



上海交通大學  
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

# 2018年就业质量报告

EMPLOYMENT QUALITY REPORT OF 2018

学生就业服务和职业发展中心

2018年12月



# 目录

<b>第一部分 毕业生就业基本情况</b> .....	<b>1</b>
一、毕业生规模与结构 .....	1
(一) 学历分布与性别比例 .....	1
(二) 生源地分布 .....	2
二、就业率与毕业去向 .....	3
(一) 分学历统计毕业去向 .....	4
(二) 分性别统计毕业去向 .....	4
(三) 分生源地统计毕业去向 .....	5
(四) 院系毕业生就业情况 .....	6
(五) 本科各专业及研究生各学科(专业)就业情况 .....	7
<b>第二部分 毕业生就业结构</b> .....	<b>14</b>
一、就业地域分布 .....	14
二、单位行业流向与就业分布 .....	15
三、升学分析 .....	16
(一) 国内升学 .....	17
(二) 出国(境)深造 .....	18
四、重点单位就业 .....	21
<b>第三部分 就业市场需求分析</b> .....	<b>25</b>
<b>第四部分 就业质量评价与反馈</b> .....	<b>31</b>
一、毕业生求职状况分析 .....	31
(一) 毕业生求职状况 .....	31
(二) 工作与专业相关度 .....	32
(三) 就业满意度 .....	32
二、对学校院系就业工作评价 .....	33
(一) 对学校就业工作评价 .....	33
(二) 对院系就业工作评价 .....	33
<b>第五部分 毕业生就业工作的特点与措施</b> .....	<b>34</b>

一、聚焦人才培养，凸显价值引领，营造志存高远的就业氛围.....	34
二、深化生涯教育，加强师资匹配，提升职业教育的专业化和精准性 .....	35
三、推进就业引导工作，优化就业服务质量，鼓励毕业生主动服务于国家发展战略需求.....	36
四、确立招生-人才培养-就业联动机制，发挥就业评价的导向作用 ...	38
五、持续推进创新创业教育实践体系建设.....	39
<b>第六部分 发展趋势与展望.....</b>	<b>41</b>

上海交通大学坚持把立德树人作为根本任务，坚持价值引领、知识探究、能力建设和人格养成“四位一体”的育人理念，把学生就业作为人才培养重要环节，提升为全校性重要工作，鼓励广大学子“砥砺第一等品行，成就第一等学问、第一等事业、第一等人才”“培育家国情怀、成就栋梁之材”，进一步增强做好毕业生就业创业工作的使命感和责任感。通过凸显价值引领、深化生涯教育、加强师资匹配、推进就业引导工作、优化就业服务质量以及持续推进创新创业教育实践体系建设等方面系统开展 2018 年毕业生就业工作，全面提升 2018 年毕业生就业质量，实现学校毕业生就业率继续保持高位。

## 第一部分 毕业生就业基本情况

### 一、毕业生规模与结构

#### (一) 学历分布与性别比例

我校 2018 年毕业生共 8674 人（不含港澳台及留学生），其中，博士生 1209 人，占毕业生总人数的 13.94%；硕士生 3955 人，占毕业生总数的 45.60%；本科生 3510 人，占毕业生总数的 40.46%。

在我校 8674 名毕业生中，男生 5130 人，占毕业生总数的 59.14%；女生 3544 人，占毕业生总数 40.86%。毕业生男女性别比例为 1.45：1（如图 1）。

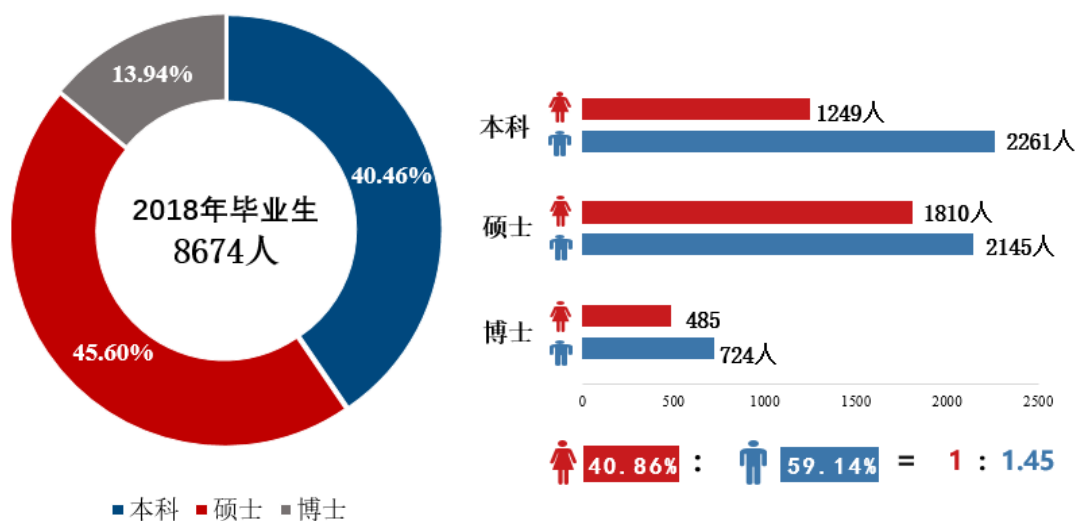


图 1 毕业生学历层次与性别人数分布

## （二）生源地分布

2018 年我校毕业生人数居前十位的生源地省市为：上海市（1248 人，14.38%）、江苏省（940 人，10.83%）、浙江省（763 人，8.79%）、山东省（708 人，8.16%）、安徽省（589 人，6.79%）、河南省（583 人，6.72%）、湖北省（472 人，5.44%）、江西省（327 人，3.77%）、四川省（297 人，3.42%）、湖南省（269 人，3.10%）。具体数据详见表 1。

表 1 按生源地统计各学历层次毕业人数

生源地	博士		硕士		本科		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
上海市	121	10.01%	282	7.13%	845	24.05%	1248	14.38%
江苏省	124	10.26%	500	12.62%	316	9.00%	940	10.83%
浙江省	82	6.78%	324	8.19%	357	10.17%	763	8.79%
山东省	196	16.21%	372	9.41%	140	3.99%	708	8.16%
安徽省	111	9.18%	361	9.13%	117	3.33%	589	6.79%
河南省	131	10.84%	327	8.27%	125	3.56%	583	6.72%
湖北省	56	4.63%	264	6.68%	152	4.33%	472	5.44%
江西省	56	4.63%	172	4.35%	99	2.82%	327	3.77%
四川省	27	2.23%	129	3.26%	141	4.02%	297	3.42%
湖南省	43	3.56%	138	3.49%	88	2.51%	269	3.10%
河北省	33	2.73%	131	3.31%	96	2.74%	260	3.00%
福建省	32	2.65%	122	3.08%	94	2.68%	248	2.86%
山西省	28	2.32%	110	2.78%	83	2.36%	221	2.55%
辽宁省	23	1.90%	107	2.71%	88	2.51%	218	2.51%
广东省	8	0.66%	83	2.10%	96	2.74%	187	2.16%
黑龙江省	27	2.23%	80	2.02%	56	1.60%	163	1.88%
重庆市	14	1.16%	59	1.49%	66	1.88%	139	1.60%
陕西省	16	1.32%	66	1.67%	49	1.40%	131	1.51%

生源地	博士		硕士		本科		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
吉林省	14	1.16%	59	1.49%	56	1.60%	129	1.49%
广西壮族自治区	8	0.66%	51	1.29%	58	1.65%	117	1.35%
甘肃省	15	1.24%	34	0.86%	46	1.31%	95	1.10%
云南省	6	0.50%	26	0.66%	53	1.51%	85	0.98%
北京市	7	0.58%	17	0.43%	58	1.65%	82	0.95%
贵州省	5	0.41%	28	0.71%	49	1.40%	82	0.95%
内蒙古自治区	7	0.58%	45	1.14%	28	0.80%	80	0.92%
新疆维吾尔自治区	5	0.41%	24	0.61%	47	1.34%	76	0.88%
天津市	7	0.58%	18	0.46%	30	0.85%	55	0.63%
宁夏回族自治区	6	0.50%	10	0.25%	20	0.57%	36	0.42%
海南省	0	0.00%	7	0.18%	20	0.57%	27	0.31%
青海省	1	0.08%	8	0.20%	15	0.43%	24	0.28%
西藏自治区	0	0.00%	1	0.03%	22	0.63%	23	0.27%

## 二、就业率与毕业去向

截至 2018 年 10 月 31 日，我校 2018 年毕业生就业率为 98.56%。其中，签约就业比例为 58.01%，国内升学比例为 24.41%，出国（境）深造比例为 12.95%，灵活就业比例为 3.19%，暂不就业比例为 0.44%，去向待定比例为 1%（见图 2）。

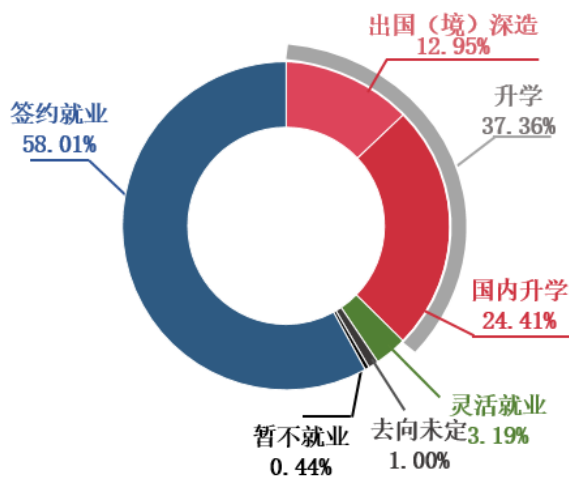


图 2 毕业生去向分布

## （一）分学历统计毕业去向

2018 年我校本科、硕士和博士毕业生的就业率均达到 98% 以上，分别为 98.01%、99.06% 和 98.51%。按学历层次统计，本科生签约就业比例为 24.99%，国内升学比例为 40.97%，出国（境）深造比例为 26.32%，灵活就业比例为 5.73%；硕士生签约就业比例为 80.69%，国内升学比例为 13.22%，出国（境）深造比例为 3.94%，灵活就业比例为 1.21%；博士生签约就业比例为 79.74%，国内升学比例为 12.90%，出国（境）深造比例为 3.56%，灵活就业比例为 2.31%（见表 2）。

