2018属

毕业生就业质量报告

HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY, WEIHAI





目 录

第一章 总体情况	1
1.1 毕业生总体规模	1
1.2 毕业生总体就业率	1
1.3 招聘会总体情况	2
第二章 毕业生情况	3
2.1 毕业生分学院分学历情况	3
2.2 毕业生生源地分布情况	3
2.3 毕业生性别分布情况	5
2.4 毕业生少数民族分布情况	5
第三章 就业质量及相关指标分析	7
3.1 毕业生就业情况	7
3.1.1 男女生就业情况	8
3.1.2 少数民族毕业生就业情况	8
3.1.3 按学生生源地统计就业情况	9
3.2 就业结构	19
3.2.1 就业地区分布	20
3.2.2 就业单位行业分析	20
3.2.3 就业单位性质分析	22
3.3 升学分析	23
3.3.1 国内升学统计	23
3.3.2 出国(境)留学去向	23
3.3.2.1 出国(境)留学国家(地区)分布	23
3.3.2.2 出国(境)留学高校分布	24
3.4 就业单项指标分析	27
3.4.1 就业单位就业情况统计	27
3.4.2 国防科技工业单位就业情况分析	29

2018_E

毕业生就业质量报告 HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY, WEIHAI

3.4.3 世界 500 强企业就业情况分析	30
3.4.4 中国 500 强企业就业情况分析	32
3.4.5 最佳雇主 100 强企业就业情况分析	34
3.5 待就业毕业生情况	35
3.5.1 本科待就业毕业生情况	35
3.5.2 硕士待就业毕业生情况	35
第四章 用人单位招聘情况	37
4.1 专场招聘会单位分析	37
4.1.1 专场招聘会的单位性质与地域分布	37
4.1.2 专场招聘会单位行业分布	38
4.2 大型招聘会单位分析	39
4.2.1 大型招聘会的单位性质与地域分布	39
4.2.2 大型招聘会单位行业分析	40
4.3 发布招聘信息情况	41
第五章 就业工作举措	43
5.1 切实加强组织领导,统筹部署就业工作	43
5.2 拓宽重点区域行业,实现就业市场精准布局	43
5.3 提升就业服务质量,构建校企合作生态链	44
5.4 深化创新创业教育,探索人才培养新模式	44
5.5 提高就业指导能力,践行就业质量提升计划	45
5.6 关注就业困难学生,做好就业困难群体帮扶	45
第六章 毕业生就业调查	43
6.1 调查对象总体情况	47
6.2 调查结果与初步分析	48
6.2.1 职业价值观评估	48
6.2.2 就业能力评估	48
6.2.3 职业选择结果调查	49
附表 1 2018 届本科毕业生分院系专业就业情况汇总	51
附表 2 2018 届硕士毕业生分院系专业就业情况汇总	53



第一章 总体情况

"就业是最大的民生。要坚持就业优先战略和积极就业政策,实现更高质量和更充分就业。"2018年全国高校毕业生就业形势依旧复杂严峻。哈尔滨工业大学(威海)始终高度重视毕业生就业工作,全面贯彻落实中央、国务院的决策部署,在工业和信息化部、教育部、山东省和黑龙江省的领导下,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求,在哈工大总的框架下突出海洋特色,以"价值引领,精准指导,校企合作,培养拔尖创新人才"为指导思想,将就业思想引领、就业能力培养、就业支持服务贯穿人才培育的全过程,就业率高位稳健,就业质量稳中有升,就业服务稳中求进,就业市场实现突破,实现学生与企业的双向认同,精准就业引导逐步开展。

1.1 毕业生总体规模

2018 届毕业生共计 2857 人,其中本科毕业生 2578 人,硕士毕业生 279 人,如表 1-1 所示。

表 1-1 2018 届毕业生人数分学历统计表

学历	本科	硕士	合计
人数	2578	279	2857

1.2 毕业生总体就业率

2018 届毕业生就业率为 95.80%, 其中本科生就业率为 95.58%, 硕士毕业就业率为 97.85%, 如表 1-2 所示。本科生分专业分学院就业率如附表 1 所示, 硕士生分专业分学院就业率附表 2 所示。

表 1-2 2018 届毕业生就业率分学历统计表

学历	毕业生人数	就业人数	就业率
本科	2578	2464	95.58%
硕士	279	273	97.85%
人数	2857	2737	95.80%



1.3 招聘会总体情况

2017年9月至2018年6月,针对2018届毕业生举办校园招聘会共499场。 2017-2018学年,来我校区举办专场招聘会的企业共有697家,组织3场大型招聘会,参会单位共有900家,共计来校招聘企业1597家,如表4-1所示。

表 4-1 到校区招聘企业数量

类型	场次	参会单位数
大型招聘会	3	900
专场招聘会	496	697
小计	499	1597



第二章 毕业生情况

2.1 毕业生分学院分学历情况

2018 届毕业生共计 2857 人,其中毕业生人数超过 300 人的院系共有 4 个,分别是信息与电气工程学院(646 人)、汽车工程学院(387 人)、计算机科学与技术学院(374 人)、船舶与海洋工程学院(320 人);毕业生人数在 100 人到 300 人之间的院系共有 5 个,分别是材料科学与工程学院(290 人)、海洋科学与技术学院(223 人)、经济管理学院(222 人)、土木工程系(180 人)、理学院(154 人);毕业生人数低于 100 人的学院共有 1 个,语言文学学院(61 人)。如表 2-1 所示。

学院	本科人数	硕士人数	总人数
船舶与海洋工程学院	277	43	320
海洋科学与技术学院	183	40	223
汽车工程学院	358	29	387
信息与电气工程学院	597	49	646
计算机科学与技术学院	347	27	374
材料科学与工程学院	253	37	290
理学院	130	24	154
经济管理学院	207	15	222
语言文学学院	61	-	61
土木工程系	165	15	180
合计	2578	279	2857

表 2-1 2018 届毕业生分学院分学历情况表

2.2 毕业生生源地分布情况

我校区 2018 届各学历层次毕业生生源地分布统计结果如表 2-2 所示。毕业生总人数居前十位的省份分别为: 山东省(776, 27.16%)、山西省(187, 6.55%),河北省(177, 6.20%)、河南省(175, 6.13%)、安徽省(138, 4.83%)、辽宁省(128, 4.48%)、吉林省(124, 4.34%)、黑龙江省(117, 4.10%)、江苏省(106, 3.71%)、浙江省(96, 3.36%)。

表 2-2 按生源地统计各学历层次毕业生人数

luk l ud	al. Mee tol.	7	 本科				
地区	生源地	 人数	 比例	人数	 比例	人数	 比例
	黑龙江	74	2.87%	43	15.41%	117	4.10%
ᆠᆘᆘᅀ	吉林	117	4.54%	7	2.51%	124	4.34%
东北地区	辽宁	115	4.46%	13	4.66%	128	4.48%
	小计	306	11.87%	63	22.58%	369	12.92%
	北京	19	0.74%	-	-	19	0.67%
	天津	22	0.85%	1	0.36%	23	0.81%
Waltimed.	河北	145	5.62%	32	11.47%	177	6.20%
华北地区	山西	175	6.79%	12	4.30%	187	6.55%
	内蒙古	56	2.17%	8	2.87%	64	2.24%
	小计	417	16.18%	53	19.00%	470	16.45%
	上海	1	0.04%	-	-	1	0.04%
	山东	699	27.11%	77	27.60%	776	27.16%
	江苏	96	3.72%	10	3.58%	106	3.71%
化去瓦豆	安徽	121	4.69%	17	6.09%	138	4.83%
华东地区	江西	67	2.60%	4	1.43%	71	2.49%
	浙江	91	3.53%	5	1.79%	96	3.36%
	福建	58	2.25%	1	0.36%	59	2.07%
	小计	1133	43.95%	114	40.86%	1247	43.65%
	广东	31	1.20%	-	-	31	1.09%
41111 -	广西	35	1.36%	1	0.36%	36	1.26%
华南地区	海南	8	0.31%	1	0.36%	9	0.32%
	小计	74	2.87%	2	0.72%	76	2.66%
	 河南	153	5.93%	22	7.89%	175	6.13%
	湖北	79	3.06%	6	2.15%	85	2.98%
华中地区	湖南	85	3.30%	2	0.72%	87	3.05%
	小计	317	12.30%	30	10.75%	347	12.15%
	陕西	67	2.60%	4	1.43%	71	2.49%
	甘肃	40	1.55%	5	1.79%	45	1.58%
	青海	13	0.50%	_	-	13	0.46%
西北地区	宁夏	1	0.04%	_	_	1	0.04%
	新疆	27	1.05%	_	_	27	0.95%
	小计	148	5.74%	9	3.23%	157	5.50%
	重庆	32	1.24%	-	-	32	1.12%
	四川	67	2.60%	5	1.79%	72	2.52%
	贵州	44	1.71%	1	0.36%	45	1.58%
西南地区	云南	40	1.55%	2	0.72%	42	1.47%
	西藏	-	-	_	-	-	-
	小计	183	7.10%	8	2.87%	191	6.69%
	总计	2578	100.00%	279	100.00%	2857	100.00%



2.3 毕业生性别分布情况

我校区 2018 届毕业生中共有男生 2040 人,占毕业生总数的 71.40%;女生 817 人,占毕业生总数的 28.60%;男女生性别比例 2.50。下图为各学历层次男女毕业生人数情况如图 2-1 所示。

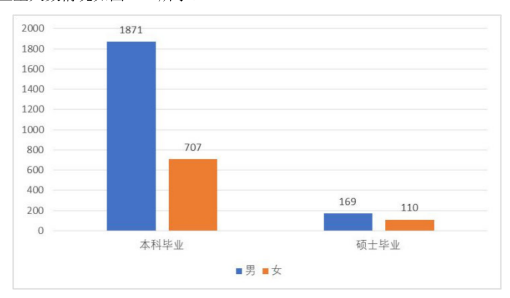


图 2-1 各学历层次男女毕业生人数

2.4 毕业生少数民族分布情况

2018年我校区毕业生中共有少数民族学生157人,占毕业生总人数的5.50%,其中本科生144人,硕士生13人。其中,学生人数超过10人的少数民族有四个,分别为:满族(42人)、蒙古族(30人)、回族(18人)、土家族(11人)。具体情况如表 2-3 所示。



表 2-3 各层次学历毕业生中少数民族学生分布

民族	本科	硕士	合计
白族	5	-	5
布依族	3	-	3
藏族	1	-	1
朝鲜族	5	-	5
侗族	3	-	3
回族	17	1	18
拉祜族	1	-	1
黎族	1	-	1
满族	35	7	42
蒙古族	26	4	30
苗族	7	-	7
土家族	11	-	11
土族	1	-	1
锡伯族	2	-	2
瑶族	3	-	3
彝族	7	-	7
壮族	10	-	10
羌族	1	-	1
仡佬族	2	-	2
哈萨克族	1	-	1
傣族	2	-	2
达斡尔族	-	1	1
	144	13	157



第三章 就业质量及相关指标分析

3.1 毕业生就业情况

我校区 2018 届毕业生就业率为 95.80%, 其中实际就业比例为 47.88%, 国内升学比例为 34.97%, 出国(境)留学比例为 8.19%, 自主创业比例为 0.14%, 灵活就业比例为 4.62%。

按各学历层次统计就业情况如表 3-1 所示,本科生实际就业比例为 44.45%, 国内升学比例为 36.93%,出国(境)留学比例为 9.00%,自主创业比例为 0.08%, 灵活就业比例为 5.12%。硕士实际就业比例为 79.57%,国内升学比例为 16.85%, 出国(境)留学比例为 0.72%,自主创业比例为 0.72%。

	本科		硕士		合计	
华业 太问	人数	比例	人数	比例	人数	比例
就业	1146	44.45%	222	79.57%	1368	47.88%
国内升学	952	36.93%	47	16.85%	999	34.97%
出国(出境)留学	232	9.00%	2	0.72%	234	8.19%
自主创业	2	0.08%	2	0.72%	4	0.14%
灵活就业	132	5.12%	-	0.00%	132	4.62%
待就业	114	4.42%	6	2.15%	120	4.20%
总计	2578	100.00%	279	100.00%	2857	100.00%
就业率	95.	.58%	97.	.85%	95.	80%

表 3-1 全校毕业生就业率及毕业去向



图 3-1 全校毕业生就业率及毕业去向

3.1.1 男女生就业情况

我校区 2018 届毕业生中,男生就业率为 95.88%,女生就业率为 95.59%(如表 3-2)。从毕业去向分析,我校区男生实际就业比例高于女生,达到 50.29%,;而女生国内升学比例高于男生,达到 40.51%;女生出国(境)留学比例高于男生,达到 11.02%,男生自主创业比例高于女生,为 0.20%,男生灵活就业比例高于女生,为 5.59%。

