

# 2018<sub>届</sub> 毕业生就业质量报告

HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY



哈爾濱工業大學

HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

## 目 录

<b>第一章 总体情况 .....</b>	<b>1</b>
1 毕业生总体规模.....	1
2 毕业生总体就业率.....	1
3 招聘会总体情况.....	2
<b>第二章 毕业生基本情况.....</b>	<b>3</b>
1 毕业生分学院分学历情况.....	3
2 毕业生生源地分布情况.....	4
3 毕业生性别分布情况.....	5
4 毕业生少数民族分布情况.....	6
<b>第三章 毕业生就业去向情况.....</b>	<b>7</b>
1 毕业生就业结构.....	7
2 毕业生国内升学情况.....	11
2.1 本科毕业生国内升学情况.....	11
2.2 硕士毕业生国内升学情况.....	12
3 毕业生出国（境）留学情况.....	13
4 毕业生签约就业情况.....	17
4.1 毕业生签约就业区域分布情况.....	17
4.2 毕业生签约就业行业分布情况.....	20
4.3 毕业生签约就业单位性质分布情况.....	21
4.4 毕业生到部分国防科技工业单位就业情况.....	22
4.5 毕业生签约就业 10 人以上单位情况.....	23
5 毕业生待就业情况.....	25
5.1 本科毕业生待就业情况.....	25
5.2 硕士毕业生待就业情况.....	25
<b>第四章 校园就业市场建设情况.....</b>	<b>26</b>
1 入校招聘单位情况.....	26
1.1 入校招聘单位地域分布情况.....	26
1.2 入校招聘单位性质分布情况.....	27
1.3 入校招聘单位所属行业分布情况.....	28
1.4 入校招聘单位国防、500 强分布情况.....	28
2 单位发布招聘信息情况.....	29
2.1 发布招聘信息单位地域分布情况.....	29
2.2 发布招聘信息单位性质分布情况.....	30

2.3 发布招聘信息单位所属行业分布情况 .....	31
3 单位发布实习信息情况 .....	32
3.1 发布实习信息单位地域分布情况 .....	32
3.2 发布实习信息单位性质分布情况 .....	33
3.3 发布实习信息单位所属行业分布情况 .....	33
<b>第五章 毕业生就业重要举措 .....</b>	<b>34</b>
1 切实加强组织领导，推动就业工作向更高质量发展 .....	34
2 坚持服务国家战略，创新人才输送保障机制 .....	34
3 不断拓宽就业领域，促进毕业生多渠道高质量就业 .....	35
4 注重学生就业能力提升，完善全程化学生职业发展教育体系 .....	36
5 着力打造学生创业平台，建立系统性学生创业服务支持体系 .....	37
<b>第六章 毕业生就业调查 .....</b>	<b>39</b>
1 求职意向 .....	39
2 实习经历 .....	41
3 求职信息 .....	42
4 就业渠道 .....	43
5 专业匹配度 .....	44
6 择业因素 .....	45
7 就业满意度 .....	47

## 第一章 总体情况

哈尔滨工业大学在工业和信息化部、教育部和黑龙江省的领导下，坚决贯彻落实党中央、国务院关于高校毕业生就业创业的决策部署，主动服务国家发展战略，紧密围绕学校人才培养中心、学生成长需求，坚持立足立德树人抓就业、立足服务需求抓就业、立足内涵发展抓就业，不断健全质量导向就业指导服务体系和全程化学生职业发展教育体系，将就业思想引导、就业能力培养、就业支持服务贯穿人才培养全过程，大力引导学生到大平台、上主战场、成大事，推动实现毕业生就业向更高质量发展。

### 1 毕业生总体规模<sup>1</sup>

2018 届毕业生共计 7479 人，其中本科毕业生 3888 人、硕士毕业生 3005 人、博士毕业生 586 人。如表 1-1 所示。

表 1-1 2018 届毕业生分学历统计表

学历	本科	硕士	博士	合计
人数	<b>3888</b>	<b>3005</b>	<b>586</b>	<b>7479</b>

### 2 毕业生总体就业率<sup>2</sup>

2018 届毕业生就业率为 96.98%，其中本科毕业生就业率为 95.65%、硕士毕业生就业率为 98.20%、博士毕业生就业率为 99.49%。如表 1-2 所示。

分学院分学历就业率情况。如表 1-3 所示。

表 1-2 2018 届毕业生分学历就业率统计表

学历	毕业生人数	就业人数	就业率
本科	3888	3719	95.65%
硕士	3005	2951	98.20%
博士	586	583	99.49%
<b>合计</b>	<b>7479</b>	<b>7253</b>	<b>96.98%</b>

<sup>1</sup> 本报告所涉及的数据来源于黑龙江省毕业生就业管理信息系统，截止时间为 2018 年 12 月 15 日

<sup>2</sup> 就业率=（国内升学人数+出国（境）留学人数+签约就业人数+灵活就业人数）/毕业生总人数\*100%

表 1-3 2018 届毕业生分学院分学历就业率情况统计表

学院	本科			硕士			博士		
	毕业人数	就业人数	就业率	毕业人数	就业人数	就业率	毕业人数	就业人数	就业率
航天学院	535	519	97.01%	455	451	99.12%	110	110	100%
机电工程学院	369	360	97.56%	364	361	99.18%	56	55	98.21%
材料科学与工程学院	301	287	95.35%	274	270	98.54%	66	66	100%
能源科学与工程学院	187	177	94.65%	129	129	100%	29	29	100%
电气工程及其自动化学院	400	391	97.75%	299	297	99.33%	39	39	100%
理学院	149	129	86.58%	116	112	96.55%	28	28	100%
经济与管理学院	212	195	91.98%	167	161	96.41%	25	25	100%
人文社科与法学学院	106	101	95.28%	43	43	100%	1	1	100%
土木工程学院	199	195	97.99%	63	60	95.24%	37	36	97.30%
环境学院	124	112	90.32%	137	137	100%	56	56	100%
建筑学院	226	219	96.90%	175	174	99.43%	17	17	100%
交通科学与工程学院	149	146	97.99%	85	84	98.82%	4	4	100%
计算机科学与技术学院/ 国家示范性软件学院	387	379	97.93%	240	240	100%	14	13	92.86%
外国语学院	93	85	91.40%	35	34	97.14%	-	-	-
电子与信息工程学院	252	237	94.05%	155	150	96.77%	24	24	100%
化工与化学学院	175	166	94.86%	194	186	95.88%	73	73	100%
体育部	-	-	-	4	4	100%	-	-	-
生命科学与技术学院	24	21	87.50%	47	41	87.23%	7	7	100%
马克思主义学院	-	-	-	23	17	73.91%	-	-	-
<b>合计</b>	<b>3888</b>	<b>3719</b>	<b>95.65%</b>	<b>3005</b>	<b>2951</b>	<b>98.20%</b>	<b>586</b>	<b>583</b>	<b>99.49%</b>

### 3 招聘会总体情况

2017 年 9 月至 2018 年 6 月，面向 2018 届毕业生举办校园招聘会共计 1703 场，其中专场招聘会 1696 场、大型招聘会 7 场。入校招聘单位共计 5510 家，其中国防科技工业单位 853 家、世界 500 强所属企业 632 家，发布招聘信息 3620 条。如表 1-4 所示。

表 1-4 2018 届毕业生招聘会及招聘信息统计表

届	专场招聘会		大型招聘会		合计 单位数	国防 单位数	世界 500 强企业数	发布招聘信 息(条)
	场次	单位数	场次	单位数				
<b>2018</b>	<b>1696</b>	<b>3680</b>	<b>7</b>	<b>1830</b>	<b>5510</b>	<b>853</b>	<b>632</b>	<b>3620</b>

## 第二章 毕业生基本情况

### 1 毕业生分学院分学历情况

2018 届毕业生人数超过 500 人的学院有 5 个，分别为航天学院（1100 人）、机电工程学院（789 人）、电气工程及其自动化学院（738 人）、材料科学与工程学院（641 人）、计算机科学与技术学院/国家示范性软件学院（641 人），比例为 52.27%；毕业生人数低于 50 人的学院有 2 个，分别为马克思主义学院（23 人）、体育部（4 人），比例为 0.36%。如表 2-1 所示。

表 2-1 2018 届毕业生分学院分学历统计表

学院	毕业人数	本科	比例	硕士	比例	博士	比例
航天学院	1100	535	48.64%	455	41.36%	110	10.00%
机电工程学院	789	369	46.77%	364	46.13%	56	7.10%
材料科学与工程学院	641	301	46.96%	274	42.75%	66	10.30%
能源科学与工程学院	345	187	54.20%	129	37.39%	29	8.41%
电气工程及其自动化学院	738	400	54.20%	299	40.51%	39	5.28%
理学院	293	149	50.85%	116	39.59%	28	9.56%
经济与管理学院	404	212	52.48%	167	41.34%	25	6.19%
人文社科与法学院	150	106	70.67%	43	28.67%	1	0.67%
土木工程学院	299	199	66.56%	63	21.07%	37	12.37%
环境学院	317	124	39.12%	137	43.22%	56	17.67%
建筑学院	418	226	54.07%	175	41.87%	17	4.07%
交通科学与工程学院	238	149	62.61%	85	35.71%	4	1.68%
计算机科学与技术学院/ 国家示范性软件学院	641	387	60.37%	240	37.44%	14	2.18%
外国语学院	128	93	72.66%	35	27.34%	-	-
电子与信息工程学院	431	252	58.47%	155	35.96%	24	5.57%
化工与化学学院	442	175	39.59%	194	43.89%	73	16.52%
体育部	4	-	-	4	100.00%	-	-
生命科学与技术学院	78	24	30.77%	47	60.26%	7	8.97%
马克思主义学院	23	-	-	23	100.00%	-	-
<b>合计</b>	<b>7479</b>	<b>3888</b>	<b>51.99%</b>	<b>3005</b>	<b>40.18%</b>	<b>586</b>	<b>7.83%</b>

## 2 毕业生生源地分布情况<sup>3</sup>

2018 届毕业生人数多于 300 人的生源省份有 7 个，分别为黑龙江省（2051 人）、山东省（462 人）、河北省（461 人）、河南省（453 人）、辽宁省（392 人）、安徽省（316 人）、山西省（305 人），比例为 59.37%。如表 2-2 所示。

表 2-2 2018 届毕业生生源地分布情况统计表

生源地	本科		硕士		博士		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
北京	63	1.62%	13	0.43%	4	0.68%	80	1.07%
天津	58	1.49%	27	0.90%	2	0.34%	87	1.16%
河北	184	4.73%	235	7.82%	42	7.17%	461	6.16%
山西	127	3.27%	155	5.16%	23	3.92%	305	4.08%
内蒙古	116	2.98%	99	3.29%	10	1.71%	225	3.01%
辽宁	174	4.48%	199	6.62%	19	3.24%	392	5.24%
吉林	151	3.88%	112	3.73%	26	4.44%	289	3.86%
黑龙江	1068	27.47%	791	26.32%	192	32.76%	2051	27.42%
上海	26	0.67%	5	0.17%	1	0.17%	32	0.43%
江苏	101	2.60%	94	3.13%	14	2.39%	209	2.79%
浙江	97	2.49%	54	1.80%	11	1.88%	162	2.17%
安徽	151	3.88%	134	4.46%	31	5.29%	316	4.23%
福建	98	2.52%	55	1.83%	1	0.17%	154	2.06%
江西	100	2.57%	67	2.23%	6	1.02%	173	2.31%
山东	117	3.01%	262	8.72%	83	14.16%	462	6.18%
河南	178	4.58%	218	7.25%	57	9.73%	453	6.06%
湖北	101	2.60%	111	3.69%	13	2.22%	225	3.01%
湖南	110	2.83%	53	1.76%	9	1.54%	172	2.30%
广东	78	2.01%	16	0.53%	-	-	94	1.26%
广西	90	2.31%	25	0.83%	5	0.85%	120	1.60%
海南	20	0.51%	5	0.17%	3	0.51%	28	0.37%
重庆	68	1.75%	35	1.16%	2	0.34%	105	1.40%
四川	146	3.76%	84	2.80%	12	2.05%	242	3.24%
贵州	69	1.77%	14	0.47%	1	0.17%	84	1.12%
云南	70	1.80%	18	0.60%	1	0.17%	89	1.19%
西藏	24	0.62%	-	-	-	-	24	0.32%
陕西	101	2.60%	63	2.10%	8	1.37%	172	2.30%
甘肃	90	2.31%	33	1.10%	8	1.37%	131	1.75%
青海	25	0.64%	3	0.10%	-	-	28	0.37%
宁夏	16	0.41%	5	0.17%	1	0.17%	22	0.29%
新疆	70	1.80%	20	0.67%	1	0.17%	91	1.22%
台湾	1	0.03%	-	-	-	-	1	0.01%
<b>合计</b>	<b>3888</b>	-	<b>3005</b>	-	<b>586</b>	-	<b>7479</b>	-

<sup>3</sup> 生源地：本科生的生源地是指高考时的常住户口所在地。研究生入学前未间断学业，其生源地为高考户籍所在地；若入学前有过工作经历且已在工作单位落户（非集体户）的，原则上以工作地为生源地。

### 3 毕业生性别分布情况

2018 届毕业生中男生 5441 人、女生 2038 人，男女比例为 2.67:1。本科毕业生中男生 3055 人、女生 833 人，男女比例为 3.67:1，硕士毕业生中男生 1945 人、女生 1060 人，男女比例为 1.83:1，博士毕业生中男生 441 人、女生 145 人，男女比例为 3.04:1。如表 2-3 所示。