表 2 分学历毕业生去向

毕业去向	博士		硕士		本科		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
<b>升学</b>	<b>199</b>	<b>16.46%</b>	<b>679</b>	<b>17.16%</b>	<b>2362</b>	<b>67.29%</b>	<b>3240</b>	<b>37.36%</b>
出国(境)深造	43*	3.56%	156	3.94%	924	26.32%	1123	12.95%
国内升学	156*	12.90%	523	13.22%	1438	40.97%	2117	24.41%
<b>就业</b>	<b>992</b>	<b>82.05%</b>	<b>3239</b>	<b>81.90%</b>	<b>1078</b>	<b>30.72%</b>	<b>5309</b>	<b>61.20%</b>
灵活就业	28	2.31%	48	1.21%	201	5.73%	277	3.19%
签约就业	964	79.74%	3191	80.69%	877	24.99%	5032	58.01%
<b>未就业</b>	<b>18</b>	<b>1.49%</b>	<b>37</b>	<b>0.94%</b>	<b>70</b>	<b>1.99%</b>	<b>125</b>	<b>1.44%</b>
去向待定	17	1.41%	32	0.81%	38	1.08%	87	1.00%
暂不就业	1	0.08%	5	0.13%	32	0.91%	38	0.44%
<b>总计</b>	<b>1209</b>	<b>100.00%</b>	<b>3955</b>	<b>100.00%</b>	<b>3510</b>	<b>100.00%</b>	<b>8674</b>	<b>100.00%</b>
<b>就业率</b>	<b>98.51%</b>		<b>99.06%</b>		<b>98.01%</b>		<b>98.56%</b>	

注：\*博士升学是指攻读博士后

## （二）分性别统计毕业去向

分性别统计，我校男生和女生就业率相近，分别为男生就业率 98.61%，女生就业率 98.47%（见图 3）。我校女生签约就业比例高于男生，达到 61.54%；而男生国内升学、出国（境）深造比例和灵活就业比例均高于女生。

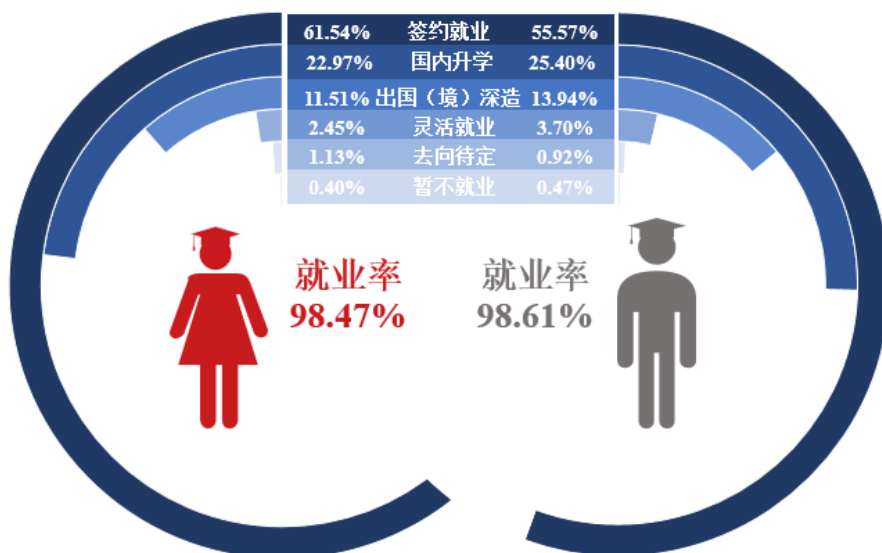


图 3 男女生就业率与毕业去向

### (三) 分生源地统计毕业去向

按生源地统计毕业去向，上海生源学生签约就业比例为 44.71%，国内升学比例为 23.48%，出国（境）深造比例为 26.84%，灵活就业比例为 3.45%；东部各省市（除上海生源外）学生签约就业比例为 57.04%，国内升学比例为 25.59%，出国（境）深造比例为 13.34%，灵活就业比例为 2.66%；中部各省市学生签约就业比例为 64.67%，国内升学比例为 22.86%，出国（境）深造比例为 8.26%，灵活就业比例为 2.93%；西部各省市学生签约就业比例为 57.55%，国内升学比例为 26.16%，出国（境）深造比例为 9.28%，灵活就业比例为 5.06%（见图 4）。

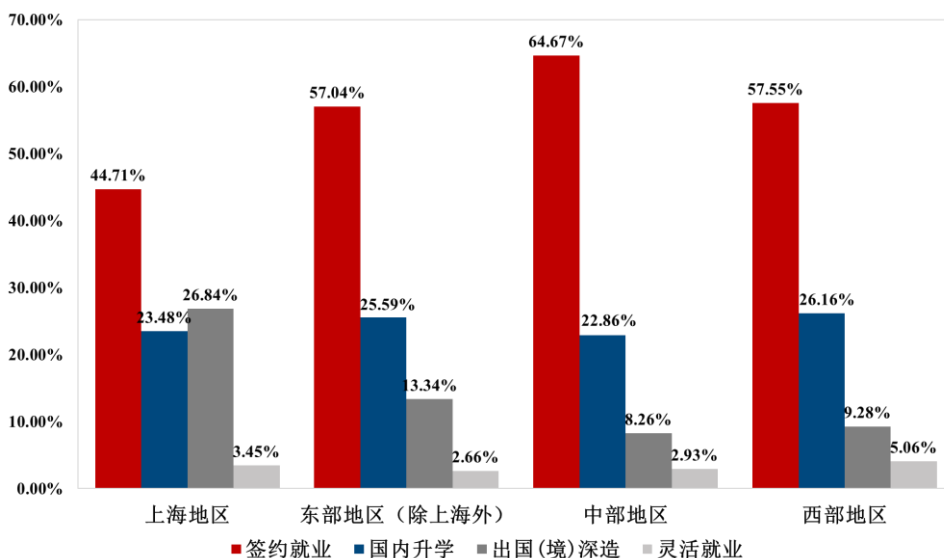


图 4 分生源地统计毕业去向



#### (四) 院系毕业生就业情况

我校毕业生分布在 33 个院系（研究院）（以下简称为院系）。有 32 个院系毕业生就业率达到 95% 以上，占我校院系数的 96.97%，其中 14 个院系毕业生就业率达到 100%（见表 3）。

表 3 分院系统计毕业生就业率

院系	毕业生数	就业率			整体就业率
		博士	硕士	本科	
环境科学与工程学院	119	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
航空航天学院	83	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
化学化工学院	178	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
精神卫生中心	18	-	100.00%	-	100.00%
药学院	93	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
凯原法学院	231	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
外国语学院	135	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
人文学院	63	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
马克思主义学院	20	100.00%	100.00%	-	100.00%
上海交大-南加州大学文化创意产业学院	23	-	100.00%	-	100.00%
高等教育研究院	12	100.00%	100.00%	-	100.00%
系统生物医学研究院	18	100.00%	100.00%	-	100.00%
人文艺术研究院	14	100.00%	100.00%	-	100.00%
中美物流研究院	13	-	100.00%	-	100.00%
机械与动力工程学院	953	100.00%	100.00%	99.52%	99.79%
船舶海洋与建筑工程学院	430	100.00%	100.00%	99.39%	99.77%
材料科学与工程学院	357	98.36%	100.00%	100.00%	99.72%
上海交大密西根学院	250	92.31%	100.00%	100.00%	99.60%

院系	毕业 生数	就业率			整体就业率
		博士	硕士	本科	
生物医学工程学院	158	100.00%	98.63%	100.00%	99.37%
设计学院	173	0.00%	100.00%	98.40%	98.84%
电子信息与电气工程学院	1854	99.25%	99.16%	98.43%	98.81%
国际与公共事务学院	76	100.00%	100.00%	97.44%	98.68%
安泰经济与管理学院	540	100.00%	99.31%	97.22%	98.52%
物理与天文学院	115	100.00%	100.00%	95.56%	98.26%
上海交大-巴黎高科卓越工 程师学院	54	-	-	98.15%	98.15%
医学院	1771	98.50%	97.40%	96.25%	97.40%
农业与生物学院	235	92.86%	100.00%	94.78%	97.02%
数学科学学院	144	93.75%	98.63%	94.55%	96.53%
媒体与传播学院	112	100.00%	98.21%	94.55%	96.43%
上海交通大学上海高级金 融学院	98	100.00%	95.79%	-	95.92%
生命科学技术学院	187	90.20%	97.89%	95.12%	95.19%
致远学院	100	-	-	95.00%	95.00%
体育系	47	-	100.00%	91.43%	93.62%
<b>总计</b>	<b>8674</b>	<b>98.51%</b>	<b>99.06%</b>	<b>98.01%</b>	<b>98.56%</b>

### （五）本科各专业及研究生各学科（专业）就业情况

从本科各专业来看，我校 62 个本科专业（其中机械工程及自动化、化学、建筑学、能源与动力工程、机械工程、计算机科学与技术、信息工程、数学与应用数学、物理学分布在两个或以上学院）中，52 个专业的就业率达到了 95% 以上，其中有 31 个专业的就业率达到了 100%。本科各专业就业率的具体情况见表 4，专业名称按照就业率从高到低排序。

表 4 本科毕业生各专业就业率情况

专业	所属院系	毕业人数	就业人数	就业率
材料科学与工程	材料科学与工程学院	113	113	100.00%
船舶与海洋工程	船舶海洋与建筑工程学院	86	86	100.00%
德语	外国语学院	25	25	100.00%
电子与计算机工程	上海交大密西根学院	169	169	100.00%
法学	凯原法学院	46	46	100.00%
工程力学	船舶海洋与建筑工程学院	13	13	100.00%
工业工程	机械与动力工程学院	56	56	100.00%
工业设计	设计学院	19	19	100.00%
广播电视编导	媒体与传播学院	18	18	100.00%
汉语言文学	人文学院	19	19	100.00%
航空航天工程	航空航天学院	25	25	100.00%
核工程与核技术	机械与动力工程学院	19	19	100.00%
化学	化学化工学院	30	30	100.00%
	致远学院	23	23	
化学工程与工艺	化学化工学院	15	15	100.00%
环境科学与工程	环境科学与工程学院	37	37	100.00%
机械工程及自动化	机械与动力工程学院	1	1	100.00%
	上海交大密西根学院	1	1	
建筑学	船舶海洋与建筑工程学院	1	1	100.00%
	设计学院	34	34	
交通运输	船舶海洋与建筑工程学院	20	20	100.00%
经济学	安泰经济与管理学院	7	7	100.00%
口腔医学	医学院	30	30	100.00%
能源与动力工程	机械与动力工程学院	103	103	100.00%
	上海交大-巴黎高科卓越 工程师学院	14	14	
日语	外国语学院	18	18	100.00%

专业	所属院系	毕业人数	就业人数	就业率
生物医学工程	生物医学工程学院	53	53	100.00%
视觉传达设计	设计学院	45	45	100.00%
微电子科学与工程	电子信息与电气工程学院	32	32	100.00%
新能源科学与工程	机械与动力工程学院	23	23	100.00%
药学	药学院	19	19	100.00%
英语	外国语学院	34	34	100.00%
应用化学	化学化工学院	1	1	100.00%
应用物理学	物理与天文学院	8	8	100.00%
预防医学	医学院	20	20	100.00%
电气工程及其自动化	电子信息与电气工程学院	148	147	99.32%
机械工程	上海交大-巴黎高科卓越 工程师学院	15	15	99.28%
	上海交大密西根学院	48	48	
	机械与动力工程学院	213	211	
信息安全	电子信息与电气工程学院	96	95	98.96%
自动化	电子信息与电气工程学院	77	76	98.70%
计算机科学与技术	电子信息与电气工程学院	186	185	98.58%
	致远学院	25	23	
电子科学与技术	电子信息与电气工程学院	55	54	98.18%
土木工程	船舶海洋与建筑工程学院	44	43	97.73%
会计学	安泰经济与管理学院	40	39	97.50%
行政管理	国际与公共事务学院	39	38	97.44%
信息工程	电子信息与电气工程学院	165	161	97.37%
	上海交大-巴黎高科卓越 工程师学院	25	24	
金融学	安泰经济与管理学院	141	137	97.16%
软件工程	电子信息与电气工程学院	92	89	96.74%
工商管理	安泰经济与管理学院	28	27	96.43%

