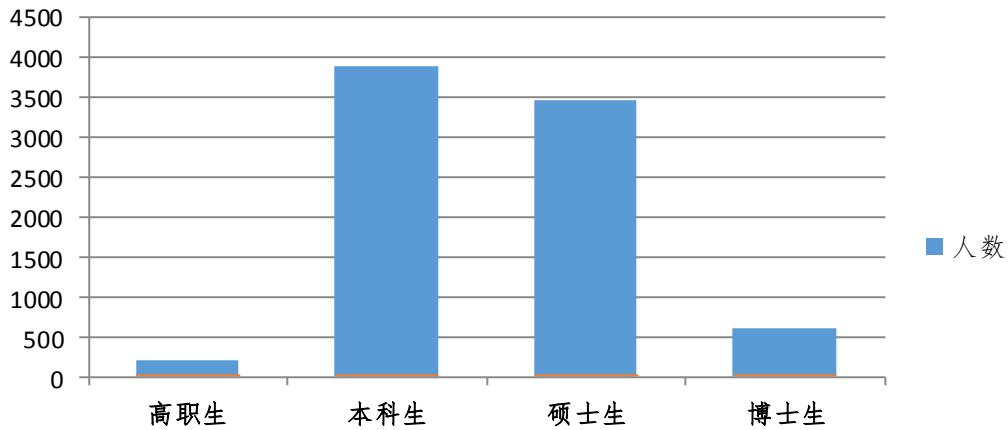


图 1

(二) 学院及学历结构

各学院不同学历层次毕业生分布情况如下表所示。

表 1 2015 届各学院不同层次毕业生人数分布

学院	学历	人数	占各层次毕业总人数比例	总人数	占总毕业人数比例
机械工程学院	本科	281	7.25%	633	7.75%
	硕士	280	8.06%		
	博士	52	8.62%		
	专科	20	9.35%		
精密仪器与光电子工程学院	本科	345	8.90%	642	7.86%
	硕士	207	5.96%		
	博士	50	8.29%		
	专科	40	18.69%		
电气与自动化工程学院	本科	323	8.34%	624	7.64%
	硕士	235	6.77%		
	博士	46	7.63%		
	专科	20	9.35%		
电子信息工程学院	本科	326	8.41%	568	6.96%
	硕士	211	6.08%		
	博士	31	5.14%		
建筑工程学院	本科	335	8.65%	721	8.83%
	硕士	288	8.29%		
	博士	47	7.79%		

	专科	51	23.83%		
建筑学院	本科	197	5.08%	354	4.35%
	硕士	127	3.69%		
	博士	30	4.98%		
化工学院	本科	464	11.97%	1090	13.34%
	硕士	493	14.20%		
	博士	133	21.89%		
材料科学与 工程学院	本科	216	5.57%	428	5.24%
	硕士	184	5.30%		
	博士	20	3.32%		
	专科	8	3.74%		
管理与经济 学部	本科	374	9.65%	1268	15.52%
	硕士	793	22.81%		
	博士	101	16.75%		
理学院	本科	145	3.74%	359	4.40%
	硕士	159	4.58%		
	博士	24	3.98%		
	专科	31	14.49%		
文法学院	本科	144	3.72%	216	2.65%
	硕士	72	2.07%		
教育学院	本科	76	1.96%	165	2.05%
	硕士	39	1.18%		
	博士	6	1.00%		
	专科	44	20.56%		
药物科学与 技术学院	本科	49	1.26%	114	1.40%
	硕士	57	1.64%		
	博士	8	1.33%		
环境科学与 工程学院	本科	129	3.33%	297	3.64%
	硕士	141	4.06%		
	博士	27	4.48%		
计算机科学与 技术学院	本科	109	2.81%	246	3.01%
	硕士	108	3.11%		
	博士	29	4.81%		
软件学院	本科	149	3.85%	200	2.45%
	硕士	51	1.47%		
马克思主义 学院	硕士	25	0.72%	25	0.31%
求是学部	本科	213	5.50%	213	2.61%

（三）性别结构

我校 2015 届毕业生中共有男生 4828 人，占毕业总人数的 59.14%；女生 3335 人，占毕业总人数的 40.86%。男女生比例约为 1.5:1。如图 2 所示：

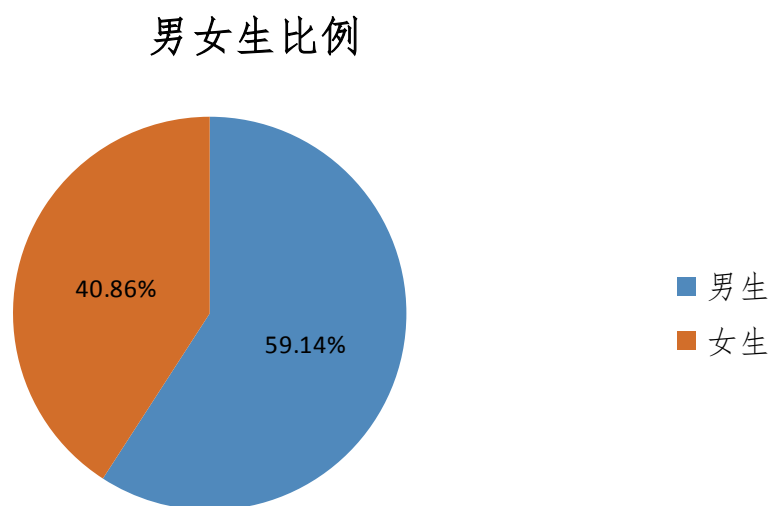


图 2

其中，本科生男女比例约为 1.7:1；硕士研究生男女比例约为 1.2:1；博士研究生男女比例约为 1.6:1；高职生男女比例约为 1:1.3。如图 3 所示：

各层次男女比例

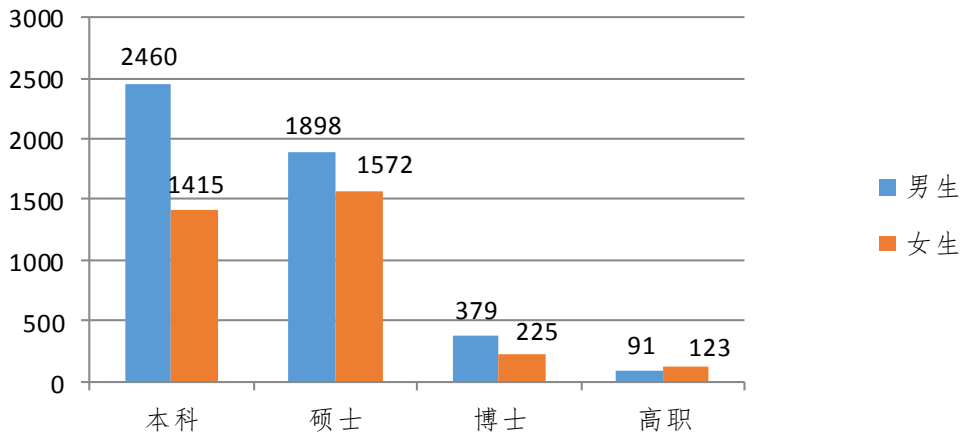


图 3

(四) 毕业生民族结构

我校 2015 届毕业生中，汉族学生共 7564 人，占总毕业人数的 92.66%；少数民族学生共 599 人，占总毕业人数的 7.34%。少数民族学生主要来自满族、回族、蒙古族、土家族等 29 个少数民族，详情如表 2 所示：

表 2 少数民族学生分布

民族	人数	民族	人数
满族	185	仡佬族	5
回族	115	布依族	4
蒙古族	86	佤族	3
土家族	43	羌族	3
维吾尔族	29	畲族	3
朝鲜族	23	达斡尔族	2
壮族	21	水族	2
苗族	14	其它	2

藏族	12	俄罗斯族	1
哈萨克族	11	哈尼族	1
瑶族	7	毛南族	1
白族	6	土族	1
侗族	6	黎族	1
彝族	6	傈僳族	1
锡伯族	5		

二、2015 届毕业生就业基本情况

截至 12 月 8 日，我校 2015 年毕业生总人数为 8163 人，已就业 8007 人，总体就业率¹98.09%。其中，本科生毕业生人数 3875 人，就业率 98.19%；硕士生毕业人数 3470 人，就业率 98.21%；博士生毕业人数 604 人，就业率 97.68%。到央企、国企、党政机关、事业单位、科研院所等国家重点领域、重点行业、重点单位就业的人数占总就业人数的 57.94%。具体情况如表 3 所示：

表 3 各学历层次毕业生就业率

毕业生类型	毕业生人数	就业人数	就业率
本科生	3875	3805	98.19%
硕士生	3470	3408	98.21%
博士生	604	590	97.68%
高职生	214	204	95.33%