表 2-3 2018 届毕业生男女比例情况统计表

学院	本科			硕士			博士			合计 比例
	男	女	比例	男	女	比例	男	女	比例	
航天学院	456	79	5.77:1	353	102	3.46:1	90	20	4.5:1	4.47:1
机电工程学院	322	47	6.85:1	298	66	4.52:1	50	6	8.33:1	5.63:1
材料科学与工程学院	256	45	5.69:1	196	78	2.51:1	51	15	3.4:1	3.64:1
能源科学与工程学院	169	18	9.39:1	106	23	4.61:1	24	5	4.8:1	6.5:1
电气工程及自动化学院	319	81	3.94:1	213	86	2.48:1	34	5	6.8:1	3.29:1
理学院	133	16	8.31:1	61	55	1.11:1	18	10	1.8:1	2.62:1
经济与管理学院	96	116	1:1.21	47	120	1:2.55	13	12	1.08:1	1:1.59
人文社科与法学学院	43	63	1:1.21	9	34	1:3.78	1	-	-	1:1.83
土木工程学院	181	18	10.06:1	46	17	2.71:1	31	6	5.17:1	6.29:1
环境学院	84	40	2.1:1	68	69	1:1.01	32	24	1.33:1	1.38:1
建筑学院	112	114	1:1.21	71	104	1:1.46	7	10	1:1.43	1:1.2
交通科学与工程学院	139	10	13.9:1	67	18	3.72:1	4	-	-	7.5:1
计算机科学与技术学院/ 国家示范性软件学院	338	49	6.9:1	175	65	2.69:1	11	3	3.67:1	4.48:1
外国语学院	34	59	1:1.21	3	32	1:10.67	-	-	-	1:2.46
电子与信息工程学院	205	47	4.36:1	94	61	1.54:1	22	2	11:1	2.92:1
化工与化学学院	146	29	5.03:1	101	93	1.09:1	50	23	2.17:1	2.05:1
体育部	-	-	-	3	1	3:1	-	-	-	3:1
生命科学与技术学院	22	2	11:1	25	22	1.14:1	3	4	1:1.33	1.79:1
马克思主义学院	-	-	-	9	14	1:1.56	-	-	-	1:1.56
<b>合计</b>	<b>3055</b>	<b>833</b>	<b>3.67:1</b>	<b>1945</b>	<b>1060</b>	<b>1.83:1</b>	<b>441</b>	<b>145</b>	<b>3.04:1</b>	<b>2.67:1</b>

## 4 毕业生少数民族分布情况

2018 届少数民族毕业生来自 27 个民族共 636 人，占毕业生总人数的 8.50%。人数超过 50 人的民族有 3 个，分别为满族（193 人）、蒙古族（118 人）、回族（64 人），占少数民族毕业生的比例为 58.96%。如表 2-4 所示。

表 2-4 2018 届少数民族毕业生分布情况统计表

民族	本科	硕士	博士	合计
蒙古族	68	45	5	118
回族	38	22	4	64
藏族	20	1	-	21
维吾尔族	12	1	-	13
苗族	18	3	-	21
彝族	5	2	-	7
壮族	35	7	1	43
布依族	5	1	-	6
朝鲜族	26	7	1	34
满族	103	83	7	193
侗族	7	1	-	8
瑶族	9	2	1	12
白族	5	1	-	6
土家族	27	11	1	39
哈尼族	1	-	-	1
哈萨克族	6	-	-	6
黎族	2	-	-	2
佤族	1	-	-	1
畲族	1	-	-	1
水族	2	1	1	4
土族	5	-	-	5
达斡尔族	3	6	1	10
锡伯族	10	5	1	16
俄罗斯族	1	-	-	1
鄂温克族	-	1	-	1
塔塔尔族	1	-	-	1
其他	2	-	-	2
<b>合计</b>	<b>413</b>	<b>200</b>	<b>23</b>	<b>636</b>

注：民族排序依据来自于中华人民共和国国家民族事务委员会

## 第三章 毕业生就业去向情况

### 1 毕业生就业结构

2018 届本科毕业生 3888 人，其中国内升学 1921 人、出国（境）留学 511 人、签约就业 1287 人；硕士毕业生 3005 人，其中国内升学 377 人、出国（境）留学为 96 人、签约就业 2478 人；博士毕业生 586 人，其中国内升学 70 人、出国（境）留学 26 人、签约就业 487 人。如表 3-1 所示。

表 3-1 2018 届毕业生就业结构及就业率情况统计表

毕业去向	本科		硕士		博士	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
国内升学 <sup>4</sup>	1921	49.41%	377	12.55%	70	11.95%
出国（境）留学 <sup>5</sup>	511	13.14%	96	3.19%	26	4.44%
签约就业 <sup>6</sup>	1287	33.10%	2478	82.46%	487	83.11%
待就业 <sup>7</sup>	169	4.35%	54	1.80%	3	0.50%
<b>合计</b>	<b>3888</b>		<b>3005</b>		<b>586</b>	
<b>就业率</b>	<b>95.65%</b>		<b>98.20%</b>		<b>99.49%</b>	

<sup>4</sup> 国内升学：在国内攻读硕士学位或博士学位、博士后入站等

<sup>5</sup> 出国（境）留学：出国或出境攻读硕士学位或博士学位、博士后入站等

<sup>6</sup> 签约就业：签订三方协议、灵活就业、自主创业等

<sup>7</sup> 待就业：拟升学、拟出国、拟创业、备考公务员、已落实单位材料未返回等

2018 届本科毕业生分学院就业结构中，国内升学率超过学校总体水平（49.41%）的学院有 7 个，分别为航天学院（67.10%）、生命科学与技术学院（62.50%）、材料科学与工程学院（59.47%）、化工与化学学院（55.43%）、理学院（55.03%）、电气工程及自动化学院（52.50%）、能源科学与工程学院（51.87%）；出国（境）留学率超过学校总体水平（13.14%）的学院有 6 个，分别为建筑学院（32.30%）、人文社科与法学学院（27.36%）、经济与管理学院（21.70%）、外国语学院（21.51%）、机电工程学院（17.62%）、航天学院（14.21%）；签约就业率超过学校总体水平（33.10%）的学院有 11 个，分别为计算机科学与技术学院/国家示范性软件学院（50.90%）、交通科学与工程学院（46.98%）、土木工程学院（46.73%）、能源科学与工程学院（39.04%）、人文社科与法学学院（36.68%）、经济与管理学院（36.32%）、环境学院（36.29%）、电子与信息工程学院（35.71%）、外国语学院（35.48%）、电气工程及自动化学院（34.50%）、机电工程学院（34.15%）。如表 3-2 所示。

表 3-2 2018 届本科毕业生分学院就业结构统计表

学院	毕业人数	升学人数	升学率	出国(境)留学人数	出国率	签约就业人数	签约就业率	待就业人数
航天学院	535	359	67.10%	76	14.21%	84	15.70%	16
机电工程学院	369	169	45.80%	65	17.62%	126	34.15%	9
材料科学与工程学院	301	179	59.47%	35	11.63%	73	24.25%	14
能源科学与工程学院	187	97	51.87%	7	3.74%	73	39.04%	10
电气工程及自动化学院	400	210	52.50%	43	10.75%	138	34.50%	9
理学院	149	82	55.03%	13	8.72%	34	22.82%	20
经济与管理学院	212	72	33.96%	46	21.70%	77	36.32%	17
人文社科与法学学院	106	31	29.25%	29	27.36%	41	38.68%	5
土木工程学院	199	91	45.73%	11	5.53%	93	46.73%	4
环境学院	124	53	42.74%	14	11.29%	45	36.29%	12
建筑学院	226	95	42.04%	73	32.30%	51	22.57%	7
交通科学与工程学院	149	73	48.99%	3	2.01%	70	46.98%	3
计算机科学与技术学院/ 国家示范性软件学院	387	144	37.21%	38	9.82%	197	50.90%	8
外国语学院	93	32	34.41%	20	21.51%	33	35.48%	8
电子与信息工程学院	252	122	48.41%	25	9.92%	90	35.71%	15
化工与化学学院	175	97	55.43%	12	6.86%	57	32.57%	9
生命科学与技术学院	24	15	62.50%	1	4.17%	5	20.83%	3
<b>合计</b>	<b>3888</b>	<b>1921</b>	<b>49.41%</b>	<b>511</b>	<b>13.14%</b>	<b>1287</b>	<b>33.10%</b>	<b>169</b>

2018 届硕士毕业生分学院就业结构中, 国内升学率超过学校总体水平 (12.55%) 的学院有 8 个, 分别为土木工程学院(38.10%)、航天学院(19.12%)、环境学院(18.98%)、理学院(18.97%)、马克思主义学院 (14.89%)、能源科学与工程学院 (17.05%)、材料科学与工程学院 (15.33%)、化工与化学学院 (13.40%); 出国(境)留学率超过学校总体水平 (3.19%) 的学院有 8 个, 分别为生命科学与技术学院 (12.77%)、外国语学院 (11.43%)、土木工程学院 (6.35%)、建筑学院(5.14%)、电子与信息工程学院(3.87%)、电气工程及自动化学院(3.68%)、航天学院(3.30%)、材料科学与工程学院 (3.28%); 签约就业率超过学校总体水平 (82.46%) 的学院有 10 个, 分别为体育部 (100%)、计算机科学与技术学院/国家示范性软件学院 (94.17%)、人文社科与法学学院 (90.70%)、交通科学与工程学院 (89.41%)、电气工程及自动化学院 (88.29%)、经济与管理学院 (88.02%)、机电工程学院 (87.36%)、建筑学院 (83.43%)、电子与信息工程学院 (83.23%)、外国语学院 (82.86%)。如表 3-3 所示。

表 3-3 2018 届硕士毕业生分学院就业结构统计表

学院	毕业人数	升学人数	升学率	出国(境)留学人数	出国率	签约就业人数	签约就业率	待就业人数
航天学院	455	87	19.12%	15	3.30%	349	76.70%	4
机电工程学院	364	33	9.07%	10	2.75%	318	87.36%	3
材料科学与工程学院	274	42	15.33%	9	3.28%	219	79.93%	4
能源科学与工程学院	129	22	17.05%	4	3.10%	103	79.84%	-
电气工程及自动化学院	299	22	7.36%	11	3.68%	264	88.29%	2
理学院	116	22	18.97%	1	0.86%	89	76.72%	4
经济与管理学院	167	10	5.99%	4	2.40%	147	88.02%	6
人文社科与法学学院	43	3	6.98%	1	2.33%	39	90.70%	-
土木工程学院	63	24	38.10%	4	6.35%	32	50.79%	3
环境学院	137	26	18.98%	1	0.73%	110	80.29%	-
建筑学院	175	19	10.86%	9	5.14%	146	83.43%	1
交通科学与工程学院	85	7	8.24%	1	1.18%	76	89.41%	1
计算机科学与技术学院/ 国家示范性软件学院	240	7	2.92%	7	2.92%	226	94.17%	-
外国语学院	35	1	2.86%	4	11.43%	29	82.86%	1
电子与信息工程学院	155	15	9.68%	6	3.87%	129	83.23%	5
化工与化学学院	194	26	13.40%	3	1.55%	157	80.93%	8
体育部	4	-	-	-	-	4	100.00%	-
生命科学与技术学院	47	7	14.89%	6	12.77%	28	59.57%	6
马克思主义学院	23	4	17.39%	-	-	13	56.52%	6
<b>合计</b>	<b>3005</b>	<b>377</b>	<b>12.55%</b>	<b>96</b>	<b>3.19%</b>	<b>2478</b>	<b>82.46%</b>	<b>54</b>

2018 届博士毕业生分学院就业结构中，国内博士后入站率超过学校总体水平（11.95%）的学院有 7 个，分别为土木工程学院（27.03%）、交通科学与工程学院（25.00%）、经济与管理学院（24.00%）、化工与化学学院（17.81%）、环境学院（16.07%）、机电工程学院（14.29%）、电子与信息工程学院（12.50%）；出国（境）留学率超过学校总体水平（4.44%）的学院有 7 个，分别为生命科学与技术学院（14.29%）、理学院（10.71%）、电气工程及其自动化学院（10.26%）、材料科学与工程学院（7.58%）、环境学院（7.14%）、计算机科学与技术学院/国家示范性软件学院（7.14%）、建筑学院（5.88%）；签约就业率超过学校总体水平（83.11%）的学院有 10 个，分别为人文社科与法学学院（100%）、航天学院（90.91%）、能源科学与工程学院（89.66%）、建筑学院（88.24%）、电气工程及其自动化学院（87.18%）、生命科学与技术学院（85.71%）、理学院（85.71%）、计算机科学与技术学院/国家示范性软件学院（85.71%）、材料科学与工程学院（84.85%）、电子与信息工程学院（83.33%）。如表 3-4 所示。

表 3-4 2018 届博士毕业生分学院就业结构统计表

学院	毕业人数	入站人数	入站率	出国(境)留学人数	出国率	签约就业人数	签约就业率	待就业人数
航天学院	110	9	8.18%	1	0.91%	100	90.91%	-
机电工程学院	56	8	14.29%	1	1.79%	46	82.14%	1
材料科学与工程学院	66	5	7.58%	5	7.58%	56	84.85%	-
能源科学与工程学院	29	3	10.34%	-	-	26	89.66%	-
电气工程及其自动化学院	39	1	2.56%	4	10.26%	34	87.18%	-
理学院	28	1	3.57%	3	10.71%	24	85.71%	-
经济与管理学院	25	6	24.00%	-	-	19	76.00%	-
人文社科与法学学院	1	-	-	-	-	1	100.00%	-
土木工程学院	37	10	27.03%	1	2.70%	25	67.57%	1
环境学院	56	9	16.07%	4	7.14%	43	76.79%	-
建筑学院	17	1	5.88%	1	5.88%	15	88.24%	-
交通科学与工程学院	4	1	25.00%	-	0.00%	3	75.00%	-
计算机科学与技术学院/ 国家示范性软件学院	14	-	-	1	7.14%	12	85.71%	1
电子与信息工程学院	24	3	12.50%	1	4.17%	20	83.33%	-
化工与化学学院	73	13	17.81%	3	4.11%	57	78.08%	-
生命科学与技术学院	7	-	-	1	14.29%	6	85.71%	-
<b>合计</b>	<b>586</b>	<b>70</b>	<b>11.95%</b>	<b>26</b>	<b>4.44%</b>	<b>487</b>	<b>83.11%</b>	<b>3</b>

## 2 毕业生国内升学情况

### 2.1 本科毕业生国内升学情况

2018 届本科毕业生国内升学 1921 人，占毕业生总数 49.41%，其中 1367 人在本校、248 人在其他“C9”高校、147 人到其他“985 工程”高校、98 人在其他高校、61 人在科研院所。如表 3-5 所示。

表 3-5 2018 届本科毕业生国内升学情况统计表

毕业生国内 升学总数	本校		其他高校及科研院所							
	人数	比例	C9 高校		其他 985 高校		其他高校		科研院所	
			人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
<b>1921</b>	<b>1367</b>	<b>71.16%</b>	<b>248</b>	<b>12.91%</b>	<b>147</b>	<b>7.65%</b>	<b>98</b>	<b>5.10%</b>	<b>61</b>	<b>3.18%</b>