专业	所属院系	毕业人数	就业人数	就业率
医学检验技术	医学院	51	49	96.08%
植物科学与技术	农业与生物学院	25	24	96.00%
临床医学	医学院	346	332	95.95%
资源环境科学	农业与生物学院	24	23	95.83%
数学与应用数学	致远学院	16	16	95.77%
	数学科学学院	55	52	
生物技术	生命科学技术学院	22	21	95.45%
测控技术与仪器	电子信息与电气工程学院	41	39	95.12%
护理学	医学院	41	39	95.12%
公共事业管理	媒体与传播学院	19	18	94.74%
生物工程	生命科学技术学院	19	18	94.74%
食品科学与工程	农业与生物学院	36	34	94.44%
食品卫生与营养学	医学院	18	17	94.44%
物理学	物理与天文学院	37	35	93.55%
	致远学院	25	23	
动物科学	农业与生物学院	30	28	93.33%
园林	设计学院	27	25	92.59%
国际经济与贸易	体育系	35	32	91.43%
生物科学	致远学院	11	10	90.91%
传播学	媒体与传播学院	18	16	88.89%

从研究生各学科（专业）来看，我校 74 个研究生学科（专业）中，70 个学科（专业）的就业率达到 95% 以上，占我校研究生学科（专业）数的 94.59%，其中 57 个研究生学科（专业）的就业率达到 100%，占我校研究生学科（专业）数的 77.03%。各学科（专业）就业率的具体情况见表 5，学科（专业）名称按照就业率从高到低排序。

**表 5 研究生各学科（专业）就业率情况**

学科\专业	毕业人数	就业人数	就业率
畜牧学	10	10	100.00%
船舶与海洋工程	85	85	100.00%
动力工程及工程热物理	122	122	100.00%
法律	129	129	100.00%
法学	56	56	100.00%
翻译	23	23	100.00%
风景园林	13	13	100.00%
风景园林学	5	5	100.00%
公共管理	33	33	100.00%
公共卫生	1	1	100.00%
光学工程	5	5	100.00%
汉语国际教育	16	16	100.00%
航空宇航科学与技术	26	26	100.00%
核科学与技术	31	31	100.00%
护理	5	5	100.00%
护理学	2	2	100.00%
化学	93	93	100.00%
化学工程与技术	25	25	100.00%
环境科学与工程	56	56	100.00%
会计	40	40	100.00%
机械工程	230	230	100.00%
计算机科学与技术	103	103	100.00%
建筑学	16	16	100.00%
交通运输工程	8	8	100.00%
教育学	9	9	100.00%
金融	92	92	100.00%

学科\专业	毕业人数	就业人数	就业率
科学技术史	8	8	100.00%
控制科学与工程	95	95	100.00%
理论经济学	3	3	100.00%
力学	33	33	100.00%
马克思主义理论	14	14	100.00%
农业推广	21	21	100.00%
软件工程	24	24	100.00%
设计学	17	17	100.00%
审计	9	9	100.00%
生态学	17	17	100.00%
食品科学与工程	16	16	100.00%
兽医	6	6	100.00%
体育	7	7	100.00%
体育学	5	5	100.00%
天文学	1	1	100.00%
统计学	13	13	100.00%
土木工程	47	47	100.00%
外国语言文学	40	40	100.00%
物理学	64	64	100.00%
心理学	8	8	100.00%
新闻与传播	42	42	100.00%
仪器科学与技术	34	34	100.00%
艺术	11	11	100.00%
应用经济学	53	53	100.00%
应用统计	27	27	100.00%
应用心理	10	10	100.00%
园艺学	16	16	100.00%

学科\专业	毕业人数	就业人数	就业率
哲学	2	2	100.00%
政治学	7	7	100.00%
中国语言文学	14	14	100.00%
专门史	5	5	100.00%
材料科学与工程	186	185	99.46%
工程	894	889	99.44%
电子科学与技术	121	120	99.17%
药学	100	99	99.00%
电气工程	94	93	98.94%
临床医学	1010	995	98.51%
生物医学工程	62	61	98.39%
口腔医学	91	89	97.80%
新闻传播学	41	40	97.56%
信息与通信工程	118	115	97.46%
管理科学与工程	39	38	97.44%
工商管理	190	185	97.37%
数学	49	47	95.92%
公共卫生与预防医学	18	17	94.44%
基础医学	69	65	94.20%
生物学	164	154	93.90%
中西医结合	15	14	93.33%



## 第二部分 毕业生就业结构

主要对签约就业毕业生的就业流向、国内升学和出国（境）深造进行分析，不包含定向委培生和出国就业。我校签约就业毕业生 4790 人，国内升学毕业生为 2117 人，出国（境）深造（含出国做博士后）毕业生为 1123 人。

### 一、就业地域分布

从就业地域来看，我校毕业生主要就业省市为上海市。博士生、硕士生和本科生就业人数分别为 623 人、2325 人和 589 人。除上海市外，我校毕业生就业人数较多的省市依次有：广东省、浙江省、江苏省和北京市（图 5）。我校毕业生总体更倾向于在东部地区就业，详细就业单位地区分布见图 6。



图 5 就业人数前五省市分布

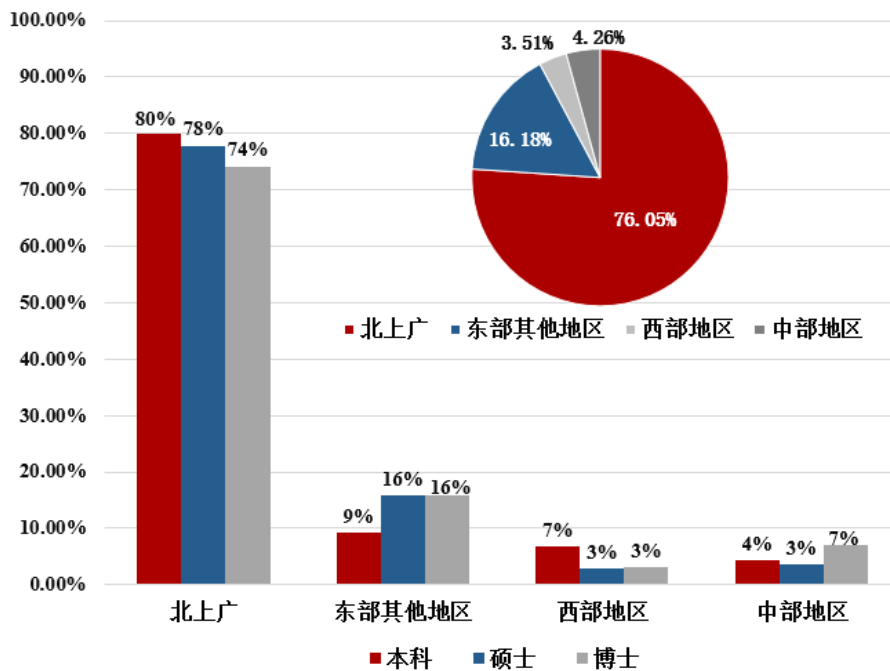


图 6 就业单位地区分布

## 二、单位行业流向与就业分布

从就业单位所属行业来看，我校毕业生就业最多的三个行业分别为：制造业、卫生和社会工作以及信息传输、软件和信息技术服务业。博士生到卫生和社会工作就业的比例最高，硕士生到制造业就业的比例最高，本科生到信息传输、软件和信息技术服务业就业的比例最高。全校就业单位行业分布详见图 7。

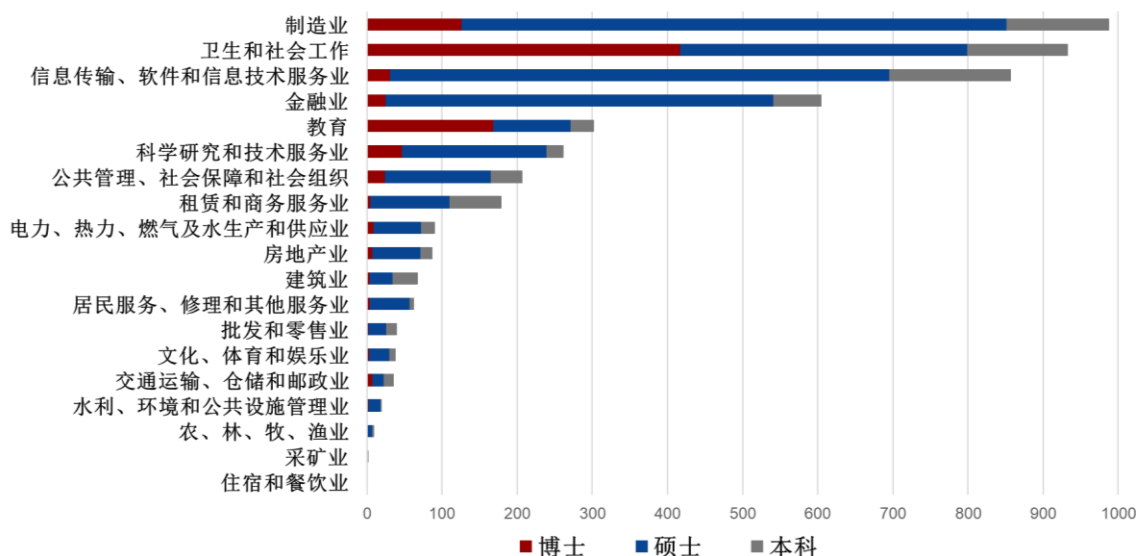


图 7 就业单位行业分布

我校积极鼓励学生服务于国家战略需求，引导学生到重点领域、关键行业等国家国民经济建设主战场建功立业。从就业单位分布结构来看，我校毕业生就业单位主要以企业为主，其中居首位的是民营企业，比例达到 27.04%，其次是医疗卫生单位，比例为 19.56%，再次为国有企业，比例 19.47%（见表 6）。

**表 6 就业分布结构**

行业	博士	硕士	本科	总比例
党政机关	2.38%	3.78%	3.68%	3.50%
科研设计单位	2.50%	1.41%	0.26%	1.43%
高等教育单位	17.93%	1.63%	0.39%	4.45%
中初等教育单位	0.57%	0.54%	0.79%	0.59%
医疗卫生单位	47.34%	12.07%	18.13%	19.56%
其他事业单位	0.68%	1.89%	0.53%	1.45%
国有企业	9.76%	22.44%	18.53%	19.47%
三资企业	5.33%	22.57%	21.81%	19.26%
民营企业	12.26%	29.60%	33.65%	27.04%
其他企业	1.25%	4.07%	2.23%	3.25%
总计	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