¹ 就业率=(国内升学人数+出国(境)人数+以各种形式签约就业人数+灵活就业人数+创业人数)/毕业总人数

总计	8163	8007	98.09%
----	------	------	--------

其中，本科、硕士和博士的就业结构如图 4、图 5 和图 6 所示：

本科生就业结构图

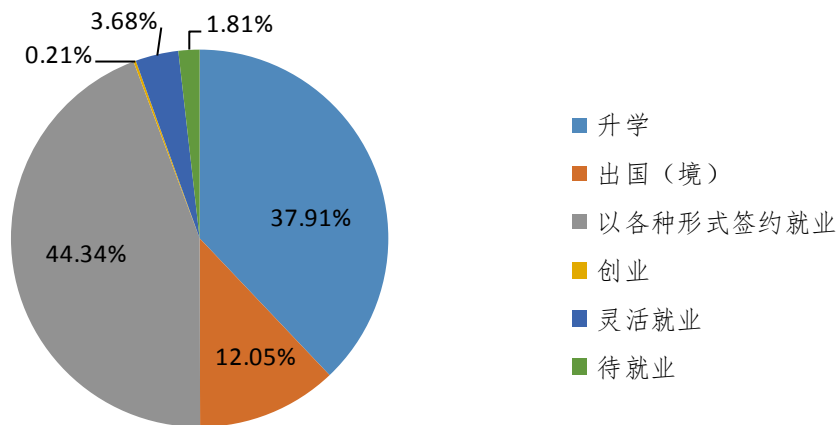


图 4

硕士生就业结构图

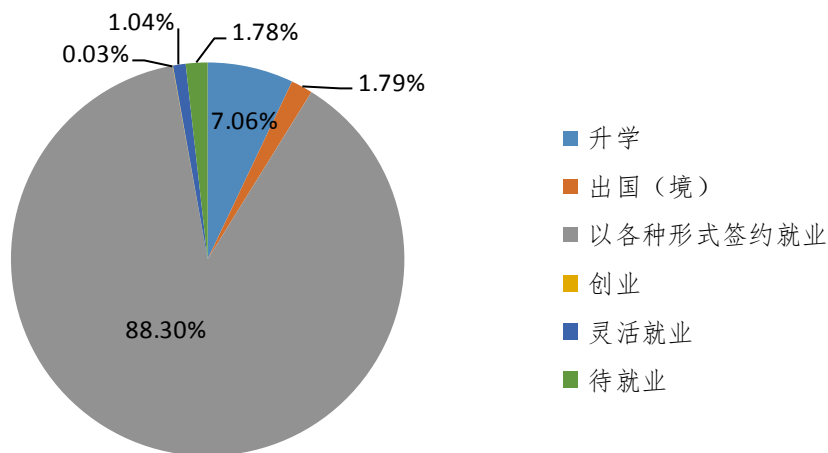


图 5

博士生就业结构图

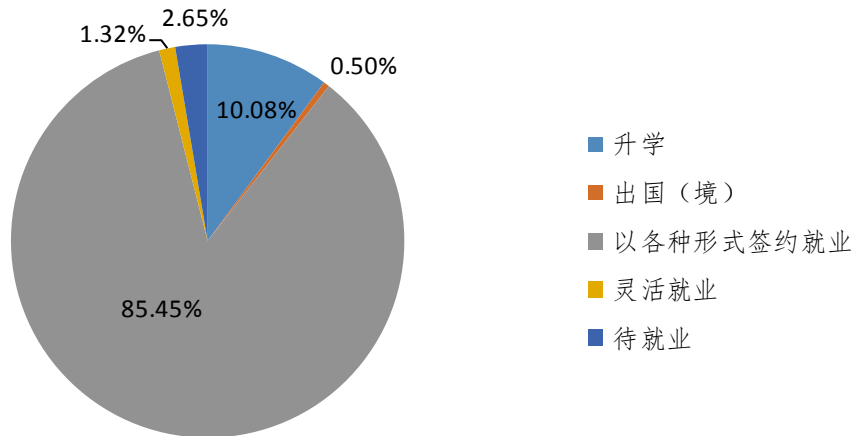


图 6

各学院的整体就业率以及不同层次、不同专业的就业率，如下表所示：

表 4 各学院不同层次就业率及整体就业率

学院名称	学历	不同层次就业率	学院整体就业率
机械工程学院	本科	99.29%	99.05%
	硕士	98.93%	
	博士	98.08%	
精密仪器与光电子工程学院	本科	98.55%	99.00%
	硕士	99.52%	
	博士	100%	
电气与自动化工程学院	本科	98.76%	97.85%
	硕士	98.30%	
	博士	89.13%	
电子信息工程学院	本科	98.47%	99.12%
	硕士	100%	
	博士	100%	
建筑工程学院	本科	99.70%	99.70%
	硕士	100%	
	博士	97.87%	
建筑学院	本科	97.97%	98.02%
	硕士	99.21%	
	博士	93.33%	
化工学院	本科	96.98%	98.44%

	硕士	99.59%	
	博士	99.24%	
材料科学与工程学院	本科	98.15%	98.83%
	硕士	100%	
	博士	95%	
管理与经济学部	本科	95.99%	95.43%
	硕士	94.70%	
	博士	99.01%	
理学院	本科	97.93%	98.17%
	硕士	98.74%	
	博士	95.83%	
文法学院	本科	98.61%	99.07%
	硕士	100%	
教育学院	本科	98.31%	97.52%
	硕士	100%	
	博士	83.33%	
药物科学与技术学院	本科	97.96%	99.12%
	硕士	100%	
	博士	100%	
环境科学与工程学院	本科	99.22%	99.66%
	硕士	100%	
	博士	100%	
计算机科学与技术学院	本科	99.08%	97.56%
	硕士	95.37%	
	博士	100%	
软件学院	本科	96.64%	97.50%
	硕士	100%	
马克思主义学院	硕士	92%	92%
求是学部	本科	99.53%	99.53%

表5 本科毕业生各专业就业率

学院名称	专业名称	专业人数	专业就业率	学院就业率
机械工程学院	工程力学	51	100.00%	99.29%
	工业设计	23	100.00%	
	机械设计制造及其自动化	128	99.22%	
	热能与动力工程	79	98.73%	
精密仪器与光	测控技术与仪器	130	98.46%	98.55%

电子工程学院	电子科学与技术	63	100.00%	
	光电技术科学	36	100.00%	
	生物医学工程	57	98.25%	
	信息工程	59	96.61%	
电气与自动化工程学院	电气工程及其自动化	169	98.22%	98.76%
	自动化	154	99.35%	
电子信息工程学院	电子科学与技术	79	100.00%	98.47%
	电子信息工程	83	98.80%	
	集成电路设计与集成系统	30	90.00%	
	通信工程	109	99.08%	
	物联网工程	25	100.00%	
建筑工程学院	船舶与海洋工程	117	100.00%	99.70%
	港口航道与海岸工程	56	100.00%	
	工程管理	4	100.00%	
	水利水电工程	54	100.00%	
	土木工程	104	99.04%	
建筑学院	城市规划	52	98.08%	97.97%
	建筑学	100	99.00%	
	艺术设计	45	95.56%	
化工学院	分子科学与工程	25	100.00%	96.98%
	过程装备与控制工程	57	100.00%	
	化学工程与工艺	169	97.04%	
	生物工程	41	100.00%	
	食品科学与工程	50	84.00%	
	应用化学	72	97.22%	
	制药工程	50	100.00%	
材料科学与工程学院	材料成型及控制工程	52	100.00%	98.15%
	材料科学与工程	140	97.14%	
	功能材料	24	100.00%	
管理与经济学部	财务管理	33	96.97%	95.99%
	电子商务	26	96.15%	
	工程管理	66	98.48%	
	工商管理	53	92.45%	
	工业工程	31	93.55%	
	金融学	62	96.77%	

	物流工程	28	92.86%	
	信息管理与信息系统	75	97.30%	
理学院	数学与应用数学	48	100.00%	97.93%
	应用化学	47	95.74%	
	应用物理学	50	100.00%	
文法学院	法学	67	97.01%	98.61%
	英语	44	100.00%	
	汉语言文学	33	100.00%	
教育学院	公共事业管理	17	94.12%	98.31%
	计算机科学与技术	59	98.31%	
药物科学与技术学院	药学	49	97.96%	97.96%
环境科学与工程学院	环境科学	31	100.00%	99.22%
	环境工程	47	97.87%	
	建筑环境与设备工程	51	100.00%	
计算机科学与技术学院	计算机科学与技术	109	99.08%	99.08%
软件学院	软件工程	100	98.00%	96.64%
	动画	49	93.88%	
求是学部	材料成型及控制工程	1	100.00%	99.53%
	材料科学与工程	11	100.00%	
	测控技术与仪器	10	100.00%	
	船舶与海洋工程	18	100.00%	
	电气工程及其自动化	16	100.00%	
	电子科学与技术	5	100.00%	
	电子信息工程	5	100.00%	
	港口航道与海岸工程	8	100.00%	
	工程力学	1	100.00%	
	化学工程与工艺	41	100.00%	
	机械设计制造及其自动化	21	100.00%	
	集成电路设计与集成系统	2	100.00%	
	热能与动力工程	32	100.00%	
水利水电工程	1	100.00%		

	通信工程	8	87.50%	
	土木工程	29	100.00%	
	自动化	4	100.00%	

表6 硕士生毕业生各专业就业率

学院名称	专业名称	专业人数	专业就业率	学院就业率
机械工程学院	车辆工程	2	50.00%	98.93%
	动力工程硕士	38	100.00%	
	动力机械及工程	51	100.00%	
	工程力学	4	100.00%	
	工程热物理	9	100.00%	
	工业设计工程硕士	8	100.00%	
	固体力学	21	100.00%	
	机械工程	105	100.00%	
	流体力学	17	88.24%	
	桥梁与隧道工程	4	100.00%	
	热能工程	9	100.00%	
	一般力学与力学基础	9	100.00%	
制冷及低温工程	3	100.00%		
精密仪器与光电子工程学院	光电子技术	10	100.00%	99.52%
	光学工程	45	100.00%	
	生物医学工程	40	100.00%	
	物理电子学	4	75.00%	
	仪器科学与技术	81	100.00%	
	仪器仪表工程硕士	27	100.00%	
电气与自动化工程学院	电气工程	119	100.00%	98.30%
	控制工程硕士	32	100.00%	
	控制科学与工程	84	95.24%	
电子信息工程学院	电磁场与微波技术	6	100.00%	100.00%
	电路与系统	5	100.00%	
	电子与通信工程硕士	42	100.00%	
	集成电路工程硕士	17	100.00%	
	微电子学与固体电子学	48	100.00%	
	信息与通信工程	93	100.00%	
建筑工程学院	船舶与海洋工程	36	100.00%	100.00%
	防灾减灾工程及防	7	100.00%	

	护工程			
	建筑材料	3	100.00%	
	建筑工程技术与管 理	2	100.00%	
	建筑与土木工程硕 士	28	100.00%	
	结构工程	74	100.00%	
	桥梁与隧道工程	5	100.00%	
	水利工程	118	100.00%	
	岩土工程	15	100.00%	
建筑学院	城市规划	15	100.00%	99.21%
	城市规划与设计	7	100.00%	
	风景园林硕士	8	100.00%	
	建筑历史与理论	1	100.00%	
	建筑设计及其理论	2	100.00%	
	建筑学	77	100.00%	
	美术学	3	66.67%	
	设计学	5	100.00%	
	设计艺术学	1	100.00%	
	艺术硕士	8	100.00%	
化工学院	材料化学工程	8	100.00%	99.59%
	材料学	9	100.00%	
	发酵工程	2	100.00%	
	工业催化	20	95.00%	
	化工过程机械	21	100.00%	
	化学工程	212	99.53%	
	化学工艺	54	100.00%	
	环境化工	2	100.00%	
	膜科学与技术	5	100.00%	
	生物分子工程	2	100.00%	
	生物工程硕士	12	100.00%	
	生物化工	40	100.00%	
	生物化学与分子生 物学	2	100.00%	
	食品科学	15	100.00%	
	应用化学	38	100.00%	
	制药工程	51	100.00%	
材料科学与 工程学院	材料工程硕士	46	100.00%	100.00%
	材料加工工程	39	100.00%	