	男		女		合计	
华业 云问	人数	比例	人数	比例	人数	比例
就业	1026	50.29%	342	41.86%	1368	47.88%
国内升学	668	32.75%	331	40.51%	999	34.97%
出国(出境)留学	144	7.06%	90	11.02%	234	8.19%
自主创业	4	0.20%	-	0.00%	4	0.14%
灵活就业	114	5.59%	18	2.20%	132	4.62%
待就业	84	4.12%	36	4.41%	120	4.20%
总计	2040	100.00%	817	100.00%	2857	100.00%
就业率	95.88%		95.59%		95.80%	

表 3-2 男女生就业率及毕业去向

从我校区女生就业情况中发现,本科生实际就业比例低于硕士生,而国内升学、出国(境)留学、自主创业、灵活就业的比例均高于硕士生,具体情况如表 3-3 所示。

	本科		硕士		合计	
毕业去向	人数	比例	人数	比例	人数	比例
就业	250	35.79%	92	83.64%	342	42.23%
国内升学	316	44.70%	15	13.64%	331	40.51%
出国(出境)留学	89	12.59%	1	0.91%	90	11.02%
灵活就业	18	3.54%	-	-	18	3.06%
待就业	34	3.39%	2	1.82%	36	3.18%
总计	707	100.00%	110	100.00%	817	100.00%
就业率	95.	.19%	98.	.18%	95.	.59%

表 3-3 女生就业率及毕业去向

3.1.2 少数民族毕业生就业情况

如表 3-4 所示, 2018 届毕业生中, 共有少数民族学生 157 人, 就业率为 94.90%。其中实际就业比例为 61.15%, 国内升学比例为 24.20%, 出国(境)留 学比例为 6.37%, 灵活就业比例为 3.18%。



3.1.3 按学生生源地统计就业情况

按照学生生源地进行了就业去向统计(如表 3-5、3-6)。我校区 2018 届本科生中,东北地区生源学生就业率为 96.73%,华北地区生源学生就业率为 95.68%,华东地区生源学生就业率为 95.94%,华南地区生源学生就业率为 94.59%,华中地区生源学生就业率为 94.01%,西北地区生源学生就业率为 93.24%,西南地区生源学生就业率为 96.17%。

我校区 2018 届硕士毕业生中,东北地区生源学生就业率为 96.83%,华东地区生源学生就业率为 96.49%,其他地区生源学生就业率均为 100%。

在实际就业学生中,学生回生源地就业比例较高的省市为:山东省、浙江省、江苏省、吉林省(如表 3-7、3-8)。



表 3-4 少数民族毕业生就业情况

# II	一	就业	国内	国内升学	(1) 国讯	(境) 留学	灵沿	灵活就业	待	待就业	√□	合计
天 天	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	总人数	就业率
土家族	7	63.64%	2	18.18%	1	%60.6	ı	ı	1	%60.6	11	90.91%
彝族	S	71.43%	7	28.57%		ı	,	ı	,	ı	7	100.00%
回族	10	55.56%	9	33.33%	7	11.11%	ı	ı	ı	ı	18	100.00%
满族	25	59.52%	11	26.19%	4	9.52%	,	1	7	4.76%	42	95.24%
朝鲜族	3	%00.09	1	20.00%		ı	,	1	_	20.00%	5	80.00%
蒙古族	20	%1999	7	23.33%	1	3.33%	_	3.33%	1	3.33%	30	%19.96
傣族	7	100.00%	,	ı	,	ı	ı	1	ı	ı	7	100.00%
锡伯族	7	100.00%	,	ı		ı	ı	ı	ı	ı	7	100.00%
仡佬族	7	100.00%	,	ı		1	ı	ı	ı	ı	7	100.00%
瑶族	7	%29.99	_	33.33%	,	ı	ı	ı	ı	ı	3	100.00%
黎族	1	100.00%		ı		ı	,	ı	,	ı	1	100.00%
布依族	1	33.33%	1	33.33%	_	33.33%	ı	ı	ı	ı	3	100.00%
白族	7	40.00%	1	20.00%		ı	2	40.00%	ı	ı	5	100.00%
苗族	7	28.57%	4	57.14%		ı	ı	ı	1	14.29%	7	85.71%
侗族	7	%19.99		ı		ı		1	1	33.33%	3	%19.99
壮族	9	%00.09	7	20.00%	1	10.00%	_	10.00%	ı	•	10	100.00%
哈萨克	ı	1	,	ı	ı	1	_	100.00%	ı	ı	1	100.00%
土族	-	100.00%		ı		ı	,	ı	,	ı	_	100.00%
藏族	1	100.00%		ı		1	,	ı	1	100.00%	1	100.00%
羌族		100.00%		ı	,	ı	ı	1	ı	1		100.00%
拉祜族	1	100.00%	,	ı	,	ı	ı	ı	ı	ı		100.00%
达斡尔	1	100.00%	•	1	-	1	-	1	-	1	1	100.00%
合计	96	61.15%	38	24.20%	10	6.37%	S	3.18%	8	5.10%	157	94.90%



表 3-5 按学生生源地统计 2018 届本科毕业生就业率及就业去向

区	千裕某	栂	就业	Ħ	国内升学		(境) 留学	灵范	灵活就业	百二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	自主创业	华	待就业	•	京学
된 기	计象图	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	就业率
	黑龙江	25	33.78%	31	41.89%	13	17.57%	2	2.70%	ı	ı	3	4.05%	74	95.95%
东北	吉林	69	58.97%	32	27.35%	7	2.98%	9	5.13%	ı	,	3	2.56%	117	97.44%
型区	江宁	47	40.87%	43	37.39%	15	13.04%	9	5.22%	ı	ı	4	3.48%	115	96.52%
	小计	141	46.08%	106	34.64%	35	11.44%	14	4.58%	1	ı	10	3.27%	306	96.73%
	北京	7	36.84%	3	15.79%	7	36.84%	ı		ı	ı	2	10.53%	19	89.47%
	天津	11	\$0.00%	S	22.73%	3	13.64%	7	%60.6	ı	ı	_	4.55%	22	95.45%
* 1	河北	71	48.97%	09	41.38%	4	2.76%	9	4.14%	1	ı	4	2.76%	145	97.24%
超区	山田	57	32.57%	06	51.43%	10	5.71%	11	6.29%	ı	ı	7	4.00%	175	%00.96
	内蒙古	30	53.57%	14	25.00%	9	10.71%	7	3.57%	,	ı	4	7.14%	99	92.86%
	小计	176	42.21%	172	41.25%	30	7.19%	21	5.04%	1	ı	18	4.32%	417	%89.56
	上海	ı		1	100.00%	ı				ı	1	ı		1	100.00%
	山条	267	38.20%	307	43.92%	65	9.30%	31	4.43%	ı	ı	29	4.15%	669	95.85%
	江苏	33	34.38%	36	37.50%	20	20.83%	3	3.13%	ı	ı	4	4.17%	96	95.83%
华外	安徽	09	49.59%	35	28.93%	8	6.61%	10	8.26%	ı	,	8	6.61%	121	93.39%
也区	浙江	28	30.77%	45	49.45%	8	8.79%	9	6.59%	ı	,	4	4.40%	91	%09.56
	江西	33	49.25%	26	38.81%	4	5.97%	4	5.97%	ı	,	ı	ı	<i>L</i> 9	100.00%
	福建	35	60.34%	14	24.14%	S	8.62%	2	3.45%	1	1.72%	_	1.72%	58	98.28%
	小计	456	40.25%	464	40.95%	110	9.71%	99	4.94%	1	0.09%	46	4.06%	1133	95.94%
	广东	11	35.48%	9	19.35%	6	29.03%	3	%89.6	ı	,	2	6.45%	31	93.55%
华南	上	25	71.43%	3	8.57%	3	8.57%	2	5.71%	ı	,	2	5.71%	35	94.29%
祖区	海南	9	75.00%	7	25.00%	ı		1		ı	,	ı	ı	8	100.00%
	小计	42	%92.99	11	14.86%	12	16.22%	5	6.76%	ı	,	4	5.41%	74	94.59%
- - -	河南	72	47.06%	99	36.60%	6	5.88%	7	4.58%			6	5.88%	153	94.12%
于 [2]]]	湖北	31	39.24%	30	37.97%	5	6.33%	5	6.33%	,		8	10.13%	79	89.87%
<u> </u>	湖南	39	45.88%	32	37.65%	7	8.24%	S	5.88%	,		2	2.35%	85	97.65%



	小计	142	44.79%	118	37.22%	21	6.62%	17	5.36%			19	2.99%	317	94.01%
	陝西	33	49.25%	17	25.37%	6	13.43%	3	4.48%	1	1.49%	4	5.97%	<i>L</i> 9	94.03%
	甘肃	25	62.50%	6	22.50%	_	2.50%	3	7.50%	ı		7	5.00%	40	%00.56
田北	青海	12	92.31%	ı	•			ı	,	ı		_	%69.′	13	92.31%
出区	宁夏	ı	ı	ı				ı	,	ı		_	100.00%	1	%00.0
	新疆	17	62.96%	ϵ	11.11%	7	7.41%	3	11.11%	ı		7	7.41%	27	92.59%
	小计	87	58.78%	29	19.59%	12	8.11%	6	%80.9	_	%89.0	10	%92.9	148	93.24%
	重庆	14	43.75%	111	34.38%	2	6.25%	4	12.50%	ı	ı	1	3.13%	32	%88.96
H H	四川	29	43.28%	26	38.81%	7	10.45%	2	2.99%	ı		\mathcal{E}	4.48%	29	95.52%
至 之 幸	贵州	30	68.18%	7	15.91%	7	4.55%	2	4.55%	ı	,	\mathcal{E}	6.82%	44	93.18%
<u> </u>	以兩	29	72.50%	∞	20.00%	_	2.50%	2	5.00%	ı		,		40	100.00%
	小计	102	55.74%	52	28.42%	12	6.56%	10	5.46%		-	7	3.83%	183	96.17%
总计	+	1146	44.45%	952	36.93%	232	9.00%	132	5.12%	2	0.08%	114	4.42%	2578	95.58%



表 3-6 按学生生源地统计 2018 届硕士毕业生就业率及就业去向

<u>1</u> 2	子落马	- Party	就卡	Ħ	国内升学	田田	出国(境)留学	灵治	灵活就业	 	自主创业	魠	待就业		京中
型	计编码	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	就业率
	黑龙江	31	72.09%	12	27.91%	,		ı		ı	ı			43	100.00%
东北	吉林	5	71.43%	1	14.29%	1		ı	ı	ı	ı	1	14.29%	7	85.71%
型区	辽宁	6	69.23%	3	23.08%	,	,	ı	ı	ı	ı	-	7.69%	13	92.31%
	小计	45	71.43%	16	25.40%	1	,	ı	ı	ı	ı	2	3.17%	63	96.83%
	北京	ı	I	ı	I	I	I	ı	I	ı	I	I	I	I	I
	天津	П	100.00%	ı	,	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	100.00%
华北	河北	31	%88.96	1	3.13%	1	,	ı	ı	ı	ı	1	,	32	100.00%
足区	山田	10	83.33%	1	8.33%		8.33%	ı	ı	ı	ı	1	,	12	100.00%
	内蒙古	8	100.00%	ı	,	,	,	ı	ı	ı	ı	,	,	8	100.00%
	小计	50	94.34%	7	3.77%		1.89%	ı	ı	ı	ı	1	,	53	100.00%
	上海														
	山条	57	74.03%	13	16.88%	1	1.30%	ı	ı	7	2.60%	4	5.19%	77	94.81%
	江苏	6	%00.06	1	10.00%	ı	,	ı	ı	ı	ı	1	,	10	100.00%
华东	次 쬻	16	94.12%	1	5.88%	1	•	ı	ı	ı	ı	•		17	100.00%
足区	江西	4	100.00%	ı	•	1	,	ı	ı	ı	ı	1		4	100.00%
	浙江	4	%00.08	1	20.00%	1		ı	1	ı	ı	•		5	100.00%
	福建	-	100.00%	ı		•		ı	,	ı	,			1	100.00%
	小计	91	79.82%	16	14.04%	1	%88.0	ı	,	2	1.75%	4	3.51%	114	96.49%
	广东	I	I	I	I	I	I	Ι	I	Ι	Ι	I	I	I	Ι
华南	上田	_	100.00%	ı	,	•	,	ı	ı	ı	ı	1		Π	100.00%
型区	海南	_	100.00%	,		•		ı	,	ı	,			_	100.00%
	小计	2	100.00%	ı		ı		ı	,	ı	ı	•		2	100.00%
44	河南	18	81.82%	4	18.18%	1		,	,	,	,	ı		22	100.00%
F \ } ‡ ‡	湖北	4	%29.99	7	33.33%	ı		,	1	,	,	1		9	100.00%
<u>(</u>] 의	湖南	2	100.00%	ı	•	•	ı	ı	ı	ı	ı	ı		2	100.00%