### 三、升学分析

学校确立了“综合性、研究型、国际化”的世界一流大学建设目标，不断加强与知名大学合作培养人才的深度与广度，着力增强世界眼光、注重内涵建设的国际化人才培养，目前已经与世界 100 多所大学建立合作关系，使学生接受前沿的国际视野和多元的文化熏陶。2018 届本科毕业生深造率达到了 67.29%，其中国内升学率为 40.97%，出国（境）深造率为 26.32%。

## （一）国内升学

我校 2018 年毕业生中选择国内升学的共有 2117 人。绝大多数留在本校升学有 1829 人，比例为 86.41%；其次 C9 高校（除本校外）有 145 人，比例为 6.85%；第三为双一流高校（除 C9 外）有 46 人，比例为 2.17%（见图 8）。

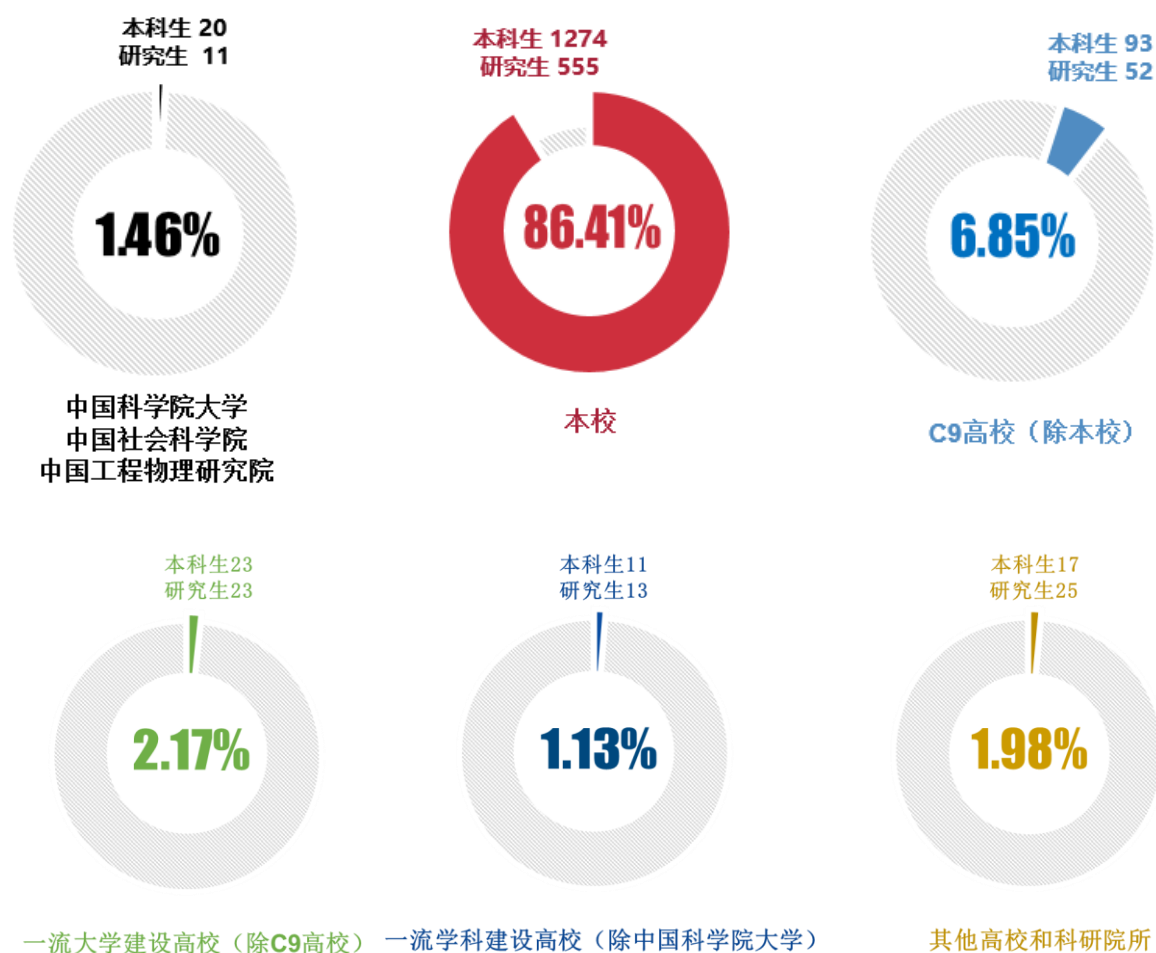


图 8 国内升学高校分布

除本校外，录取我校毕业生人数排前三位的高校和科研院所分别是复旦大学（61 人）、清华大学（43 人）、中国科学院大学（31 人）（见表 7）。

**表 7 录取我校毕业生最多的前十所高校和科研院所**

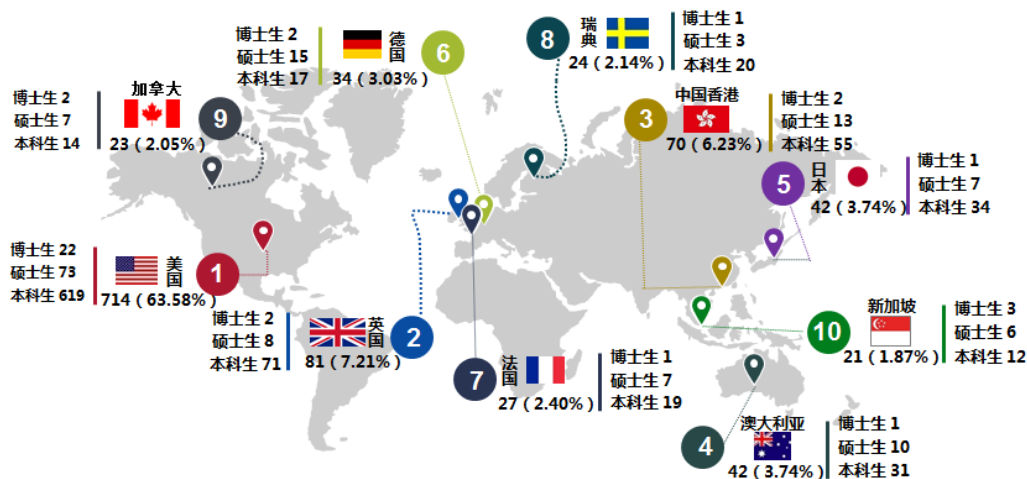
录取单位	博士	硕士	本科	总计
上海交通大学	86	469	1274	1829
复旦大学	5	21	35	61
清华大学	8	2	33	43
中国科学院大学	9	2	20	31
北京大学	1	7	17	25
同济大学	3	4	8	15
浙江大学	2	1	6	9
北京协和医学院	1	4	2	7
上海财经大学	0	0	6	6
华南理工大学	1	0	4	5

## （二）出国（境）深造

2018 年毕业生中选择出国（境）深造（含做博士后）的学生共计 1123 人，其中博士生 43 人，硕士生 156 人，本科生 924 人。

### 1. 出国（境）深造目的地分布

我校有 63.58% 的毕业生选择美国高校，数量上远超过其他国家和地区。其他出国（境）深造目的地国家和地区依次为：英国（81 人）、中国香港（70 人）、澳大利亚（42 人）、日本（42 人）等（见图 9）。


**图 9 毕业生出国（境）深造前十位目的地分布**

## 2. 出国（境）深造高校分布

录取我校毕业生排前三位的国（境）外高校分别是密西根大学（University of Michigan）、卡内基梅隆大学（Carnegie Mellon University）和加州大学圣地亚哥分校（University of California, San Diego）（见表 8）。根据 2018 年泰晤士高等教育（THE）发布世界大学最新排名，我校出国（境）深造毕业生中有 40.16% 毕业生赴世界排名前 30 位大学留学深造，为 451 人（见表 9）；有 73.9% 毕业生进入世界排名前 100 位大学进行深造，为 830 名。这体现我校人才培养质量稳步提升，并获得国外名校肯定，也扩大了世界影响。

**表 8 录取我校毕业生最多的前十所国（境）外高校**

录取单位	博士	硕士	本科	总计
密西根大学	0	4	64	68
卡内基·梅隆大学	0	3	57	60
加州大学圣地亚哥分校	1	2	44	47
南加利福尼亚大学	0	1	37	38
哥伦比亚大学	0	1	29	30
康奈尔大学	0	2	28	30
香港科技大学	1	0	24	25
伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校	1	1	23	25
宾夕法尼亚大学	0	0	20	20
加州大学伯克利分校	0	1	19	20

**表 9 学生赴 2018 年泰晤士高等教育（THE）排名前 30 位大学留学深造人数**

学校名称	人数
University of Oxford	5
University of Cambridge	2
Stanford University	4
Massachusetts Institute of Technology	5

学校名称	人数
California Institute of Technology	2
Harvard University	6
Princeton University	3
Yale University	13
Imperial College London	2
University of Chicago	4
ETH Zurich	6
Johns Hopkins University	18
University of Pennsylvania	20
University College London	11
University of California, Berkeley	20
Columbia University	30
University of California, Los Angeles	9
Duke University	8
Cornell University	30
University of Michigan, Ann Arbor	68
University of Toronto	4
National University of Singapore	14
Carnegie Mellon University	60
Northwestern University	14
London School of Economics and Political Science	10
New York University	18
University of Washington, Seattle Campus	13
University of Edinburgh	5
University of California, San Diego	47
总计	451

## 四、重点单位就业

我校深入推进就业引导工作，将关系国计民生的重要行业关键领域明确作为我校学生的就业核心市场，引导学生主动到中西部、基层和国家重要行业关键领域去建功立业。2018 年，毕业生到中西部、基层和国家重要行业关键领域就业的比例达 66.23%，毕业生就业引导率逐年上升。

2018 年我校毕业生就业人数超过 10 人的就业单位达 70 家(见表 10、表 11)。目前，毕业生主要赴军工、电力电网、通信、汽车、装备制造、金融、医疗卫生、互联网等行业领域就业。

**表 10 就业人数 10 人以上的单位（非医疗）**

单位名称	博士	硕士	本科	总计
华为技术有限公司	31	158	22	211
上海汽车集团股份有限公司	13	125	19	157
腾讯科技有限公司	2	58	2	62
招商银行股份有限公司	1	55	6	62
上海交通大学	18	38	2	58
中兴通讯股份有限公司	2	55	1	58
杭州埃米网络科技有限公司		40	17	57
国家电网有限公司	5	38	12	55
上海依图网络科技有限公司	1	38	12	51
互诚信息技术（上海）有限公司	1	38	1	40
上海电气集团股份有限公司	6	15	12	33
携程投资（上海）有限公司	1	24	7	32
无锡药明生物技术股份有限公司	4	26		30
百度控股有限公司		29	1	30
网易（杭州）网络有限公司	1	26	1	28
中国电子科技集团有限公司	3	23	1	27