	材料学	99	100.00%	
管理与经济 学部	工程管理	1	100.00%	94.70%
	工程管理硕士	104	90.38%	
	工商管理	280	88.57%	
	工业工程	36	100.00%	
	公共管理	92	100.00%	
	管理科学与工程	100	100.00%	
	会计学	11	100.00%	
	技术经济及管理	26	100.00%	
	金融硕士	28	100.00%	
	金融学	1	100.00%	
	旅游管理	4	100.00%	
	企业管理	23	100.00%	
	情报学	1	100.00%	
	社会保障	6	100.00%	
	社会医学与卫生事业管理	3	100.00%	
	土地资源管理	3	100.00%	
	物流工程硕士	22	100.00%	
	系统工程	7	100.00%	
	信息管理与信息系统	12	100.00%	
	行政管理	10	100.00%	
应用经济学	13	100.00%		
资产评估硕士	10	100.00%		
理学院	材料物理与化学	17	100.00%	98.74%
	概率论与数理统计	3	100.00%	
	光学	4	100.00%	
	化学	75	97.33%	
	化学工程硕士	2	100.00%	
	基础数学	5	100.00%	
	计算数学	7	100.00%	
	理论物理	7	100.00%	
	凝聚态物理	4	100.00%	
	生物物理学	2	100.00%	
	应用化学	7	100.00%	
	应用数学	10	100.00%	
	运筹学与控制论	16	100.00%	
文法学院	法学	23	100.00%	100.00%

	翻译硕士	28	100.00%	
	外国语言学及应用语言学	13	100.00%	
	语言学及应用语言学	8	100.00%	
教育学院	高等教育学	3	100.00%	100.00%
	教育技术学	4	100.00%	
	教育经济与管理	10	100.00%	
	教育学原理	2	100.00%	
	应用心理学	10	100.00%	
	职业技术教育学	10	100.00%	
药物科学与技术学院	生药学	2	100.00%	100.00%
	微生物与生化药学	6	100.00%	
	药剂学	5	100.00%	
	药事管理	3	100.00%	
	药物分析学	12	100.00%	
	药物化学	18	100.00%	
	药学硕士	11	100.00%	
环境科学与工程学院	供热、供燃气、通风及空调工程	28	100.00%	100.00%
	环境工程	75	100.00%	
	环境科学	14	100.00%	
	热能工程	7	100.00%	
	生物分子工程	1	100.00%	
	市政工程	10	100.00%	
	遗传学	6	100.00%	
计算机科学与技术学院	计算机技术硕士	30	96.67%	95.37%
	计算机科学与技术	76	94.74%	
	模式识别与智能系统	2	100.00%	
软件学院	软件工程	51	100.00%	100.00%
马克思主义学院	科学技术哲学	5	100.00%	92.00%
	马克思主义理论	13	92.31%	
	中共党史	4	75.00%	
	中国哲学	3	100.00%	

表 7 博士毕业生各专业就业率

学院名称	专业名称	专业人数	专业就业率	学院就业率
------	------	------	-------	-------

机械工程学院	动力机械及工程	19	100.00%	98.08%
	工程力学	2	100.00%	
	工程热物理	3	100.00%	
	固体力学	2	100.00%	
	机械工程	17	94.12%	
	流体力学	5	100.00%	
	一般力学与力学基础	2	100.00%	
	制冷及低温工程	2	100.00%	
精密仪器与光电子工程学院	光电技术	3	100.00%	100%
	光学工程	9	100.00%	
	生物医学工程	6	100.00%	
	物理电子学	2	100.00%	
	仪器科学与技术	30	100.00%	
电气与自动化工程学院	电气工程	21	100.00%	89.13%
	控制科学与工程	25	80.00%	
电子信息工程学院	电磁场与微波技术	4	100.00%	100%
	电路与系统	6	100.00%	
	微电子学与固体电子学	8	100.00%	
	信息与通信工程	13	100.00%	
建筑工程学院	船舶与海洋工程	3	100.00%	97.87%
	工程管理	2	100.00%	
	建筑材料	1	100.00%	
	建筑工程技术与管理	1	100.00%	
	结构工程	9	88.89%	
	水利工程	24	100.00%	
	岩土工程	7	100.00%	
建筑学院	城市规划	1	100.00%	93.33%
	城市规划与设计	2	100.00%	
	风景园林硕士	3	100.00%	
	建筑环境艺术	6	100.00%	
	建筑技术科学	2	100.00%	
	建筑历史与理论	6	83.33%	
	建筑设计及其理论	7	85.71%	
	建筑学	3	100.00%	
化工学院	材料化学工程	7	100.00%	99.24%
	工业催化	14	100.00%	
	化工过程机械	4	100.00%	
	化学工程	44	97.73%	

	化学工艺	18	100.00%	
	环境化工	1	100.00%	
	生物分子工程	4	100.00%	
	生物化工	19	100.00%	
	应用化学	18	100.00%	
	制药工程	4	100.00%	
材料科学与 工程学院	材料加工工程	7	100.00%	95%
	材料学	13	92.31%	
管理与经济 学部	工程管理	3	100.00%	99.01%
	公共管理	2	100.00%	
	管理科学与工程	60	98.33%	
	会计学	3	100.00%	
	技术经济及管理	15	100.00%	
	旅游管理	1	100.00%	
	企业管理	9	100.00%	
	系统工程	6	100.00%	
	药事管理	2	100.00%	
理学院	材料物理与化学	6	100.00%	95.83%
	化学	13	92.31%	
	数学	5	100.00%	
教育学院	职业技术教育学	6	83.33%	83.33%
药物科学与 技术学院	药事管理	1	100.00%	100%
	应用化学	7	100.00%	
环境科学与工 程学院	供热、供燃气、通风 及空调工程	5	100.00%	100%
	环境工程	9	100.00%	
	环境科学	5	100.00%	
	热能工程	5	100.00%	
	市政工程	3	100.00%	
计算机科学与 技术学院	计算机应用技术	29	100.00%	100%

三、2015 届毕业生就业结构分析

(一) 升学情况分析

我校 2015 届毕业生在国（境）内升学共有 1802 人。其中，本科

生 1469 人，占本科生总毕业生人数的 37.91%；硕士研究生 245 人，占硕士总毕业生人数的 7.06%；博士生 60 人，占博士总毕业生人数的 9.93%。具体情况如图 7 所示：

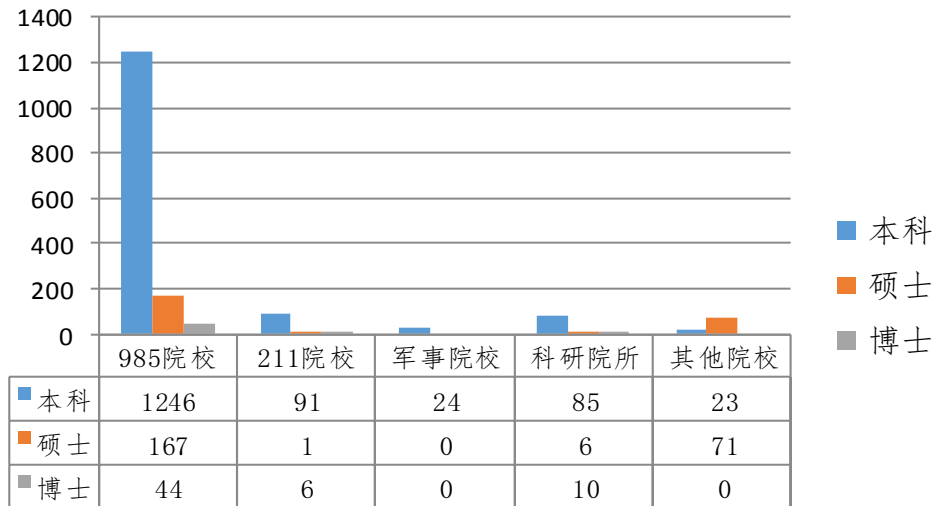


图7 各学历层次升学分布情况

2015 届毕业生国（境）内升学到天津大学的人数共 1096 人，占总国（境）内升学人数的 60.78%。毕业生在国（境）内高校深造情况如表 8 所示：

表 8 升学去往院校人数排名前十位

院校	本科	硕士	博士	总计	所占比例
天津大学	938	143	15	1096	60.78%
清华大学	44	3	3	50	2.77%
上海交通大学	43	7	--	50	2.77%
中科院所属科研院所及直属院校	43	5	1	49	2.71%
浙江大学	32	3	--	35	1.94%
中国石油大学	25	--	3	28	1.55%

北京大学	24	--	--	24	1.33%
同济大学	19	1	--	20	1.1%
山东大学	19	--	--	19	1.0%
南开大学	10	2	6	18	1.0%

国（境）内升学去往院校所在城市主要分布天津、北京、上海、杭州、重庆等，具体情况如图 8 所示。

升学去向城市分布

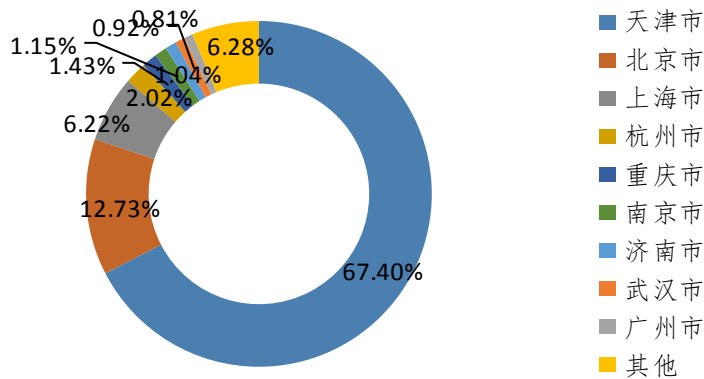


图 8

（二）出国（境）情况分析

2015 届毕业生中，选择出国（境）继续深造的毕业生人数为 533 人。其中，本科生 467 人，占本科生总毕业生人数的 12.1%；硕士研究生 62 人，占硕士总毕业生人数的 1.79%；博士研究生 3 人，占博士总毕业生人数的 0.5%。

