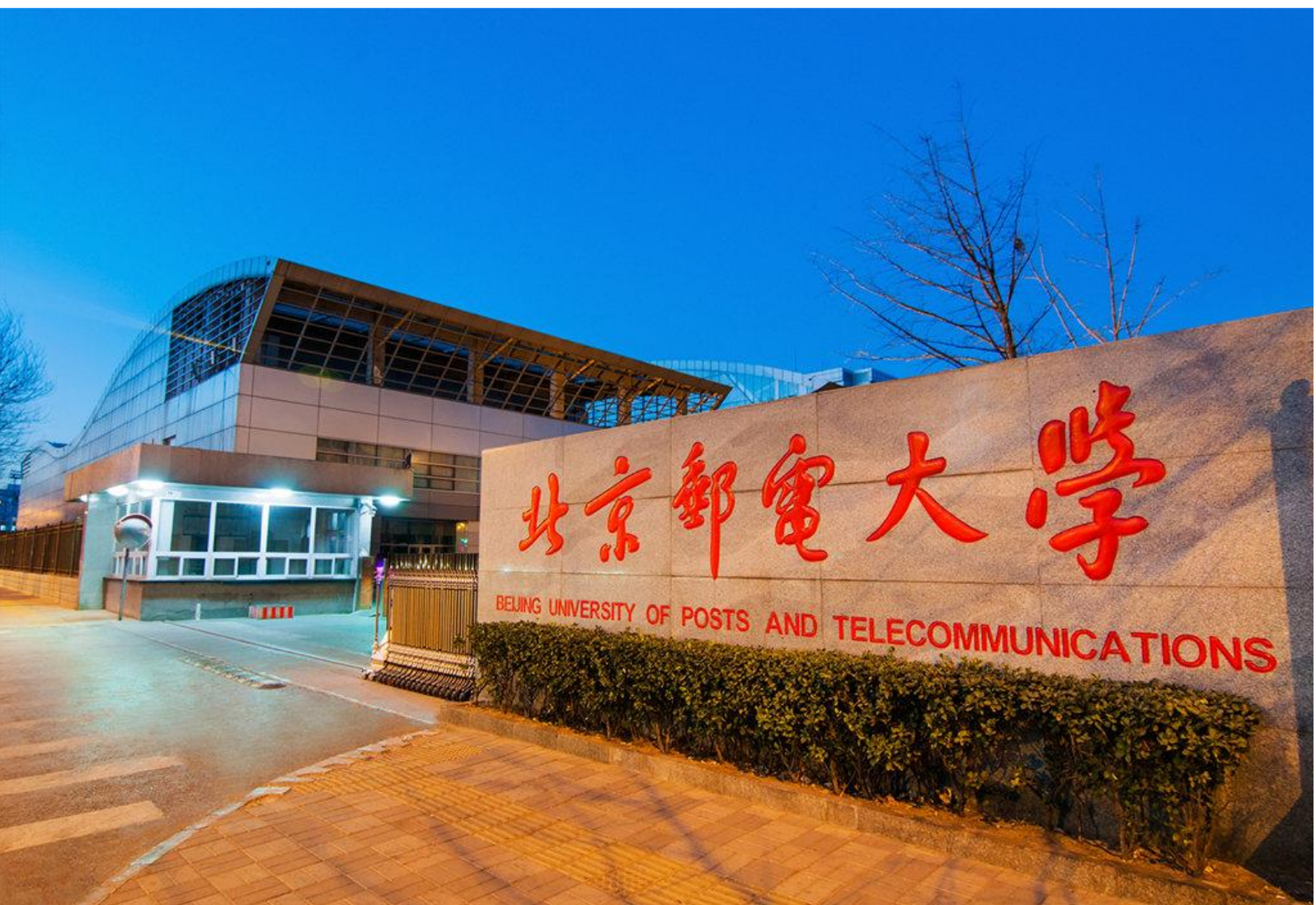


# 北京邮电大学

## 2018 年毕业生就业质量报告



# 目录

<b>第一章 毕业生结构及就业率</b> .....	1
一、毕业生规模及结构.....	1
二、毕业生就业率.....	5
<b>第二章 就业基本情况及分析</b> .....	13
一、本科毕业生情况及分析.....	13
二、研究生毕业生情况及分析.....	18
<b>第三章 就业质量分析</b> .....	24
一、就业市场规模.....	24
二、毕业生对自我就业情况的评价.....	25
三、用人单位对毕业生的评价.....	30
<b>第四章 学校开展就业工作情况</b> .....	32
一、健全工作机制，深化全员就业创业工作格局.....	32
二、强化教育引导，鼓励毕业生服务国家发展战略.....	32
三、助力学生发展，打造全程化就业指导服务体系.....	33
四、巩固既有优势，不断拓展就业渠道和领域.....	34
五、推进创新创业，助力拔尖创新人才培养.....	34