本科毕业生国内升学比例超过学校总体水平（49.41%）的学院有 7 个，分别为航天学院（67.10%）、生命科学与技术学院（62.50%）、材料科学与工程学院（59.47%）、化工与化学学院（55.43%）、理学院（55.03%）、电气工程及自动化学院（52.50%）、能源科学与工程学院（51.87%）。如表 3-6 所示。

表 3-6 2018 届本科毕业生分学院国内升学情况统计表

学院	毕业人数	国内升学人数	比例
航天学院	535	359	67.10%
机电工程学院	369	169	45.80%
材料科学与工程学院	301	179	59.47%
能源科学与工程学院	187	97	51.87%
电气工程及自动化学院	400	210	52.50%
理学院	149	82	55.03%
经济与管理学院	212	72	33.96%
人文社科与法学院	106	31	29.25%
土木工程学院	199	91	45.73%
环境学院	124	53	42.74%
建筑学院	226	95	42.04%
交通科学与工程学院	149	73	48.99%
计算机科学与技术学院/ 国家示范性软件学院	387	144	37.21%
外国语学院	93	32	34.41%
电子与信息工程学院	252	122	48.41%
化工与化学学院	175	97	55.43%
生命科学与技术学院	24	15	62.50%
<b>合计</b>	<b>3888</b>	<b>1921</b>	<b>49.41%</b>

## 2.2 硕士毕业生国内升学情况

2018 届硕士毕业生中国内升学 377 人，占硕士毕业生总数 12.55%，其中 323 人到本校、27 人到其他“C9”高校、19 人到其他“985 工程”高校、4 人到其他高校、4 人到科研院所。如表 3-7 所示。

表 3-7 2018 届硕士毕业生国内升学情况统计表

毕业生国内 升学总数	本校		其他高校及科研院所							
	人数	比例	C9 高校		其他 985 高校		其他高校		科研院所	
			人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
377	323	85.68%	27	7.16%	19	5.04%	4	1.06%	4	1.06%

硕士毕业生中国内升学比例超过学校总体水平（12.55%）的学院有 9 个，分别为土木工程学院（38.10%）、航天学院（19.12%）、环境学院（18.98%）、理学院（18.97%）、马克思主义学院（17.39%）、能源科学与工程学院（17.05%）、材料科学与工程学院（15.33%）、生命科学与技术学院（14.89%）、化工与化学学院（13.40%）。如表 3-8 所示。

表 3-8 2018 届硕士毕业生分学院国内升学情况统计表

学院	毕业人数	国内升学人数	比例
航天学院	455	87	19.12%
机电工程学院	364	33	9.07%
材料科学与工程学院	274	42	15.33%
能源科学与工程学院	129	22	17.05%
电气工程及自动化学院	299	22	7.36%
理学院	116	22	18.97%
经济与管理学院	167	10	5.99%
人文社科与法学院	43	3	6.98%
土木工程学院	63	24	38.10%
环境学院	137	26	18.98%
建筑学院	175	19	10.86%
交通科学与工程学院	85	7	8.24%
计算机科学与技术学院/ 国家示范性软件学院	240	7	2.92%
外国语学院	35	1	2.86%
电子与信息工程学院	155	15	9.68%
化工与化学学院	194	26	13.40%
体育部	4	-	-
生命科学与技术学院	47	7	14.89%
马克思主义学院	23	4	17.39%
<b>合计</b>	<b>3005</b>	<b>377</b>	<b>12.55%</b>

### 3 毕业生出国（境）留学情况

2018 届毕业生中出国（境）留学 633 人，占毕业生总数的 8.46%。出国（境）目的地毕业生人数最多的为美国（220 人、比例 34.76%）；人数 10 人以上的有 11 个，分别为英国（108 人、比例 17.06%）、澳大利亚（67 人、比例 10.58%）、中国香港（42 人、比例 6.64%）、德国（33 人、比例 5.21%）、日本（30 人、比例 4.74%）、瑞典（30 人、比例 4.74%）、新加坡（24 人、比例 3.79%）、加拿大（22 人、比例 3.48%）、俄罗斯（13 人、比例 2.05%）、意大利（13 人、比例 2.05%）、荷兰（10 人、比例 1.58%）。如表 3-9 所示。

表 3-9 2018 届毕业生出国（境）目的地分布情况统计表

国家/地区	人数	占出国（境）总人数比例
美国	220	34.76%
英国	108	17.06%
澳大利亚	67	10.58%
中国香港	42	6.64%
德国	33	5.21%
日本	30	4.74%
瑞典	30	4.74%
新加坡	24	3.79%
加拿大	22	3.48%
俄罗斯	13	2.05%
意大利	13	2.05%
荷兰	10	1.58%
法国	7	1.11%
瑞士	5	0.79%
新西兰	3	0.47%
比利时	2	0.32%
爱尔兰	1	0.16%
韩国	1	0.16%
捷克	1	0.16%
挪威	1	0.16%
<b>合计</b>	<b>633</b>	<b>-</b>

注：国家排序根据毕业生出国（境）留学总人数降序排序

本科毕业生中出国（境）留学 511 人，占本科毕业生总数 13.14%，硕士毕业生出国（境）留学 96 人，占硕士毕业生总数 3.19%；本科毕业生出国（境）留学人数比例超过学校总体水平（13.14%）的学院有 6 个，分别为建筑学院（32.30%）、人文社科与法学学院（27.36%）、经济与管理学院（21.70%）、外国语学院（21.51%）、机电工程学院（17.62%）、航天学院（14.21%）；硕士毕业生出国（境）留学人数比例超过学校总体水平（3.19%）的学院有 8 个，分别为生命科学与技术学院（12.77%）、外国语学院（11.43%）、土木工程学院（6.35%）、建筑学院（5.14%）、电子与信息工程学院（3.87%）、电气工程及其自动化学院（3.68%）、航天学院（3.30%）、材料科学与工程学院（3.30%）。如表 3-10 所示。

表 3-10 2018 届本硕毕业生分学院出国（境）留学情况统计表

院系	本科			硕士		
	毕业人数	出国（境）留学人数	比例	毕业人数	出国（境）留学人数	比例
航天学院	535	76	14.21%	455	15	3.30%
机电工程学院	369	65	17.62%	364	10	2.75%
材料科学与工程学院	301	35	11.63%	274	9	3.28%
能源科学与工程学院	187	7	3.74%	129	4	3.10%
电气工程及其自动化学院	400	43	10.75%	299	11	3.68%
理学院	149	13	8.72%	116	1	0.86%
经济与管理学院	212	46	21.70%	167	4	2.40%
人文社科与法学学院	106	29	27.36%	43	1	2.33%
土木工程学院	199	11	5.53%	63	4	6.35%
环境学院	124	14	11.29%	137	1	0.73%
建筑学院	226	73	32.30%	175	9	5.14%
交通科学与工程学院	149	3	2.01%	85	1	1.18%
计算机科学与技术学院/ 国家示范性软件学院	387	38	9.82%	240	7	2.92%
外国语学院	93	20	21.51%	35	4	11.43%
电子与信息工程学院	252	25	9.92%	155	6	3.87%
化工与化学学院	175	12	6.86%	194	3	1.55%
体育部	-	-	-	4	-	-
生命科学与技术学院	24	1	4.17%	47	6	12.77%
马克思主义学院	-	-	-	23	-	-
<b>合计</b>	<b>3888</b>	<b>511</b>	<b>13.14%</b>	<b>3005</b>	<b>96</b>	<b>3.19%</b>

2018 届毕业生中出国（境）留学有 379 人就读于世界排名前 100 的高校，占出国（境）留学总人数的 59.87%。如表 3-11 所示。

表 3-11 2018 届毕业生到世界排名前 100 位大学留学人数统计表

排名	大学名称	人数	国家/地区
1	牛津大学	2	英国
4	麻省理工学院	2	美国
5	加州理工学院	1	美国
6	哈佛大学	3	美国
9	帝国理工学院	6	英国
11	苏黎世联邦理工学院	4	瑞士
12	约翰霍普金斯大学	12	美国
12	宾夕法尼亚大学	5	美国
14	伦敦大学学院	13	英国
15	加州大学伯克利分校	7	美国
16	哥伦比亚大学	5	美国
17	加州大学洛杉矶分校	10	美国
18	杜克大学	2	美国
19	康奈尔大学	6	美国
20	密歇根大学安娜堡分校	1	美国
21	多伦多大学	8	加拿大
23	新加坡国立大学	20	新加坡
24	卡耐基梅隆大学	24	美国
25	西北大学	2	美国
26	伦敦政治经济学院	1	英国
27	纽约大学	13	美国
28	华盛顿大学	2	美国
29	爱丁堡大学	5	英国
30	加州大学圣地亚哥分校	7	美国
32	墨尔本大学	24	澳大利亚
34	佐治亚理工学院	4	美国
35	洛桑联邦理工学院	1	瑞士
36	香港大学	7	中国香港
42	东京大学	10	日本
43	威斯康辛大学麦迪逊分校	2	美国
44	麦吉尔大学	3	加拿大
44	慕尼黑工业大学	5	德国
46	香港科技大学	10	中国香港
48	鲁汶大学（荷语）	1	比利时
49	澳洲国立大学	8	澳大利亚

排名	大学名称	人数	国家/地区
50	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	6	美国
51	南洋理工大学	4	新加坡
52	加州大学圣塔芭芭拉分校	1	美国
54	圣路易斯华盛顿大学	4	美国
55	香港中文大学	4	中国香港
57	曼彻斯特大学	11	英国
58	代尔夫特理工大学	10	荷兰
59	悉尼大学	19	澳大利亚
66	南加州大学	4	美国
67	柏林洪堡大学	2	德国
69	昆士兰大学	2	澳大利亚
71	俄亥俄州立大学	4	美国
74	波士顿大学	10	美国
77	麦克马斯特大学	3	加拿大
78	布里斯托大学	25	英国
79	华威大学	2	英国
82	马里兰大学学院公园分校	2	美国
87	亚琛工业大学	12	德国
87	乌普萨拉大学	1	瑞典
93	格拉斯哥大学	2	英国
93	密歇根州立大学	3	美国
96	新南威尔士大学	12	澳大利亚
<b>合计</b>		<b>379</b>	

**注：**高校排名依据 2018 英国“泰晤士报高等教育副刊”世界大学排名（Times Higher Education）

## 4 毕业生签约就业情况

### 4.1 毕业生签约就业区域分布情况<sup>8</sup>

按照地区分布情况统计，2018 届签约就业的毕业生主要分布在华东、华北、华南和东北地区，共计 3717 人，占签约就业毕业总数的 87.42%。本科毕业生分布在华南、华东、东北和华北地区的有 1134 人，占签约就业本科毕业生总数的 88.34%；硕士毕业生分布在华东、华北和华南地区的有 1948 人，占签约就业硕士毕业生总数的 78.61%；博士毕业生分布在华东、东北、华北和华南地区的有 403 人，占签约就业博士毕业生总数的 82.75%。如表 3-12 所示。

表 3-12 2018 届毕业生签约就业地区分布情况统计表

地区分布	本科		硕士		博士		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
东北地区	284	22.07%	232	9.36%	98	20.12%	614	14.44%
华北地区	253	19.66%	601	24.25%	76	15.61%	930	21.87%
华东地区	288	22.38%	832	33.58%	172	35.32%	1292	30.39%
华南地区	309	24.01%	515	20.78%	57	11.70%	881	20.72%
华中地区	59	4.58%	144	5.81%	35	7.19%	238	5.60%
西北地区	15	1.17%	36	1.45%	25	5.13%	76	1.79%
西南地区	79	6.14%	118	4.76%	24	4.93%	221	5.20%
<b>合计</b>	<b>1287</b>	-	<b>2478</b>	-	<b>487</b>	-	<b>4252</b>	-

2018 届本科和硕士签约就业毕业生按照生源地与就业地统计，本科签约就业毕业生中就业地人数大于生源地人数的省份有 9 个，分别为广东省、北京市、上海市、浙江省、天津市、江苏省、湖北省、山东省和福建省，本科回生源地就业人数比例大于 50% 的省份有 2 个，分别为北京市（88.89%）、广东省（59.09%）；硕士签约就业毕业生中就业地人数大于生源地人数的省份有 8 个，分别为广东省、北京市、上海市、江苏省、浙江省、福建省、天津市和四川省，硕士回生源地就业人数比例大于 50% 的省份有 3 个，分别为上海市（100%）、北京市（87.5%）、广东省（72.72%）。如表 3-13、3-14 所示。