单位名称	博士	硕士	本科	总计
中国银联股份有限公司	1	23	3	27
阿里巴巴（中国）网络技术有限公司	1	24	2	27
安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）		15	11	26
中国南方电网有限责任公司	2	16	8	26
普华永道中天会计师事务所有限公司		8	17	25
上海众源网络有限公司		23		23
宁德时代新能源科技股份有限公司	2	14	5	21
微软（中国）有限公司	1	16	3	20
上海蔚来汽车有限公司	2	17		19
中国移动通信集团有限公司	1	13	5	19
东方证券股份有限公司	1	17		18
中国船舶重工集团有限公司	6	11		17
远景能源（江苏）有限公司	3	12	1	16
中国工商银行股份有限公司		15	1	16
杭州海康威视数字技术股份有限公司		15		15
强生（中国）投资有限公司	1	12	1	14
英特尔（中国）有限公司		13	1	14
中信证券股份有限公司	1	13		14
普联技术有限公司		9	4	13
中国航天科技集团有限公司	3	8	2	13
中国商用飞机有限责任公司	3	9	1	13
北京学而思教育科技有限公司		6	6	12
超威半导体（中国）有限公司		11	1	12
上海城投（集团）有限公司	1	11		12
上海联和投资有限公司	1	11		12
德勤华永会计师事务所有限公司		7	4	11

单位名称	博士	硕士	本科	总计
上海证券交易所	1	9	1	11
中国平安保险（集团）股份有限公司		10	1	11
国家电力投资集团有限公司	2	7	2	11
上海快德行生物技术有限公司	3	7		10
上海浦东发展银行股份有限公司		10		10
浙江吉利汽车有限公司	1	9		10
中共安徽省委组织部	1	6	3	10
中国航空发动机集团有限公司	1	9		10
中国中车集团有限公司	1	3	6	10
东方财富信息股份有限公司		7	3	10
中国科学院	6	4		10

**表 11 就业人数 10 人以上的单位（医疗）**

医疗单位	博士	硕士	本科	总计
上海交通大学医学院附属第九人民医院	44	50	9	103
上海交通大学医学院附属瑞金医院	47	22	21	90
上海交通大学附属第六人民医院	49	24	14	87
上海交通大学医学院附属仁济医院	50	18	17	85
上海交通大学医学院附属新华医院	42	21	13	76
上海交通大学附属第一人民医院	37	13	10	60
上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心	4	9	10	23
上海交通大学医学院附属精神卫生中心	7	13		20
海军军医大学附属长征医院	2	18		20
上海交通大学医学院附属国际和平妇幼保健院	8	4	7	19
复旦大学附属中山医院	5	8	4	17

医疗单位	博士	硕士	本科	总计
上海交通大学附属儿童医院	2	8	7	17
同济大学附属东方医院	11	4		15
复旦大学附属肿瘤医院	7	5	2	14
同济大学附属第十人民医院	5	7	1	13
复旦大学附属华山医院		4	6	10
海军军医大学附属长海医院	7	3		10

### 第三部分 就业市场需求分析

2017 年 9 月 1 日至 2018 年 8 月 31 日,在学校就业网发布招聘信息 5433 条,累计提供岗位 95800 个,发布信息的各类用人单位有 4033 家,与往年基本持平,可见我校毕业生就业市场基本稳定,其中民营企业、国有大中型企业和三资企业数量分列前三位(见表 12)。对招聘企业进行单位性质、所在地域与行业大类的分析如下:

表 12 发布招聘信息企业性质与地域分析

性质/地域	东北	东部	港澳台	海外	西部	中部	总计
部队	-	-	-	-	2	-	2
党政机关	5	48	-	-	16	16	85
高等教育单位	5	44	-	-	21	21	91
国有企业	20	716	-	-	105	98	939
科研事业单位	5	59	-	-	10	10	84
民营企业	8	1546	-	-	43	72	1669
其他企业	2	151	-	-	23	10	186
其他事业单位	-	73	-	-	13	7	93
三资企业	3	784	4	2	13	14	820
医疗卫生单位	-	26	-	-	3	6	35
中等、初等教育单位	-	20	-	-	6	3	29
总计	48	3467	4	2	255	257	4033

注:东北地区指黑龙江、吉林与辽宁;东部地区是指上海、江苏、浙江、福建、广东、山东、天津和北京;中部地区是指安徽、山西、江西、湖南、湖北、河南、河北和海南;西部地区是指四川、重庆、云南、贵州、陕西、广西、甘肃、宁夏、青海、内蒙古、新疆和西藏;港澳台地区是指香港、澳门和台湾;海外地区则指除中国之外的其他任何地区。

从发布招聘信息的 4033 家单位的地域分布情况看,主要以东部地区为主,占单位总数的 85.97%,而中西部及东北地区企业的比例仅为 13.89%,东部地区的企业仍是学生的最大选择。按地区细分可以发现,上海企业的比例达到所有企

业的 48.26%，相比去年有所下降，北京、广东、江苏和浙江等省市的企业数量位居前位。

图 10 给出了所有企业的行业分布情况的比例，其中信息传输、软件和信息技术服务业、制造业、金融业、科学研究和技术服务业、教育等单位发布招聘信息数量较多，占到所有企业的 67.87%，基本符合我校专业设置及学生特质。与往年相比，信息传输、软件和信息技术服务业单位数量仍在逐年增加，但受到市场行情的影响，金融业对毕业生需求量相比往年略有下降。

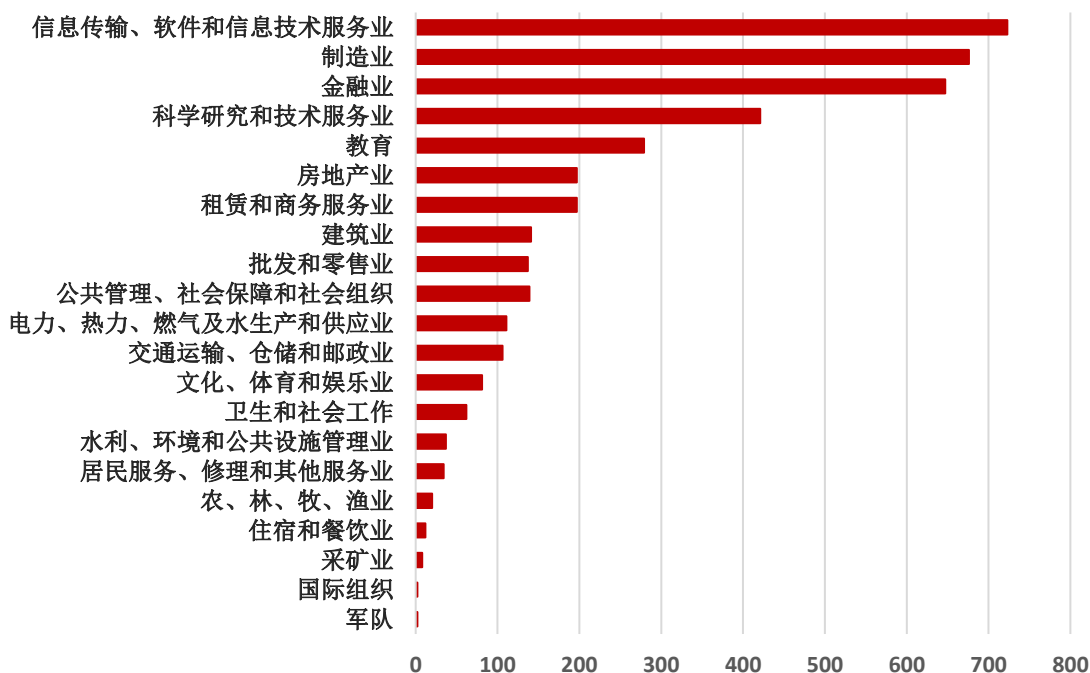


图 10 发布招聘信息单位行业分布

2017-2018 学年新增注册单位数为 3050 家（见图 11）。从单位性质来看，得益于近年来我国民营经济的蓬勃发展，其中民营企业已经占据了新增企业的绝大部分。

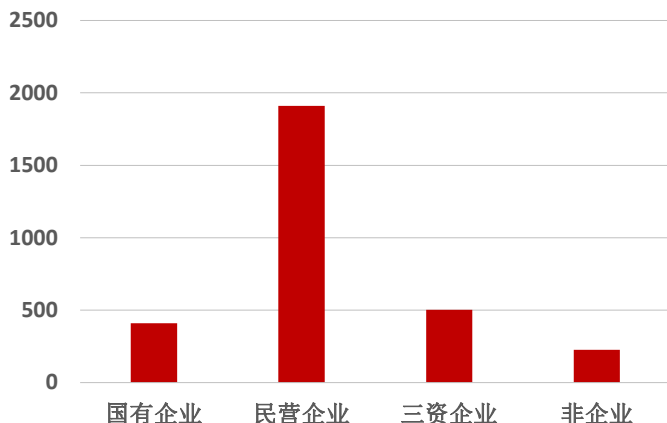


图 11 新增单位类型分布

我校共计举行 853 场次各类招聘会,其中大型招聘会 4 场,国企大中型企业、地方政府和民营企业类中型招聘会 37 场,小型招聘会 812 场(校级举办 533 场,委托院系承办 279 场),累计到校招聘企业有 3555 家,详细数据如图 12 所示。

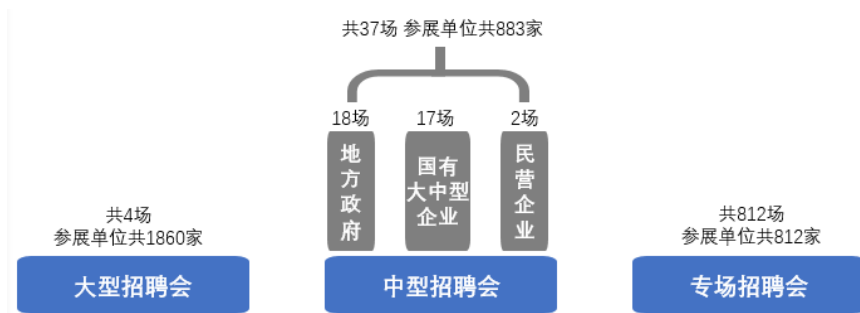


图 12 到校招聘企业数量

图 13 对来校举办招聘会企业类型进行分析,可以看出民营企业来校举办宣讲会占据多数,主要以宣讲会为主,举办中型专场招聘会数量相对较少。

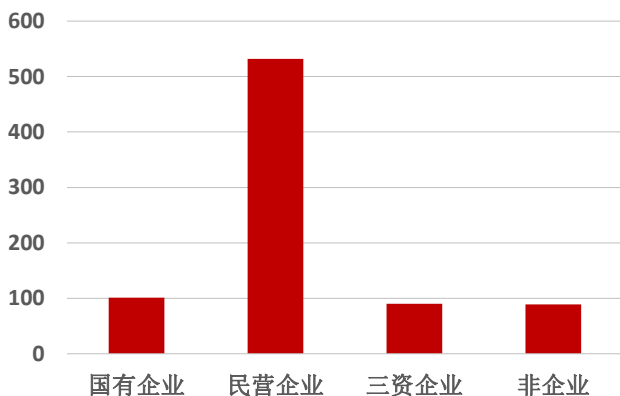


图 13 来校举办招聘会企业类型

从单位来校招聘的时间分布来看,企业来校招聘时间主要集中在每年的十月至十一月,其中十月份平均每天举办宣讲会 20 余场,全月举办校园宣讲会的企业数量占全年的 42.49% (见图 14)。