1	小计	24	%00'08	9	20.00%	,			,	ı		ı		30	100.00%
	陝西	3	75.00%	1	25.00%	ı				ı		ı		4	100.00%
	上津	1	20.00%	4	%00.08	,			,	ı		ı		5	100.00%
西北	青海	1	ı		ı		1	1		ı		,		ı	
出区	宁凤	ı	,	ı	•		,	,	,	ı	,				,
	新疆	•	1	ı	ı					ı		,		,	
	小计	4	44.44%	5	55.56%	ı		ı	ı	ı				6	100.00%
	重庆	1				ı	,	ı	1	ı	ı				
H H	四川	4	%00'08	_	20.00%	ı	•	,	ı	ı	,			5	100.00%
全 区	贵州	_	100.00%	,	•	,			,	ı				_	100.00%
의	万南	_	\$0.00%	_	20.00%	ı		,	,	1	,			7	100.00%
	小计	9	75.00%	2	25.00%		-	-	-	-	-		-	8	100.00%
总计	计	222	79.57%	47	16.85%	2	0.72%	1	-	2	0.72%	9	2.15%	279	97.85%

İ	I																			НА	RBIN	NSTIT	UTE O)F TEC
台	7	11	71	•	47	33	28	35	267	11	9	57	69	25	-9	33	72	31	39	3-	25	14	29	3-
海外		1	•	1		1	•	•	ı	•	•	•	_	•	•	•	1	•	,	•	•	•	•	•
半電		•		•	•	•	•	•	•			1	1	•	•	1		•	•	•	1	•	•	
青海		1	•	1	•	ı	1			•	1	•	•	•	•		ı	1	ı	1	•	•	٠	1
井 帳		1		1	•	1	1	•	•		1	1	1	•	•	•	1	1	•	1	1	•	_	1
宁厦		1	•	1	•	1	1	1	1	•	1	ı	ı	1	•	ı	ı	1		1	1	1	•	1
陕西	٠	1	-	1	7	1	1	ı	_	•	1	_	•	_	٠	ı	3	_	•	1	•	٠	•	1
1月	•	1	•	1	•	1	1	ı	ı	•	•	ı	ı	•	•	ı	ı	1	•	1	1	•	•	_
贵州	•	1	•	1	•	1	1	ı	ı	•	•	ı	ı	1	•	ı	ı	1	•	1	1	•	•	6
四三	٠	1	٠	1	-	-	•	7	3	•	1	7	ı	•	•	_	3	•	3	•	•	7	14	7
重 庆	٠	1	•	1		1	1	_	_	•	1	•	•	•	•	_	1	1	•	•	1	α	•	_
上田	•	1	•	1	•	1	1	1	1	•	_	1	1	•	_	_	1	1	7	1	7	_	•	1
内蒙古	•	•	•	•	٠	•	1	1	1	1	1	1	1	•	•	1	-	1	•	4	1	•	•	1
選 喢	•	•	•	•	٠	•	1	1	7	•	1	_	1	•	•	_	-	1	9	1	_	•	•	•
選 北	•	1	5	1	3	1	1	7	∞	1	1	3	4	•	7	7	7	9	S	α	1	_	_	3
河 喢	•	1	_	1	•	1	1	1	7	1	1	•	7	•	•	1	14	1	1	_	•	•	_	•
江西	•	1	1	1	1	1	1	1	_	1	1	_	•	•	•	4	1	_	1	1	_	7	•	-
安 徽	1	1	•	1	•	1	1	•	_	•	1	1	_	•	9	_	1	1	1	1	1	•	•	•
黑龙江	1	1	_	1	•	1	1	1	1	'	1	1	1	3	_	1	1	1	•	1	1	1	•	•
丰林	1	1	ı	1	-	1	_	ı	2	ı	1	1	13	•	1	1	-	•	1	•	1	•	•	1
日田		1	1	1	•	1	1	•	•	•	1	7	•	•	•	•	1	1	1	1	•	1	•	1
海 南	•	1	1	1	•	1	•	1	1	1	_	'	'	•	•	1	1	•	•	•	1	•	•	•
广东	1	_	6	1	∞	\mathcal{E}	7	4	28	∞	7	∞	9	3	∞	1	11	11	_	3	6	•	_	4
山 朱	-	_	14	•	6	3	3	3	135	_	1	13	9	-	12	_	16	5	_	5	7	33	-	7
潭		1		1		ı		12	7								1		-					
浙江	-		α		7	_	14		6			_	2		S		7	4	7	7	_	_	7	-
江苏		_	6		5	15	3	4	17	1	_	4	9	4	~	S	4	_	9	3	3		_	7
i ☐ ↓			7		8	_		1	4	ı		4	S	7	,				1	7	ı			
山瀬		_	9		7	9	4	2	24	ı	_	7	∞	3	11	3	7	_	4	_	2			3
区岩		ı	7		_				7			_	7	_			1	_	7				_	
天津	ı	5	7	ı	ı	ı	ı	ı	3	ı	ı	1	1	1	ı	ı	-	ı	ı	7	ı	,		
沿 坛	5	7	11	ı	5	3	_	_	22	_	ı	~	6	9	9	_	5		5	4	_	1	9	1
	Jπ∠	#11	تد	做	ĭL.	苌	Н	#11		J1 <u>/</u>	掘	ᄪ	*	Ä	数	ᄪ	152	تد	Tes.	 □	म्म	#	=	포
就业地	北京	天津	河山	从	辽宁	江声	浙江	福趸	LL 5		海區	111	扣	黑龙江	次	江	河屋	湖北	湖南	内蒙古	1	重万	四川	贵

表 3-7 2018 届本科签约就业毕业生生源地和就业分布情况表



云南 1 - - 2 - 1 1 -<							
1 - - 2 - 1 1 -	1146	17	12	25		33	59
1 - - 2 - 1 1 - 4 6 -	1						
1 - - 2 - 1 1 - 4 6 -	2	2					ı
1 - - 2 - 1 1 - 4 6 - - - - - 1 1 -	1		_			ı	ı
1 - - 2 - 1 1 - 4 6 - - - - - 1 1 -	3			7		ı	ı
1 - - 2 - 1 1 - 4 6 - - - - - 1 1 - - - 1 4 5 - 4 5 -						ı	ı
1 - - 2 - 1 1 - 4 6 - - - - - 1 1 - - 1 4 5 - - 2 - - - - 1 1 -	24	1	7			11	ı
1 - - 2 - 1 1 - 4 6 -	S						4
1 - - 2 - 1 1 - 4 6 -	6						
1 - - 2 - 1 1 - 4 6 -	44	1	_	_		7	5
1 - - 2 - 1 1 - 4 6 -	12	1					4
1 - - 2 - 1 1 - 4 6 -	6						_
1 - - 2 - 1 1 - 4 6 - 1 1 1 1 1 -	S		•				ı
1 - - 2 - 1 1 - 4 6 -	12		•				
1 - - 2 - 1 1 - 4 6 - <td>99</td> <td>2</td> <td></td> <td>ω</td> <td></td> <td>_</td> <td>ı</td>	99	2		ω		_	ı
1 - - 2 - 1 1 - 4 6 -		3				_	ı
1 - - 2 - 1 1 - 4 6 -	11					1	ı
1 - - 2 - 1 1 - 4 6 -	11	•		7	•		
1 - - 2 - 1 1 - 4 1 - - 6 1 4 - - 3 2 - - - - - - - - 2 - - 5 1 3 2 - 2 - - - 1 - 1 - 6 - - - - 1 - 1 108 16 18 117 33 111 60 16 254	S			,	•	1	
1 - - 2 - 1 1 - 4 1 - - 6 1 4 - - 3 2 - - - - - - - - 2 - - 5 1 3 2 - 2 - - - 1 - 1 - 6 - - - - 1 - 1 108 16 18 117 33 111 60 16 254	19	•		•	•	1	ı
1 - - 2 - 1 1 - 4 1 - - 6 1 4 - - 3 2 - - - - - - - - 2 - - 5 1 3 2 - 2 - - - 1 - 1 - 6 - - - - 1 - 1 108 16 18 117 33 111 60 16 254	2	•		,	1		ı
1 - - 2 - 1 1 - 4 1 - - 6 1 4 - - 3 2 - - - - - - - - 2 - - 5 1 3 2 - 2 - - - 1 - 1 - 6 - - - - 1 - 1 108 16 18 117 33 111 60 16 254	1	•		•	1		ı
1 2 - 1 1 1	156	4	ı	2	ı	ε	9
1 2 - 1 1 1 6 1 4 6 2 5 1 3 2 5 1 1 1 1 1 60 1	254	1	9	7	•	κ	4
1 2 - 1 1 6 1 4 6 1 3 2 5 1 3 5 1 3 1 - 1 1 - 1 2 1	16						
1 2 - 1 1 6 1 2 5 1 2 5 1 5 1 1 108 16 18 117 33	09		_	7			_
1 2 1 6 5 2 5 5 5 5 5	1111			3	,	4	_
2 2	33		_	_		_	ı
2	117	2	ı	5	ı	9	7
108 1	18						
-	16						
云除守甘青新南西夏肃海疆	108			2	ı	-	_
	合计		青海	甘肃	宁夏	陝西	加壓

4	•	_	31	ı	6	6	4	-	57	1	_	-	5	31	16	4	18	4	7	8	-	1	4	_
調楽		1	1	ı	1	1	1	1	1	1	ı	_	1	1	1	,		1	1	1	1	1		
青海		1	1	ı			ı	ı	ı	ı		1	1	1	1	,		ı	ı	ı	ı	ı		
井 帳		ı	ı	ı			ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	•	ı	ı	ı	ı
Th I		ı	ı	ı		ı	ı	ı	ı	ı		ı	ı	ı	ı	ı		ı	ı	ı	ı	ı		
陕西		ı	ı	ı		•	ı	ı	ı	ı	•	ı	ı	ı	,	ı		ı	ı	7	ı	ı		
1万 座		ı	ı	ı	•	ı	ı	ı	ı	ı		ı	ı	ı	ı	ı		ı	ı	ı	ı	ı		
贵州		ı	ı	ı	•	1	1	1	1	1	•	ı	ı	1	ı	ı		1	ı	1	1	1		
四三		ı	ı	ı		•	ı	ı	-	ı	•	ı	ı	ı	,	ı		ı	ı	_	ı	ı	_	
重 庆		ı	1	ı	_	ı	ı	ı	1	ı	•	ı	ı	7	ı	ı	-	ı	-	ı	ı	ı		
1. 图		ı	ı	1		ı	ı	ı	ı	ı	•	ı	ı	ı	,	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı		
内蒙古	ı	ı	ı	1	•		1	1	1	1		ı	ı	ı	ı	ı	•	1	1		1	1	1	1
瀬 南	ı	ı	ı	1		ı	ı	ı	ı	1		ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	1	1	1
第六		1	1	ı	•	•	1	1	1	1	•	1	1	_	1	•	•	-	1	•	1	1	•	•
) 原 極		1	ı	ı	_	1	ı	ı	-	ı	•	1	1	ı	ı	_	4	1	ı	1	ı	ı		
江西		1	1	ı		1	ı	ı	ı	ı	•	1	1	1	1	_	ı	1	ı	1	ı	ı		
安 戆		1	1	ı	•	•	1	1	ı	ı	•	1	1	1	9	•	•	1	1	•	ı	ı	•	•
黑龙江		ı	ı	ı	•	1	ı	ı	1	ı	1	ı	ı	\mathcal{C}	ı	ı		ı	ı	_	ı	ı		
₩ ★		ı	ı	ı	_	1	ı	ı	ı	ı	•	1	-	ı	ı	ı		ı	ı	1	ı	ı	•	•
日田		ı	ı	ı	•	•	ı	ı	ı	ı	ı	S	ı	ı	1	ı	•	ı	ı	•	ı	ı	ı	ı
海南	•	ı	-	ı	•	•	ı	ı	ı	ı	•	ı	ı	ı	1	ı	•	ı	ı	ı	ı	ı	•	•
广茶	•	ı	7	ı	7	•	ı	ı	9	ı	_	-	-	7	1	_	9	7	ı	•	ı	ı	•	_
山 茶	•	ı	7	ı	•	ı	ı	ı	19	ı	•	ı	ı	3	ı	ı	-	ı	ı	ı	ı	ı	1	1
福 建	٠	1	_	1	•	1	1	-	-	1	•	-	1	_	_	_	•	1	_	7	1	1	1	•
海江	٠	1	3	1	•	1	\mathcal{C}	ı	4	ı	•	1	1	3	7	ı	_	-	ı	1	ı	ı	•	•
江苏	•	ı	ı	ı	_	7	1	ı	4	1	1	ı	-	_	7	1	ı	1	ı	1	1	1	ı	ı
D II	•	ı	ı	ı	_	1	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	1	ı	1	ı	1	ı	ı	ı	ı
山瀬	•	ı	4	ı	7	_	_	ı	11	ı	1	-	7	4	3	1	7	1	ı	1	_	ı	7	ı
阿北	٠	1	9	ı	•	1	ı	ı	ı	ı	1	1	1	_	1	1		ı	ı	-	ı	ı	1	1
天津	٠	-	5	ı	1	1	1	1	1	1	ı	ı	ı	-	1	1	1	1	ı	1	1	1	ı	ı
当 宗	'	ı	9	į	İ	ı	ı	ı	7	ı	ı	1	ı	3	7	ı	3	ı	ı	1	ı	ı	-	ı
就业地生源地	北京	天津	河北	上海	江宁	江苏	浙江	福建	山东	广东	海南	中山	吉林	黑龙江	安徽	江西	河南	湖北	湖南	内蒙古	一回	重庆	(固	贵州