<sup>8</sup> 东北地区：黑龙江省、吉林省、辽宁省

华北地区：北京市、天津市、河北省、山西省、内蒙古自治区

华东地区：上海市、山东省、江苏省、安徽省、江西省、浙江省、福建省

华南地区：广东省、广西壮族自治区、海南省

华中地区：河南省、湖北省、湖南省

西北地区：陕西省、甘肃省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区、青海省

西南地区：重庆市、四川省、贵州省、云南省、西藏自治区

表 3-13 2018 届本科签约就业毕业生生源地和就业地分布情况统计表

就业地 生源地	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	合计
北京	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
天津	3	7	-	-	-	-	-	3	1	-	1	-	-	1	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	21
河北	12	3	5	-	-	-	-	9	1	-	1	-	-	3	-	4	-	18	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	58
山西	7	2	-	2	1	-	-	4	4	-	1	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
内蒙古	2	1	2	-	-	-	2	14	3	-	2	-	-	1	2	1	2	-	8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	43
辽宁	19	1	-	-	-	8	1	9	4	2	6	1	-	-	2	-	1	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	59
吉林	12	2	-	-	-	5	5	9	3	1	5	-	2	-	2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
黑龙江	52	6	3	-	1	12	1	99	19	10	18	-	4	1	11	4	7	2	82	-	2	1	5	1	-	-	-	1	-	-	-	342
上海	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
江苏	3	-	-	-	-	-	-	3	8	6	1	-	-	-	1	-	1	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	28
浙江	2	-	-	-	-	-	-	3	4	-	12	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	27
安徽	12	1	-	-	-	-	-	6	5	1	3	4	2	-	1	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
福建	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
江西	-	-	1	-	-	-	-	3	3	2	2	-	1	2	-	-	4	-	7	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	27
山东	10	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1	-	5	-	1	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
河南	13	-	-	-	-	1	-	5	1	1	2	2	2	-	1	2	1	2	12	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	47
湖北	2	-	-	-	-	-	-	6	1	1	1	1	-	-	2	-	4	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
湖南	7	-	-	-	-	1	-	6	4	1	4	-	1	-	-	-	1	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
广东	1	-	-	-	-	-	-	4	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
广西	2	-	1	-	-	-	-	4	5	1	3	-	-	-	1	-	1	-	17	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
海南	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
重庆	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	15
四川	12	-	-	-	-	-	-	5	5	2	1	-	1	-	1	-	-	-	9	-	-	1	10	1	-	-	1	-	-	-	-	49
贵州	-	-	-	-	-	-	-	6	1	3	1	-	-	-	2	-	1	2	10	-	1	-	4	8	1	-	-	-	-	-	-	40
云南	-	-	1	-	-	-	-	5	4	1	1	-	-	-	1	-	1	1	8	-	1	-	5	2	6	-	-	-	-	-	-	37
西藏	2	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	7	-	-	-	-	-	16
陕西	8	-	-	-	-	1	-	8	4	1	1	-	1	-	3	-	-	-	4	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	35
甘肃	8	-	-	-	-	-	-	12	2	-	3	-	1	1	-	-	-	-	15	-	-	-	1	1	-	-	1	2	-	-	-	47
青海	3	-	1	-	-	-	1	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15
宁夏	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7
新疆	5	-	-	1	-	1	-	1	1	2	3	-	-	-	2	-	2	1	11	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	38
合计	209	25	14	3	2	29	10	245	91	42	73	8	26	6	42	7	35	17	292	9	8	10	40	15	7	7	8	3	-	-	4	1287

表 3-14 2018 届硕士签约就业毕业生生源地和就业地分布情况统计表

就业地 生源地	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	合计	
北京	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
天津	9	6	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
河北	61	23	25	1	-	2	2	2	10	13	7	1	8	-	2	2	1	1	26	2	-	1	2	-	1	2	-	-	-	-	195	
山西	22	3	2	16	-	-	-	-	10	14	10	-	4	-	2	3	4	3	25	-	-	2	6	-	-	2	-	-	-	-	128	
内蒙古	15	2	1	-	9	4	3	3	12	5	3	-	2	-	2	-	2	-	14	1	-	1	3	-	-	1	-	-	-	-	83	
辽宁	31	4	3	-	-	42	9	6	18	12	8	-	6	-	1	2	-	2	23	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	171	
吉林	15	2	1	-	-	6	15	2	8	7	4	-	2	-	2	2	-	-	24	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	94	
黑龙江	144	13	5	-	-	17	13	79	88	40	40	3	22	-	9	3	6	6	132	-	1	4	9	-	-	4	-	-	-	-	638	
上海	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
江苏	6	1	-	-	-	-	-	1	24	26	4	-	1	-	-	-	2	-	13	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	79	
浙江	5	-	-	-	-	-	-	-	6	2	20	-	2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	
安徽	16	-	1	-	-	-	2	-	21	15	7	14	3	-	-	2	3	1	21	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	108	
福建	4	-	-	-	-	-	-	-	7	4	3	-	19	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	
江西	7	-	-	-	-	-	2	-	5	7	6	-	1	1	1	-	3	1	27	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	62	
山东	36	7	2	-	-	6	2	7	19	20	13	4	8	-	46	3	1	3	28	-	-	-	4	1	-	1	-	-	-	-	211	
河南	28	3	3	-	-	1	1	1	16	19	10	2	3	-	2	32	12	5	32	-	-	2	5	-	-	2	-	-	-	-	179	
湖北	7	1	1	-	-	-	-	-	16	9	5	-	2	2	-	-	17	1	30	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	94	
湖南	2	-	-	-	1	-	-	-	2	3	-	-	1	-	-	-	3	9	18	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	42	
广东	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
广西	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	9	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
海南	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
重庆	4	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	3	-	-	-	1	-	7	-	-	8	3	1	-	-	-	-	-	-	32	
四川	11	-	-	-	-	-	-	-	3	5	2	-	1	-	-	-	-	-	15	-	-	4	27	-	-	-	-	-	-	-	68	
贵州	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	9	
云南	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	16	
陕西	11	-	-	1	-	-	-	1	6	1	2	-	-	-	-	-	2	1	5	-	-	1	3	-	-	13	-	-	-	-	47	
甘肃	7	-	-	-	-	1	-	-	1	3	2	-	2	-	-	1	-	-	6	1	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	29	
青海	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	
宁夏	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	
新疆	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	3	20
合计	461	67	44	19	10	80	49	103	286	211	149	24	91	3	68	50	58	36	501	10	4	26	81	3	8	31	2	-	-	3	2478	

## 4.2 毕业生签约就业行业分布情况

按就业单位所属行业统计，2018 届签约就业毕业生主要分布在信息传输、软件和信息技术服务业（1114 人、比例 26.20%），制造业（983 人、比例 23.12%），科学研究和技术服务业（574 人、比例 13.50%），教育（408 人、比例 9.60%）、建筑业（348 人、比例 8.18%），共计 3361 人，占签约就业毕业生总数的 80.60%。如表 3-15 所示。

表 3-15 2018 届毕业生就业单位行业分布情况统计表

行业	本科		硕士		博士		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
农、林、牧、渔业	3	0.23%	4	0.16%	1	0.21%	8	0.19%
采矿业	3	0.23%	-	-	1	0.21%	4	0.09%
制造业	302	23.47%	637	25.71%	44	9.03%	983	23.12%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	29	2.25%	115	4.64%	6	1.23%	150	3.53%
建筑业	180	13.99%	165	6.66%	3	0.62%	348	8.18%
批发和零售业	4	0.31%	8	0.32%	-	-	12	0.28%
交通运输、仓储和邮政业	34	2.64%	42	1.69%	-	-	76	1.79%
住宿和餐饮业	3	0.23%	-	-	-	-	3	0.07%
信息传输、软件和信息技术服务业	387	30.07%	695	28.05%	32	6.57%	1114	26.20%
金融业	29	2.25%	67	2.70%	1	0.21%	97	2.28%
房地产业	87	6.76%	105	4.24%	3	0.62%	195	4.59%
租赁和商务服务业	23	1.79%	13	0.52%	-	-	36	0.85%
科学研究和技术服务业	49	3.81%	445	17.96%	80	16.43%	574	13.50%
水利、环境和公共设施管理业	11	0.85%	41	1.65%	-	-	52	1.22%
居民服务、修理和其他服务业	-	-	2	0.08%	-	-	2	0.05%
教育	43	3.34%	60	2.42%	305	62.63%	408	9.60%
卫生和社会工作	1	0.08%	1	0.04%	1	0.21%	3	0.07%
文化、体育和娱乐业	7	0.54%	8	0.32%	1	0.21%	16	0.38%
公共管理、社会保障和社会组织	24	1.86%	46	1.86%	6	1.23%	76	1.79%
军队	68	5.28%	24	0.97%	3	0.62%	95	2.23%
<b>合计</b>	<b>1287</b>	<b>-</b>	<b>2478</b>	<b>-</b>	<b>487</b>	<b>-</b>	<b>4252</b>	<b>-</b>

注：行业分类依据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2011）

### 4.3 毕业生签约就业单位性质分布情况

按就业单位性质统计,2018 届签约就业毕业生主要分布在私营企业(1645、比例 38.69%)、国有企业(1284 人、比例 30.20%)和科研单位(416 人、比例 9.78%),共有 3345 人,占签约就业毕业生总数 78.67%。本科签约就业毕业生就业单位主要以私营企业(674 人、比例 52.37%)和国有企业(412 人、比例 32.01%)为主,共有 1086 人,占签约就业本科毕业生总数 84.38%;硕士签约就业毕业生就业单位主要以私营企业(924 人、比例 37.29%)、国有企业(836 人、比例 33.74%)和科研单位(319 人、比例 12.87%)为主,共有 2079 人,占签约就业硕士毕业生总数 83.90%;博士签约就业毕业生就业单位主要以高等教育单位(306 人、比例 62.83%)、科研单位(77 人、比例 15.81%)和私营企业(47 人、比例 9.65%)为主,共有 430 人,占签约就业博士毕业生总数 88.30%。如表 3-16 所示。

表 3-16 2018 届毕业生就业单位性质分布情况统计表

单位性质	本科		硕士		博士		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
党政机关	18	1.40%	43	1.74%	6	1.23%	67	1.58%
科研单位	20	1.55%	319	12.87%	77	15.81%	416	9.78%
高等教育单位	9	0.70%	33	1.33%	306	62.83%	347	8.16%
中初教育单位	2	0.16%	8	0.32%	2	0.41%	12	0.28%
医疗卫生单位	-	-	1	0.04%	2	0.41%	3	0.07%
事业单位聘用	-	-	2	0.08%	-	-	2	0.05%
其他事业单位	10	0.78%	6	0.24%	1	0.21%	17	0.40%
国有企业	412	32.01%	836	33.74%	36	7.39%	1284	30.20%
外资企业	72	5.59%	281	11.34%	7	1.44%	360	8.47%
私营企业	674	52.37%	924	37.29%	47	9.65%	1645	38.69%
部队	65	5.05%	23	0.93%	3	0.62%	91	2.14%
参军入伍	1	0.08%	-	-	-	-	1	0.02%
国家基层项目	1	0.08%	-	-	-	-	1	0.02%
自主创业	3	0.23%	2	0.08%	-	-	5	0.12%
<b>总计</b>	<b>1287</b>	<b>-</b>	<b>2478</b>	<b>-</b>	<b>487</b>	<b>-</b>	<b>4252</b>	<b>-</b>

注:单位性质分类依据全国高校毕业生就业管理系统内性质分类

#### 4.4 毕业生到部分国防科技工业单位就业情况<sup>9</sup>

保障国防人才输送是我校就业工作的重要内容。2018 届毕业生签约国防系统就业共计 1274 人,占签约就业毕业生总人数的 29.96%,其中签约国防科技工业单位就业毕业生 1183 人,签约部队就业毕业生 91 人。签约就业超过 50 人的国防科技工业单位有 4 个,分别中国航空工业集团有限公司 115 人、中国电子科技集团有限公司 105 人、中国航天科技集团有限公司 85 人、中国航天科工集团有限公司 77 人。如表 3-17 所示。

表 3-17 2018 届毕业生到国防科技工业单位(部分)就业情况统计表

单位名称	本科生	硕士生	博士生	合计
中国工程物理研究院	-	14	3	17
中国核工业集团有限公司	6	3	2	11
中国航天科技集团有限公司	3	67	15	85
中国航天科工集团有限公司	2	65	10	77
中国航空工业集团有限公司	25	83	7	115
中国船舶工业集团有限公司	1	1	1	3
中国船舶重工集团有限公司	-	14	5	19
中国兵器工业集团有限公司	-	14	4	18
中国兵器装备集团有限公司	4	16	-	20
中国电子科技集团有限公司	3	90	12	105
中国航空发动机集团有限公司	8	28	3	39
中国电子信息产业集团有限公司	2	3	1	6
中国商用飞机有限责任公司	3	3	-	6
<b>合计</b>	<b>57</b>	<b>401</b>	<b>63</b>	<b>521</b>

注: 单位排序依据国务院国有资产监督管理委员会央企名录

<sup>9</sup> 国防科技工业单位: 各军工集团公司(包括中国电子科技集团有限公司、中国商用飞机有限责任公司)及其所属单位, 中国工程物理研究院, 国防科工局及其所属单位, 工信部所属各高校, 部分军品重点配套单位等

#### 4.5 毕业生签约就业 10 人以上单位情况

签约 2018 届毕业生 10 人以上的单位 51 家，其中签约人数超过 100 人的单位有 3 家，分别为华为技术有限公司（258 人）、中国建筑集团有限公司（144 人）、中兴通讯股份有限公司（109 人）；签约人数超过 30 人的单位有 10 家，分别为部队（66 人）、宁德时代新能源科技有限公司（56 人）、国家电网有限公司（54 人）、华星光电技术有限公司（43 人）、恒大集团（42 人）、上海汽车集团股份有限公司（37 人）、中国第一汽车集团有限公司（34 人）、腾讯科技有限公司（33 人）、哈尔滨工业大学（31 人）、京东方科技集团股份有限公司（31 人）。如表 3-18 所示。

表 3-18 2018 届毕业生到重点单位就业情况统计表

单位名称	本科	硕士	博士	合计
华为技术有限公司	44	197	17	258
中国建筑集团有限公司	89	54	1	144
中兴通讯股份有限公司	13	96	-	109
部队	65	1	-	66
宁德时代新能源科技有限公司	5	49	2	56
国家电网有限公司	6	45	3	54
华星光电技术有限公司	19	22	2	43
恒大集团	36	6	-	42
上海汽车集团股份有限公司	4	33	-	37
中国第一汽车集团有限公司	4	30	-	34
腾讯科技有限公司	9	23	1	33
哈尔滨工业大学	10	12	10	32
京东方科技集团股份有限公司	13	18	-	31
百度股份有限公司	3	25	1	29
招商局集团有限公司	5	21	3	29
中国科学院	-	20	8	28
比亚迪股份有限公司	2	24	1	27
普联技术有限公司	17	10	-	27
中国中车集团有限公司	8	18	1	27
中海地产集团有限公司	14	13	-	27
深圳市大疆创新科技有限公司	-	26	-	26
万科企业股份有限公司	7	17	-	24
黑龙江省（定向选调）	4	12	3	19
哈尔滨电气集团有限公司	5	12	2	19
美的集团股份有限公司	5	14	-	19