其中，去往 2015-2016 年度 QS 全球大学排名前 100 高校的毕业生有 271 人，占总出国（境）人数的 50.84%，具体分布如下表所示：

表 9 2015 届毕业生去往全球前 100 高校情况一览表

世界排名	名称	人数	世界排名	名称	人数

2	哈佛大学	2	46	新南威尔士大学	5
3	斯坦福大学	2	46	昆士兰大学	3
6	牛津大学	1	48	华威大学	5
7	伦敦大学学院	14	50	英属哥伦比亚大学	2
8	伦敦帝国学院	3	51	香港中文大学	5
12	新加坡国立大学	12	53	纽约大学	7
13	南洋理工大学	8	54	威斯康星大学麦迪逊分校	3
16	约翰·霍普金斯大学	3	55	阿姆斯特丹大学	1
17	康奈尔大学	7	57	香港城市大学	4
18	宾夕法尼亚大学	7	59	伊利诺伊大学香槟分校	3
19	澳大利亚国立大学	5	61	杜伦大学	2
21	爱丁堡大学	2	62	卡内基梅隆大学	7
22	哥伦比亚大学	11	62	格拉斯哥大学	1
24	麦吉尔大学	2	64	代尔夫特理工大学	6
26	加州大学伯克利分校	4	65	华盛顿大学	2
27	加州大学洛杉矶分校	5	67	莫纳什大学	2
28	香港科技大学	6	69	哥本哈根大学	1
29	杜克大学	3	70	隆德大学	1
30	香港大学	7	70	国立台湾大学	1
30	密歇根大学	12	74	日本东北大学	1
32	西北大学	11	76	伯明翰大学	3
33	曼彻斯特大学	13	77	德克萨斯州大学奥斯汀分校	2

34	多伦多大学	4	80	谢菲尔德大学	7
35	伦敦政治经济学院	1	87	利兹大学	1
37	布里斯托大学	7	89	普渡大学	5
39	东京大学	4	91	波士顿大学	3
42	墨尔本大学	15	96	阿尔伯塔大学	2
44	加利福尼亚大学 圣地亚哥分校	1	98	西澳大学	1
45	悉尼大学	12	100	格罗宁根大学	1

表 10 2015 届本科毕业生去往全球前 100 高校情况一览表

世界排名	名称	人数	世界排名	名称	人数
2	哈佛大学	2	46	新南威尔士大学	4
3	斯坦福大学	2	46	昆士兰大学	3
6	牛津大学	1	48	华威大学	4
7	伦敦大学学院	14	50	英属哥伦比亚大学	2
8	伦敦帝国学院	3	51	香港中文大学	5
12	新加坡国立大学	12	53	纽约大学	7
13	南洋理工大学	7	54	威斯康星大学麦 迪逊分校	3
16	约翰·霍普金斯大 学	3	57	香港城市大学	4
17	康奈尔大学	6	59	伊利诺伊大学香 槟分校	3
18	宾夕法尼亚大学	7	61	杜伦大学	2
19	澳大利亚国立	5	62	卡内基梅隆大学	7
21	爱丁堡大学	2	62	格拉斯哥大学	1
22	哥伦比亚大学	11	64	代尔夫特理工大 学	6

24	麦吉尔大学	2	65	华盛顿大学	2
26	加州大学伯克利分校	4	67	莫纳什大学	2
27	加州大学洛杉矶分校	5	69	哥本哈根大学	1
28	香港科技大学	5	70	隆德大学	1
29	杜克大学	3	70	国立台湾大学	1
30	香港大学	6	74	日本东北大学	1
30	密歇根大学	12	76	伯明翰大学	2
32	西北大学	10	77	德克萨斯州大学奥斯汀分校	2
33	曼彻斯特大学	11	80	谢菲尔德大学	7
34	多伦多大学	4	87	利兹大学	1
35	伦敦政治经济学院	1	89	普渡大学	5
37	布里斯托大学	7	91	波士顿大学	3
39	东京大学	4	96	阿尔伯塔大学	2
42	墨尔本大学	15	98	西澳大学	1
44	加利福尼亚大学圣地亚哥分校	1	100	格罗宁根大学	1
45	悉尼大学	12			

表 11 2015 届硕士毕业生去往全球前 100 高校情况一览表

世界排名	名称	人数	世界排名	名称	人数
13	新加坡南洋理工大学	1	33	曼彻斯特大学	2
17	美国康奈尔大学	1	46	新南威尔士大学	1
28	香港科技大学	1	48	英国华威大学	1
30	香港大学	1	55	阿姆斯特丹大学	1

32	美国西北大学	1			
----	--------	---	--	--	--

从学生去往国家（地区）的人数分布上看，去往美国的人数有 225 人，占总出国（境）人数的 42.05%，排名第一。排在第二、第三位的分别是英国和澳大利亚。具体情况如表 12 所示：

表 12 出国（境）去往国家（地区）人数前十位

排名	去往国家（地区）	人数
1	美国	225
2	英国	83
3	澳大利亚	51
4	加拿大	28
5	德国	25
6	中国香港	25
7	新加坡	21
8	日本	13
9	荷兰	10
10	法国	3

（三）就业情况分析

我校 2015 届毕业生中，以各种形式直接就业的共有 5671 人。其中，本科生 1869 人，占本科生总毕业生人数的 48.23%；硕士研究生 3101 人，占研究生总毕业生人数的 89.29%；博士研究生 527 人，占总博士毕业生人数的 87.25%。

表 13 至表 16 分别反映了总体、本科生、硕士生和博士生去向相对集中的单位。

表 13 毕业生总体所在就业单位人数排名（前 25 位）

序号	就业单位	就业人数
1	国家电网公司	177
2	天津大学	116
3	中国建筑工程总公司	100
4	华为技术有限公司	82
5	中国航空工业集团公司	79
6	中国海洋石油总公司	65
7	中国交通建设集团有限公司	62
8	中国电子科技集团公司	57
9	中国船舶重工集团公司	49
10	中国航天科技集团公司	37
11	中国联合网络通信有限公司	34
11	国家知识产权局	34
13	中国石油天然气集团公司	33
14	锐迪科微电子有限公司	31
14	天津大学建筑设计规划研究总院	31
16	中国移动通信集团公司	30
16	中国石油化工集团公司	30
16	中国第一汽车集团公司	30

19	天津市学而思教育信息咨询有限公司	26
20	中国机械工业集团有限公司	25
21	中国核工业集团公司	24
22	阿里巴巴集团	23
23	天津市建筑设计院	22
24	京东方科技集团股份有限公司	21
25	中国航天科工集团公司	20
25	中国科学院	20
25	中国招商银行	20
25	中国银行	20

表 14 本科生所在就业单位人数排名（前 14 位）

序号	就业单位	就业人数
1	中国建筑工程总公司	71
2	国家电网公司	59
3	中国联合网络通信有限公司	31
4	天津大学	24
4	中国交通建设集团有限公司	24
6	学而思教育信息咨询有限公司	23
7	华为技术有限公司	22
8	中国海洋石油总公司	20
9	中国航空工业集团公司	18
10	中国船舶重工集团公司	17

11	恒大集团	15
12	中国电子科技集团公司	12
12	中国移动通信集团公司	12
14	中国第一汽车集团公司	11
14	京东方科技集团股份有限公司	11

表 15 硕士生所在就业单位人数排名（前 20 位）

序号	就业单位	就业人数
1	国家电网公司	106
2	华为技术有限公司	60
3	中国航空工业集团公司	59
4	天津大学	58
5	中国海洋石油总公司	42
6	中国电子科技集团公司	40
7	中国交通建设集团有限公司	35
8	国家知识产权局	33
9	中国建筑工程总公司	29
10	中国船舶重工集团公司	28
10	锐迪科微电子有限公司	28
12	中国航天科技集团公司	27
13	中国石油天然气集团公司	24
13	中国石油化工集团公司	24
13	天津大学建筑设计规划研究总院	24

16	中国核工业建设集团公司	22
16	天津市建筑设计院	22
18	中国核工业集团公司	21
19	中国机械工业集团有限公司	20
20	中国第一汽车集团公司	18

表 16 博士生所在就业单位人数排名（前 15 位）

序号	就业单位	就业人数
1	天津大学	34
2	天津理工大学	13
2	天津科技大学	13
4	国家电网公司	12
5	中国航天科技集团公司	7
5	中国科学院	7
7	国家海洋局	6
7	天津职业技术师范大学	6
9	中国电子科技集团公司	5
9	中国铁道建筑总公司	5
9	天津工业大学	5
9	天津师范大学	5
9	中国矿业大学	5
9	天津城市建设学院	5
15	中国船舶重工集团公司	4

15	AVL 李斯特公司	4
15	中国石油化工集团公司	4
15	华北理工大学	4
15	河北科技大学	4
15	军事交通学院	4
15	天津城建大学	4
15	海南大学	4

1. 就业单位性质分析

从就业单位的性质分析，如图 9 所示。在以各种形式直接就业的毕业生中，28.03%的毕业生签约了民营企业，21%的毕业生签约了央企，18.98%的毕业生签约了国有企业（非央企）。高等教育单位、事业单位以及党政机关的签约比例分别为 7.48%、4.28%和 3.53%。签约民营企业的毕业生中，本科生多于硕士生和博士生。在央企、国有企业和党政机关中，硕士生的比例高于本科生和博士生。博士生签约高等教育单位的比例高达 48.26%，明显高于本科生和硕士生，在事业单位中，博士生的比例也略高于本科生和硕士生。总体来看，本科生去往民营企业的比例最高，博士生去往高等教育单位的比例最高，而研究生则平均分配在央企、国有企业和民营企业。此外，我校去贫困地区支教和自主创业的也以本科生居多。