表 3-8 2018 届硕士签约就业毕业生生源地和就业分布情况表

云南 -							
- 1 -	_	ϵ	ı	_	ı	ı	222
- 1 -			1	1			-
- 1 -				,			
- 1 -		ı	,		ı		,
- 1 -		,		1			
- 1 -		_		1			3
- 1 -				,	,		
- 1 -				,	,		_
- 1 -		ı		ı	1	ı	3
- 1 -		ı		ı	1	ı	7
- 1 -							
- 1 -		ı		ı	1		,
- 1 -		ı		ı	1		
- 1 -		,		-			3
- 1 -				1			7
- 1 -		ı					1
- 1 -		ı		ı	1		9
- 1 -		1		ı	1		5
- 1 -				ı	1		2
- 1 -		1					2
- 1 -							1
- 1 -		·		·			0
- 1 -		•					
- 1 -		Ī.					
- 1		•					
- 1		_					5 18
- 1							1(
24 10 8							t 1
24 10	•	1	1	1	1		
	1	'	'	'	'	•	8
	_	1	1	1	1	•	. 10
云除宁甘青新南西夏肃海疆计	•	•	1	1	1	1	24
	N 属	陝西	宁夏	甘沸	事海		合计



3.2 就业结构

本节主要分析就业学生,共计学生 1368 人,如表 3-9 所示为学生就业单位 所在地分布。

表 3-9 学生就业单位所在地分布

파스	/h //\	4	科	有	页士	全	校
地区	省份·	 人数	比例	人数	比例	 人数	比例
	黑龙江	5	0.44%	5	2.25%	10	0.73%
东北	吉林	19	1.66%	2	0.90%	21	1.54%
地区	辽宁	33	2.88%	1	0.45%	34	2.49%
	小计	57	4.97%	8	3.60%	65	4.75%
	北京	108	9.42%	24	10.81%	132	9.65%
	天津	16	1.40%	10	4.50%	26	1.90%
华北	河北	18	1.57%	8	3.60%	26	1.90%
地区	山西	2	0.17%	5	2.25%	7	0.51%
	内蒙古	5	0.44%	-	-	5	0.37%
	小计	149	13.00%	47	21.17%	196	14.33%
	上海	117	10.21%	34	15.32%	151	11.04%
	山东	254	22.16%	26	11.71%	280	20.47%
	江苏	111	9.69%	16	7.21%	127	9.28%
华东	安徽	11	0.96%	6	2.70%	17	1.24%
地区	江西	11	0.96%	1	0.45%	12	0.88%
	浙江	60	5.24%	18	8.11%	78	5.70%
	福建	16	1.40%	10	4.50%	26	1.90%
	小计	580	50.61%	111	50.00%	691	50.51%
	广东	156	13.61%	30	13.51%	186	13.60%
华南	广西	9	0.79%	-	_	9	0.66%
地区	海南	1	0.09%	1	0.45%	2	0.15%
	小计	166	14.49%	31	13.96%	197	14.40%
	河南	25	2.18%	7	3.15%	32	2.34%
华中	湖北	56	4.89%	3	1.35%	59	4.31%
地区	湖南	12	1.05%	-	-	12	0.88%
	小计	93	8.12%	10	4.50%	103	7.53%
	陕西	24	2.09%	-	-	24	1.75%
	甘肃	3	0.26%	-	-	3	0.22%
西北	青海	1	0.09%	-	-	1	0.07%
地区	宁夏	-	-	-	-	-	-
	新疆	2	0.17%	1	0.45%	3	0.22%
	小计	30	2.62%	1	0.45%	31	2.27%
	重庆	12	1.05%	7	3.15%	19	1.39%
	四川	44	3.84%	3	1.35%	47	3.44%
西南	贵州	9	0.79%	1	0.45%	10	0.73%
地区	云南	5	0.44%	-	_	5	0.37%
	西藏	-	-	3	1.35%	3	0.22%
	小计	70	6.11%	14	6.31%	84	6.14%
其他	海外	1	0.09%	-	-	1	0.07%
, ,	i.计	1146	100.00%	222	100.00%	1368	100.00%



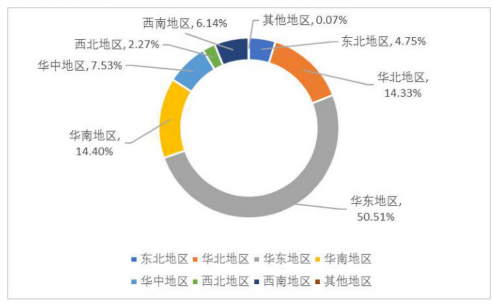


图 3-2 就业单位所在地区分布

3.2.1 就业地区分布

从总体上看,我校区毕业生就业主要地区在华东地区,共有691人,占就业学生总数的50.51%。山东是就业人数最多的省,共计280人,占20.47%。除山东外,就业人数最多的地区为:广东省(186人,13.60%),上海市(151人,11.04%),北京市(132人,9.65%),江苏省(127人,9.28%)。

3.2.2 就业单位行业分析

根据统计结果如表 3-10 所示,我校区 2018 届毕业生就业单位行业主要集中在制造业(596 人,43.57%)、信息传输、计算机服务和软件业(338 人,24.71%),建筑业(94 人,6.87%)。就业单位行业的具体流向如图 3-3 所示。

表 3-10 学生就业单位行业分布

生 いし	Z	<u></u> 体科	7			 è校
行业 -	人数	比例	人数	比例	人数	 比例
农、林、牧、渔业	1	0.09%	-	-	1	0.07%
租赁和商务服务业	27	2.36%	-	-	27	1.97%
制造业	503	43.89%	93	41.89%	596	43.57%
信息传输、计算机服务和软件 业	290	25.31%	48	21.62%	338	24.71%
文化、体育和娱乐业	7	0.61%	-	-	7	0.51%
卫生、社会保障和社会福利	1	0.09%	3	1.35%	4	0.29%
批发和零售	7	0.61%	-	-	7	0.51%
科学研究、技术服务和地质勘 查业	56	4.89%	26	11.71%	82	5.99%
居民服务和其他服务业	27	2.36%	1	0.45%	28	2.05%
金融业	12	1.05%	8	3.60%	20	1.46%
教育	40	3.49%	16	7.21%	56	4.09%
交通运输、仓储、邮政	9	0.79%	4	1.80%	13	0.95%
建筑业	94	8.20%	-	-	94	6.87%
公共管理和社会组织	15	1.31%	3	1.35%	18	1.32%
房地产业	26	2.27%	10	4.50%	36	2.63%
电力、燃气和水的生产和供应	31	2.71%	10	4.50%	41	3.00%
总计	1146	100.00%	222	100.00%	1368	100.00%

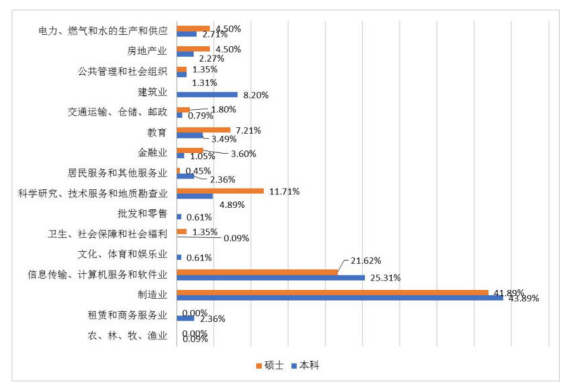


图 3-3 就业单位行业流向



3.2.3 就业单位性质分析

我校区 2018 届毕业生就业单位主要以民营企业、国有大中型企业、三资企业为主,其中民营企业(包括其他企业)(704人,51.46%)、国有大中型企业(502人,36.70%)、三资企业(港澳台或外资)(98人,7.16%),合计人数占就业毕业生的比例为 95.32%,具体统计结果如下表(表 3-11)。各学历层次毕业生的就业单位性质流向如图 3-4 所示。

		本科	;	硕士	3	 全校
平位任贝	人数	比例	人数	比例	人数	比例
党政机关	1	0.09%	3	1.35%	4	0.29%
其他事业单位	14	1.22%	8	3.60%	22	1.61%
国有大中型企业	435	37.96%	67	30.18%	502	36.70%
三资企业	78	6.81%	20	9.01%	98	7.16%
民营企业(包括其他企业)	605	52.79%	99	44.59%	704	51.46%
科研设计单位	13	1.13%	13	5.86%	26	1.90%
高等教育单位	-	-	7	3.15%	7	0.51%
中等初等教育单位	-	-	5	2.25%	5	0.37%
	1146	100.00%	222	100.00%	1368	100.00%

表 3-11 学生就业单位性质统计

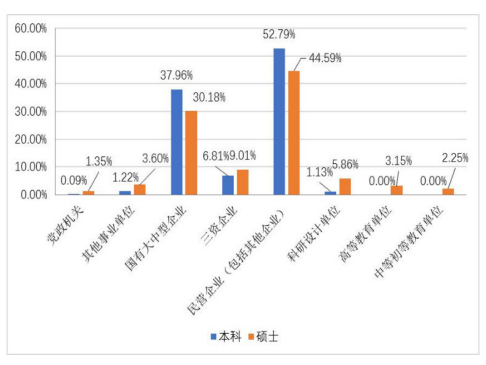


图 3-4 就业单位性质流向



3.3 升学分析

3.3.1 国内升学统计

我校区毕业生国内升学中,共有999人。其中大多数留在哈工大,共有513人,比例为51.35%,其次是985高校(C9高校以外)(166人,16.62%),第三为211高校(985高校以外)(123人,12.31%),以及C9高校(本校以外)(84人,8.41%),考取双一流高校总人数为847人,比例为84.78%。如表3-12所示。

八※			科			 全校
万 央	人数	比例	人数	比例	人数	比例
本校	470	49.37%	43	91.49%	513	51.35%
C9 高校(本校以外)	82	8.61%	2	4.26%	84	8.41%
中国科学院	61	6.41%	-	-	61	6.11%
985 高校(C9 高校以外)	164	17.23%	2	4.26%	166	16.62%
211 高校(985 高校以外)	123	12.92%	-	-	123	12.31%
国防科研机构	18	1.89%	-	-	18	1.80%
其他科研机构及其他高校	34	3.89%	-	-	34	3.70%
总计	952	100.00%	47	100.00%	999	100.00%
备注:双一流高校	847	88.97%	-	-	847	84.78%

表 3-12 国内升学高校等单位分布

3.3.2 出国(境)留学去向

2018 届毕业生中选择出国(境)留学共计 234 人,其中本科生 232 人,硕士生 2 人。以下对这些毕业生出国(境)留学情况进行分析,如表 3-13 所示。

3.3.2.1 出国(境)留学国家(地区)分布

从出国(境)留学的目的地分布来看,有48人选择了美国高校,比例高达20.51%,其他依次选择国家、地区高校为:英国(39人)、中国香港(31人)、德国(24人)、澳大利亚(21人)、新加坡(21人)等。

表 3-13 毕业生出国(境)留学目的地分布

日份₩	-	 本科	ل	硕士		 全校
目的地	人数	比例	人数	比例	人数	比例
美国	47	20.26%	1	50.00%	48	20.51%
英国	39	16.81%	-	-	39	16.67%
中国香港	31	13.36%	-	-	31	13.25%
德国	24	10.34%	-	-	24	10.26%
澳大利亚	20	8.55%	1	50.00%	21	10.26%
新加坡	21	9.05%	-	-	21	8.97%
法国	18	7.76%	-	-	18	7.69%
加拿大	10	4.31%	-	-	7	2.99%
日本	7	3.02%	-	-	7	2.99%
韩国	6	2.59%	-	-	6	2.56%
荷兰	4	1.72%	-	-	4	1.71%
爱尔兰	2	0.86%	-	-	2	0.85%
丹麦	1	0.43%	-	-	1	0.43%
挪威	1	0.43%	-	-	1	0.43%
瑞典	1	0.43%	-	-	1	0.43%
总计	232	100.00%	2	100.00%	234	100.00%