单位名称	本科	硕士	博士	合计
碧桂园控股有限公司	4	12	2	18
哈尔滨工程大学	-	2	16	18
新东方培训学校	9	9	-	18
远景能源有限公司	-	17	1	18
汇川技术股份有限公司	-	17	-	17
北京三快在线科技有限公司	1	14	1	16
浙江吉利控股集团有限公司	10	6	-	16
宁德新能源科技有限公司	1	14	-	15
长安汽车股份有限公司	2	13	-	15
深圳市寒武纪智能科技有限公司	10	4	-	14
阿里巴巴网络技术有限公司	2	10	1	13
上海市市政规划设计研究院有限公司	4	9	-	13
深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	1	11	1	13
浪潮集团有限公司	5	7	-	12
同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司	4	8	-	12
网易公司	1	11	-	12
中国交通建设集团有限公司	3	9	-	12
上海电气集团股份有限公司	7	4	-	11
上海汉得信息技术股份有限公司	10	1	-	11
顺丰科技有限公司	1	10	-	11
珠海格力电器股份有限公司	7	2	2	11
北京字节跳动科技有限公司	3	7	-	10
哈尔滨工业大学软件工程股份有限公司	8	2	-	10
华润（集团）有限公司	3	7	-	10
联合汽车电子有限公司	-	10	-	10
上海和辉光电有限公司	2	8	-	10
<b>合计</b>	<b>485</b>	<b>1022</b>	<b>79</b>	<b>1586</b>

注：重点单位排序依据毕业生就业总人数降序排序

## 5 毕业生待就业情况

### 5.1 本科毕业生待就业情况

2018 届本科毕业生待就业 169 人，其中拟升学毕业生 135 人，比例为 79.88%；拟出国毕业生 8 人，比例为 4.73%；已落实单位材料未返回毕业生 11 人，比例为 6.51%。如图 3-1 所示。

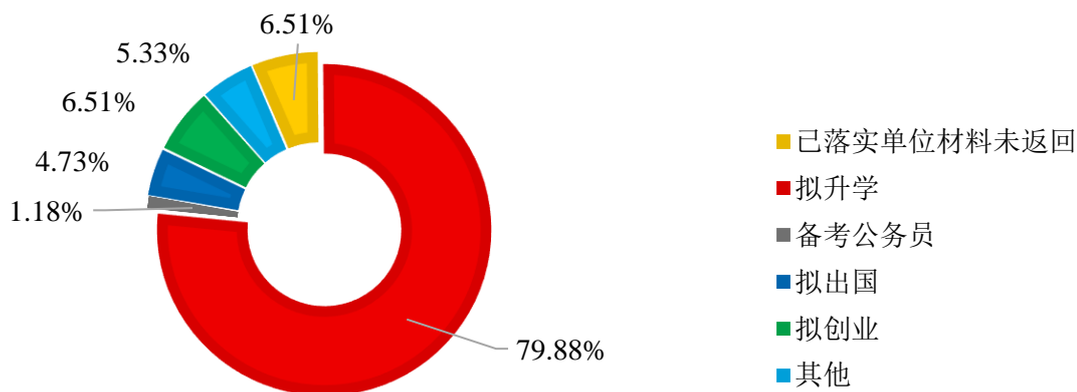


图3-1 本科毕业生待就业原因

### 5.2 硕士毕业生待就业情况

2018 届硕士毕业生待就业 54 人，其中已落实单位材料未返回毕业生 19 人，比例为 35.19%；拟升学毕业生 11 人，比例为 20.37%；拟出国毕业生 10 人，比例为 18.52%；备考公务员毕业生 3 人，比例为 5.56%。如图 3-2 所示。

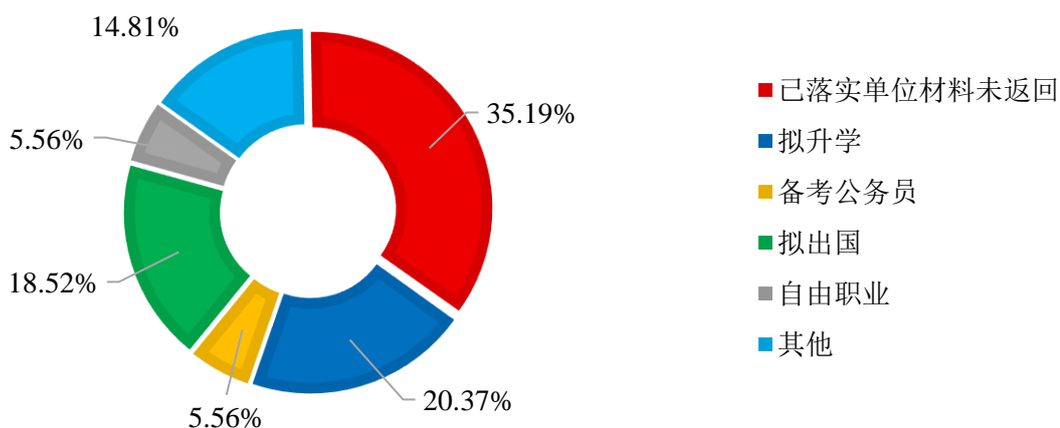


图3-2 硕士毕业生待就业原因

## 第四章 校园就业市场建设情况

### 1 入校招聘单位情况

#### 1.1 入校招聘单位地域分布情况

2017年9月至2018年6月，面向2018届毕业生入校招聘单位5510家。按地域分布统计，入校招聘单位数量超过200家的省份有8个，共4006家单位，比例72.70%，分别为北京市（881家、比例15.99%）、江苏省（604家、比例10.96%）、广东省（582家、比例10.56%）、浙江省（506家、比例9.18%）、黑龙江省（454家、比例8.24%）、辽宁省（419家、比例7.60%）、山东省（289家、比例5.25%）、上海市（271家、比例4.92%）。如表4-1所示。

表4-1 入校招聘单位地域分布情况统计表

省份	专场招聘会		大型招聘会		合计	
	单位数量	比例	单位数量	比例	单位数量	比例
北京	618	16.79%	263	14.37%	881	15.99%
天津	103	2.80%	62	3.39%	165	2.99%
河北	40	1.09%	65	3.55%	105	1.91%
山西	29	0.79%	22	1.20%	51	0.93%
内蒙古	18	0.49%	9	0.49%	27	0.49%
辽宁	256	6.96%	163	8.91%	419	7.60%
吉林	90	2.45%	59	3.22%	149	2.70%
黑龙江	270	7.34%	184	10.05%	454	8.24%
上海	183	4.97%	88	4.81%	271	4.92%
江苏	542	14.73%	62	3.39%	604	10.96%
浙江	193	5.24%	313	17.10%	506	9.18%
安徽	49	1.33%	18	0.98%	67	1.22%
福建	65	1.77%	16	0.87%	81	1.47%
江西	73	1.98%	7	0.38%	80	1.45%
山东	163	4.43%	126	6.89%	289	5.25%
河南	36	0.98%	29	1.58%	65	1.18%
湖北	93	2.53%	25	1.37%	118	2.14%
湖南	31	0.84%	18	0.98%	49	0.89%
广东	445	12.09%	137	7.49%	582	10.56%
广西	49	1.33%	7	0.38%	56	1.02%
海南	9	0.24%	4	0.22%	13	0.24%
重庆	48	1.30%	12	0.66%	60	1.09%
四川	122	3.32%	39	2.13%	161	2.92%
贵州	13	0.35%	41	2.24%	54	0.98%
云南	9	0.24%	6	0.33%	15	0.27%
西藏	1	0.03%	-	-	1	0.02%
陕西	109	2.96%	40	2.19%	149	2.70%
甘肃	13	0.35%	11	0.60%	24	0.44%
宁夏	1	0.03%	1	0.05%	2	0.04%
新疆	9	0.24%	3	0.16%	12	0.22%
<b>合计</b>	<b>3680</b>	<b>-</b>	<b>1830</b>	<b>-</b>	<b>5510</b>	<b>-</b>

## 1.2 入校招聘单位性质分布情况

按单位性质统计,入校招聘单位中排名前三位的分别为私营企业(2007家、比例36.42%)、国有企业(1781家、比例32.32%)、科研单位(726家、比例13.17%),共4514家,比例81.92%。如表4-2所示。

表4-2 入校招聘单位性质分布情况统计表

单位性质	专场招聘会		大型招聘会		合计	
	单位数量	比例	单位数量	比例	单位数量	比例
党政机关	38	1.03%	16	0.87%	54	0.98%
科研单位	546	14.84%	180	9.84%	726	13.18%
高等教育单位	139	3.78%	86	4.70%	225	4.08%
中初教育单位	58	1.58%	10	0.55%	68	1.23%
医疗卫生单位	5	0.14%	2	0.11%	7	0.13%
事业单位	58	1.58%	40	2.19%	98	1.78%
国有企业	1158	31.47%	623	34.04%	1781	32.32%
外资企业	206	5.60%	66	3.61%	272	4.94%
私营企业	1314	35.71%	693	37.87%	2007	36.42%
部队	3	0.08%	2	0.11%	5	0.09%
其他	155	4.21%	112	6.12%	267	4.85%
<b>合计</b>	<b>3680</b>	<b>-</b>	<b>1830</b>	<b>-</b>	<b>5510</b>	<b>-</b>

注:单位性质分类依据全国高校毕业生就业管理系统内性质分类

### 1.3 入校招聘单位所属行业分布情况

按所属行业统计，排名前五位的分别为制造业（1698家、比例30.81%）、信息传输、软件和信息技术服务业（1137家、比例20.63%）、科学研究和技术服务业（738家、比例13.39%）、建筑业（424家、比例7.70%）、教育（328家、比例5.95%）。如表4-3所示。

表4-3 入校招聘单位所属行业分布情况统计表

行业	专场招聘会		大型招聘会		合计	
	单位数量	比例	单位数量	比例	单位数量	比例
农、林、牧、渔业	28	0.76%	8	0.44%	36	0.65%
采矿业	22	0.60%	7	0.38%	29	0.53%
制造业	1088	29.57%	610	33.33%	1698	30.82%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	271	7.36%	53	2.90%	324	5.88%
建筑业	159	4.32%	265	14.48%	424	7.70%
批发和零售业	22	0.60%	16	0.87%	38	0.69%
交通运输、仓储和邮政业	158	4.29%	30	1.64%	188	3.41%
住宿和餐饮业	15	0.41%	4	0.22%	19	0.34%
信息传输、软件和信息技术服务业	760	20.65%	377	20.60%	1137	20.64%
金融业	189	5.14%	25	1.37%	214	3.88%
房地产业	83	2.26%	43	2.35%	126	2.29%
租赁和商务服务业	14	0.38%	6	0.33%	20	0.36%
科学研究和技术服务业	549	14.92%	189	10.33%	738	13.39%
水利、环境和公共设施管理业	25	0.68%	24	1.31%	49	0.89%
居民服务、修理和其他服务业	1	0.03%	3	0.16%	4	0.07%
教育	191	5.19%	137	7.49%	328	5.95%
卫生和社会工作	1	0.03%	5	0.27%	6	0.11%
文化、体育和娱乐业	43	1.17%	7	0.38%	50	0.91%
公共管理、社会保障和社会组织	58	1.58%	18	0.98%	76	1.38%
军队	3	0.08%	3	0.16%	6	0.11%
<b>合计</b>	<b>3680</b>	<b>-</b>	<b>1830</b>	<b>-</b>	<b>5510</b>	<b>-</b>

注：行业分类依据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2011）

### 1.4 入校招聘单位国防、500强分布情况

2017年9月至2018年6月，入校招聘的5510家单位中，国防单位853家、比例为15.48%；世界500强及所属632家、比例为11.47%；中国企业500强及所属1615家、比例为29.31%。如表4-4所示。

表4-4 入校招聘单位国防、500强分布情况统计表

分类	专场招聘会		大型招聘会		合计	
	单位数量	比例	单位数量	比例	单位数量	比例
国防单位	386	7.01%	467	8.48%	853	15.48%
世界500强及所属	296	5.37%	336	6.10%	632	11.47%
中国企业500强及所属	819	14.86%	796	14.45%	1615	29.31%

注：依据《财富》2018“世界500强”及中国企业联合会、中国企业家协会发布的“中国企业500强”

## 2 单位发布招聘信息情况

### 2.1 发布招聘信息单位地域分布情况

2017年9月至2018年6月，用人单位在学校就业网发布招聘信息3620条。按单位所在地域分布，排名前五的省份分别为北京市(829条、比例22.9%)、广东省(459条、比例12.68%)、江苏省(314条、比例8.67%)、浙江省(311条、比例8.59%)、上海市(265条、比例7.32%)。如表4-5所示。

表 4-5 发布招聘信息单位地域分布情况统计表

省份	信息发布数量	比例
北京	829	22.90%
天津	102	2.82%
河北	60	1.66%
山西	25	0.69%
内蒙古	16	0.44%
辽宁	146	4.03%
吉林	50	1.38%
黑龙江	203	5.61%
上海	265	7.32%
江苏	314	8.67%
浙江	311	8.59%
安徽	48	1.33%
福建	72	1.99%
江西	20	0.55%
山东	189	5.22%
河南	47	1.30%
湖北	60	1.66%
湖南	28	0.77%
广东	459	12.68%
广西	27	0.75%
海南	14	0.39%
重庆	44	1.22%
四川	132	3.65%
贵州	15	0.41%
云南	23	0.64%
陕西	91	2.51%
甘肃	10	0.28%
青海	3	0.08%
宁夏	2	0.06%
新疆	14	0.39%
中国香港	1	0.03%
<b>合计</b>	<b>3620</b>	-

## 2.2 发布招聘信息单位性质分布情况

按单位性质分布，在学校就业网上发布招聘信息排名前三的分别为私营企业（1244 家、比例 34.36%）、国有企业（985 家、比例 27.20%）、科研单位（402 家、比例 13.9%）。如表 4-6 所示。

表 4-6 发布招聘信息单位性质分布情况统计表

单位性质	信息发布数量	比例
党政机关	76	2.10%
科研单位	402	11.10%
高等教育单位	131	3.62%
中初教育单位	13	0.36%
医疗卫生单位	6	0.17%
事业单位	132	3.65%
国有企业	985	27.21%
外资企业	240	6.63%
私营企业	1244	34.36%
部队	3	0.08%
其他企业	388	10.72%
<b>合计</b>	<b>3620</b>	-

**注：**单位性质分类依据全国高校毕业生就业管理系统内性质分类

### 2.3 发布招聘信息单位所属行业分布情况

按单位行业分布,在学校就业网发布招聘信息排名前五的是制造业(809家、比例22.35%)、信息传输、软件和信息技术服务业(754家、比例20.83%)、科学研究和技术服务业(396家、比例10.94%)、教育(304家、比例8.4%)、建筑业(257家、比例7.10%)。如表4-7所示。