2015届毕业生就业单位性质分布

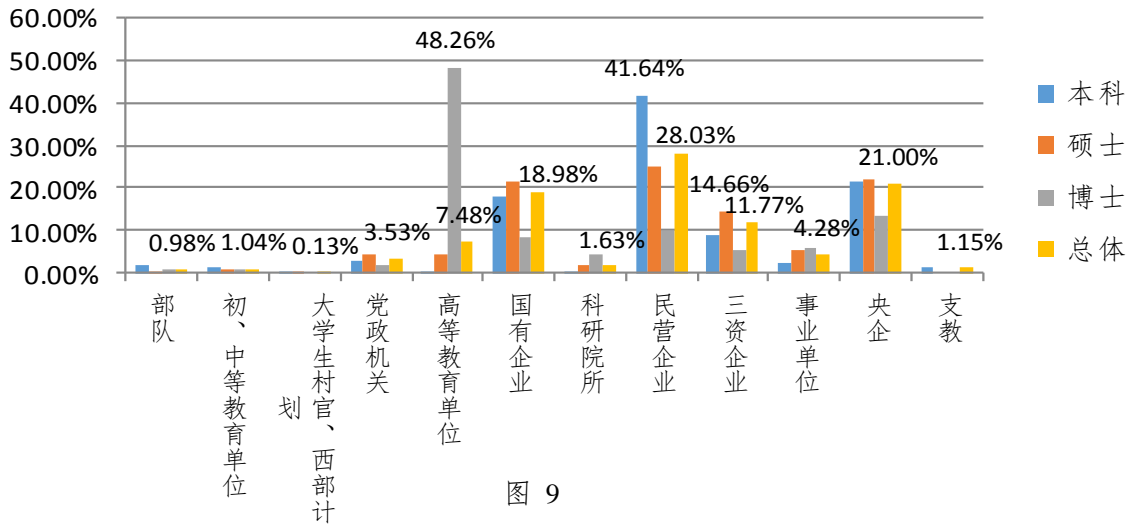


图 9

其中，本科、硕士和博士的就业单位性质分布如图 10、图 11 和图 12 所示：

本科生就业单位性质分布

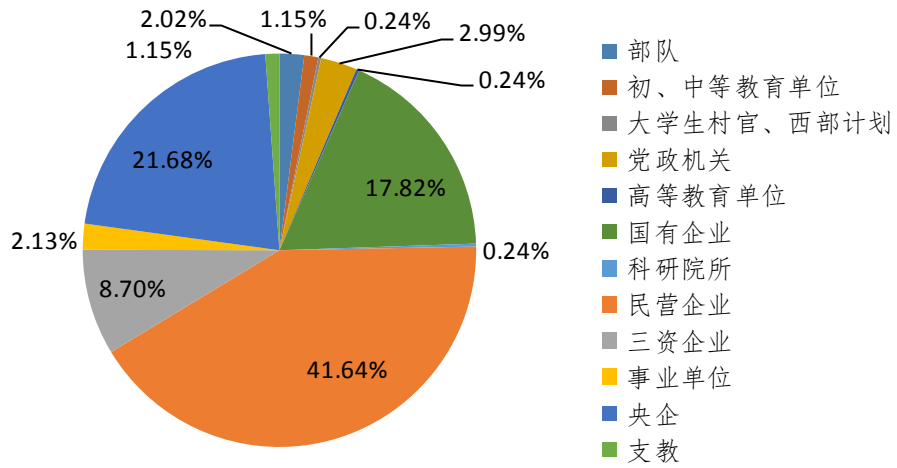


图 10

硕士生就业单位性质分布

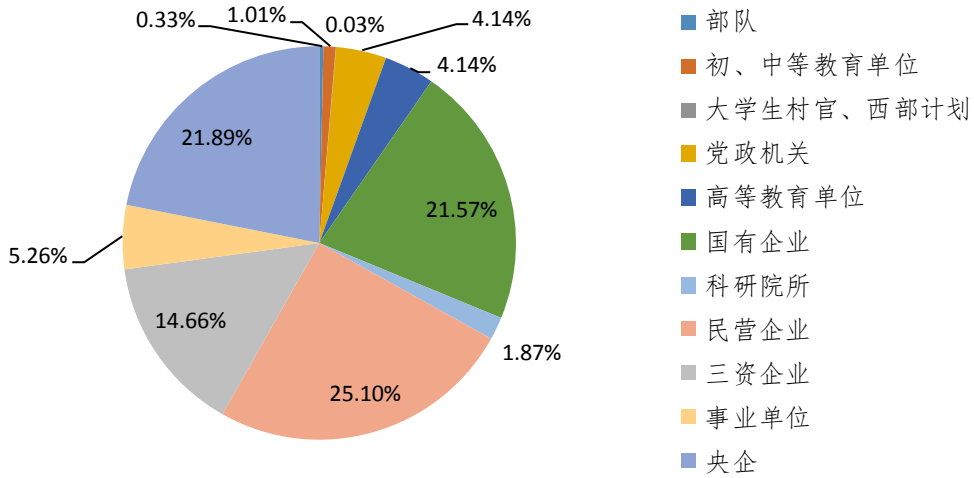


图 11

博士生就业单位性质分布

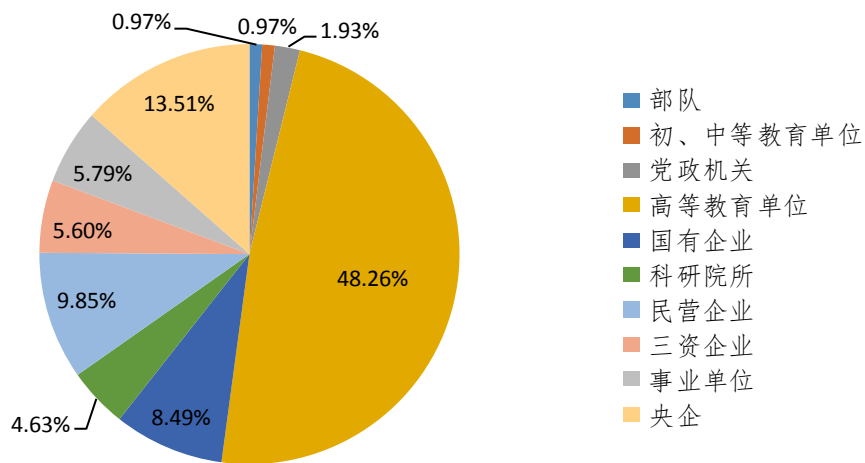


图 12

2. 就业单位行业分析

从就业单位的行业类型分析，本科、硕士和博士毕业生的去向单位行业分布如图 13 所示。总体上看，毕业生去往最多的是房地产、建筑、工程建设相关行业，其次是制造业和互联网、计算机、通信、软件相关行业。本科生和硕士生的签约单位行业基本与总体情况一

致。在博士生中，从事教育行业的人数比例达到 49.52%，科学研究、技术服务相关行业的人数比例为 9.86%，明显高于本科生和硕士生。

2015届毕业生就业单位行业分布

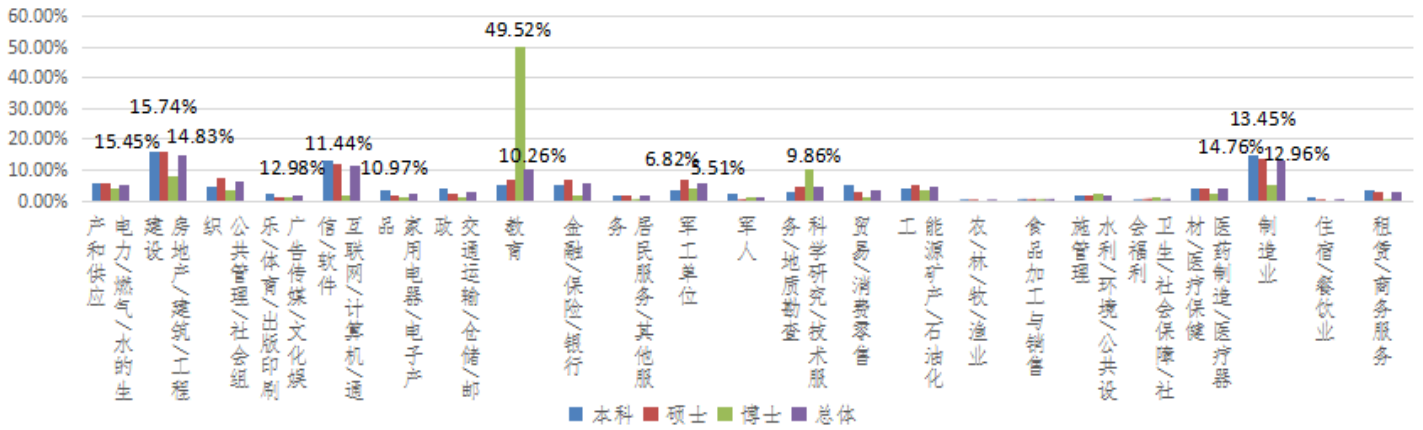


图 13

3. 就业单位地区分布

从就业单位的地区分布看，如图 14 所示。我校 2015 届毕业生主要分布在东部地区。本科生去西部工作的比例略高于硕士生和博士生，博士生去中部地区工作的比例略高于本科生和硕士生。在东部地区工作的毕业生中，有近一半的毕业生选择留在天津，留津率达 43.82%。其中本科生的留津率最高，达到 47.46%，其次是博士生。

2015届毕业生就业单位地区分布

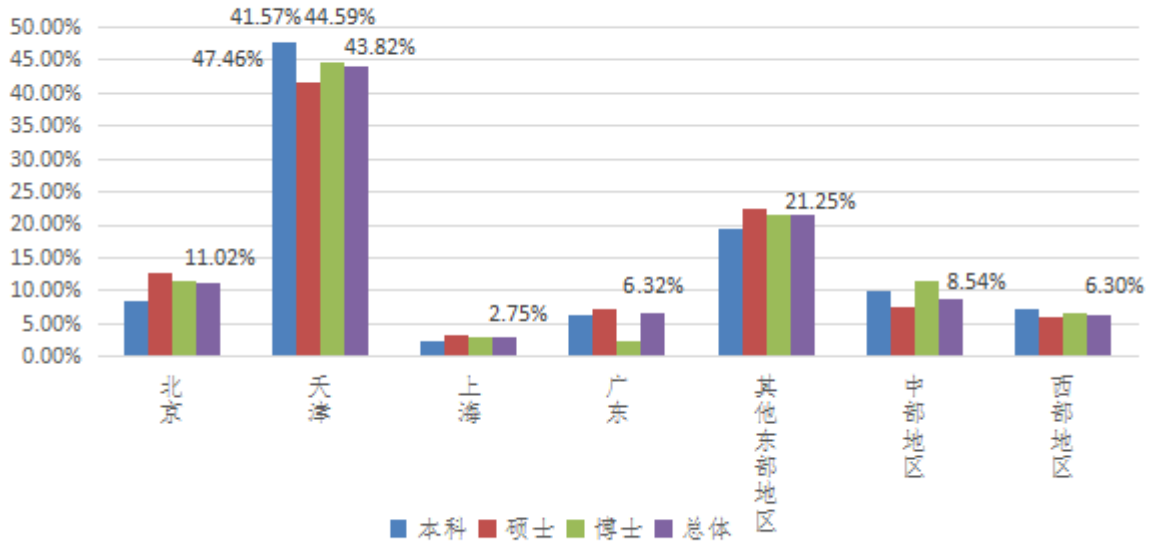


图 14

如表 17 所示，就业单位分布地区排名前 5 的省市依次是天津、北京、河北、广东、山东。

表 17 就业单位分布地区前五名

序号	本科	硕士生	博士生	总体
1	天津市	天津市	天津市	天津市
2	北京市	北京市	北京市	北京市
3	河北省	河北省	河北省	河北省
4	广东省	广东省	山东省	广东省
5	辽宁省	山东省	河南省	山东省