# 第一章 毕业生结构及就业率

本章从学历、学院、性别、民族、生源地等方面对我校 2018 届毕业生规模和结构进行分析，分学院、学历层次和专业统计了就业率。

## 一、毕业生规模及结构

### (一) 毕业生学历层次分布

2018 年我校毕业生共计 6185 人。其中，本科生占毕业生总数的 52.71%，硕士生占 43.80%，博士生占 3.49%。具体分布如下：

表 1-1 毕业生学历层次分布

层次	本科	硕士	博士	总计
毕业人数	3260	2709	216	6185
比例	52.71%	43.80%	3.49%	100.00%

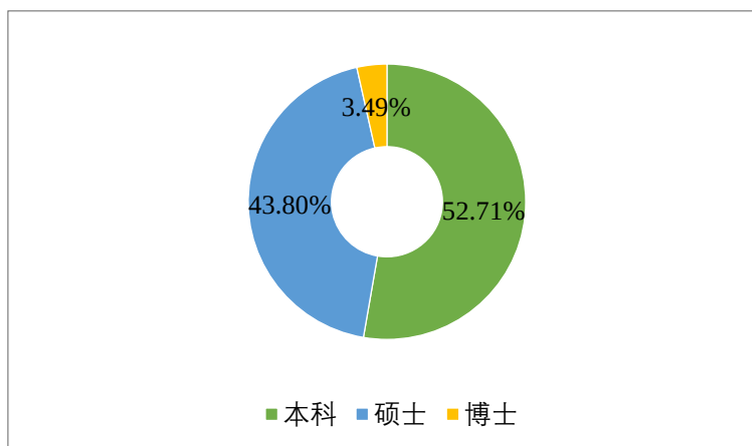


图 1-1 毕业生学历层次分布

### (二) 毕业生学院、学历分布

2018 年我校本科毕业生人数最多的三个学院分别为：信息与通信工程学院、国际学院和计算机学院。研究生毕业生人数最多的学院（研究院）分别为：信息与通信工程学院、经济管理学院和网络技术研究院。各学院（研究院）的毕业生分布情况如下：

表 1-2 毕业生学院、学历分布

学院名称	毕业生人数		比例 <sup>1</sup>	合计	比例 <sup>2</sup>
信息与通信工程学院	本科生	743	48.12%	1544	24.96%
	研究生	801	51.88%		
电子工程学院	本科生	314	54.90%	572	9.25%
	研究生	258	45.10%		
计算机学院	本科生	448	63.82%	702	11.35%
	研究生	254	36.18%		
网络空间安全学院	本科生	91	37.30%	244	3.95%
	研究生	153	62.70%		
软件学院	本科生	115	68.05%	169	2.73%
	研究生	54	31.95%		
自动化学院	本科生	232	62.37%	372	6.01%
	研究生	140	37.63%		
经济管理学院	本科生	323	41.41%	780	12.61%
	研究生	457	58.59%		
理学院	本科生	130	64.04%	203	3.28%
	研究生	73	35.96%		
人文学院	本科生	103	61.68%	167	2.70%
	研究生	64	38.32%		
数字媒体与设计艺术学院	本科生	133	74.72%	178	2.88%
	研究生	45	25.28%		
马克思主义学院	本科生	0	0.00%	11	0.18%
	研究生	11	100.00%		
国际学院	本科生	628	100.00%	628	10.15%
	研究生	0	0.00%		
网络教育学院	本科生	0	0.00%	22	0.36%
	研究生	22	100.00%		
网络技术研究院	本科生	0	0.00%	379	6.13%
	研究生	379	100.00%		
信息光子学与光通信研究院	本科生	0	0.00%	214	3.46%
	研究生	214	100.00%		
总计		6185	100.00%	6185	100.00%