表 4-7 发布招聘信息单位行业分布情况统计表

行业	信息发布数量	比例
农、林、牧、渔业	16	0.44%
采矿业	6	0.17%
制造业	809	22.35%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	242	6.69%
建筑业	257	7.10%
批发和零售业	53	1.46%
交通运输、仓储和邮政业	108	2.98%
住宿和餐饮业	35	0.97%
信息传输、软件和信息技术服务业	754	20.83%
金融业	255	7.04%
房地产业	145	4.01%
租赁和商务服务业	34	0.94%
科学研究和技术服务业	396	10.94%
水利、环境和公共设施管理业	68	1.88%
居民服务、修理和其他服务业	6	0.17%
教育	304	8.40%
卫生和社会工作	11	0.30%
文化、体育和娱乐业	22	0.61%
公共管理、社会保障和社会组织	96	2.65%
军队	3	0.08%
<b>合计</b>	<b>3620</b>	<b>-</b>

注：行业分类依据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2011)

### 3 单位发布实习信息情况

#### 3.1 发布实习信息单位地域分布情况

2017年9月至2018年6月，在学校就业网发布实习信息258条。按单位的地域分布，排名前五的省份分别为北京市（52条、比例20.16%）、广东省（42条、比例16.28%）、上海市（38条、比例14.73%）、黑龙江省（18条、比例6.98%）、浙江省（16条、比例6.20%）。如表4-8所示。

表 4-8 发布实习信息单位地域分布情况统计表

省份	信息发布数量	比例
北京	52	20.16%
天津	5	1.94%
河北	1	0.39%
内蒙古	1	0.39%
辽宁	15	5.81%
吉林	4	1.55%
黑龙江	18	6.98%
上海	38	14.73%
江苏	15	5.81%
浙江	16	6.20%
安徽	5	1.94%
福建	9	3.49%
山东	10	3.88%
河南	1	0.39%
湖北	5	1.94%
广东	42	16.28%
广西	3	1.16%
海南	1	0.39%
重庆	3	1.16%
四川	7	2.71%
陕西	4	1.55%
贵州	1	0.39%
云南	1	0.39%
新疆	1	0.39%
<b>合计</b>	<b>258</b>	-

### 3.2 发布实习信息单位性质分布情况

按单位性质分布，在学校就业网发布实习信息排名前三的分别为私营企业（105条、比例40.70%）、国有企业（66条、比例25.58%）、外资企业（20条、比例7.75%）。如表4-9所示。

表 4-9 发布实习信息单位性质分布情况统计表

单位性质	信息发布数量	比例
党政机关	2	0.78%
科研单位	10	3.88%
高等教育单位	3	1.16%
国有企业	66	25.58%
外资企业	20	7.75%
私营企业	105	40.70%
事业单位	5	1.94%
其他	47	18.22%
<b>总数</b>	<b>258</b>	<b>-</b>

注：单位性质分类依据全国高校毕业生就业管理系统内性质分类

### 3.3 发布实习信息单位所属行业分布情况

按单位行业分布，在学校就业网发布实习信息排名前五的分别为信息传输、软件和信息技术服务业（70条、比例27.13%）、制造业（42条、比例16.28%）、金融业（34条、比例13.18%）、建筑业（27条、比例10.47%）、科学研究和技术服务业（24条、比例9.30%）。如表4-10所示。

表 4-10 发布实习信息单位行业分布情况统计表

行业	信息发布数量	比例
农、林、牧、渔业	3	1.16%
制造业	42	16.28%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	5	1.94%
建筑业	27	10.47%
批发和零售业	4	1.55%
交通运输、仓储和邮政业	6	2.33%
信息传输、软件和信息技术服务业	70	27.13%
金融业	34	13.18%
房地产业	20	7.75%
租赁和商务服务业	6	2.33%
科学研究和技术服务业	24	9.30%
水利、环境和公共设施管理业	2	0.78%
教育	10	3.88%
文化、体育和娱乐业	2	0.78%
公共管理、社会保障和社会组织	3	1.16%
<b>总数</b>	<b>258</b>	<b>-</b>

注：行业分类依据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2011）

## 第五章 毕业生就业重要举措

### 1 切实加强组织领导，推动就业工作向更高质量发展

一是学校始终高度重视毕业生就业工作。学校始终将毕业生就业工作放在十分重要的位置，通过深化教育综合改革，优化岗位设置、职责分配和责任分工，先后多次召开党委常委会、学生工作布置会就进一步做好新形势下就业创业工作进行专题研讨，及时分析毕业生就业形势，精心制定工作方案，周密部署相关工作，将毕业生就业工作纳入年度学院考核关键业绩指标，推动毕业生就业工作向更高水平发展。

二是持续完善质量导向就业指导服务体系。学校始终坚持立足立德树人抓就业、立足服务需求抓就业、立足内涵发展抓就业，按照提高就业质量的总要求，更加注重“质”与“量”齐头并进、协同发展，不断健全毕业生就业质量评价体系，着力在做深、做细、做实就业工作上下功夫，努力做到精准分类、精准施策、精准服务，引导毕业生勇于投身到条件艰苦的基层、国家建设的一线、项目攻关的前沿建功立业。

三是推动实现毕业生更充分更高质量就业。学校始终坚决贯彻落实党中央、国务院关于高校毕业生就业创业的决策部署，主动服务国家战略，紧密围绕学生成长需求，聚焦低年级职业生涯规划、高年级实习实践、学生职业发展能力提升、精准关爱帮扶的主责主业，将就业思想引导、就业能力培养、就业支持服务贯穿人才培养全过程，大力引导学生到大平台、上主战场、成大事业，推动实现毕业生更加充分就业基础上的更高质量就业。

### 2 坚持服务国家战略，创新人才输送保障机制

一是确保航天国防人才输送持续稳定。学校高度重视航天国防人才输送工作，校党委书记王树权同志、校党委常务副书记熊四皓同志等领导专程到航天国防招聘会现场走访用人单位并推荐优秀毕业生，校长助理彭远奎同志带队走访航天国防单位，推动合作不断深入。学校持续加大航天国防宣传力度，联合举办航天企业宣传月、大学生生涯规划大赛、科技创新大赛、暑期夏令营等品牌活动，选派 8 名辅导员、50 多支学生团队到航天国防单位进行挂职锻炼和实习实践，邀请知名校友、技术专家 50 余人次返校开展讲座、报告等活动，航天国防名企小班行已覆盖 120 余个小班，举办航天国防专场招聘会 164 场，入校招聘航天国防单位 853 家，为航天国防输送优秀毕业生 1274 人。

二是不断加强毕业生到基层就业的引导。学校多次组织毕业生深入学习习近平总书记关于青年学生到基层工作系列重要指示精神，结合青年学生特点、深入开展主题教育，举办形式多样的主题展览、报告会、座谈交流会等活动。主动对接 5 个省选调生工作，实地回访广西、湖南、江苏等地基层选调生，成立基层公共部门就业与发展服务中心，开展基层就业专项培训、基层岗位挂职锻炼，引导学生转观念、立大志，积极主动奔赴基层就业创业，2018 届毕业生中，74 人选择扎根基层一线，选调生数量较五年前上涨 10 倍。

三是积极推送毕业生到国际组织实习任职。学校党委会专题研究国际组织人才培养推送工作，印发了《关于加强国际组织人才培养推送工作的实施方案》，提出了强化培养模式改革、强化课程体系建设、强化课外活动开展、强化实习实践支持、强化职业能力培训、强化实习就业导向等 16 条具体举措，选派 2 名教师参加教育部、人社部国际组织人才培训班，建设《国际组织与全球胜任力》全校文化素质选修课程，邀请原卫生部外事司司长、世界卫生组织前资深外交官宋允孚为学生做国际组织实习任职经验分享主题讲座，“哈工大就业”微信公众号（学生版）每日推送相关信息，积极选拔支持优秀学生开展国际组织人才专项培训，让奔赴国际组织实习任职成为越来越多哈工大学子的青春选择。

### 3 不断拓宽就业领域，促进毕业生多渠道高质量就业

一是以更宽的视野打开就业新渠道。主动对接国家经济社会发展的人才需要，围绕“一带一路”建设、雄安新区建设、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、海南自贸试验区建设等，走访了 6 个省、市、自治区的 80 余家重点单位，签署校地校企人才合作协议 6 份，推进建设校地毕业生就业服务工作站和人才工作站，主导和加强 C9、G7、E9 就业工作联盟、教育部直属工科院校就业工作协会、东北五校就业工作协作体成员高校之间的交流互动，组织召开重点用人单位研讨会和校企俱乐部建设与发展等专题研讨会，建设基于学生职业能力发展的校企联合培训项目 7 个，组织实习生招聘会 41 场，引导 2000 余名毕业生到重点地区、重大工程、重大项目、重要领域中贡献哈工大力量。

二是以更实的举措助力龙江全面全方位振兴。主动把握大学与区域发展、行业产业互动规律，不断强化省内就业导向，邀请黑龙江省委常委、组织部长带队面向哈工大一校三区学生推介黑龙江选调生、省属高校教师、事业单位及国有企业等四类吸引人才的优惠政策，邀请哈尔滨市、齐齐哈尔市市委书记走进校园做人才政策宣讲，开展省内就业主题展览、主题职业规划活动 11 次，连续举办龙江名企专场招聘会，组织学生深入乡镇和厂矿企业实习实践，426 人投

身龙江全面全方位振兴，占 2018 届签约就业毕业生总数的 10.02%，形成了留在龙江、建设龙江、圆梦龙江的浓厚氛围。

三是以更优的服务提升就业工作水平。坚持用信息化手段提升就业服务水平，初步建成了融“就业信息网”、“智能推荐系统”、“数字化签约系统”、“大型招聘会会务管理系统”、“就业监测与管理可视化平台”、“哈工大微信平台”等全方位、多渠道、立体化、广角式的学生职业发展信息化平台，实现了核心业务手机移动端办理，为用人单位和学生提供跨区域、跨行业、跨类别的精准对接服务，有效推动了就业工作向全过程数字化、智能化转型，注册单位用户 11323 家，服务学生涵盖一校三区 30000 余名，就业网日均点击量超过 10000 次。坚持台账式精准服务就业困难学生，准确掌握建档立卡贫困家庭、少数民族、身体残疾等毕业生情况，聚焦学生的“小、细、难”问题，坚持离校不松手、不找到工作不销账，向来校招聘单位推荐家庭经济困难且就业困难学生 147 人，向家庭经济困难学生发放 13.4 万元求职创业补贴，实现 2018 届家庭经济困难毕业生 100%就业。

#### 4 注重学生就业能力提升，完善全程化学生职业发展教育体系

一是坚持生涯指导课程全覆盖。学校构建了“课上课下结合、线上线下结合、讲授讨论结合”的学生职业指导课程体系，面向大一年级本科生开展全覆盖的生涯启蒙讲座，面向本科生已开设 8 门学生职业发展教育选修课的基础上，新增《国际组织与全球胜任力》、《大学生职业权益与法律意识》、《大学生如何打造个人品牌》3 门文化素质选修课程，开设的慕课《大学生职业能力拓展》获评国家级精品在线开放课程，《创业 3+3》入选国家级创业类慕课建设立项，选课人数已超过万人。

二是坚持职业辅导咨询全过程。学校全年面向学生开放“一对一”职业辅导咨询室，开通了公寓夜间值班咨询，为留学生提供职业咨询服务，组织 CDA 国际职业发展咨询师培训，不断强化以专职就业指导教师核心、辅导员为支撑、校内外专家为补充的职业指导教师队伍建设，全过程解答学生生涯困惑、跟踪学生职业发展、指导学生求职技巧，着力引导学生关注自身职业发展、激发学生学习的目的性与积极性、规划个人职业生涯并确立长远稳定发展目标。

三是坚持生涯指导形式全方位。学校精心打造十余个学生职业发展活动品牌，组织讲座及工作坊 60 余次，举办“维谛杯”行业分析大赛、华为软件精英挑战赛等 8 场，组建学生职导团，开展 Career 沙龙活动 20 次，推出“求职训练营”、“求职分享月”等系列活动助力 5000 余学生提升求职能力，搭建网络跨界分享平台，邀请各领域人才，以短视频和直播等方式帮助学生及

时了解行业的发展动态和企业的人才需求。新增行业领军企业校企俱乐部 6 个，出台《校企俱乐部管理与考评办法》，全年俱乐部开展各类活动 134 次，哈工大浪潮俱乐部获浪潮公司颁发的“标兵典范奖”，哈工大海尔俱乐部获海尔集团“年度优秀校企俱乐部”，两支团队荣获首届黑龙江省医药类行业分析大赛一等奖。

## 5 着力打造学生创业平台，建立系统性学生创业服务支持体系

一是设立层次多样的大学生创业基金体系。学校高度重视学生创新创业，整合多方资源投入 1 亿元设立了 5000 万元的创业引导基金、3000 万元的创业启动资金、2000 万元的创业建设资金，吸引中科招商、深创投、松禾资本等一批社会资本定期来校关注学生项目，整合多方力量多层次多角度推动学生创业项目快速成长。由李长春校友夫妇、王兆国校友夫妇、李继耐校友夫妇发起设立的春晖创新创业奖励基金三年来累计募集资金达到 1150 万元，先后三年评选出 114 名优秀学子，李长春校友两度委托夫人返校为创新创业典型颁奖，极大激发了学生创新创业热情。

二是打造设施齐全的大学生创新创业园。学校打造了以“高起点谋划、高技术导向、开放式办园、市场化运行”原则、集聚资本市场和创业服务要素、面积达 6200 多平方米的哈工大大学生创新创业园，功能齐全、配套完备的创业园区保证了学生创业学业不分离、保证了创业要素不散，园区运行 3 年来孵化大学生创业企业（团队）67 个，吸引投资 1.86 亿元，吸引 257 名在校学生、271 名毕业生入园工作，毕业生中有十余名学生从国外返哈参与创业、57 名省外生源毕业生留在龙江创业、70 名高层次人才从中国电科集团等知名企业返哈创业。其中，我校博士三年级学生万龙利用本科二年级起就开始积累的科技创新成果创办了万洲焊接科技有限公司，提出了新的填充式和自支撑搅拌摩擦焊技术，解决了铝合金中空型材焊接的难题，该技术已成功应用于运载火箭贮箱焊缝匙孔等强修复、中国商飞大飞机法兰螺栓孔修复再制造、中车高铁车体焊接等国防及民用重要领域，公司凝聚了由前波音技术首席专家郭和平、众乐投资创始人文波首的创业团队和以国家杰青获得者冯吉才教授、吴立刚教授代表的创新团队，累计吸引投资 7500 万元，2017 年成功认定成国家高新技术企业、主营业务近 3000 万元。另外一名成功创业者冷晓琨利用本科一年级就开始钻研的机器人技术创办了乐聚智能科技有限公司，聚焦于教育、娱乐、服务型机器人的研发和生产，公司 2017 年销售额突破了 5000 万元，先后获得了包括腾讯、深创投、松禾资本等国内一线投资公司共计 9000 万元的投资，估值已达到 20 亿元人民币，被政府确定为独角兽重点企业，公司创始人冷晓琨分别登上了福布斯中国