4. 毕业生去往世界 500 强企业就业情况

我校 2015 届毕业生中，共有 1234 人进入世界 500 强²企业就业，占总的以各种形式签约就业人数的 21.76%。具体情况如表 18 所示：

² 世界 500 强企业排名来源于财富官方网站 2014 年-2015 年数据。

表 18 我校毕业生进入世界 500 强企业一览表

世界排名	单位名称	人数	世界排名	单位名称	人数
2	中国石油化工集团公司	30	218	宝钢集团有限公司	3
4	中国石油天然气集团公司	33	224	中国华能集团公司	5
7	国家电网公司	177	227	中国联合网络通信股份有限公司	33
8	大众公司	3	228	华为投资控股有限公司	82
13	三星电子	15	231	联想集团	5
17	戴姆勒股份公司	3	232	可口可乐公司	2
18	中国工商银行	11	235	招商银行	20
24	通用电气公司	2	239	河北钢铁集团	2
29	中国建设银行	19	251	富士通	2
31	鸿海精密工业股份有限公司	20	253	中国电力建设集团有限公司	13
36	中国农业银行	13	265	中国化工集团公司	6
37	中国建筑股份有限公司	99	268	沃尔沃集团	1
45	中国银行	20	271	兴业银行	1
55	中国移动通信集团公司	30	272	中粮集团有限公司	6
60	上海汽车集团股份有限公司	5	276	中国医药集团	3
63	西门子	4	281	中国民生银行	1
72	中国海洋石油总公司	65	284	瑞士 ABB 集团	2
76	巴斯夫公司	3	288	中国机械工业集团有限公司	25
79	中国铁道建筑总公司	13	293	电装公司	1
87	国家开发银行	3	296	上海浦东发展银行股份有限公司	12

94	中国人寿保险公司	4	304	渤海钢铁集团	1
96	中国平安保险股份有限公司	2	306	摩根士丹利	1
99	现代汽车	4	309	英国葛兰素史克公司	3
100	宝洁公司	5	321	中国航空油料集团公司	1
105	中国中化集团公司	3	326	中国冶金科工集团有限公司	10
107	中国第一汽车集团公司	30	335	英国标准人寿保险公司	1
108	安赛乐米塔尔	1	343	中国国电集团公司	4
109	东风汽车集团	10	345	中国华电集团公司	3
113	中国南方电网有限责任公司	12	363	爱立信	1
115	中国华润总公司	3	364	河南能源化工集团	3
143	中国邮政集团公司	5	366	中国电子信息产业集团有限公司	4
144	中国兵器工业集团公司	16	371	中国船舶重工集团公司	49
149	联合技术公司	11	380	陕西延长石油有限责任公司)	1
150	博世公司	8	391	中国能源建设集团有限公司	14
159	中国航空工业集团公司	68	403	中国电力投资集团公司	1
160	中国电信集团公司	3	416	陕西煤业化工集团	1
165	中国交通建设集团有限公司	58	420	中国光大集团	3
174	中国人民保险集团股份有限公司	3	432	中国远洋运输总公司	4
175	LG 电子	2	437	中国航天科技集团公司	34
182	英特尔公司	1	451	鞍钢集团公司	4
186	中国中信集团有限公司	15	457	中国保利集团	5

187	卡特彼勒	5	477	浙江吉利控股集团	1
190	交通银行	7	479	渣打银行	3
196	神华集团	1	482	阿尔斯通	2
207	北京汽车集团	5	484	艾默生电气	4
211	辉瑞制药有限公司	1			

5. 毕业生自主创业情况

我校 2015 届毕业生中共有 8 位自主创业的先锋，分别来自精密仪器与光电子工程学院、机械工程学院和教育学院。他们当中有 7 位本科生，1 位硕士研究生，且创业地点都选在了天津。如表 19 所示：

表 19 各学院创业情况一览表

学院	学历	创业人数	创业地点
精密仪器与光电子工程学院	本科	1	天津
机械工程学院	本科	6	天津
教育学院	硕士	1	天津

精密仪器与光电子工程学院生物医学工程专业的一名本科毕业生依托实验室创业，在天津市滨海新区注册天津智巧数据科技有限公司，主要经营奶制品检测；教育学院一名硕士毕业生在天津市东丽区注册成立天津隆运新能源科技有限公司，经营范围主要是太阳能、风能、燃气技术开发；机械工程学院有 6 位自主创业的毕业生，其中一位毕业生注册成立天津市乙未天初网络科技有限公司，主营体育场馆互联网系统开发，目前已完成种子轮融资，产品在天津的三所高校得

到应用，现在正处于稳步开发新产品过程中；还有两位毕业生在我校的“搭伙”众创空间注册了汉禾餐饮，经营项目为女性酸奶甜品类；另三位工业设计专业的毕业生组成了一个创业小团队，在天津自贸区注册成立天津忆里铜科技有限公司，注册成本达 120 万元，主要从事工业产品、工艺礼品、室内装饰、代理广告等的设计、制作与销售。

四、2015 届毕业生对自身求职过程及结果满意度分析

我们通过调查问卷的方式，了解我校 2015 届毕业生对自己在校期间接受就业指导、服务和最终求职结果的满意度评价。具体情况如下：

（一）毕业生所选工作与所学专业的相关度分析

图 15 表明，从所选行业与自身所学专业的关联度来看，认为“非常相关”的毕业生占 33.6%；“比较相关”的毕业生占 45.06%；21.68% 的毕业生认为所从事的行业与自身所学专业“基本无关”。总体来看，大部分毕业生所选工作与自身所学专业是相关的。

您从事的工作与您所学的专业的相关度为

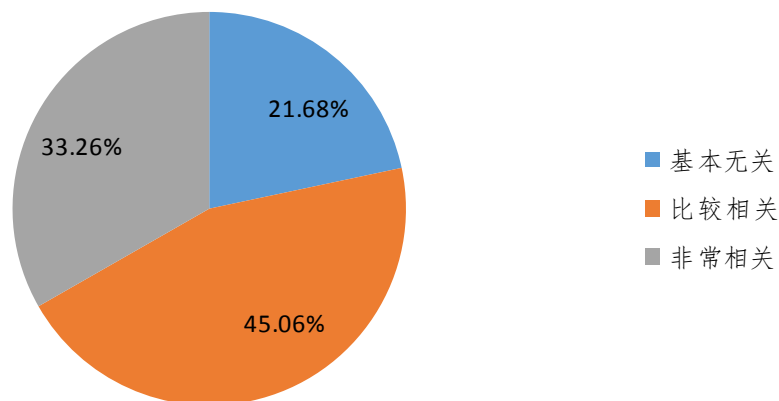


图 15

（二）毕业生签约前对用人单位的了解程度分析

从图 16 所示情况看，我校 2015 届毕业生在签约之前对用人单位的了解情况，34.98%的毕业生对用人单位“很熟悉”；22.75%的毕业生“通过网络、师兄师姐等途径了解过”用人单位；31.97%的毕业生是“因为投了简历，才大体了解一些用人单位的信息”；还有 10.3%的毕业生“在进入单位之前都不太了解用人单位”。

您所签约的单位是否为您曾关注过的单位

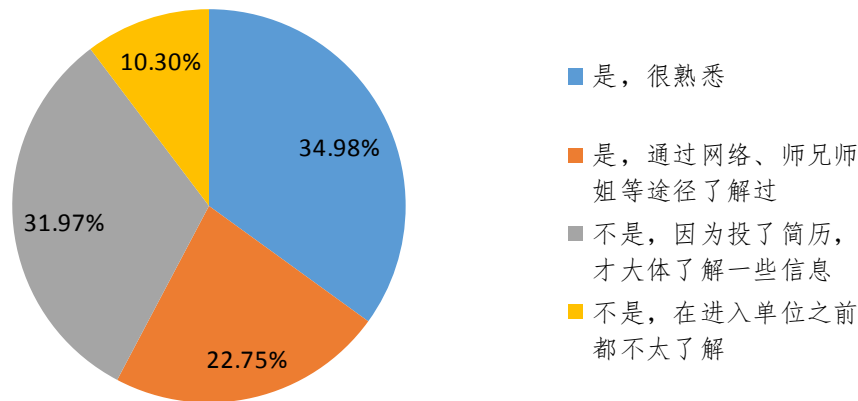


图 16

（三）毕业生求职过程分析

根据调查显示，如图 17，求职前，关于毕业生对自己职业生涯规划的情况，46.35%的毕业生求职前“有初步的规划，未有实习机会”；31.12%的毕业生“有明确的规划，已在相关领域实习，一直为实现目标而努力”；19.74%的毕业生“知道规划的重要性，但自己一直没重视，较为迷茫”；2.79%的毕业生“认为规划没有必要，未曾规划”。