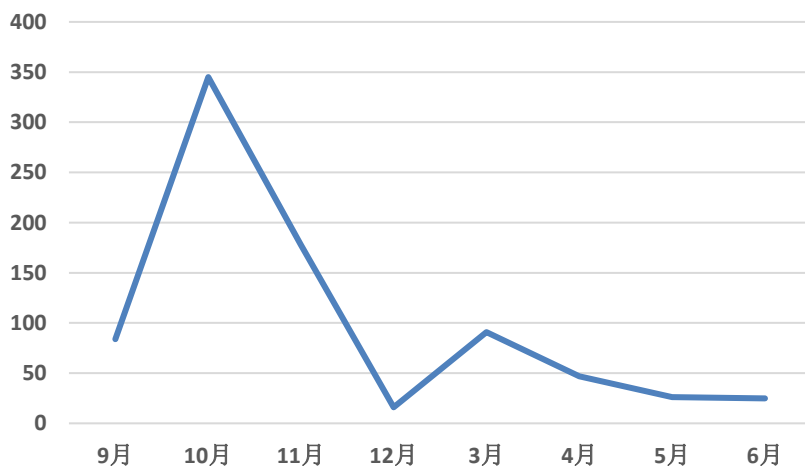


图 14 单位来校招聘时间分布

表 13 给出了中型专场招聘会的企业名单,从举行专场招聘会的单位性质来看,国有企业、地方政府组团招聘比例最高,分别达到 45.94%和 48.65%。从单位结构来看,企业来校举办中型专场招聘会主要集中在国有大集团总部及北上广等地区。与往年相比,地方组团来校招聘比例明显增加,且呈现不断上升趋势。学校招聘模式逐步转变为地方政府搭台、重要企业参与的组团模式,彰显了各地方政府招录我校毕业生的决心和态度。

表 13 赴我校开展中型专场招聘会的重点单位列表

序号	宣讲单位	参会数	单位性质	所在省份
1	常州市人社局	30	地方	江苏省
2	浙江省人力资源和社会保障厅	59	地方	浙江省
3	杭州市西湖区人力资源和社会保障局	17	地方	浙江省
4	乌鲁木齐市人力资源和社会保障局	28	地方	新疆维吾尔自治区
5	绍兴市柯桥区人力资源和社会保障局	11	地方	浙江省

序号	宣讲单位	参会数	单位性质	所在省份
6	福建省龙岩市市委组织部	12	地方	福建省
7	工信部人才交流中心	83	部委	北京市
8	武汉东湖新技术开发区人事局	30	地方	湖北省
9	武汉市人力资源和社会保障局	16	地方	湖北省
10	成都市温江区人力资源和社会保障局	16	地方	四川省
11	上海市吴泾镇人民政府	7	地方	上海市
12	上海陆家嘴金融城	21	地方	上海市
13	深圳市宝安区人才交流中心	30	地方	广东省
14	大连市人力资源和社会保障局	27	地方	辽宁省
15	新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅	26	地方	新疆维吾尔自治区
16	中国建筑第八工程局有限公司	23	国有企业	山东省
17	海航旅业集团有限公司	19	民营企业	海南省
18	中国电信集团公司	17	国有企业	北京市
19	中国兵器工业集团公司	20	国有企业	北京市
20	国家核电技术有限公司	4	国有企业	北京市
21	上海汽车集团股份有限公司	36	国有企业	上海市
22	广州市黄埔区人力资源和社会保障局	10	地方	广东省
23	中国共产党四川省委组织部	46	地方	四川省
24	上海市人力资源和社会保障局	108	地方	上海市
25	中国电子科技集团有限公司	29	国有企业	北京市
26	哈尔滨电气集团公司	11	国有企业	黑龙江省
27	湖南省益阳市委组织部	4	地方	湖南省
28	上海电气集团股份有限公司	12	国有企业	上海市
29	特变电工股份有限公司	6	民营企业	新疆维吾尔自治区



序号	宣讲单位	参会数	单位性质	所在省份
30	中国船舶工业集团公司	21	国有企业	北京市
31	中国东方电气集团公司	19	国有企业	四川省
32	中国工程物理研究院	14	国有企业	北京市
33	中国航天科工集团第二研究院	8	国有企业	北京市
34	中国航天科工集团公司	11	国有企业	北京市
35	中国航天科技集团公司	39	国有企业	北京市
36	中国商用飞机有限责任公司	6	国有企业	上海市
37	中国西电集团公司	7	国有企业	陕西省

## 第四部分 就业质量评价与反馈

为全面了解我校毕业生的就业现状，及时反馈人才培养情况，2018 年学校继续开展对毕业生求职状况调查研究，了解学生求职过程，分析学生求职结果，反馈学生对学校、学院就业工作满意度状况，为学校改革和发展提供决策参考。根据英国泰晤士高等教育发布 2018 全球大学毕业生就业竞争力排行榜，我校排名中国高校第 3 位，全球排名第 36 位。此外，QS 全球高等教育集团 2018 年发布《全球大学毕业生就业竞争力排名》，我校毕业生就业竞争力排名国际第 42 位。

### 一、毕业生求职状况分析

为深入了解分析 2018 年毕业生就业情况和特点，学校以调研问卷的形式对 2018 届已落实工作单位的毕业生进行了抽样调查。本调查面向毕业生发放网络问卷，其中本科生回收有效问卷 1921 份，研究生回收有效问卷 1781 份。

#### （一）毕业生求职状况

数据如图 15 所示，本科生在求职过程中平均投递简历 16.22 份，获得 7.61 个面试机会，获得 2.18 份 offer，平均历时 2.68 个月。研究生平均投递简历 23.28 份，获得 8.89 个面试机会，获得 2.74 份 offer，平均历时 2.78 个月。

在薪资方面，我校本科毕业生平均签约月薪为 10358.5 元；研究生平均签约月薪为 11580 元。排除特殊个例从总体上来看，薪酬与学历成正相关。

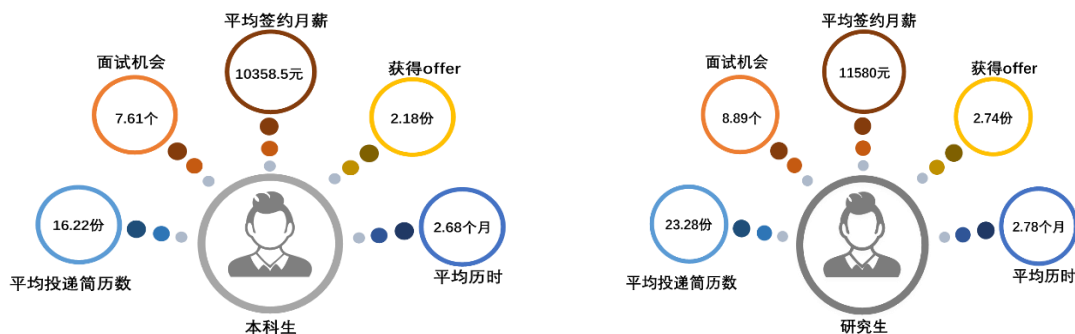


图 15 毕业生求职状况

## （二）工作与专业相关度

由被调查研究生签约工作与专业相关度分布情况显示，绝大多数同学的工作和专业有相关性。研究生工作与专业相关度明显高于本科生，非常相关、很相关和比较相关累计比例为 80.40%，高于平均水平，其中非常相关占到 36.33%，比本科生非常相关的比例高出 12.40%，如图 16 所示。

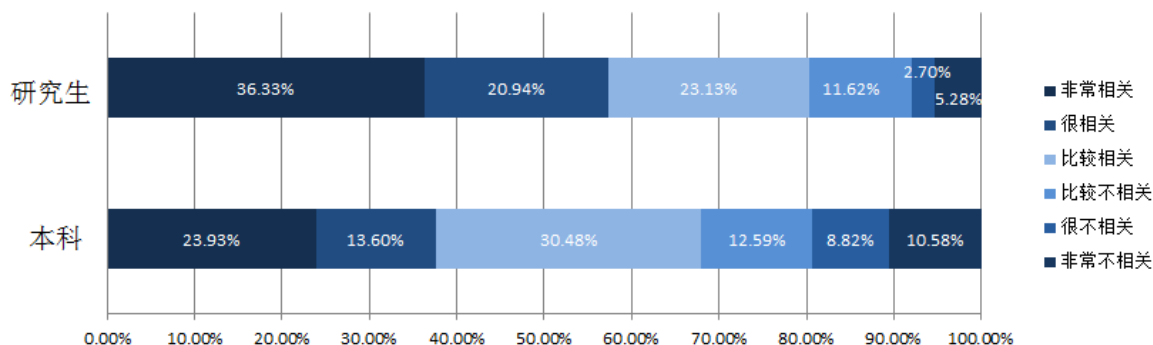


图 16 工作与专业相关度

## （三）就业满意度

由被调查毕业生签约工作的满意程度分布情况显示，绝大多数同学的满意度较高。其中，本科生对签约工作满意度达到 94.46%，其中非常满意的占 9.82%，很满意的占 23.17%，比较满意的占 61.47%。研究生对签约工作的满意度达到 95.06%，其中非常满意的占 12.18%，很满意的占 25.49%，比较满意的占 57.39%。本科生对就业满意度略低于研究生，如图 17 所示。

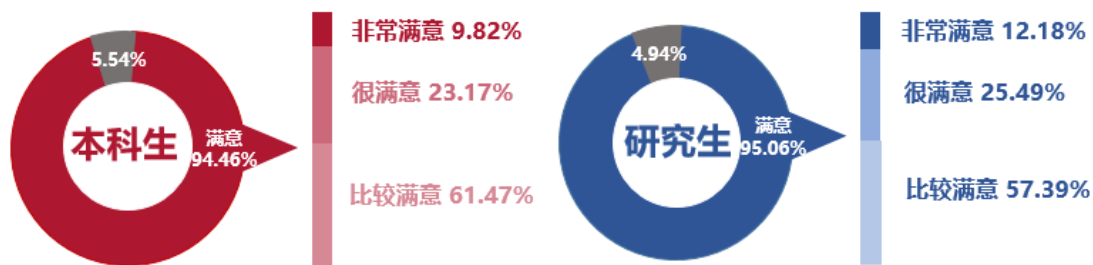


图 17 就业满意度

## 二、对学校院系就业工作评价

### （一）对学校就业工作评价

对学校就业工作的评价主要包括以下几方面：就业信息网、在线职业测评系统、求职讲座网络视频、就业指导公选课程、求职指导讲座及工作坊（“生涯学堂”）、学生职业发展类协会（含企业俱乐部）、就业中心微信公众号、就业指导手册、个人职业发展和政策咨询、企业参观/开放日/职业展、就业实习实践、办理三方协议鉴证、招聘会与宣讲会宣传推广。调查结果显示，研究生参加率较高的两项职业辅导活动依次是：招聘会与宣讲会宣传推广（84.67%）和就业指导手册（72.77%），参加程度较低的职业辅导活动的前三名依次是：求职讲座网络视频（11.06%）；就业指导公选课程（14.77%）；学生职业发展类协会（18.59%）。而本科生参加率较高的两项职业辅导活动为校园招聘宣讲会（36.78%）和学校就业信息网（25.19%）。