<sup>1</sup>此表中的比例计算方法为：各学院本、研毕业生数/学院总毕业生数。

<sup>2</sup>此表中的比例计算方法为：各学院毕业生数/学校总毕业生数。

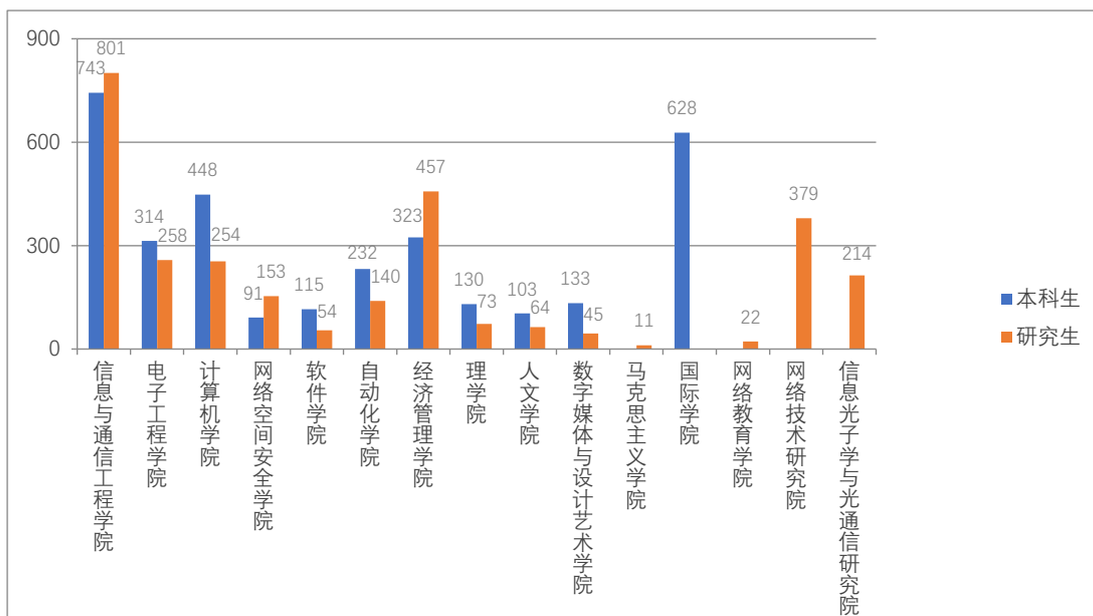


图 1-2 毕业生学院、学历分布

### (三) 毕业生性别结构

2018 年我校毕业生共计 6185 人。其中，男生比例为 60.86%，女生比例为 39.14%。毕业生性别分布如下：

表 1-3 毕业生性别结构

层次	男		女		总计
	人数	比例 <sup>3</sup>	人数	比例	
本科	1996	61.23%	1264	38.77%	3260
硕士	1607	59.32%	1102	40.68%	2709
博士	161	74.54%	55	25.46%	216
总计	3764	60.86%	2421	39.14%	6185