您在开始求职前，对自己职业生涯规划的情况

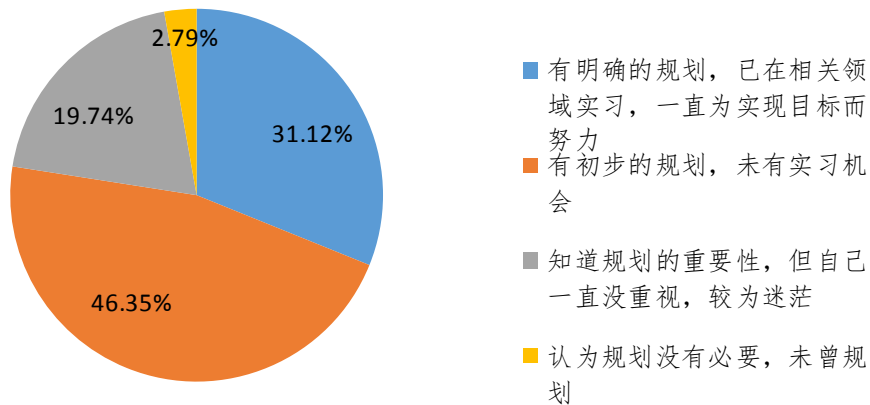


图 17

图 18 所示，在择业过程中，毕业生的心态是，62.72%的毕业生“目标较为明确，主动调整心态，尽可能找到满意的工作”；25%的毕业生“目标非常明确，求职过程中积极争取，不将就签约”；还有 11.42%的毕业生“目标不太明确，海投、海面，有一份工作就行”。这说明，近 80%毕业生目标较为明确，有自己的职业规划，并付诸实践努力向目标靠拢。

在择业过程中，您的心态是

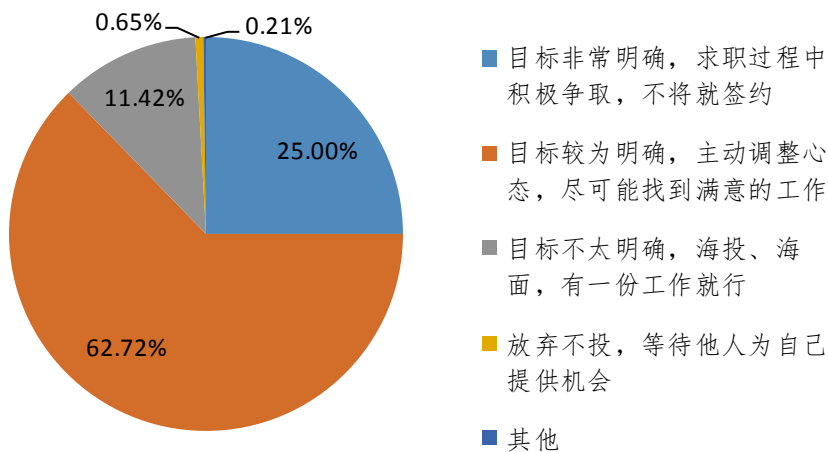


图 18

如图 19，毕业生投递简历（包括未获回应的）的情况，41.63%的毕业生投递过“15 家及以上”的单位；25.32%的毕业生投递过“0-4 家”的单位；17.38%的毕业生投递过“5-9 家”的单位；15.67%的毕业生投递过“10-14 家”的单位。这表明，有超过 50%的毕业生会向 10 家及以上的用人单位投递简历，扩大自己的选择范围，以此提高命中率，也说明大部分同学求职过程比较积极主动。

您向多少家单位投递过简历（包括未获回应）

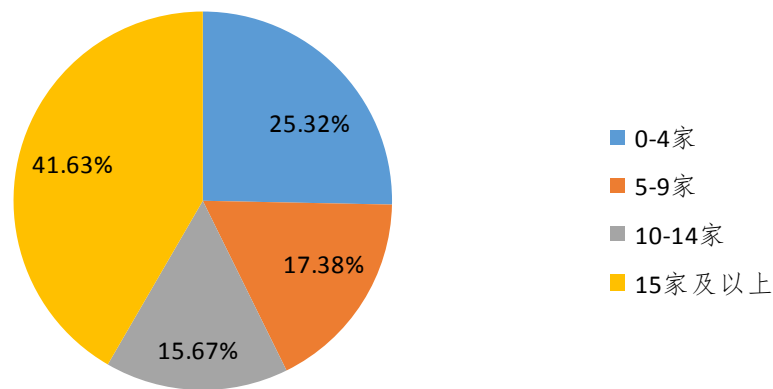


图 19

如图 20，毕业生参加单位的笔试或面试情况，35.19%的毕业生参加过“0-3 次”笔试或面试；16.52%的毕业生参加过“12 次及以上”笔试或面试。

您参加过多少单位的笔试或面试

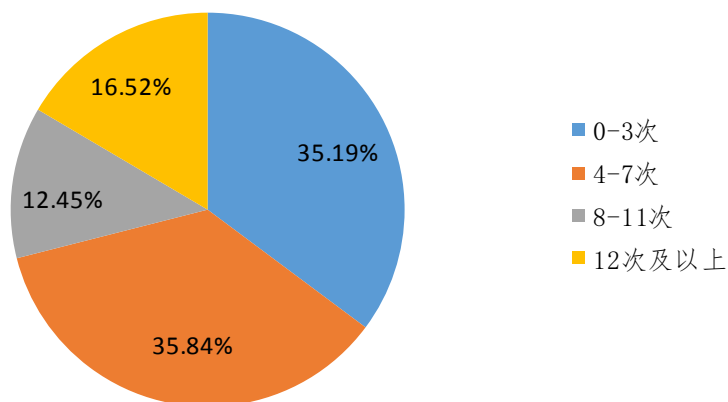


图 20

如图 21，毕业生在校求职期间获得接收函（offer）情况，54.94%的毕业生获得“0-2 封”接收函（offer）；34.98%的毕业生获得“3-5 封”接收函（offer）；7.3%的毕业生获得“6-8 封”接收函（offer）；2.78%的毕业生获得“9 封及以上”接收函（offer）。

您在校求职期间获得过多少封接收函

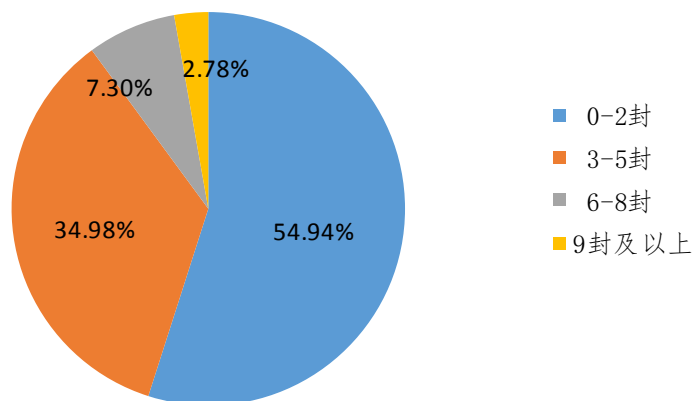


图 21

（四）毕业生求职时最看重的因素分析

如图 22 所示，毕业生在求职时最看重的因素（多选），排在前三位的分别是“地理位置、生活环境”、“发展空间”和“薪金、福利”。这表明，毕业生在择业时很重视自身的未来发展，以及发展平台。此外，用人单位所在地的位置、生活环境以及薪金和福利也是毕业生最看重的因素。

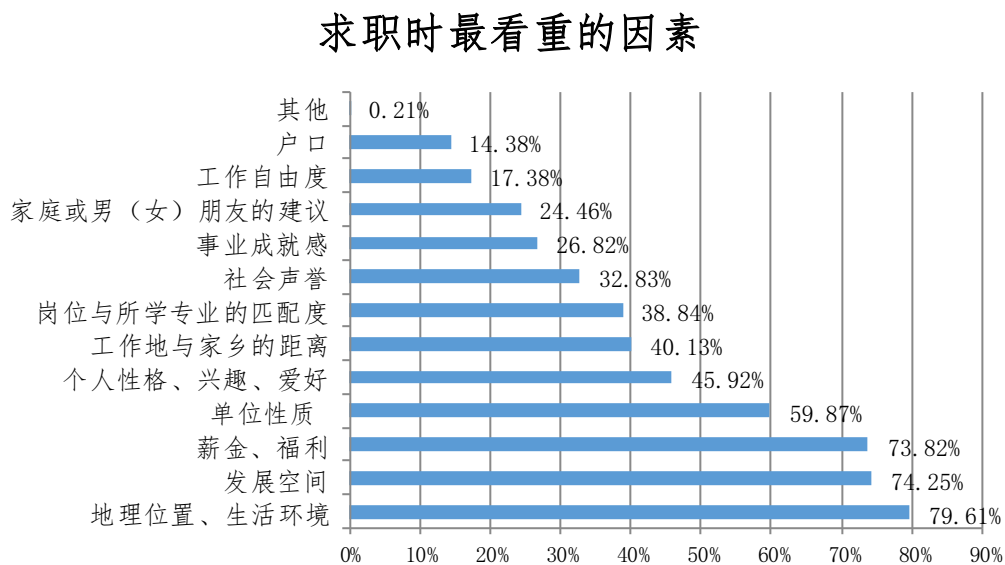


图 22

（五）毕业生对已落实工作的满意程度

如图 23 所示，毕业生对所落实的工作表示“非常满意”、“满意”或“基本满意”的人数占总受访人数的 96%，和 2013、2014 年比，毕业生对所找工作的满意度逐步上升。

您对已落实的工作单位的满意程度

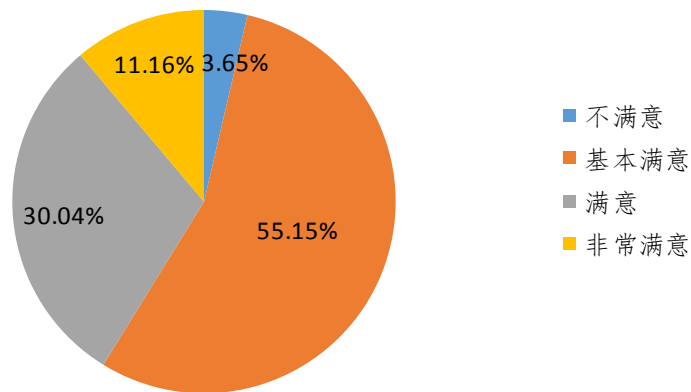


图 23

(六) 毕业生对在校接受就业教育的满意度评价

如图 24 所示，4.94%的受访学生表示“非常满意”；22.1%的受访学生表示“满意”；60.73%的受访学生表示“基本满意”；12.23%的受访学生表示“不满意”。对于学校应在哪些方面加强对毕业生的就业指导，有近 90%的受访同学表示，希望学校能够多邀请企业高管或校友，来校举办讲座或分享沙龙，对在校生进行职业生涯规划辅导，组织学生赴重点单位参观、调研，提前探索真实职场，遴选资深就业指导教师，了解学生职业生涯规划困惑，做好个性化咨询。