的封面和福布斯亚洲排行榜。

**三是完善及时到位的大学生创业服务体系。**大学生创新创业园区注重技术、资本、市场对接，注重创意、创新、创业联动，组建了由创业导师、技术导师、投资经理和管理人员组成的专业服务管理团队，构建了包括免费场地、免费商财法务服务、免费校园资源、免费导师资源、免费培训交流机会的“五项服务”和包括风险投资对接、地方政策对接、生产资源对接、加速资源对接、人才资源对接的“五项对接”等服务体系，与深圳证券交易所等机构打造“燧石星火”等创业者提升体系，与省、市、区的科技、人社、工信、税务等部门形成密切联动关系，全力服务大学生创业企业快速发展，每年大学生创业企业争取到逾百万元的资金补贴。

## 第六章 毕业生就业调查

为全面了解我校毕业生就业状况，反馈人才培养情况，学校面向 2018 届毕业生针对求职意向、求职过程及求职结果等情况开展了就业状况调查，共回收有效问卷 1059 份，其中本科生 400 份、研究生 659 份；男生 707 份、女生 352 份。调查结果分析如下。

### 1 求职意向

2018 届参与调查的毕业生中，按毕业生求职意向地域统计，倾向于北上广深及直辖市就业的毕业生为 50.21%，倾向于东部沿海经济发达城市就业的毕业生为 17.08%，倾向于生源地就业的毕业生为 11.24%。如图 6-1 所示。

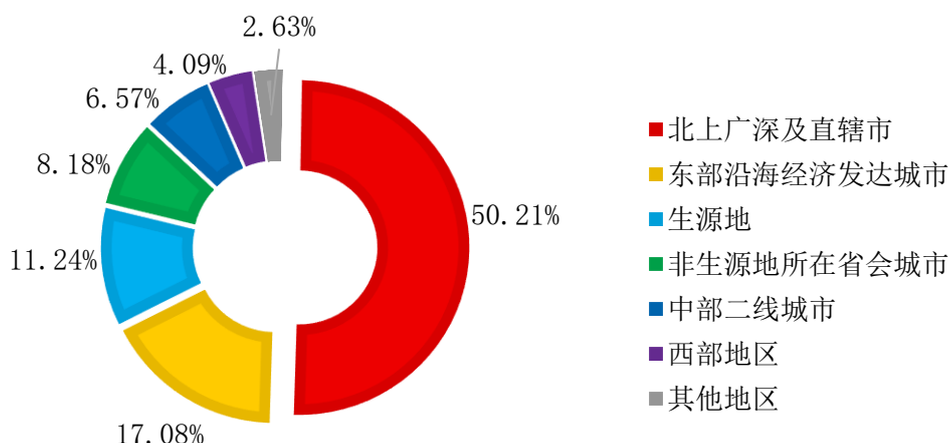


图6-1 毕业生求职意向—地域

按毕业生求职意向单位性质统计，倾向于国营企业就业的毕业生占 30.95%，倾向于私营企业就业的毕业生占 29.20%，倾向于科研单位就业的毕业生占 24.53%。如图 6-2 所示。

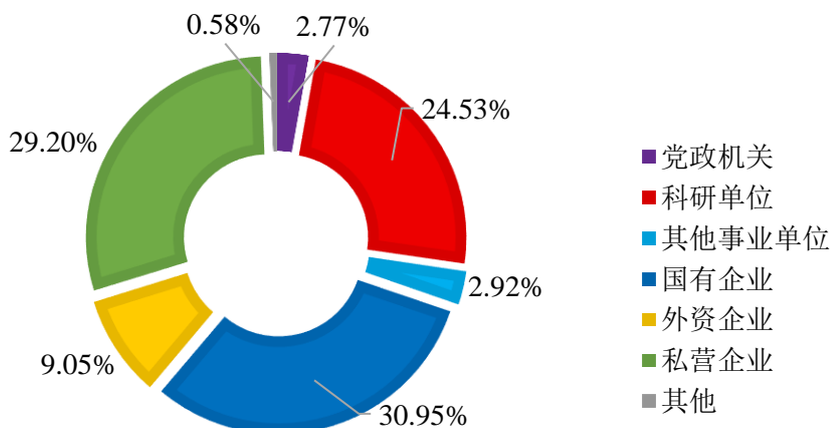


图6-2 毕业生求职意向—单位性质

按毕业生求职期望月薪统计，期望税前月薪 20000 元以上的毕业生占 3.09%，期望税前月薪 15000-20000 元的毕业生占 9.56%，期望税前月薪 10000-15000 元的毕业生占 44.73%，期望税前月薪 5000-10000 元的毕业生占 40.51%，期望税前月薪 5000 元以下的毕业生占 2.11%。如图 6-3 所示。

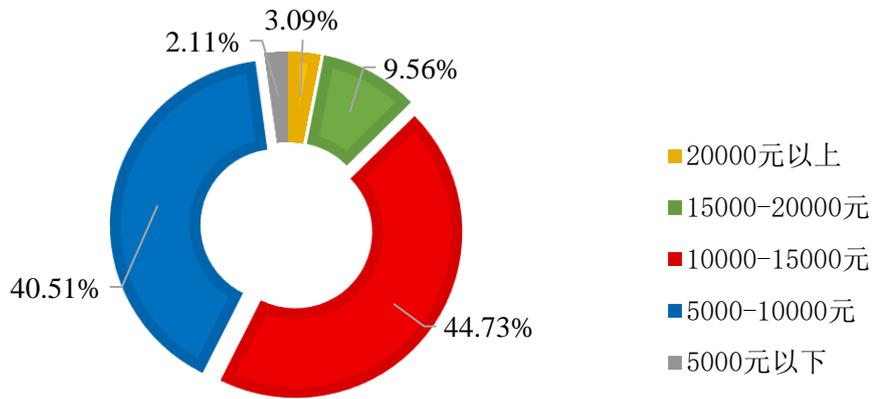


图6-3 毕业生求职意向一期望月薪

## 2 实习经历

2018 届参与调查的毕业生中，有过实习经历的毕业生为 48.03%，其中只有 1 次实习经历的为 50.46%、有过 2 次实习经历的为 34.95%、有过 3 次及以上的实习经历的为 14.59%；学生实习的主要驱动因素为提高就业竞争力(58.36%)、了解职场(50.46%)、获得工作技能(48.33%)、了解自己并促进职业规划(44.98%)、完成课程及毕业需要(30.70%)、留聘实习单位(25.84%)、获得经济报酬(8.81%)等。如图 6-4 所示。

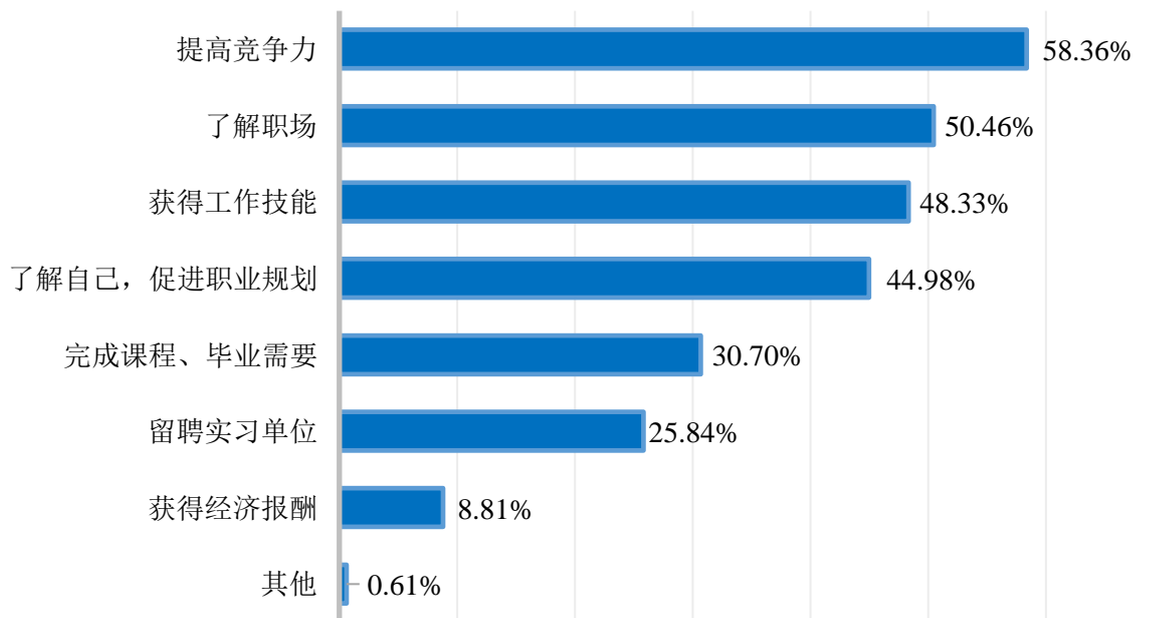


图6-4 学生实习驱动因素

### 3 求职信息

2018 届参与调查的毕业生中，获取招聘信息的主要渠道为学校就业网站（85.26%）、学校就业微信平台（37.52%）、学院发布的就业信息（34.45%）等，96.35%的毕业生认为学校提供的就业信息能够满足求职需求。如图 6-5 所示。

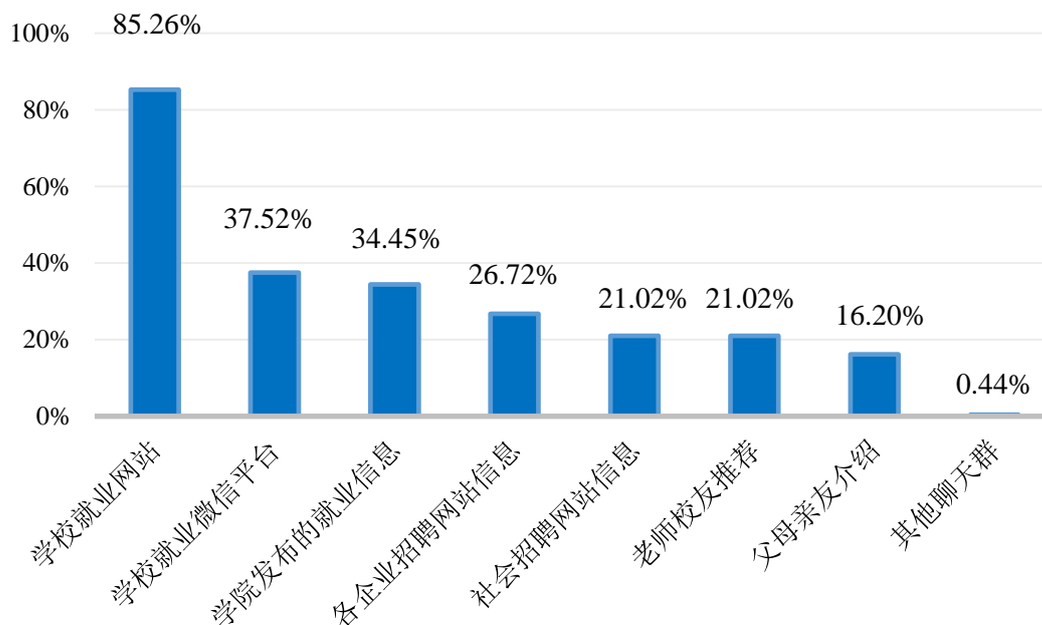


图6-5 毕业生获取求职信息渠道

## 4 就业渠道

2018 届参与调查的毕业生中，签约就业的主要渠道为校园招聘宣讲会（32.12%）、学校就业网站招聘信息（24.80%）、直接向用人单位申请（8.96%）、校友推荐（7.51%）、社会招聘网站信息（6.61%）、学校老师推荐（6.42%）、东北五校大型招聘会（4.89%）、报纸杂志发布信息（4.25%）、政府社会机构发布信息（1.08%）、家庭或其他社会关系（2.36%）、其他（0.55%）等。如图 6-6 所示。

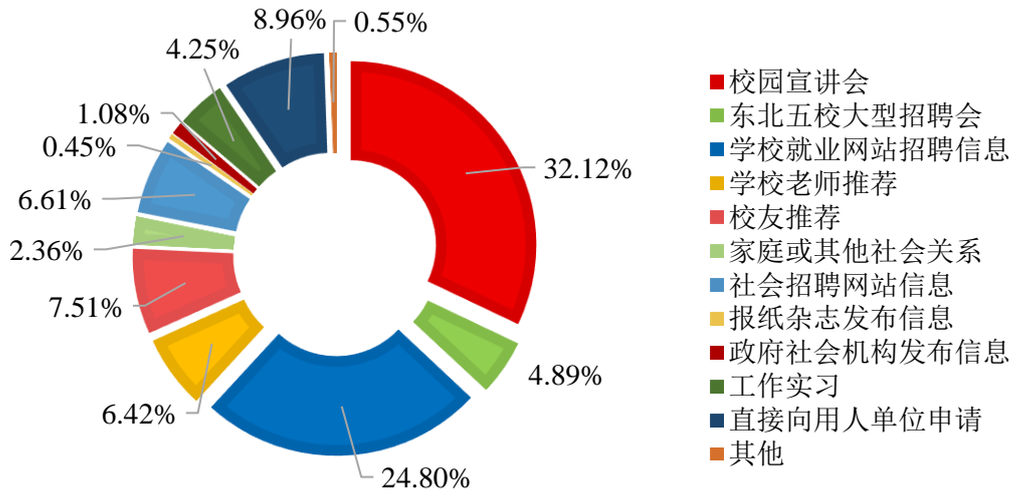


图6-6 毕业生签约就业渠道

## 5 专业匹配度

专业匹配度是指其所从事工作与大学所学专业直接相关的程度，专业对口更利于技术性人才的成长与发展。2018 届参与调查的毕业生中，本科毕业生认为所从事工作与大学所学专业匹配度为 95.10%， “非常对口”或“基本对口”的为 66.44%； 硕士毕业生认为所从事工作与在校期间所学专业匹配度为 94.65%， “非常对口”或“基本对口”的为 74.28%； 博士毕业生认为所从事工作与在校期间所学专业匹配度为 98.21%， “非常对口”或“基本对口”的为 91.07%。如图 6-7 所示。