3.3.2.2 出国(境)留学高校分布

我校区 2018 届毕业生出国(境)留学学生 3 人以上的大学有 25 所,共计 140 人,占出国(境)留学学生比例 59.8%,主要集中在美国、澳大利亚、新加坡和中国香港,如表 3-14。据统计,学生赴 2017-2018 The TIMES 排名前 100 位大学留学人数为 131 人,占出国(境)留学学生比例 55.98%,如表 3-15。学生赴英国 2017-2018 QS 排名前 100 位大学留学人数为 134 人,占出国(境)留学学生比例 57.26%,如表 3-16 所示。

表 3-14 出国 (境) 留学学生 3 人及以上大学

学校名称	国家/地区	本科	硕士	全校
南洋理工大学	新加坡	13	-	13
南特中央理工学院	法国	12	-	12
卡尔斯鲁厄理工学院	德国	11	-	11
墨尔本大学	澳大利亚	9	-	9
香港中文大学	中国香港	9	-	9
新加坡国立大学	新加坡	8	-	8
南加利福尼亚大学	美国	7	-	7
香港城市大学	中国香港	7	-	7
曼彻斯特大学	英国	6	-	6
香港大学	中国香港	6	-	6
布里斯托大学	英国	5	-	5
哥伦比亚大学	美国	5	-	5
悉尼大学	澳大利亚	4	-	4
香港科技大学	中国香港	4	-	4
新南威尔士大学	澳大利亚	4	-	4
波尔多大学	法国	3	-	3
代尔夫特理工大学	荷兰	3	-	3
帝国理工学院	英国	3	-	3
东北大学	美国	3	-	3
多伦多大学	加拿大	3	-	3
伦敦大学学院	英国	3	-	3
纽约大学	美国	3	-	3
香港理工大学	中国香港	3	-	3
伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校	美国	3	-	3
约翰霍普金斯大学	美国	3		3
总计		140	-	140

表 3-15 学生赴 2017-2018 年 TIMES 排名前 100 位大学留学人数

学校	排名	本科	硕士	全校
斯坦福大学	3	1	_	1
帝国理工学院	8	3	_	3
芝加哥大学	9	1	_	1
宾夕法尼亚大学	10	2	_	2
约翰霍普金斯大学	13	3	_	3
哥伦比亚大学	14	5	_	5
伦敦大学学院	16	3	_	3
杜克大学	17	1	_	1
康奈尔大学	19	1	_	1
西北大学	20	1	_	1
多伦多大学	22	3	_	3
新加坡国立大学	22	8	_	8
美国卡耐基梅隆大学	24	3	_	3
纽约大学	27	3	_	3

2018 毕业生就业质量报告 HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY, WEIHAI

总和		130	1	131
杜伦大学	97	1	_	1
韩国科学技术院	95	1	_	1
华威大学	91	1	_	1
新南威尔士大学	85	4	-	4
莫纳什大学	80	2	-	2
格拉斯哥大学	80	1	-	1
亚琛工业大学	79	2	-	2
布里斯托大学	76	5	_	5
国立首尔大学	74	1	_	1
俄亥俄州立大学	70	2	1	3
南加利福利亚大学	66	7	_	7
昆士兰大学	65	2	_	2
慕尼黑工业大学	64	1	-	1
悉尼大学	61	4	-	4
香港中文大学	58	9	_	9
曼彻斯特大学	54	6	_	6
南洋理工大学	52	13	_	13
澳洲国立大学	48	2	_	2
东京大学	46	1	_	1
海德堡大学	45	1	_	1
香港科技大学	44	4	_	4
香港大学	40	6	_	6
伊利诺伊大学厄巴纳香槟分校	37	3	_	3
伦敦国王学院	36	2	_	2
佐治亚理工学院	33	1	_	1
墨尔本大学	32	9	_	9

表 3-16 学生赴英国 2017-2018 年 QS 排名前 100 位大学留学人数

	排名	本科	硕士	全校
斯坦福大学	2	1	_	1
伦敦大学学院	7	3	_	3
帝国理工学院	8	3	_	3
芝加哥大学	9	1	_	1
南洋理工大学	11	13	_	13
康奈尔大学	14	1	_	1
新加坡国立大学	15	8	_	8
约翰霍普金斯大学	17	3	_	3
哥伦比亚大学	18	5	_	5
宾夕法尼亚大学	19	2	_	2
澳洲国立大学	20	2	_	2
杜克大学	21	2	_	2
伦敦国王学院	23	2	_	2

总和		133	1	134
俄亥俄州立大学	86	2	1	3
伯明翰大学	84	1	_	1
谢菲尔德大学	82	2	_	2
杜伦大学	78	1	_	1
哥本哈根大学	73	1	_	1
佐治亚理工学院	70	1	_	1
伊利诺伊大学厄巴纳香槟分校	69	3	_	3
海德堡大学	68	1	_	1
格拉斯哥大学	65	1	_	1
慕尼黑工业大学	64	1	_	1
莫纳什大学	60	2	_	2
华威大学	57	1	_	1
纽约大学	52	3	_	3
悉尼大学	50	4	_	4
香港城市大学	49	7	_	7
昆士兰大学	47	2	_	2
卡耐基梅隆大学	47	3	_	3
香港中文大学	46	9	_	9
新南威尔士大学	45	4	_	4
布里斯托大学	44	5	_	5
韩国科学技术院	41	1	_	1
墨尔本大学	41	9	_	9
加州大学圣地亚哥分校	38	1	_	1
国立首尔大学	36	1	_	1
曼彻斯特大学	34	6	_	6
多伦多大学	31	3	_	3
香港科技大学	30	4	_	4
西北大学	28	1	_	1
东京大学	28	1	_	1
香港大学	26	6	_	6

3.4 就业单项指标分析

本节主要从就业单位情况、国防就业单位、学生在世界 500 强企业就业情况、 在中国 500 强企业就业情况、学生在 2018 年最佳雇主 100 强企业就业情况五个 方面对学生的就业情况进行分析。

3.4.1 就业单位就业情况统计

我校区学生分布在504家单位就业,平均每家单位录用我校区学生2.75人。



单位在 5 人及 5 人以上共有 49 家,如表 3-17,具体详细统计,如表 3-18 所示。 表 3-17 单位就业人数统计

就业人数	单位数量
多于 20 人	10
11-20 人	14
6-10 人	18
4-5 人	21
2-3 人	86
1人	355
	504

表 3-18 单位就业人数 5 人及 5 人以上统计

就业单位	合计
中国建筑集团有限公司	82
华为技术有限公司	63
京东方科技集团股份有限公司	37
中国第一汽车集团有限公司	30
上海汽车集团股份有限公司	27
东风汽车集团有限公司	26
国家电网有限公司	23
浪潮集团有限公司	23
浙江吉利控股集团有限公司	22
郑州宇通客车股份有限公司	22
烽火科技集团有限公司	20
广州汽车集团股份有限公司	20
潍柴动力股份有限公司	18
恒大集团	17
新东方教育科技集团有限公司	17
中国航空工业集团有限公司	16
上海汉得信息技术股份有限公司	16
重庆长安汽车股份有限公司	16
中国航天科工集团有限公司	14
歌尔股份有限公司	13
美的集团	13
中兴通讯股份有限公司	13
东软集团股份有限公司	12
宁德时代新能源科技股份有限公司	11
比亚迪股份有限公司	10
华拓金服数码科技集团有限公司	10
金现代信息产业股份有限公司	10
上海松岳电源科技有限公司	9
中国船舶工业集团有限公司	9

好未来	8
创驱(上海)新能源科技有限公司	7
富士康科技集团	7
深圳市大疆创新科技有限公司	7
海尔集团公司	6
海客迈斯生物科技(上海)有限公司	6
中国航天科技集团有限公司	6
深圳市品态生物科技有限公司	6
泰开集团有限公司	6
无锡威孚高科技集团股份有限公司	6
中国电子科技集团有限公司	6
中国移动通信集团	6
中国重型汽车集团有限公司	6
北京小度信息科技有限公司	5
碧桂园地产集团有限公司	5
杭州海康威视数字技术股份有限公司	5
江西江铃集团新能源汽车有限公司	5
陕西汽车控股集团有限公司	5
上海电气电站发电机厂	5
中国汽车技术研究股份有限公司	5
合计	737

3.4.2 国防科技工业单位就业情况分析

我校区 2018 届毕业生赴国家国防科技工业单位就业的总人数为 138 人,占总就业人数的 10.08%,其中本科赴生国防科技工业单位就业人数为 100 人,研究生赴国防科技工业单位就业人数为 38 人。就业人数超过 5 人的国防单位有:中国兵器装备集团(18 人)、中国航空工业集团(16 人)、中国航天科工集团(15 人)、中兴通讯股份有限公司(13 人)、中国船舶工业集团(10 人)、中国航天科技集团(8 人)、中国电子科技集团(7 人)、哈尔滨工业大学(5 人)、江铃汽车集团(5 人),具体就业情况如表 3-19 所示。

表 3-19 2018 届毕业生国防单位就业情况

国防单位	硕士	本科	全校
中国兵器装备集团有限公司	7	11	18
中国航空工业集团有限公司	4	12	16
中国航天科工集团有限公司	1	14	15
中兴通讯股份有限公司	3	1-	13
中国船舶工业集团有限公司	1	9	10

总和	38	100	138
其他	-	10	10
中国商用飞机有限责任公司	1	-	1
中国航空科技工业股份有限公司	1	1	2
中国航空发动机集团有限公司	1	-	1
中国飞行试验研究院	-	1	1
公安部消防产品合格评定中心	-	1	1
中国人民解放军第五七一五工厂	2	-	2
中国广核集团有限公司	-	2	2
中国电子系统技术有限公司	-	3	3
北京遥感设备研究所	2	-	2
上海第一机床厂有限公司	-	3	3
中国核工业集团有限公司	-	3	3
中国船舶重工集团有限公司	1	2	3
无锡江南计算技术研究所	-	3	3
上海兴海联船舶工程技术有限公司	-	4	4
江铃汽车集团公司	-	5	5
哈尔滨工业大学	4	1	5
中国电子科技集团有限公司	6	1	7
中国航天科技集团有限公司	4	4	8

3.4.3 世界 500 强企业就业情况分析

我校区 2018 届毕业生在世界 500 强企业就业人数为 496 人,占就业总人数的 36.25%,其中就业人数 20 人以上的企业分别有:中国建筑工程总公司(82人)、华为投资控股有限公司(63人)、中国第一汽车集团公司(31人)、上海汽车集团股份有限公司(28人)、东风汽车公司(27人)、国家电网公司(25人)、浙江吉利控股集团(22人)、广州汽车工业集团(20人),具体就业情况如表 3-20 所示。

表 3-20 毕业生在世界 500 强企业就业人数

公司名称	世界排名	研究生	本科	全校
中国建筑工程总公司	23	-	82	82
华为投资控股有限公司	72	9	54	63
中国第一汽车集团公司	125	2	29	31
上海汽车集团股份有限公司	36	10	18	28
东风汽车公司	65	-	27	27
国家电网公司	2	6	19	25
浙江吉利控股集团	267	4	18	22
广州汽车工业集团	202	1	19	20
中国兵器装备集团公司	242	7	11	18

合计		77	419	496
中国中车股份有限公司	385	1	_	1
中国邮政集团公司	113	-	1	1
中国铁路工程总公司	56	-	1	1
中国铁道建筑总公司	58	-	1	1
中国石油天然气集团公司	4	-	1	1
中国建设银行	31	1	-	1
中国机械工业集团有限公司	256	1	-	1
中国华能集团公司	289	-	1	1
中国华电集团公司	397	-	1	1
中国电力建设集团有限公司	182	-	1	1
中国大唐集团公司	468	-	1	1
现代汽车	78	1	-	1
台积电	368	-	1	1
绿地控股集团有限公司	252	1	-	1
联想集团	240	1	-	1
国家电力投资集团公司	395	-	1	1
鞍钢集团公司	428	1	-	1
中国银行	46	2	-	2
中国交通建设集团有限公司	91	-	2	2
中国华润有限公司	86	-	2	2
苏宁易购集团	427	-	2	2
阿里巴巴集团	300	-	2	2
中国联合网络通信股份有限公司	273	1	2	3
中国工商银行	26	-	3	3
中国电子信息产业集团有限公司	369	-	3	3
京东集团	181	-	3	3
北京汽车集团	124	1	2	3
丰田汽车公司	6	-	4	4
爱立信公司	500	_	4	4
西门子	66	1	4	5
碧桂园控股有限公司	353	2	3	5
中国移动通信集团公司	53	2	4	6
中国电信集团公司	141	1	5	6
招商银行	213	1	5	6
海尔集团公司	499	1	5	6
中国电子科技集团公司	388	6	1	7
鸿海精密工业股份有限公司	24	-	7	7
中国航天科技集团公司	343	4	4	8
中国船舶工业集团公司	393	2	11	13
美的集团股份有限公司	323	1	12	13
中国航天科工集团公司	346	1	14	15
中国航空工业集团公司	161	4	12	16
中国恒大集团	230	1	16	17