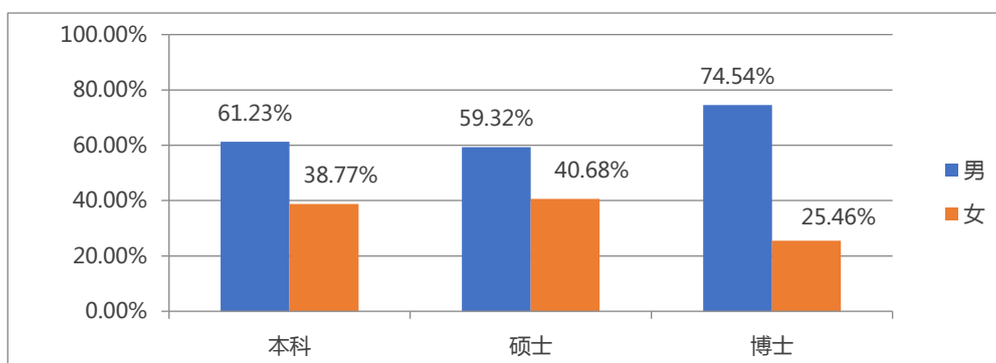


图 1-3 毕业生性别结构

<sup>3</sup>此表中的比例计算方法为：本、硕、博男或女生毕业生数/本、硕、博总毕业生数。

#### (四) 毕业生民族结构

我校 2018 届毕业生共涵盖了 27 个民族，具体分布如下：

表 1-4 毕业生民族结构

民族	本科		硕士		博士	
	人数	比例 <sup>4</sup>	人数	比例	人数	比例
汉族	2888	88.59%	2552	94.20%	206	95.37%
满族	67	2.06%	54	1.99%	3	1.39%
回族	63	1.93%	39	1.44%	1	0.46%
壮族	45	1.38%	10	0.37%	0	0.00%
土家族	37	1.13%	6	0.22%	1	0.46%
蒙古族	36	1.10%	22	0.81%	3	1.39%
藏族	20	0.61%	1	0.04%	0	0.00%
苗族	19	0.58%	4	0.15%	1	0.46%
朝鲜族	17	0.52%	3	0.11%	0	0.00%
哈萨克族	13	0.40%	2	0.07%	0	0.00%
维吾尔族	10	0.31%	0	0.00%	0	0.00%
白族	7	0.21%	1	0.04%	0	0.00%
侗族	7	0.21%	1	0.04%	0	0.00%
东乡族	6	0.18%	1	0.04%	0	0.00%
瑶族	6	0.18%	1	0.04%	0	0.00%
彝族	5	0.15%	3	0.11%	0	0.00%
布依族	3	0.09%	3	0.11%	0	0.00%
黎族	2	0.06%	0	0.00%	0	0.00%
羌族	2	0.06%	1	0.04%	0	0.00%
畲族	2	0.06%	1	0.04%	0	0.00%
傣族	1	0.03%	0	0.00%	0	0.00%
毛南族	1	0.03%	0	0.00%	0	0.00%
纳西族	1	0.03%	1	0.04%	0	0.00%
土族	1	0.03%	0	0.00%	0	0.00%
锡伯族	1	0.03%	0	0.00%	0	0.00%
达斡尔族	0	0.00%	1	0.04%	1	0.46%
仫佬族	0	0.00%	2	0.07%	0	0.00%
总计	3260	100.00%	2709	100.00%	216	100.00%

<sup>4</sup>此表中的比例计算方法为：本、硕、博各民族毕业生数/本、硕、博总毕业生数。

## (五) 毕业生生源地分布

我校本科毕业生生源地分布如下:

表 1-5 本科毕业生生源地分布

序号	省份	毕业人数	比例 <sup>5</sup>	序号	省份	毕业人数	比例
1	北京市	300	9.20%	17	福建省	101	3.10%
2	河北省	215	6.60%	18	吉林省	86	2.64%
3	河南省	181	5.55%	19	新疆	80	2.45%
4	辽宁省	162	4.97%	20	重庆市	78	2.39%
5	安徽省	147	4.51%	21	甘肃省	78	2.39%
6	山东省	147	4.51%	22	内蒙古	72	2.21%
7	山西省	141	4.33%	23	贵州省	63	1.93%
8	四川省	140	4.29%	24	云南省	59	1.81%
9	湖南省	137	4.20%	25	浙江省	57	1.75%
10	湖北省	126	3.87%	26	宁夏	52	1.60%
11	广东省	122	3.74%	27	江苏省	49	1.50%
12	广西	120	3.68%	28	海南省	46	1.41%
13	黑龙江省	115	3.53%	29	上海市	33	1.01%
14	陕西省	113	3.47%	30	青海省	21	0.64%
15	江西省	109	3.34%	31	西藏	5	0.15%
16	天津市	105	3.22%				

## 二、毕业生就业率<sup>6</sup>

### (一) 总就业率

2018年我校毕业生总数为6185人,就业人数为6172人,总就业率为99.79%。

本科生毕业人数为3260人,就业人数为3252人,就业率为99.75%,待就业人数为8人,待就业率为0.25%。

研究生毕业人数为2925人,就业人数为2920人,就业率为99.83%,待就业人数为5人,待就业率为0.17%。

<sup>5</sup>此表中的比例计算方法为:各省份本科生毕业生数/本科生总毕业生数。

<sup>6</sup>此处及下文所有就业数据的统计截止时间均为2018年10月31日。

总体就业率如下：

表 1-6 总就业率

学历		毕业生人数	就业人数	就业率	待就业人数	待就业率
本科毕业生		3260	3252	99.75%	8	0.25%
研究生 毕业生	硕士	2709	2705	99.85%	4	0.15%
	博士	216	215	99.54%	1	0.46%
总计		6185	6172	99.79%	13	0.21%

## (二) 分学院、学历层次及专业就业率<sup>7</sup>

### 1. 信息与通信工程学院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率	
信息与通信工程学院	本科	电子信息工程	73	73	100.00%	
		通信工程	515	514	99.81%	
		信息工程	155	154	99.35%	
		合计	743	741	99.73%	
	硕士	电子与通信工程	285	285	100.00%	
		军事通信学	3	3	100.00%	
		信息与通信工程	447	444	99.33%	
		合计	735	732	99.59%	
	博士	通信与信息系统	9	9	100.00%	
		信号与信息处理	5	5	100.00%	
		信息与通信工程	52	51	98.08%	
		合计	66	65	98.48%	
	<b>总计</b>			1544	1538	99.61%

<sup>7</sup>此表中的比例计算方法为：各专业就业人数/各专业毕业生人数。

## 2. 电子工程学院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率
电子工程学院	本科	电子科学与技术	134	134	100.00%
		电子信息科学与技术	104	104	100.00%
		光信息科学与技术	76	76	100.00%
		合计	314	314	100.00%
	硕士	电子科学与技术	120	120	100.00%
		电子与通信工程	98	98	100.00%
		光学工程	7	7	100.00%
		生物医学工程	8	8	100.00%
		合计	233	233	100.00%
	博士	电子科学与技术	24	24	100.00%
		光学工程	1	1	100.00%
		合计	25	25	100.00%
	<b>总计</b>			572	572