### （二）对院系就业工作评价

院系就业工作评价主要从结合专业特点开展指导情况（如讲座培训、简历修改、就业咨询等）、就业信息提供与岗位推荐情况、就业政策流程的通报情况、事务性工作开展情况（如推荐表打印、协议书下发等）四个方面进行调查。调查结果显示，毕业生对院系就业整体满意度达到 86% 以上，与去年相比基本持平。

## 第五部分 毕业生就业工作的特点与措施

### 一、聚焦人才培养，凸显价值引领，营造志存高远的就业氛围

学校强化“四位一体”的育人理念，凸显“价值引领”的核心作用，注重培养学生的远大志向和学术志趣。学校以就业引导为牵引，注重能力培养，注重价值观塑造，鼓励学生未来职业选择符合国家重大战略需求，体现学校人才培养定位，契合个人长远发展。

一是将理想信念教育融入就业教育。学校将理想信念教育贯穿学生生涯教育和大学成长全过程。2018 年，学校在全委会、秋季干部大会上明确提出要把学生就业提升为全校性重要工作。校党委书记为新生讲授“第一课”，希望学生能够思源致远、砥砺前行，勇于承担时代赋予的责任和使命。到 2018 年，“新生入学第一课”已坚持了十三年，成为交大的一项传统；毕业典礼上，校长为全体毕业生主讲最后一课，激励他们能胸怀家国、志存高远，在国家重要行业贡献才学。结合毕业季，各学院党委书记还给毕业生党员上“最后一堂党课”。此外，学校还召开多场毕业生座谈会。2018 年 3 月，学校召开 2018 年毕业生赴国防科技单位就业座谈会，5 月召开了 2018 年毕业生赴基层单位就业座谈会，6 月召开了 2018 年毕业生赴海内外深造座谈会。学校领导分别参会，与赴国家重要行业关键领域就业的毕业生代表进行座谈，并寄语学子要志存高远，不忘初心，与祖国同心同向，为中国梦而矢志奋斗。座谈会上，学校还邀请重点单位代表、校友代表、教师代表出席交流，鼓励和引导毕业生要将自身发展与国家前途、民族命运紧密联系在一起。11 月，学校分别召开导师代表与院系领导代表学生就业引导工作专题座谈会。12 月，学校召开全校就业引导工作大会，出台《关于进一步加强就业引导工作的指导意见》，全校进一步统一思想、凝聚共识、部署举措，全面提升毕业生就业质量。

二是发掘就业典型，营造良好的就业氛围。学校通过报刊、微信等媒体宣传

前往国家重要行业关键领域、基层、国际组织等就业的学生标兵先进事迹。学校征集 2018 届优秀毕业生成长成才故事近 500 篇。央视焦点访谈栏目报道了上海市 2018 届毕业生第 1 号就业协议获得者柏君励博士的事例，宣传了他主动投身造船行业一线工作，践行“选择交大，就选择了责任”的交大精神。

## 二、深化生涯教育，加强师资匹配，提升职业教育的专业化和精准性

学校强调以学生为主体，立足于国家和社会快速发展的时代背景，在唤起学生自我生涯发展意识的基础上，通过进一步加强生涯辅导全程化、生涯实践多元化和师资队伍专业化，持续系统地推进全程多维的学生生涯发展支持体系。

**一是课程教学的全程匹配。**2018 年，学校开设《职业生涯发展与规划》核心通识课程和《职业素养和成功就业训练》、《求职礼仪和面试心理调控》、《大学生成功就业指导》三门选修课程，在唤起学生职业发展意识的基础上，指导学生进行渐进有效的自我探索和职场认知，提升就业综合能力。本年度，学校就业指导课程共开设了 17 个教学班，选课学生近千人，共组织国家重点单位课程实习实践近 20 场。2018 年 3 月出版教材《职业生涯发展与规划》。2016 年-2018 年立项并完成上海交通大学本科课程教学改革研究项目《高校就业指导课程评估的改革研究》，并于 2018 年 6 月完成整个课题的结题验收工作。**二是生涯实践的多元伴随。**学校不断完善多元化的实习实践实训体系，培养学生的职业素养和就业能力。学校依托学生生涯发展协会推动学生走访企业、开展生涯访谈等接触职场的实践活动。举办“星计划”新生训练营，培养学生的生涯意识和行业情怀。全年共举行“企业望远镜”行业分享系列讲座近 20 场，累计受益 3000 余人次。**三是师资队伍的专业提升。**学校与众多国内优质的专业机构开展战略合作，积极开展多种形式的生涯教育师资培训，定期开展各类职业咨询沙龙和线上案例督导，并选派师资到境内外相关机构接受实训，参加国际生涯大会与论坛，不断提升生涯教育的专业化和针对性。2018 年，学校与阿德莱德大学签署职员交流合作协议，双方每年轮流选派 2 名专职教师进行为期 1 个月的挂职交流，并于 8 月完成

第一批 2 名教师赴澳挂职访问交流。此外,学校选派 3 名教师赴台参加第四届“海峡两岸高校就业服务与生涯发展教育论坛”,交流学习两岸高校共同关心的大学毕业生职业能力的培养、大学就业市场对用人单位的选择等内容。2018 年,共计选派 20 多名就业专职老师参加各类专业培训。

### 三、推进就业引导工作,优化就业服务质量,鼓励毕业生主动服务于国家发展战略需求

学校主动对接国家发展战略需求,听取用人单位对毕业生和学校人才培养工作的意见和建议,将就业工作与人才培养、学科发展密切结合,培养具有宽厚基础、创新精神和实践能力,兼具社会责任感和人文情怀的服务经济社会发展的优秀人才。学校制定毕业生就业战略,加强毕业生精准化就业服务,重点引导学生到国家重点行业、关键领域和战略性新兴产业建功立业,选派优秀学生赴国际组织实习任职。

**一是聚焦核心就业市场,推进精细化就业引导。**学校围绕国家经济社会发展需要,密切关注国家重要单位的人才需求状况,深入分析地区人才成长规律,针对性开展就业引导和就业指导服务工作。一方面,学校积极联系国家重点单位诸如中国航天、中航工业、哈电集团等,促成其集团公司组团到校招聘,发挥国有重点单位的集团公司品牌效应,对此类企业招聘开辟“绿色通道”,为其选派专门工作人员和菁菁大使学生志愿者提供全程化的招聘支持与服务。2018 年,共举办各类招聘宣讲会近 900 场,超过 4400 家次企业发布招聘信息,提供就业岗位近 10 万个。此外,学校还举办了国家重点单位大型招聘会,共计 500 余家用人单位参会,提供近万个招聘岗位。另一方面,学校以调整就业结构为工作重点,聚焦重要行业和关键领域,将学科发展、科研合作等优势转化为就业引导优势,明确就业引导工作方向,聚焦关键领域和重点行业重点单位深化就业引导。

**二是大力开展行业教育,将暑期社会实践实践注入“第二课堂”。**在“双一流”建设项目支持下,学校大力开展行业教育,支持学生社会实习实践项目。学校积极加强与社会各行业,尤其是国家重点行业关键领域的重点单位在人才培养

和学生就业等方面的合作，为更多的交大学生提供参加实习实践的途径和机会，在就业实践中培养学生的敬业爱岗精神及艰苦奋斗和坚忍不拔的意志，引导他们志存高远，为国奉献。2018 年，学校共组织百余支实践团队，覆盖全校 18 个学院，涉及文理、工学、商科等多个不同专业。实践团队分赴 24 个省（区、市），参加活动近 2000 人次。

**三是创新基层就业工作模式，引导毕业生到一线就业创业。**学校高度重视向基层公共部门输送党政人才，唱响基层就业“主旋律”，积极引导毕业生到基层一线就业创业。2018 年，在中组部召开的关于加强改进选调生工作座谈会上，校领导作典型发言，汇报了学校选调生工作的整体概况。一方面，以“选调生训练营”建设为依托，每期 700 人左右，开设政策讲解、校友分享等相关主题系列讲座，做好各省市选调生推荐工作。同时充分利用“交大基层就业与服务”微信公众号，及时发布选调动态。另一方面，学校成立了公共政策与基层服务研究会，学院层面成立了电院基研会、安泰青耘社、“船承选调”实践团、机动学院基层就业研习会等，更好地为有志于基层工作的学生服务。此外，学校加强与地方共建大学生就业实习实践基地，全方位开展校地合作。与江川街道签订合作协议，为入选的选调生提供挂职锻炼。2018 年，赴各地工作的选调生人数达 160 多人，包括中央以及上海、广西、四川、青海等 28 个省市自治区面向我校招收全日制应届毕业生。此外，学校继续加强西藏基层公务员推荐报名工作，今年共有三名毕业生前往西藏就职。

**四是完善培养体系，选送学生赴国际组织实习任职。**学校根据在校生、毕业生、校友的不同特点，分类指导，精准扶助，由点及面，重点突破，对接国际高端人才需求，进一步推进培养选送学生赴国际组织实习任职。一是注重朋辈教育，强调氛围营造。学校成立学生国际组织发展协会，以“立足交大，面向世界，服务学生，沟通全球”为宗旨，团结有志于赴国际组织实习、任职的交大学子，搭建学生与国际组织之间的桥梁，统筹开展赴国际组织实习任职的各类培训和指导活动，为国际组织人才输送奠定基础。实施主题为“交大人·世界声”的引领计划，邀请相关国际组织官员、在国际组织实习任职的专家学者、校友、留学生等到校开展专题讲座、交流分享等活动。二是注重专项培训，畅通信息渠道。学校



编发国际组织实习任职指南，将国际组织工作文化、求职须知、国际礼仪等相关内容推送到全校学生，提升学生相关求职能力。在校就业中心网站上开设国际组织信息专栏，链接国际组织实习任职信息服务平台。开设“交大人世界声”微信公众号，整合国际组织介绍、实习任职招聘信息等内容，为学生获取相关求职信息提供便利。举办第一期“国际组织人才训练营”，140 名营员完成培训计划，顺利结业。三是注重协同推荐，开拓国际市场。学校充分利用学校资源，对接学科特色，与主要国际组织加强联系，开拓相关生涯发展实践资源，合作成立实践基地，适时安排学生团队开展参观、座谈及相关实习实践活动。积极选派学生参与联合国青年领袖精英班、中国国际公务员能力建设项目等活动。2018 年，共有 9 名学生赴国际组织实习，2014 届校友孔帅入职世界银行。6 月，在中组部召开的推送高校毕业生到国际组织实习任职工作会议上，学校领导赴中组部作典型发言。