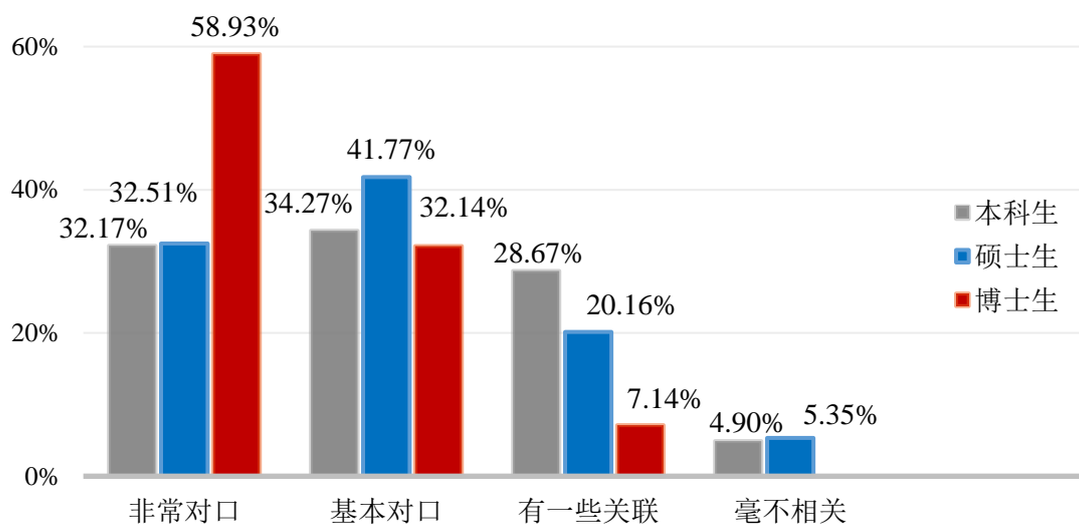


图6-7 毕业生分学历专业匹配度

## 6 择业因素

影响毕业生择业的因素主要分为地域、收入、户口、发展前景等外部因素，学历、专业、成绩、能力素质等内在因素。2018 届参与调查的毕业生中，毕业生认为影响择业的外部因素主要为工作发展前景（95.33%）、福利待遇（91.83%）、利于施展个人才干（91.68%）、经济收入（90.80%）及工作单位声誉（90.51%），其它因素还包括工作稳定（82.34%）、符合兴趣爱好（81.32%）、单位规模（76.93%）、社会贡献（71.25%）、专业对口（66.86%）、大城市（66.72%）、获得权力和社会资源（62.34%）、工作舒适（57.81%）、工作自由（57.08%）、兼顾亲友关系（52.99%）、解决户口（40.14%）等。如图 6-8 所示。

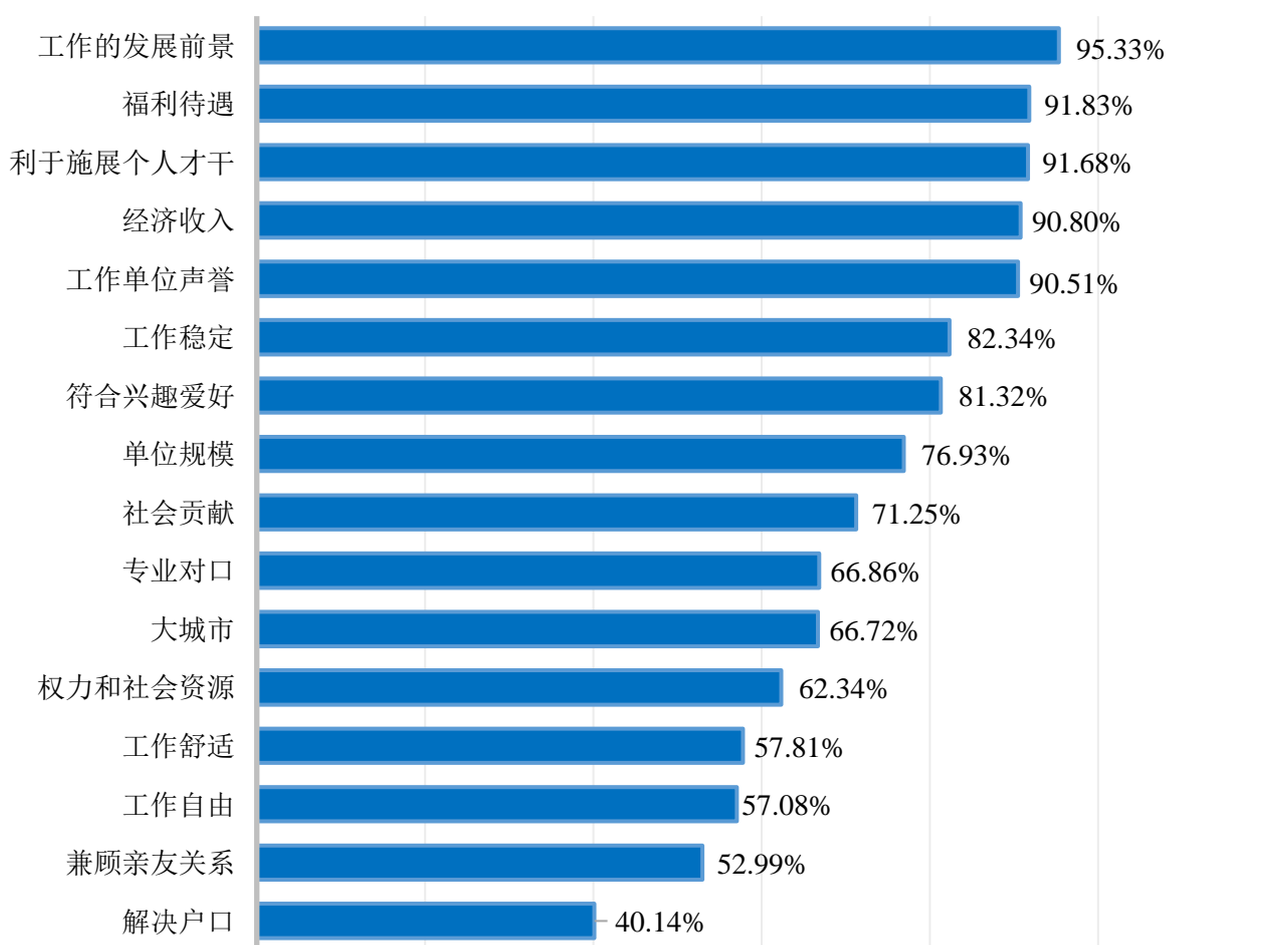


图6-8 毕业生认为影响择业的外部因素

2018 届参与调查的毕业生中，毕业生认为影响择业的主要内部因素为能力素质（92.26%）、学校名气（92.11%）、学历层次（90.95%）、自我认知（88.91%）、岗位认知（80.59%）、实习经历（77.66%）、求职技巧（77.51%）、学科专业（77.37%）、校友声誉（75.92%）、学习成绩（71.39%）、形象气质（69.20%）、求职信息（69.19%）、老师推荐（58.10%）、学生工作经历（50.07%）等。如图 6-9 所示。

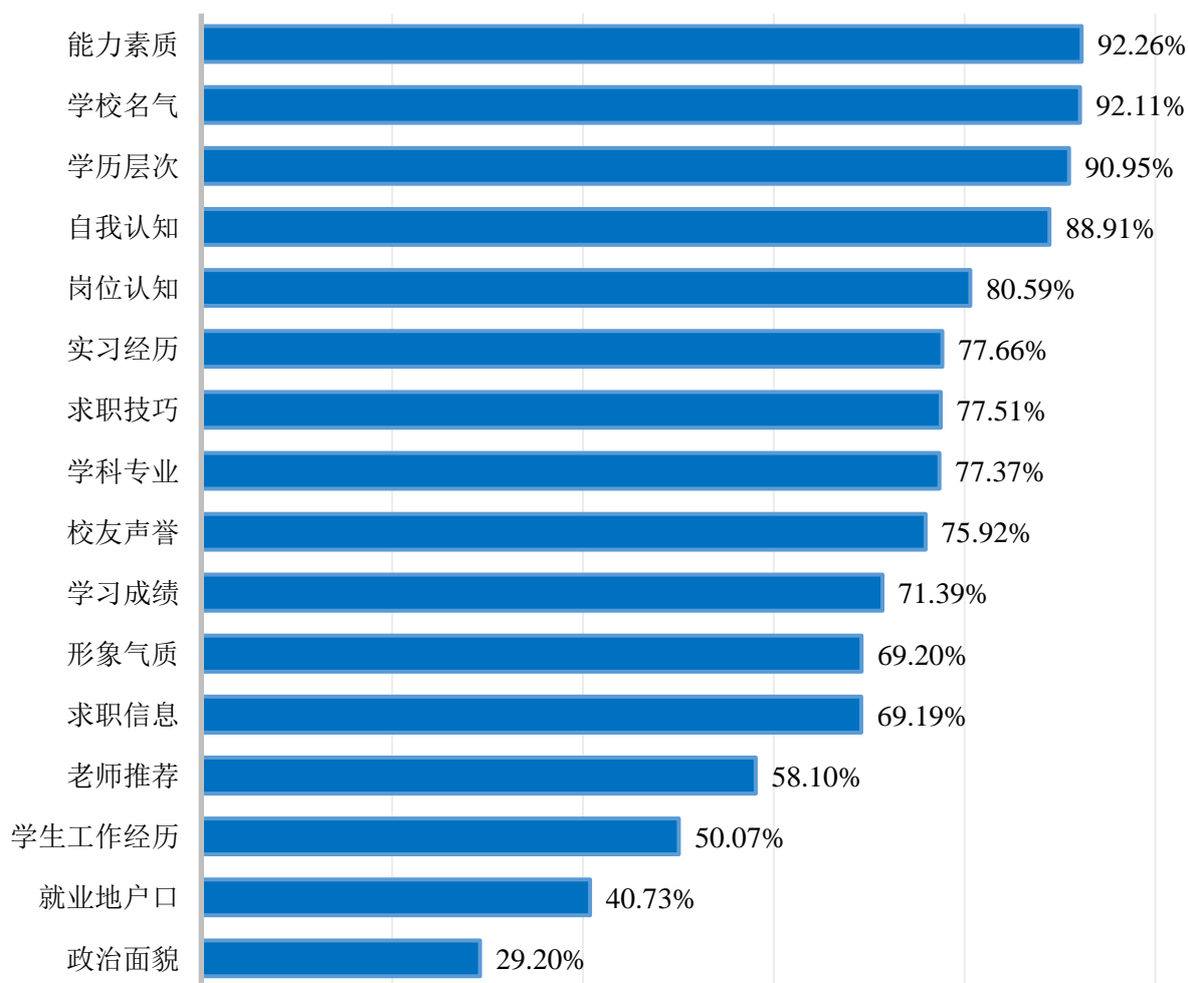


图6-9 毕业生认为影响择业的内部因素

## 7 就业满意度

2018 届参与调查的毕业生中，综合就业满意度达 87.30%，对签约单位工资福利满意度为 73.28%，对签约单位工作地点满意度为 78.25%，对签约单位工作稳定性满意度为 80.44%，对签约单位个人发展空间满意度为 77.37%，对从事职业社会地位满意度为 69.35%，对签约单位工作环境满意度为 76.06%。如图 6-10 所示。

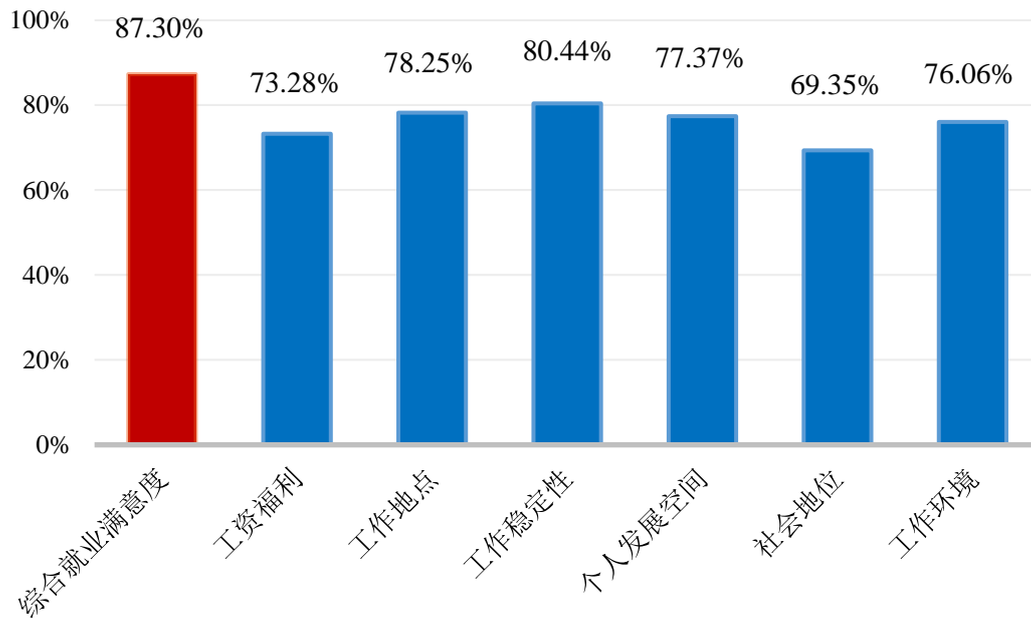


图6-10 毕业生就业满意度



2018届



哈爾濱工業大學

HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY



哈工大就业(单位版)



哈工大就业(学生版)

地点：哈尔滨市南岗区西大直街92号

电话：0451-86413062 86413826

网址：<http://career.hit.edu.cn>

邮箱：[job@hit.edu.cn](mailto:job@hit.edu.cn)