3.4.4 中国 500 强企业就业情况分析

我校区 2018 届毕业生在中国 500 强企业就业人数为 613 人,占就业总人数的 44.81%,其中就业人数 20 人以上的企业分别有:中国建筑股份有限公司(82人)、华为投资控股有限公司(63人)、中国第一汽车集团有限公司(31人)、上海汽车集团股份有限公司(28人)、东风汽车集团有限公司(27人)、国家电网有限公司(25人)、浪潮集团有限公司(23人)、浙江吉利控股集团有限公司(22人)、郑州宇通集团有限公司(22人)、广州汽车工业集团有限公司(20人),具体就业情况如表 3-21 所示。

表 3-21 毕业生在中国 500 强企业就业人数

单位名称	中国排名	研究生	本科	全校
中国建筑股份有限公司	5	-	82	82
华为投资控股有限公司	16	9	54	63
中国第一汽车集团有限公司	32	2	29	31
上海汽车集团股份有限公司	8	1-	18	28
东风汽车集团有限公司	15	-	27	27
国家电网有限公司	1	6	19	25
浪潮集团有限公司	207	-	23	23
浙江吉利控股集团有限公司	62	4	18	22
郑州宇通集团有限公司	446	1	21	22
广州汽车工业集团有限公司	45	1	19	20
潍柴控股集团有限公司	84	3	15	18
中国兵器装备集团有限公司	56	7	11	18
恒大集团有限公司	49	1	16	17
中国航空工业集团有限公司	37	4	12	16
中国航天科工集团有限公司	79	1	14	15
美的集团股份有限公司	73	1	12	13
中国船舶工业集团有限公司	95	2	11	13
比亚迪股份有限公司	155	-	1-	10
上海电气(集团)总公司	180	1	7	8
中国航天科技集团有限公司	78	4	4	8
中国电子科技集团公司	94	6	1	7
海尔集团公司	74	1	5	6
招商银行股份有限公司	46	1	5	6
中国电信集团有限公司	35	1	5	6
中国移动通信集团有限公司	12	2	4	6
中国重型汽车集团有限公司	182	-	6	6
碧桂园控股有限公司	80	2	3	5
江铃汽车集团公司	205	-	5	5
陕西汽车控股集团有限公司	267	-	5	5
安徽江淮汽车集团控股有限公司	325	-	4	4
徐州工程机械集团有限公司	348	-	4	4

合计		87	526	613
重庆小康控股有限公司	330	-	1	1
中国中车集团有限公司	88	1	-	1
中国邮政集团公司	28	-	1	1
中国铁路工程集团有限公司	13	-	1	1
中国铁道建筑有限公司	14	-	1	1
中国石油天然气集团有限公司	3	-	1	1
中国南方航空股份有限公司	131	1	-	1
中国机械工业集团有限公司	61	1	-	1
中国华能集团有限公司	67	-	1	1
中国电力建设集团有限公司	41	-	1	1
中国大唐集团有限公司	105	-	1	1
威高集团有限公司	424	-	1	1
网易公司	299	-	1	1
万达控股集团有限公司	198	-	1	1
内蒙古伊利实业集团股份有限公司	250	-	1	1
绿地控股集团股份有限公司	60	1	-	1
联想集团有限公司	55	1	-	1
金地(集团)股份有限公司	425	-	1	1
华泰集团有限公司	231	_	1	1
华晨汽车集团控股有限公司	102	_	1	1
亨通集团有限公司	216	_	1	1
国家电力投资集团公司	96	-	1	1
鞍钢集团有限公司	100	1	_	1
中国银行股份有限公司	11	2	-	2
中国交通建设集团有限公司	21	-	2	2
中国建设银行股份有限公司	7	1	1	2
中国广核集团有限公司	194	_	2	2
新希望集团有限公司	232	-	2	2
新疆特变电工集团有限公司	303	<u>-</u> -	2	2
办于控放集团有限公司 小米集团	17	-	2	2
华夏幸福基业股份有限公司 苏宁控股集团有限公司	278 17	2	2	2 2
华润(集团)有限公司	18	-	2	2
步步高投资集团股份有限公司	431	2	-	2
百度网络技术有限公司	195	1	1	2
阿里巴巴集团控股有限公司	69	-	2	2
中国联合网络通信集团有限公司	63	1	2	3
中国工商银行股份有限公司	4	-	3	3
中国电子信息产业集团有限公司	89	-	3	3
海信集团有限公司	147	1	2	3
广州富力地产股份有限公司	279	-	3	3
北京汽车集团有限公司	31	1	2	3
北京京东世纪贸易有限公司	42	-	3	3
长城汽车股份有限公司	168	-	4	4



3.4.5 最佳雇主 100 强企业就业情况分析

2018 届毕业生在智联招聘公布的 2018 年最佳雇主前 100 强企业中就业人数 为 270 人,占总就业人数的 19.74%。其中就业人数 10 以上的企业有:华为技术有限公司(63 人)、中国一汽(31 人)、浪潮集团有限公司(23 人)、浙江吉利控股集团有限公司(22 人)、郑州宇通客车股份有限公司(22 人)、新东方教育科技集团有限公司(17 人)、东软集团股份有限公司(12 人)、宁德时代新能源科技股份有限公司(11 人),具体就业情况如表 3-21 所示。

表 3-21 2018 届毕业生最佳雇主 (2018) 企业就业情况

单位名称	研究生	本科	全校
华为技术有限公司	9	54	63
中国一汽	2	29	31
浪潮集团有限公司	-	23	23
浙江吉利控股集团有限公司	4	18	22
郑州宇通客车股份有限公司	1	21	22
新东方教育科技集团有限公司	-	17	17
东软集团股份有限公司	-	12	12
宁德时代新能源科技股份有限公司	9	2	11
海尔集团公司	1	5	6
招商银行	1	5	6
中国电信集团有限公司	1	5	6
杭州海康威视数字技术股份有限公司	-	5	5
丰田汽车(中国)投资有限公司	-	4	4
广汽丰田汽车有限公司	-	4	4
上汽大众汽车有限公司	-	4	4
北京汽车集团有限公司	1	2	3
海信集团有限公司	1	2	3
奇瑞汽车股份有限公司	-	3	3
中国工商银行	-	3	3
中国联合网络通信集团有限公司	1	2	3
百度	1	1	2
北京字节跳动网络技术有限公司	-	2	2
苏宁控股集团有限公司	-	2	2
九阳股份有限公司	-	1	1
联想集团	1	-	1
厦门航空有限公司	-	1	1
深圳市华星光电技术有限公司	-	1	1
施耐德电气(中国)有限公司	1	-	1
顺丰	1	-	1
搜狐公司	-	1	1
网易(杭州)网络有限公司	-	1	1



	38	232	270
中海地产集团有限公司	-	1	1
中国邮政储蓄银行股份有限公司	-	1	1
中国南方航空股份有限公司	1	-	1
中国航发商用航空发动机有限责任公司	1	-	1
旭辉集团股份有限公司	1	-	1

3.5 待就业毕业生情况

3.5.1 本科待就业毕业生情况

目前,还有114名本科生未落实单位。其中,准备参加公务员考试等待最后录取通知的4人,继续考研的90人,准备出国的3人,有意向单位无法及时签约的5人,自由职业6人,就业期望值高无法找到满意工作的6人。如图3-5所示。

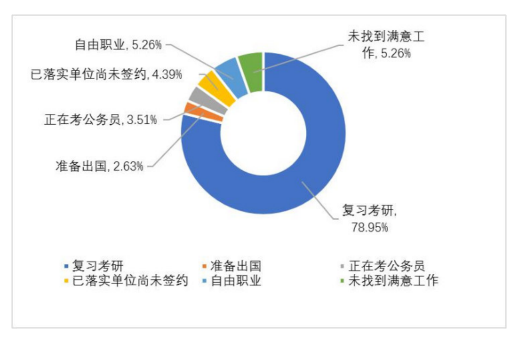


图 3-5 本科待就业毕业生情况

3.5.2 硕士待就业毕业生情况

目前,还有6名硕士研究生未落实单位。其中,准备继续读博的3人,准备出国的1人,准备考公务员的2人。如图3-6示。

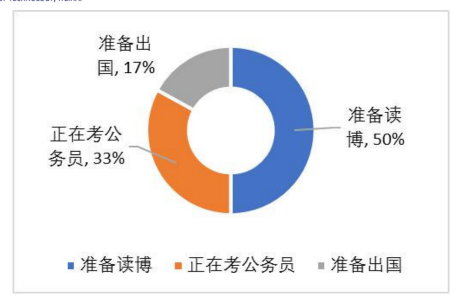


图 3-6 硕士待就业毕业生情况



第四章 用人单位招聘情况

4.1 专场招聘会单位分析

4.1.1 专场招聘会的单位性质与地域分布

2017-2018 学年赴我校区开展专场招聘会的各类企事业单位有 697 家。专场招聘会单位的性质与地域分布情况,如表 4-1 所示,从地域上来看,来我校区开展招聘活动的以东部地区的企业为主(594 家),中西部相对较少(103 家);从招聘单位的性质来看,总体以国有大中型企业、民营企业和三资企业为主,而中西部则主要是国有大中型企业和三资企业。

表 4-1 专场招聘会的单位性质与地域分布

地区	省市	 党政 机关	高等 教育 单位	国有大 中型企 业	科研 设计 单位	民营企 业	三资企业	其他 事业 单位	合计
	黑龙江	-	-	-	-	2	1	-	3
东北	吉林	-	-	36	-	-	5	-	41
地区	辽宁	1	1	3	-	6	10	-	21
	小计	1	1	39	-	8	16	-	65
	北京	-	1	29	1	14	9	-	54
	天津	-	-	12	2	9	2	-	25
华北	河北	-	1	4	-	1	2	-	8
地区	山西	-	-	-	-	-	-	-	-
	内蒙古	-	-	-	-	1	-	-	1
	小计	-	2	45	3	25	13	-	88
	上海	-	-	32	-	2-	11	-	63
	山东	1	-	24	1	158	16	2	202
	江苏	-	4	12	1	140	31	1	189
华东	安徽	-	-	1	-	2	-	-	3
地区	江西	-	-	1	-	-	-	-	1
	浙江	-	-	-	-	4	1	-	5
	福建	-	-	2	-	2	-	-	4
	小计	1	4	72	2	326	59	3	467
	广东	-	-	2	-	13	5	-	20
华南	广西	-	-	4	-	-	-	-	4
地区	海南	-	-	-	-	-	-	-	-
	小计	-	-	6	-	13	5	-	24
华中	河南	-	-	2	-	2	1	-	5
地区	湖北	-	-	11	-	1	14	-	26

2018_E

毕业生就业质量报告

HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY, WEIHAI

75 12	云南 西藏	-	-	-	-	-	-	-	-
西南 地区	贵州	-	-	-	-	-	-	-	-
	重庆 四川	-	-	4 4	-	2 1	1	-	7 5
	小计	-	-	-	-	5	-	-	5
	新疆	-	-	-	-	3	-	-	3
地区	宁夏	-	-	-	-	-	-	-	-
西北	青海	-	-	-	-	-	-	-	-
	陕西 甘肃	-	-	-	-	2	-	-	2
-	小计	-	-	13	-	4	16	-	33
	湖南	-	-	-	-	1	1	-	2

4.1.2 专场招聘会单位行业分布

2017-2018 年度来我校区招聘的企业主要以制造业(342 家, 49.07%)、批发和零售(67 家, 9.61%)、科学研究、技术服务和地质勘查业(60 家, 8.61%)为主,招聘单位的行业分布具体统计结果如表 4-2 所示。

表 4-2 专场招聘会单位行业分析

所属行业	汇总	比例
农、林、牧、渔业	1	0.14%
租赁和商务服务业	22	3.16%
制造业	342	49.07%
信息传输、计算机服务和软件业	55	7.89%
文化、体育和娱乐业	2	0.29%
卫生、社会保障和社会福利	7	1.00%
批发和零售	67	9.61%
科学研究、技术服务和地质勘查业	60	8.61%
居民服务和其他服务业	8	1.15%
金融业	7	1.00%
教育	31	4.45%
交通运输、仓储、邮政	9	1.29%
建筑业	55	7.89%
公共管理和社会组织	1	0.14%
房地产业	5	0.72%
电力、燃气和水的生产和供应	11	1.58%
采矿业	2	0.29%
其他	12	1.72%
总计	697	100.00%