对在校就业教育的满意程度

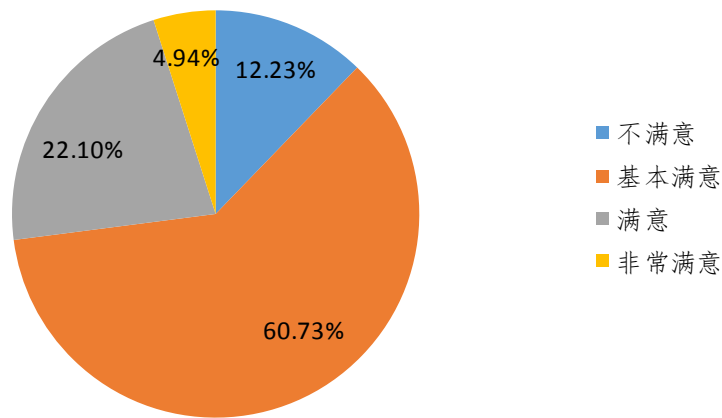


图 24

五、学校在加强学生就业创业教育、指导和服务方面的主要做法

(一) 坚持点面结合，整合校内外资源做好毕业生就业教育指导工作。

学校不断完善学生职业发展咨询辅导室的建设，邀请 21 名有丰富学生工作经验的学校领导、部处领导、一线辅导员骨干以及知名企业 HR 担任特约咨询师，“一对一”做好学生职业发展咨询辅导工作。截至 2015 年 7 月，学校共聘请 9 位企业人力资源高管担任“天津大学学生职业生涯发展导师”。依托学生职业导航协会、华为精英俱乐部、宝洁精英俱乐部等学生社团，在校内广泛开展“与名企面对面”、简历大赛、模拟招聘大赛等就业教育活动，2015 年组织就业相关培训、讲座、大赛 140 余场。与半月谈杂志社、中公教育、华图等合作，面向 2015 届毕业生，举办公务员考试大型公益讲座、培训 17 次，为学

生提供免费的公务员考试培训，3000 多人次受益。与此同时，邀请外交部、中国工程物理研究院、中建西南院等重点用人单位有关负责人来校，举办形势与政策报告、行业发展报告，为学生了解职场，合理规划职业发展路径提供指导。

（二）坚持走出去与请进来相结合，积极做好 2015 届毕业生就业市场开拓维护工作。

近年来，学校大力推动“用人单位——学校——学生”联络机制建设，鼓励教师、学生多到用人单位交流，邀请用人单位来校举办就业辅导、宣讲、学术沙龙等活动，密切学生、学校与用人单位之间的联系。学校设立专项资金，支持各学院领导、辅导员到与本学院学科特点对口的企业走访交流，介绍学院人才培养、科学研究情况，看望本学院校友，征求用人单位和校友对学校人才培养工作的建议。2014 年 7 月以来，学校多位领导带队，共选派学院党委副书记、辅导员、就业中心工作人员等 60 人次到中航工业、中国航天科工二院、中国工程物理研究院、中国汽车工业工程总公司等 40 家重点用人单位走访交流。学校大力推动辅导员赴重点用人单位挂职工作，增进了解，深化合作。2014 年 7 月以来，共选派 15 名优秀辅导员到重点企业挂职、学习，了解用人单位需求、工作环境、企业文化，为加强学生就业教育和择业指导，增进校企交流奠定了坚实基础。组织学生赴宝洁、毕马威、滨海新区等知名企业和区域参观，与企业相关负责人和校友交流，实地了解企业工作环境、企业文化、发展规划，增强职场认知。在学生大使“一对一”接待服务的基础上，建立来校招聘用人单位对

口学院接洽制度，安排相关学院负责和对口用人单位接洽，加强和用人单位的沟通，为用人单位招聘提供必要支持。针对 2015 届毕业生，我校共举办校园宣讲会 729 场、大型双选会 2 场、集团专场招聘会 20 余场，共计 2000 余家用人单位。

（三）分类指导，做好不同群体毕业生就业帮扶工作。

学校始终将就业帮扶作为促进就业公平，提升就业指导服务质量的重要内容。针对家庭经济困难毕业生，学校专门设立 20 万求职补助基金，同时积极宣传天津市求职补贴政策，抓好宣传和补助申报工作。针对学业困难影响就业的毕业生，各学院积极通过学业辅导站、学习“一帮一”等措施，加强督促和辅导，确保顺利毕业。针对新疆、西藏等地区少数民族毕业生，学校为他们报考当地公务员、教师等提供支持，同时，积极开拓就业市场，吸引更多民族地区用人单位来校招聘。针对女大学生群体，学校发动各方面力量加强个体重点推荐，与天津市妇联、市教委、市国资委等部门合作，举办女大学生专场招聘会。

（四）加强政策宣传和激励导向，鼓励更多毕业生到基层，到祖国和人民需要的地方建功立业。

学校编制了选调生、村官、“三支一扶”、大学生志愿服务西部计划等国家基层就业项目政策小读本，通过网络、微信和学院就业动员会等平台推送，确保政策宣传到位。学校设立以校训命名的“求是奖”，对自愿到基层、西部、艰苦地区、艰苦行业就业的毕业生予以

精神和物质奖励，鼓励毕业生将个人发展和国家民族需要紧密结合。2015 年，共表彰求是奖获得者 42 名，并通过网络、道旗等形式在全校范围予以宣传。

（五）切实将创新创业精神融入到人才培养全过程、全方面。

学校历来重视学生创新创业精神的培养，开设创新创业类的课程 100 余门，设立专门的创新创业学分；成立大学生创新创业教育中心，构建“懂创业、能创业、敢创业、真创业”的“四位一体”创业教育新模式；积极开展智慧空间站、科普节等一系列科技创新普及教育，激发学生的创意热情；开办创业精英培训班——“宣怀班”，选拔和培育 100 余名有创业梦想的学员；在全校范围内建设 35 个学生创新实验室，让学生在这里迸发出创意的火花；建设模拟创业体验空间，孵化器联盟等，将较为成熟的项目进行预孵化，并建设会谈空间，整合优质的创投资源，为创业者和投资人搭建沟通的平台。我校以“众筹”方式设基金、建场地，创立“搭伙”创客空间，为学生创新创业实践提供支持。此外，建立 92home 创业云平台，Ti-room 等，打造交互空间，为学生创业提供交流和信息共享平台。2015 届毕业生中，共有 8 名同学创业。

六、2015 届毕业生就业情况对学校教育教学和人才培养工作的启示

从 2015 届毕业生就业数据和学生自我评价、用人单位反馈来看，

学生自我满意度和用人单位美誉度都较高，这从一定程度上是对我校人才培养质量的肯定。但是，也有一些趋势值得我们注意，毕业生和用人单位的一些建议值得我们在今后的教育教学和人才培养过程中改进。

（一）要注重学生专业素养的培养，但也要更加注重复合型人才的培养。从数据可以看出，2015 届毕业生中，33.6%的人认为所选行业与自身所学专业“非常相关”，45.06%的人认为“比较相关”，两项合计 78.66%。因此，毕业生的专业知识和素养十分重要，这也是我校毕业生得到用人单位高度认可的重要原因。但是，在日常工作和调研中，广大校友和用人单位均建议学校在抓好专业培养的同时，更加注重课程内容的专和广结合，更加注重交叉专业知识的培养，鼓励学生通过修双学位、旁听等途径，跨专业学习相关课程。比如工科类的专业辅修管理类课程、法学课程、语言类课程等。更加注重学生沟通、表达、组织协调等综合能力培养，为毕业生长远发展打下坚实基础。在我们 2015 年针对各届校友的调查中，校友们在回答“学校在哪些方面为您今后的发展打下的基础最为关键？（最多选三项）”时，排前三位的依次是综合素质（53.18%）、专业功底（50.21%）、名校品牌（40.16%）。

（二）要更加注重学生语言能力、国际视野的培养。越来越多的用人单位和校友表示，随着我国经济产业结构的升级和国际经济格局的变化，越来越多的中国企业将走向国际，这对大学毕业生的能力素质也提出了新的要求。既具有扎实的专业知识，又具有较强外语能力、

跨文化交流能力、国际视野的大学毕业生将备受企业青睐。尤其是，今后将有更多的中国企业将广泛发展非洲、南美、西亚、中东等地区业务，亟需大量通晓法语、葡萄牙语、西班牙语等小语种，又了解当地宗教习俗、风土人情的技术性人才。显然，当前我国高校还无法提供足够的这类人才。我们应当整合资源，适当开一些法语、葡萄牙语、西班牙语以及一些其它小语种的选修课，满足部分同学的学习需求。同时，要通过讲座、出国出境交流等途径，引导学生放眼世界，了解不同宗教、不同文化，开阔视野。

（三）要更加注重对学生的就业指导，优化就业布局。从就业数据来看，我校毕业生整体就业率、学生满意度较高，但毕业生的地区结构、行业结构还亟待优化。比如，毕业生过度集中在天津、北京、河北。再比如，博士毕业生的去向比较单一。我校 2015 届博士毕业生中近 50% 的同学选择了高等教育单位，而一些企业非常渴望吸纳博士毕业生，也提供了很好的待遇和发展空间，但依旧没有博士毕业生前往应聘。是博士生对这些单位不了解？还是其它原因？我们应该通过多种途径，引导博士生广泛了解一些重点行业、重点领域的发展情况，帮助博士生拓宽就业视野，创造更多的就业机会和发展平台。另外，在调查中，我们发现 42.27% 的毕业生在投递简历之后才对用人单位有所了解（甚至有些在进入单位之前都不太了解），近 66% 的受访者表示对自己的职业生涯有初步的规划，但是未有实习机会，或知道规划的重要性，却一直处于迷茫状态，这说明我们毕业生在求职前期缺乏一些实际行动为自己的求职路做铺垫和准备。这些都是我们今

后在就业教育和指导服务中应该着力改进的地方。

本期编辑：高恩会