## 3. 计算机学院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率	
计算机学院	本科	计算机科学与技术	283	282	99.65%	
		网络工程	138	136	98.55%	
		智能科学与技术	27	27	100.00%	
		合计	448	445	99.33%	
	硕士	计算机技术	100	99	99.00%	
		计算机科学与技术	129	129	100.00%	
		智能科学与技术	16	16	100.00%	
		合计	245	244	99.59%	
	博士	计算机科学与技术	7	7	100.00%	
		信息安全	2	2	100.00%	
		合计	9	9	100.00%	
	<b>总计</b>			702	698	99.43%

#### 4. 网络空间安全学院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率
网络空间安全学院	本科	信息安全	91	91	100.00%
		合计	91	91	100.00%
	硕士	计算机技术	50	50	100.00%
		计算机科学与技术	34	34	100.00%
		密码学	3	3	100.00%
		信息安全	50	50	100.00%
		信息与通信工程	1	1	100.00%
		合计	138	138	100.00%
	博士	计算机科学与技术	6	6	100.00%
		密码学	1	1	100.00%
		信息安全	8	8	100.00%
		合计	15	15	100.00%
	<b>总计</b>			244	244

#### 5. 软件学院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率	
软件学院	本科	软件工程	115	115	100.00%	
		合计	115	115	100.00%	
	硕士	软件工程	53	53	100.00%	
		合计	53	53	100.00%	
	博士	软件工程	1	1	100.00%	
		合计	1	1	100.00%	
	<b>总计</b>			169	169	100.00%

#### 6. 自动化学院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率
自动化学院	本科	测控技术与仪器	54	54	100.00%
		机械工程	73	73	100.00%
		物流工程	49	49	100.00%
		自动化	56	56	100.00%
		合计	232	232	100.00%

自动化学院	硕士	机械电子工程	1	1	100.00%
		机械工程	61	61	100.00%
		控制科学与工程	40	40	100.00%
		物流工程	33	33	100.00%
		合计	135	135	100.00%
	博士	机械电子工程	2	2	100.00%
		控制科学与工程	3	3	100.00%
		合计	5	5	100.00%
	<b>总计</b>		372	372	100.00%

## 7. 经济管理学院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率
经济管理学院	本科	电子商务	38	38	100.00%
		工程管理	38	38	100.00%
		工商管理	36	36	100.00%
		国际经济与贸易	44	44	100.00%
		会计学	31	31	100.00%
		经济学	28	28	100.00%
		市场营销	36	36	100.00%
		信息管理与信息系统	44	44	100.00%
		公共事业管理	28	28	100.00%
		合计	323	323	100.00%
	硕士	工程管理	76	76	100.00%
		工商管理	157	157	100.00%
		工程管理硕士	2	2	100.00%
		工商管理硕士	44	44	100.00%
		公共管理	72	72	100.00%
		公共管理硕士	3	3	100.00%
		管理科学与工程	52	52	100.00%
		国际商务	12	12	100.00%
		应用经济学	26	26	100.00%
		合计	444	444	100.00%
	博士	管理科学与工程	12	12	100.00%
		计算机科学与技术	1	1	100.00%
		合计	13	13	100.00%
	<b>总计</b>		780	780	100.00%

### 8. 理学院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率
理学院	本科	数学与应用数学	26	26	100.00%
		信息与计算科学	27	27	100.00%
		应用物理学	77	77	100.00%
		合计	130	130	100.00%
	硕士	数学	30	30	100.00%
		物理学	30	30	100.00%
		合计	60	60	100.00%
	博士	电子科学与技术	12	12	100.00%
		物理电子学	1	1	100.00%
		合计	13	13	100.00%
<b>总计</b>			203	203	100.00%

### 9. 人文学院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率	
人文学院	本科	法学	30	30	100.00%	
		日语	19	19	100.00%	
		英语	54	54	100.00%	
		合计	103	103	100.00%	
	硕士	法学	20	20	100.00%	
		翻译硕士	25	25	100.00%	
		外国语言文学	19	19	100.00%	
		合计	64	64	100.00%	
	<b>总计</b>			167	167	100.00%

### 10. 数字媒体与设计艺术学院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率
数字媒体与设计 艺术学院	本科	工业设计	53	53	100.00%
		数字媒体技术	50	50	100.00%
		数字媒体艺术	30	30	100.00%
		合计	133	133	100.00%

数字媒体与设计 艺术学院	硕士	设计艺术学	19	19	100.00%
		新闻传播学	16	16	100.00%
		艺术	10	10	100.00%
		合计	45	45	100.00%
	<b>总计</b>	178	178	100.00%	