**五是提供规范高效的就业服务。**学校秉持“规范化管理，人性化服务，高效化运行”理念，推动就业信息化建设，注重就业信息系统整体规划，分析前期需求，畅通反馈渠道，形成了以“上海交通大学就业网”为主，“交大就业”微信公众号、就业工作微信群、翼讯信息推送平台、LED 大电子屏、楼宇就业信息视频终端和“求职交流”板块等载体为辅的多元就业信息服务体系，面向学生全面开展“点、线、面”不同模式的精准化就业信息服务，助力学生成长成才和求职就业。另外，学校继续提高工作人员的专业化水平和服务意识，持续深入推进“一门式”服务体系建设，组织培训会开展就业政策宣讲和业务流程指导，修订毕业生《就业导航》手册，宣传就业相关政策，指导学生办理毕业相关手续，构建以人为本的服务环境，致力于为学生提供全方位就业服务。通过完善院系就业工作考核体系，强化院系在就业工作中的主体地位，发挥教师、学生、校友以及合作单位在就业工作中的积极作用。

#### 四、确立招生-人才培养-就业联动机制，发挥就业评价的导向作用

学校根据经济社会发展对人才需求的内在关联性,以社会需求为主导,建立社会需求与招生、人才培养和学生就业之间的内在关联体系,积极开展问卷调查和访谈调研,听取毕业生、用人单位对教育教学的反馈建议。学校通过定期编制毕业生就业工作信息专报,不定期走访企业,实施“翼计划”暑期社会实践活动等方式,持续开展就业情况分析研究、毕业生就业与培养质量以及校友等各类调查,引入毕业生就业和社会需求双向信息反馈机制,2018 年撰写了《上海交通大学毕业生就业质量报告》、《上海交通大学校友调查报告》等报告,详细分析了学生就业和校友发展情况,将研究信息及时反馈到学校人才培养的各个环节,有效地总结人才成长规律,找准社会需求为学校改革和发展提供决策参考。

## 五、持续推进创新创业教育实践体系建设

学校始终坚持“面上覆盖,点上突破”分类对创业人才培养的指导作用,坚持“教育-实践-孵化”对学生创新精神、创业意识、创业能力的培养,引入创业导师、创投导师参与创业课程的讲授和学生创业实践的指导,建设完整的创业人才培养体系,同时将创业学院打造成创业教育资源聚集的平台。

在创业教育方面,一是继续开设《创业基础》、《创业机会识别》等创业课程,并开展 27 场双创系列讲座。二是招募并培训第八期“宣怀班”学员 43 人,第九期宣怀班将与百度和 IBM 进行联合培养。三是推进国际化办学,与德国卡尔斯鲁厄理工学院联合举办暑期创业学校,与斯坦福大学合作开展创业训练营,与硅谷联合开展实习项目。四是加强创业师资队伍建设。共汇聚了 276 位来自智能制造、互联网金融、智慧医疗、文化教育以及风险投资等不同领域的创业导师和创投导师,为学校师生和年轻校友创业教育和实践提供有力支撑,形成更具有针对性和实战性的师资体系。

在创业实践方面,学校组织开展“慧谷”创新创业训练营、大学生创新创业训练计划、“Google 杯”第二十届学生创业计划大赛、“海峡杯”两岸青年创新创业周、暑期创业见习等活动,全方位提升学生创业实践能力。2018 年“创青春”全国大学生创业大赛夺得首届市赛冠军,获国赛 1 金 1 银;“互联网+”大学生创新创业大赛,获国赛 1 金 1 银 3 铜;12 位交大人入选福布斯中国“30 位 30

岁以下精英”榜。

在创业孵化方面，学校形成“创业工作室—创业加油站—国家大学科技园/零号湾”分层分类的创业项目孵化体。推动基于创新的创业实践和孵化，有效实现创新项目与创业项目的联动，强化产学研结合、创新与创业结合。

## 第六部分 发展趋势与展望

一、学校毕业生就业率继续保持高位。学校始终坚持以国家战略需求为牵引，紧紧围绕创新性人才培养体系，重视毕业生就业质量。如图 18 所示，2014-2018 年期间，我校就业率呈上升趋势。今后，学校继续加强与地方、企业合作，开拓就业实习实践基地，面向国家重点单位组织学生开展参观考察和岗位推荐。同时进一步推进海外留学、国内深造训练营建设，拓展学生国际化视野。不断地加强精准化就业引导工作，针对毕业生群体开展线上线下各类就业指导活动，满足学生个性化需求，使学校就业率继续保持高位。

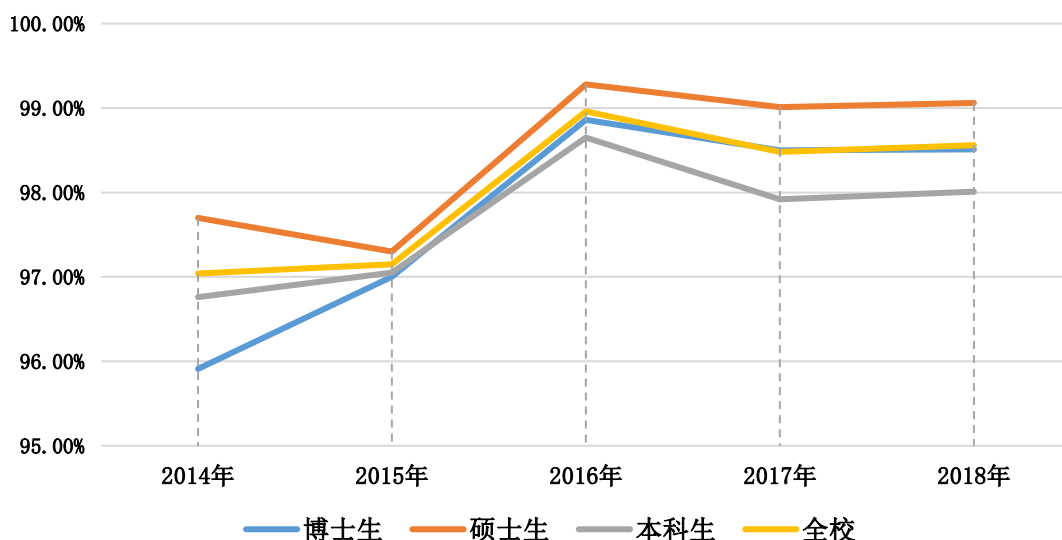
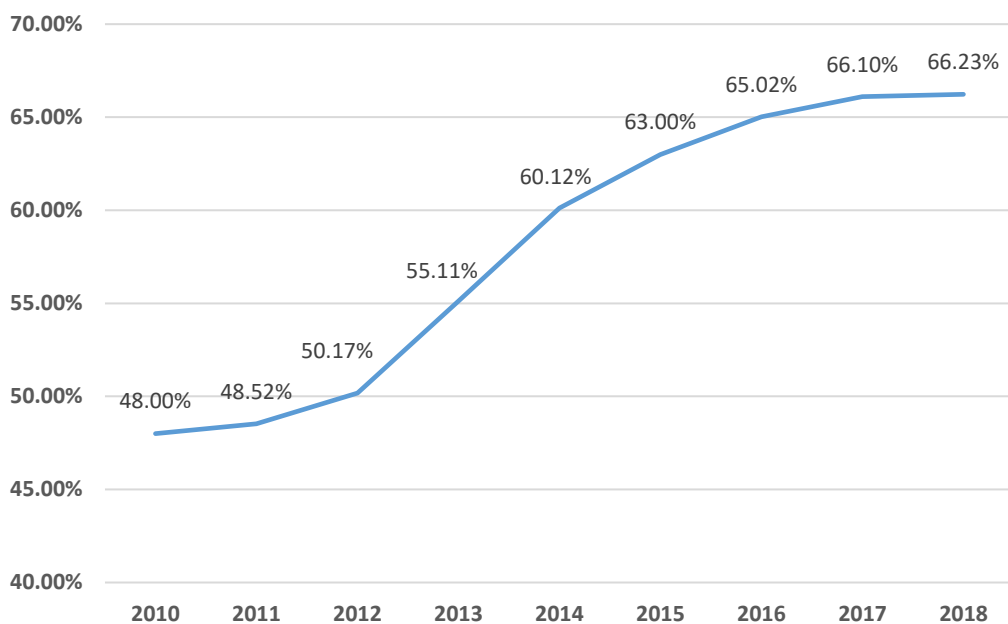
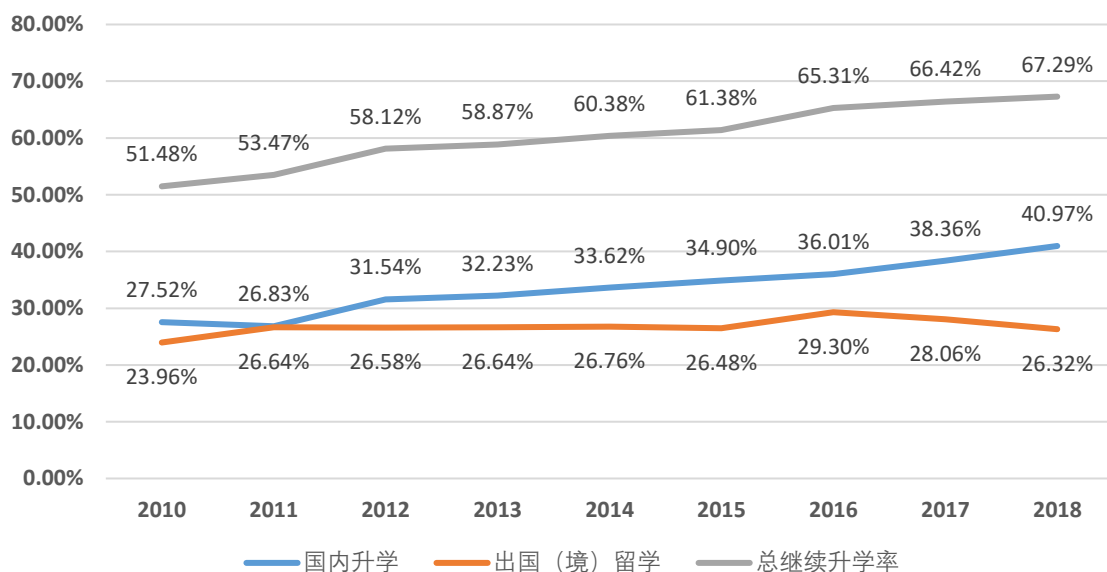


图 18 2014-2018 年学校毕业生就业率变化

二、凸显价值引领，突显就业引导工作成效。学校立足人才培养特色，进一步完善校院两级就业引导目录，确立重点单位核心企业圈，强化“翼计划”训练营，深入推进就业引导精细化。围绕学校、学院人才培养目标以及专业特色构建百家核心企业圈。自 2010 年起，我校的就业引导率逐年稳步上升。历年就业引导率情况见图 19。


**图 19 历年就业引导率情况**

三、本科生继续深造率创新高。2018 届本科毕业生深造率达到了 67.29%，其国内升学率为 40.97%，出国（境）深造率为 26.32%。根据 2018 年泰晤士高等教育（THE）发布世界大学最新排名，我校本科毕业生赴世界排名前 30 位大学出国（境）深造的人数为 451 人。与 2010 年相比，2018 年本科生的继续深造率上升了 15.81%。历年本科生继续深造率情况见图 20。


**图 20 历年本科生继续深造率情况**