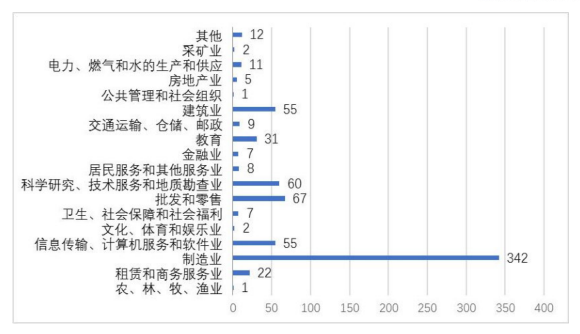


图 4-1 2017-2018 学年专场招聘会单位所属行业分布

4.2 大型招聘会单位分析

4.2.1 大型招聘会的单位性质与地域分布

2017-2018 年度赴我校区开展大型招聘会的各类企事业单位有 900 家。大型招聘会单位的性质与地域分布情况,如表 4-3 所示。从地域上看,来我校区开展大型招聘活动的以东部地区企业为主(821 家),中西部地区企业较少(79 家);从招聘单位性质来看,总体以民营企业、国有大中型企业和高等教育单位为主,而中西部地区主要以国有大中型企业和民营企业为主。

地区	省市	党政 机关	高等 教育 单位	国有大 中型企 业	科研 设计 单位	民营企 业	三资 企业	其他 事业 单位	合计			
	黑龙江	-	-	7	-	7	-	1	15			
东北	吉林	1	1	5	-	-	1	-	8			
地区	辽宁	-	2	3	-	7	8	-	20			
	小计	1	3	15	-	14	9	1	43			
	北京	-	2	7	1	25	1	-	36			
	天津	-	-	1	2	5	1	-	9			
华北	河北	-	1	2	-	5	-	1	9			
地区	山西	-	-	2	1	2	-	-	5			
	内蒙	-	-	2	-	3	-	-	5			
	小计	-	3	14	4	4-	2	1	64			

表 4-3 大型招聘会的单位性质与地域分布

HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY, WEIHAI

H	1例	0.11%	1.00%	11.22%	1.33%	76.33%	8.56%	1.44%	100.00%
	计	1	9	101	12	687	77	13	900
港泊	奥台	-	-		-	1	1	-	2
	小计	-	-	9	1	3	-	-	13
	西藏	-	-	-	-	-	-	-	-
地区	云南	-	-	_	_	_	-	_	-
西南	贵州	-	-	2	_	-	_	_	2
	四川	-	-	3	1	3	_	_	7
	重庆	-	-	4	_	-	_	_	4
	小计	-	-	2	1	5	1	_	9
	新疆	_	-	1	_	2	_	_	3
地区	宁夏	_	_	_	_	_	_	_	_
西北	青海	_	_	_	_	_	_	_	-
	甘肃	-	-	-	-	1	-	_	1
	陕西			1	1	2	1		5
NO KT	小计	_	_	5	1	7	1	_	14
地区	湖南	_	-	<i>-</i>	_	2	1	_	2
华中	湖北	-	-	3	1	3	- 1	_	3 7
	<u> </u>	-	1	2	<u>-</u> 1	2		-	5
地区	海南 小计	-	1	5	-	8	2	-	1 16
华南	广西	-	- 1	1	-	-	-	-	1
1k d .	广东	-	-	4	-	8	2	-	14
	小计	-	2	51	5	609	61	11	739
	福建	-	-	2	-	1	-	1	4
	江西	-	-	1	-	-	-	1	2
地区	安徽	-	-	3	1	2	1	-	7
华东	浙江	-	-	1	-	7	1	1	10
	江苏	-	-	2	-	48	13	1	64
	山东	-	2	34	3	535	43	7	624
	上海	-	-	8	1	16	3	-	28

4.2.2 大型招聘会单位行业分析

2017-2018年度来我校区招聘的企业主要以制造业(421家,46.78%)为主,招聘单位的行业分布具体统计结果,如表 4-4,其分布图,如图 4-2 所示。

表 4-4 大型招聘会单位行业分析

所属行业	汇总	比例
农、林、牧、渔业	11	1.22%
租赁和商务服务业	48	5.33%
制造业	421	46.78%
信息传输、计算机服务和软件业	86	9.56%
文化、体育和娱乐业	9	1.00%
卫生、社会保障和社会福利	2	0.22%

总计	900	100.00%
其他	16	1.78%
采矿业	4	0.44%
电力、燃气和水的生产和供应	10	1.11%
房地产业	24	2.67%
公共管理和社会组织	1	0.11%
建筑业	41	4.56%
交通运输、仓储、邮政	6	0.67%
教育	42	4.67%
金融业	7	0.78%
居民服务和其他服务业	30	3.33%
科学研究、技术服务和地质勘查业	54	6.00%
批发和零售	88	9.78%

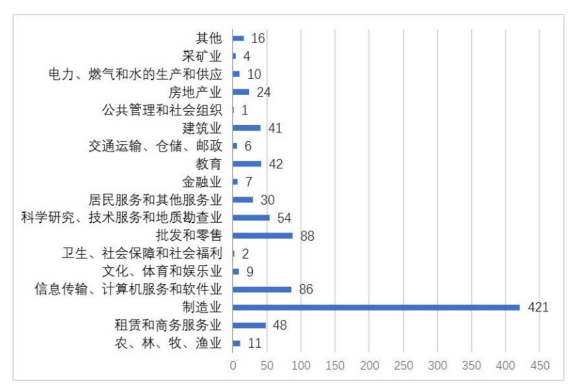


图 4-2 2017-2018 学年大型招聘会单位所属行业分布

4.3 发布招聘信息情况

2017年7月至2018年9月,哈尔滨工业大学(威海)就业信息网共计发布招聘信息4377条,累计提供岗位28000多个。各个月份发布的信息数量,如表4-5,其发布趋势图如图4-3所示。从图中可以明显看到,我校区每年的招聘高峰期集中在9-12月份及次年的1-3月份,并以10月份和次年的3月份信息发布量最大。

表 4-5 招聘单位发布招聘信息情况

	发布信息量	月份	发布信息量
2017年7月	18	2018年1月	551
2017年8月	24	2018年2月	460
2017年9月	656	2018年3月	643
2017年10月	767	2018年4月	66
2017年11月	707	2018年5月	64
2017年12月	390	2018年6月	31
共计		4377	



图 4-3 发布招聘信息趋势图



第五章 就业工作举措

5.1 切实加强组织领导,统筹部署就业工作

哈工大(威海)始终高度重视毕业生就业工作,全面贯彻落实中央、国务院的决策部署以及教育部、工业和信息化部、山东省关于促进大学生就业的各项政策,多次召开专题会议研究部署相关工作,并深入招聘会现场了解用人单位需求和毕业生就业意向,要求毕业生牢记习总书记的嘱托,把视线投向国家发展的航程,把汗水洒在艰苦创业的舞台,将自身发展同民族的命运紧密联系在一起,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。

继续实施大学生就业质量提升计划,保障就业工作政策的落地执行。在关键 节点对院(系)进行了就业走访调研,详细了解就业指导、就业市场、就业困难 群体帮扶、就业创业政策的宣传等方面存在的困难等相关情况。召开三次全体就 业工作人员培训会,对毕业生就业工作中遇到的普遍问题进行分析和培训。

5.2 拓宽重点区域行业,实现就业市场精准布局

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;结合地方经济社会发展,加大山东省新旧动能转换人才输送力度。发挥就业联盟就业资源优势,采取集中组团走访重点区域,共同推进就业创业工作。参加国家电网、一汽、华为、美的、浪潮等校企人才交流会,以及沿江八市、天津、宁波、南京、佛山等地举办的校地人才交流会。本学年累计外出参加各类人才对接交流会总计30次,与500余家企业建立校企人才合作关系。组织"行走中华•逐梦名企"暑期就业走访社会实践活动,派出了北京、上海、广州、深圳、杭州、南京、苏州、天津等16支团队,走访20座城市,200多家用人单位。师生共同走访企业的形式深受用人单位欢迎,每年帮助学校就业市场新增10家以上重点企业。

举办哈工大 2018 年重点用人单位研讨会,邀请来自航天、航空、船舶、汽车、建筑、计算机等领域的 77 家用人单位,部分地市人才中心和东北五校就业



协作体高校共 145 名代表参加会议,会议期间组织 6 场圆桌论坛、10 场行业专家面对面研讨会,深入研讨行业发展、人才需求变化、探讨未来人才合作。引导毕业生到国家重点行业、重点地区、重大工程、重大项目就业。

5.3 提升就业服务质量,构建校企合作生态链

全年进校举办专场招聘企业数量为 697 家,比去年增长继续提升,其中北汽集团、上汽集团、一汽集团、东风汽车、中船工业、中建集团、山东各地、江苏、广东各地等以组团形式进校招聘。组织 3 场大型就业双选会,参会单位 900 家,企业涉及国防、建筑、装备制造、核工业、IT、汽车等行业,参会企业层次和质量稳步提升,为烟、威、青地区及周边高校毕业生提供了 8000 余个工作岗位,助力山东省新旧动能转换重大工程。

优质的就业服务受到进校招聘企业的一致好评,有力助推了校企合作的效率和频率。与中建集团、歌尔集团、新东方等多家单位签订了就业实习基地协议,以基地带动学生就业,以基地促进学生培养。学校建立华为、浪潮、海尔、京东方、百度、歌尔、中建二局、广丰、学而思等 18 个校企俱乐部,开展了浪潮智慧校园设计大赛、华为软件精英挑战赛、BOE 创新挑战赛等一系列品牌俱乐部活动,通过比赛和活动锻炼学生职业能力、挖掘企业人才、促进学生就业。

5.4 深化创新创业教育,探索人才培养新模式

学校坚持横向依托学科特色、面向产业需求,纵向贯穿人才培养全过程,360度全方位服务,支持大学生开展创新创业。大学生创新创业基地为大学生创新创业团队提供孵化平台和"一站式"创新创业服务,通过不断完善基地管理制度,进一步明确基地团队准入准出机制,使得管理更加规范,服务更加到位。目前入驻基地大学生创新创业团队120余个,注册公司实体74家。依托学生组织青年创业中心,开展创意集市、创业路演、创业公开课等一系列实训实践活动,丰富了校园创业氛围,对高校创业教育进行有力补充。

学校首次举办"校长杯"大学生创业竞赛,45个创业项目报名参赛,涵盖食品加工、大数据、教育医疗、工业交通、外卖餐饮等多个领域,并选拔出三个优秀队伍参加第六届"东升杯"国际创业大赛暨第三届中关村人才创客大赛。一个创



业团队荣获威海市创业大赛一等奖。

为进一步深化学校创新创业教育改革,为提高学生创新创业意识,增长创新创业本领,学校成立了哈工大(威海)创业商学院,旨在培养德才兼备的拔尖创新人才和具有商业基因的商业领军人才。第一期精英班面向全校选拔72名学员,分2个班级,聘请60多位校友导师,配备班主任进行课程设计和训练指导,完成了教学任务和实践环节。

5.5 提高就业指导能力,践行就业质量提升计划

持续深化课程体系建设,通选课程《职业生涯规划与就业指导》于 2018 年 夏季学期向 2017 级在校生开课。强化专兼职结合的职业规划与就业指导师资队 伍建设,9 名老师获得北森 BCC 生涯教练资质,6 名老师参加金树人生涯卷轴工作坊,12 名老师参加高校创新创业师资培训班,6 名老师参加 CDP/UCT 等就业创业师资培训。同时组建 4 个辅导员生涯工作坊,做好日常"一对一"职业辅导咨询。打造一系列就业品牌活动:企航讲坛邀请国内外名企高管、技术大咖、优秀校友定期老校举办讲座,为在校生讲解成长阅历、求职攻略、就业形势和前沿技术; 生涯体验周活动助力 2000 余在校生体验线下职业规划活动;无领导小组讨论面试训练营全年举办 20 余次,引导 300 余名在校生提升无领导面试的经验和能力;模拟招聘会帮助在校生体验应届生求职招聘全过程,针对简历制作、面试、笔试等招聘环节进行重点训练和提升,加强大学生应聘求职能力和社会竞争力;首届行业分析大赛帮助大学生积极探索行业发展动态,共同分析校企人才供需关系,进一步提升大学生的就业竞争力和职业价值观。