### 11. 马克思主义学院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率
马克思主义学院	硕士	马克思主义理论	6	6	100.00%
		马克思主义哲学	5	5	100.00%
		合计	11	11	100.00%
	<b>总计</b>	11	11	100.00%	

### 12. 国际学院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率
国际学院	本科	电信工程及管理	297	297	100.00%
		电子商务及法律	171	169	98.83%
		物联网工程	160	159	99.38%
		合计	628	625	99.52%
	<b>总计</b>	628	625	99.52%	

### 13. 网络教育学院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率
网络教育学院	硕士	计算机科学与技术	2	2	100.00%
		教育技术学	10	10	100.00%
		信息与通信工程	10	10	100.00%
		合计	22	22	100.00%
	<b>总计</b>	22	22	100.00%	

14. 网络技术研究院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率
网络技术研究院	硕士	电子与通信工程	12	12	100.00%
		计算机技术	116	116	100.00%
		计算机科学与技术	162	162	100.00%
		密码学	6	6	100.00%
		软件工程	11	11	100.00%
		信息安全	9	9	100.00%
		信息与通信工程	25	25	100.00%
		合计	341	341	100.00%
	博士	计算机科学与技术	29	29	100.00%
		密码学	2	2	100.00%
		软件工程	1	1	100.00%
		通信与信息系统	6	6	100.00%
		合计	38	38	100.00%
	<b>总计</b>			379	379

15. 信息光子学与光通信研究院就业率统计表

学院	层次	专业	毕业生人数	就业人数	就业率
信息光子学与光通信研究院	硕士	电子科学与技术	66	66	100.00%
		电子与通信工程	79	79	100.00%
		光学工程	11	11	100.00%
		信息与通信工程	27	27	100.00%
		合计	183	183	100.00%
	博士	电子科学与技术	13	13	100.00%
		光学工程	3	3	100.00%
		通信与信息系统	6	6	100.00%
		信息与通信工程	9	9	100.00%
		合计	31	31	100.00%
	<b>总计</b>			214	214

## 第二章 就业基本情况及分析

本章分别对我校 2018 届本科生、研究生毕业生国内升学、出国(境)升学、就业情况进行统计和分析。

### 一、本科毕业生情况及分析

#### (一) 本科生毕业去向

2018年我校本科毕业生共计3260人。其中，国内升学人数为1465人，占比44.94%；出国(境)升学人数为625人，占比为19.17%；深造总人数为2090人，深造率为64.11%。就业人数为1162人，占比为35.64%。

##### 1. 总体毕业去向

表 2-1 本科生毕业去向

毕业去向	国内升学	出国(境)升学	就业	待就业	总计
人数	1465	625	1162	8	3260
比例	44.94%	19.17%	35.64%	0.25%	100.00%