5.6 关注就业困难学生,做好就业困难群体帮扶

按照山东省帮扶山东省特困家庭毕业生就业的指示,学校研究制定并发布选 拔细则,院系严格审查特困生资质并进行公平公正评选,最终确定了117名山东 省生源特困家庭和获国家助学贷款的毕业生,最终发放求职创业补贴10.42万元。 此外学校积极争取广汽丰田、航天三菱发动机、潍柴集团、歌尔集团等社会公益 资源,全年累计为在校生发放奖助学金超过30万。

此外,学校不断强化就业帮扶,为外出求职的家庭困难毕业生提供求职补助



金,继续实施离校未就业毕业生就业促进计划,加强毕业生实名制签约管理,准确掌握家庭困难毕业生、少数民族毕业生、农村生源毕业生、残疾毕业生等各类就业困难群体的具体情况,实行动态管理、个性化辅导、就业信息推送,优先向用人单位推荐。此外,学校利用网站、微信平台等不同形式积极向毕业生宣传"参军入伍"、"西部计划"、"三支一扶"、"村官工程"、"基层选调生"等国家政策,鼓励毕业生响应号召贡献国防、支援西部、扎根基层,为新常态下的中国崛起贡献自身的力量。



第六章 毕业生就业调查

6.1 调查对象总体情况

本次调查对象为哈尔滨工业大学(威海)2018届就业毕业生,总计1709人。按学历划分,此次调查对象中本科毕业生1553人,占总调查对象的90.87%;硕士毕业生156人,占总调查对象的9.13%。具体如图6-1所示。

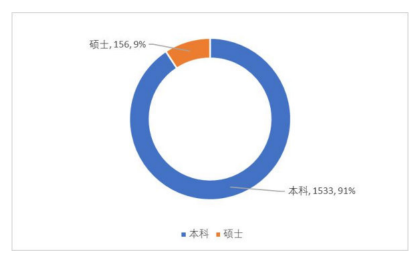


图 6-1 调查对象学历分布

按专业类别划分,此次调查对象中工科所占比率最大,有 1436 人,占总调查对象的 84.03%; 其次为理学的学生,共 135 人,占总调查对象的 7.90%; 另外,经管和文科类分别为 89 人和 49 人,分别占总调查对象的 5.21%和 2.87%,如图 6-2 所示。

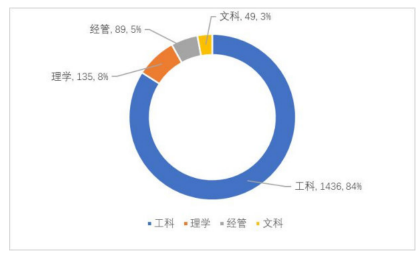


图 6-2 调查对象专业分布



6.2 调查结果与初步分析

6.2.1 职业价值观评估

对其职业价值观的自我评估中,2018 届毕业生对于16 项择业因素的看重程度的均值总体无较大差异。根据均值进行排序发现,排在前3位的择业因素分别为"工作能磨练我的个人能力"、"工作能使我实现个人的抱负和目标""工作能使我施展个人的能力和特长";排在后3位的分别是"工作能使我和未来配偶在一起"、"工作能使我改变目前令人担忧的社会"、"工作能使周围人羡慕我"。此项结果表明,整体而言,我校区毕业生的职业价值观自我评估良好,具体以统计结果如图6-3。

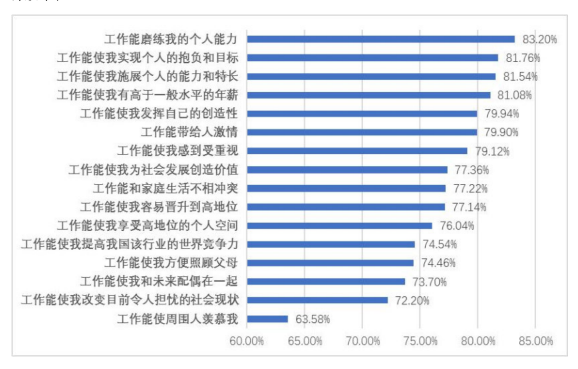


图 6-3 职业价值观自我评估情况

6.2.2 就业能力评估

对 2018 届毕业生的就业能力进行自我评估,根据调查结果进行排序发现,排在前三位比较强的能力分别是"自学能力"、"实干与执行能力"、"问题解决能力";排在后三位的分别是"领导力"、"计算机与互联网应用能力"以及"外语能力"。此项结果表明,整体而言,我校区毕业生的就业能力自我评估良好,各个能力之



间没有较大的差别,但是作为工科学生为主的毕业生暴露出语言表达、交往和领导力等方面的短板。具体情况,如图 6-4 所示。



图 6-4 就业能力评估情况

6.2.3 职业选择结果调查

该项调查分析了 2018 届毕业生对所选工作的专业匹配度及对工作的满意度,从而反映毕业生职业选择结果的情况。

其中,83.05%的毕业生认为所学专业与岗位比较匹配。根据毕业生对所选工作的匹配度均值进行排序发现,匹配度排前三的描述分别为"所选工作满足我的需要""我的知识、能力与技能与所选工作相吻合""所选单位满足我的需要"。具体统计情况,如图 6-5 所示。

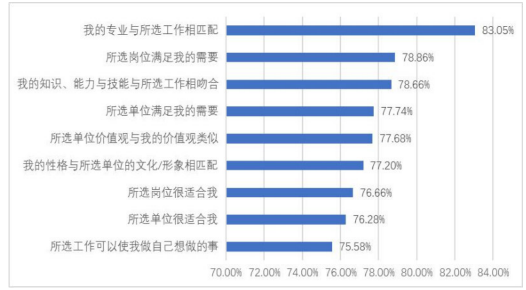


图 6-5 毕业生所选工作匹配度情况

对 2018 届毕业生工作满意度的调查表明,97.67%的毕业生对自己的就业去向表示满意,毕业生对工作各方面的满意度均值无较大差别。根据对各方面的满意度进行排序发现,除去整体满意度外,排前三位的分别为"促进社会发展的价值""单位的地理位置""组织(单位)的文化或价值观",具体调查情况,如图 6-6 所示。

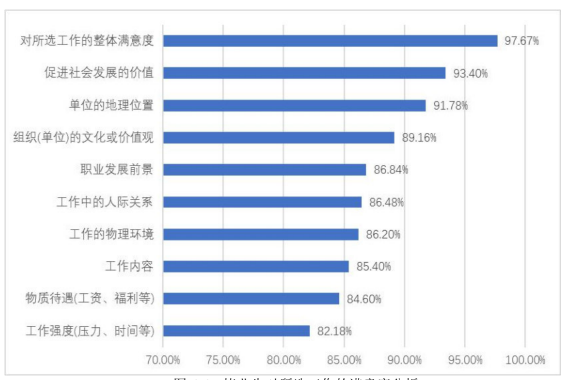


图 6-6 毕业生对所选工作的满意度分析



附表 1 2018 届本科毕业生分院系专业就业情况汇总

学院/专业	人数	就业	国内 升学	出国 (境) 留学	灵活 就业	自主 创业	待就 业	就业率
机械设计制造及其自动化	159	57	63	17	18	0	4	97.48%
船舶与海洋工程	118	32	59	6	13	0	8	93.22%
船舶与海洋工程学院	277	89	122	23	31	0	12	95.67%
环境工程	78	35	39	4	0	0	0	100.00%
生物工程	30	11	14	1	0	0	4	86.67%
化学工程与工艺	54	25	24	3	0	0	2	96.30%
食品科学与工程	21	6	12	3	0	0	0	100.00%
海洋科学与技术学院	183	77	89	11	0	0	6	96.72%
车辆工程	132	73	30	21	3	1	4	96.97%
能源与动力工程	128	72	37	4	9	1	5	96.09%
交通运输	47	26	18	1	1	0	1	97.87%
交通工程	51	24	14	0	5	0	8	84.31%
汽车工程学院	358	195	99	26	18	2	18	94.97%
自动化	91	45	33	5	0	0	8	91.21%
测控技术与仪器	92	37	46	3	0	0	6	93.48%
电气工程及其自动化	97	48	37	7	2	0	3	96.91%
通信工程	89	27	47	7	4	0	4	95.51%
电子信息工程	98	49	35	8	1	0	5	94.90%
电子科学与技术	98	40	47	5	0	0	6	93.88%
电磁场与无线技术	32	17	12	2	1	0	0	100.00%
信息与电气工程学院	597	263	257	37	8	0	32	94.64%
计算机科学与技术	130	76	34	8	6	0	6	95.38%
信息安全	62	34	18	6	2	0	2	96.77%
软件工程	155	82	46	14	4	0	9	94.19%
计算机科学与技术学院	347	192	98	28	12	0	17	95.10%
材料成型及控制工程	84	30	34	6	13	0	1	98.81%
焊接技术与工程	75	26	36	8	4	0	1	98.67%
材料科学与工程	65	19	26	8	10	0	2	96.92%
电子封装技术	29	7	13	2	7	0	0	100.00%
材料科学与工程学院	253	82	109	24	34	0	4	98.42%
信息与计算科学	55	27	17	10	0	0	1	98.18%
数学与应用数学	25	5	4	15	0	0	1	96.00%
光电信息科学与工程	50	4	34	6	2	0	4	92.00%
理学院	130	36	55	31	2	0	6	95.38%
财务管理	46	14	18	7	4	0	3	93.48%
工商管理	42	26	10	4	1	0	1	97.62%
国际经济与贸易	24	13	6	4	1	0	0	100.00%
会计学	47	20	14	9	1	0	3	93.62%
市场营销	24	15	6	1	1	0	1	95.83%
信息管理与信息系统	24	17	4	3	0	0	0	100.00%
经济管理学院	207	105	58	28	8	0	8	96.14%
	26	13	5	5	0	0	3	88.46%

毕业生就业质量报告 HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY, WEIHAI

土木工程	165	72 72	54 54	12	19	0	8	95.15%
土木工程系	165	72	54	12	19	0	8	95.15%



附表 2 2018 届硕士毕业生分院系专业就业情况汇总

学院/专业	人数	就业	国内升学	出国 (境) 留学	灵活 就业	自主 创业	待就 业	就业率
机械电子工程	9	7	2	0	0	0	0	100.00%
机械工程	15	11	4	0	0	0	0	100.00%
船舶与海洋工程	19	15	2	1	0	0	1	94.74%
船舶工程学院	43	33	8	1	0	0	1	97.67%
化学工程与技术	3	3	0	0	0	0	0	100.00%
化学工程	11	7	4	0	0	0	0	100.00%
海洋科学	26	15	9	0	0	0	2	92.31%
海洋科学与技术学院	40	25	13	0	0	0	2	95.00%
车辆工程	19	18	0	0	0	0	1	94.74%
动力工程及工程热物理	10	7	2	0	0	0	1	90.00%
汽车工程学院	29	25	2	0	0	0	2	93.10%
信息与通信工程	8	6	0	0	0	2	0	100.00%
控制工程	5	4	1	0	0	0	0	100.00%
控制科学与工程	2	2	0	0	0	0	0	100.00%
集成电路工程	1	1	0	0	0	0	0	100.00%
电气工程	9	8	1	0	0	0	0	100.00%
仪器科学与技术	7	6	1	0	0	0	0	100.00%
电子与通信工程	15	14	1	0	0	0	0	100.00%
微电子学与固体电子学	2	1	1	0	0	0	0	100.00%
信息与电气工程学院	49	42	5	0	0	2	0	100.00%
计算机科学与技术	8	7	1	0	0	0	0	100.00%
计算机技术	19	19	0	0	0	0	0	100.00%
计算机科学与技术学院	27	26	1	0	0	0	0	100.00%
材料加工工程	9	4	4	1	0	0	0	100.00%
材料工程	25	22	3	0	0	0	0	100.00%
材料学	3	2	1	0	0	0	0	100.00%
材料科学与工程学院	37	28	8	1	0	0	0	100.00%
应用数学	9	6	3	0	0	0	0	100.00%
计算数学	7	3	4	0	0	0	0	100.00%
物理学	8	6	2	0	0	0	0	100.00%
理学院	24	15	9	0	0	0	0	100.00%
工商管理	14	13	1	0	0	0	0	100.00%
技术经济及管理	1	1	0	0	0	0	0	100.00%
经济管理学院	15	14	1	0	0	0	0	100.00%
土木工程	6	6	0	0	0	0	0	100.00%
建筑与土木工程	9	8	0	0	0	0	1	88.89%
土木工程系	15	14	0	0	0	0	1	93.33%
合计	279	222	47	2	0	2	6	97.85%



2018属





地址:山东省威海市文化西路2号

电话:0631-5687720 5687535 网址:www.job.hitwh.edu.cn

邮箱:hgdwhjy@163.com