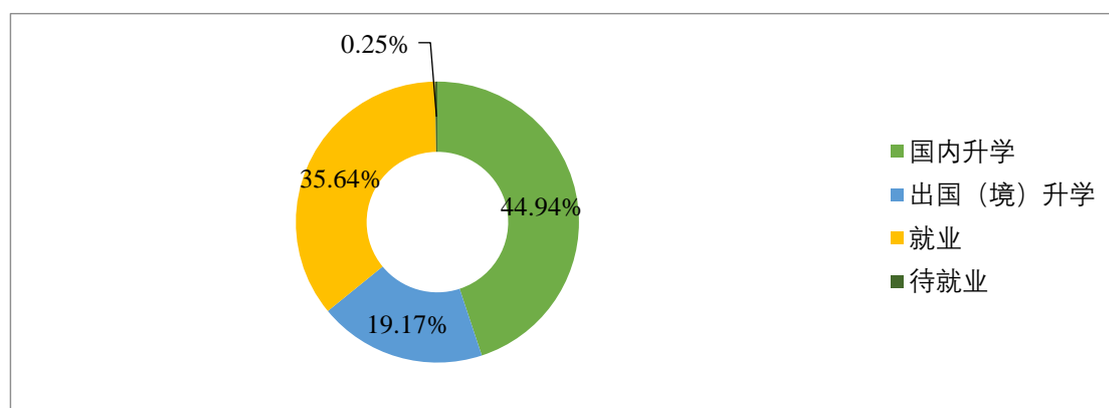


图 2-1 本科生毕业去向

## 2. 分学院、专业毕业去向表

表 2-2 分学院、专业本科生毕业去向

学院	专业	毕业生 人数	升学		出国		就业	
			人数	比例	人数	比例	人数	比例
信息与通信 工程学院	电子信息工程	73	47	64.38%	2	2.74%	24	32.88%
	通信工程	515	320	62.14%	49	9.51%	145	28.16%
	信息工程	155	98	63.23%	11	7.10%	45	29.03%
	合计	743	465	62.58%	62	8.34%	214	28.80%
电子工程 学院	电子科学与技术	134	78	58.21%	13	9.70%	43	32.09%
	电子信息科学与技术	104	68	65.38%	6	5.77%	30	28.85%
	光信息科学与技术	76	43	56.58%	9	11.84%	24	31.58%
	合计	314	189	60.19%	28	8.92%	97	30.89%
计算机学院	计算机科学与技术	283	126	44.52%	42	14.84%	114	40.28%
	网络工程	138	74	53.62%	15	10.87%	47	34.06%
	智能科学与技术	27	14	51.85%	5	18.52%	8	29.63%
	合计	448	214	47.77%	62	13.84%	169	37.72%
网络空间 安全学院	信息安全	91	58	63.74%	1	1.10%	32	35.16%
	合计	91	58	63.74%	1	1.10%	32	35.16%
软件学院	软件工程	115	54	46.96%	10	8.70%	51	44.35%
	合计	115	54	46.96%	10	8.70%	51	44.35%
自动化学院	测控技术与仪器	54	23	42.59%	6	11.11%	25	46.30%
	机械工程	73	31	42.47%	4	5.48%	38	52.05%
	物流工程	49	28	57.14%	4	8.16%	17	34.69%
	自动化	56	32	57.14%	3	5.36%	21	37.50%
	合计	232	114	49.14%	17	7.33%	101	43.53%
经济管理 学院	电子商务	38	15	39.47%	4	10.53%	19	50.00%
	工程管理	38	17	44.74%	4	10.53%	17	44.74%
	工商管理	36	15	41.67%	1	2.78%	20	55.56%
	公共事业管理	28	10	35.71%	3	10.71%	15	53.57%
	国际经济与贸易	44	13	29.55%	4	9.09%	27	61.36%
	会计学	31	17	54.84%	3	9.68%	11	35.48%
	经济学	28	9	32.14%	1	3.57%	18	64.29%
	市场营销	36	6	16.67%	4	11.11%	26	72.22%
	信息管理与信息系统	44	13	29.55%	12	27.27%	19	43.18%
	合计	323	115	35.60%	36	11.15%	172	53.25%

理学院	数学与应用数学	26	8	30.77%	5	19.23%	13	50.00%
	信息与计算科学	27	11	40.74%	4	14.81%	12	44.44%
	应用物理学	77	32	41.56%	10	12.99%	35	45.45%
	合计	130	51	39.23%	19	14.62%	60	46.15%
人文学院	法学	30	9	30.00%	3	10.00%	18	60.00%
	日语	19	10	52.63%	2	10.53%	7	36.84%
	英语	54	15	27.78%	12	22.22%	27	50.00%
	合计	103	34	33.01%	17	16.50%	52	50.49%
数字媒体与设计艺术学院	工业设计	53	21	39.62%	4	7.55%	28	52.83%
	数字媒体技术	50	15	30.00%	10	20.00%	25	50.00%
	数字媒体艺术	30	6	20.00%	1	3.33%	23	76.67%
	合计	133	42	31.58%	15	11.28%	76	57.14%
国际学院	电信工程及管理	297	66	22.22%	159	53.54%	72	24.24%
	电子商务及法律	171	26	15.20%	106	61.99%	37	21.64%
	物联网工程	160	37	23.13%	93	58.13%	29	18.13%
	合计	628	129	20.54%	358	57.01%	138	21.97%
<b>总计</b>		3260	1465	44.94%	625	19.17%	1162	35.64%

2018年我校国内升学比例排名前三的专业依次为电子信息科学与技术（65.38%）、电子信息工程（64.38%）、信息安全（63.74%），出国(境)比例排名前三的专业依次为电子商务及法律（61.99%）、物联网工程（58.13%）、电信工程及管理（53.54%），深造比例排名前三的专业依次为物联网工程（81.26%）、电子商务及法律（77.19%）、电信工程及管理（75.76%）。

## （二）本科生国内升学情况

2018年我校本科毕业生国内升学人数共计1465人。其中，83.48%留在本校读研。除本校外，录取人数排名前三的学校依次为清华大学、中国科学院大学、北京大学。

### (三) 本科生出国(境)升学情况

我校出国(境)升学人数为 625 人, 主要流向美国、英国、澳大利亚和中国(香港)等国家(地区)。主要就读院校所在国家(地区)及院校具体分布如下:

表 2-3 本科生出国(境)升学主要流向国家(地区)、院校分布

主要国家(地区)	主要就读院校中文全称
美国	哈佛大学、哥伦比亚大学、斯坦福大学、宾夕法尼亚大学、约翰霍普金斯大学、西北大学、康奈尔大学、加利福尼亚大学洛杉矶分校、南加州大学、卡内基梅隆大学等
英国	帝国理工学院、伦敦大学、华威大学、伦敦玛丽女王大学、布里斯托大学、南安普顿大学、谢菲尔德大学、曼彻斯特大学、爱丁堡大学等
澳大利亚	墨尔本大学、悉尼大学、莫纳什大学、新南威尔士大学等
中国(香港)	香港大学、香港科技大学、香港中文大学、香港城市大学等

### (四) 本科生就业情况

#### 1. 就业行业

我校本科生就业人数为 1162 人。就业行业分布如下:

表 2-4 本科生就业行业分布

	通信、软件和信息技术服务业	金融业	教育/咨询	制造业	其他	合计
人数	623	88	68	57	326	1162
比例	53.61%	7.57%	5.85%	4.91%	28.06%	100.00%

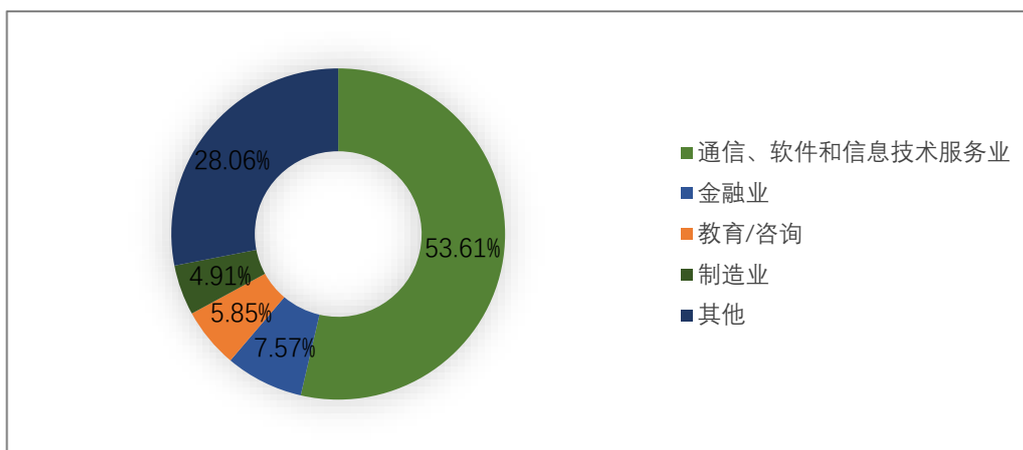


图 2-2 本科生就业行业分布

本科生到通信、软件和信息技术服务业的就业比例最高。此外，我校毕业生就业较多的行业依次为金融业、教育/咨询和制造业。

## 2. 就业地域

本科毕业生工作地区统计如下：

表 2-5 本科生就业省份分布

序号	省份	就业人数	比例	序号	省份	就业人数	比例
1	北京市	608	52.32%	17	江苏省	16	1.38%
2	广东省	104	8.95%	18	新疆	16	1.38%
3	四川省	34	2.93%	19	陕西省	14	1.20%
4	浙江省	32	2.75%	20	安徽省	13	1.12%
5	上海市	30	2.58%	21	山西省	11	0.95%
6	河北省	25	2.15%	22	黑龙江省	11	0.95%
7	湖南省	23	1.98%	23	宁夏	10	0.86%
8	辽宁省	21	1.81%	24	河南省	9	0.77%
9	天津市	19	1.64%	25	贵州省	9	0.77%
10	福建省	19	1.64%	26	江西省	8	0.69%
11	山东省	19	1.64%	27	海南省	8	0.69%
12	湖北省	18	1.55%	28	吉林省	5	0.43%
13	广西	18	1.55%	29	青海省	5	0.43%
14	重庆市	17	1.46%	30	内蒙古	3	0.26%
15	云南省	17	1.46%	31	甘肃省	3	0.26%
16	西藏	17	1.46%				

北京市仍是本科毕业生的首选就业地,本科毕业生在北京市的就业人数占比为 52.32%。广东省位居第二名,就业人数占比为 8.95%。就业地域处于我国中西部地区<sup>8</sup>的占比为 21.08%,较去年有一定增长。

### 3. 主要就业单位

我校本科毕业生主要就业单位为中国移动、中国联通、中国电信、华为、招商银行、中国农业银行、百度、今日头条、中国工商银行、腾讯、中国邮政集团公司、阿里巴巴、中国建设银行等。

### 4. 待就业毕业生情况

截至 2018 年 10 月 31 日,我校本科毕业生待就业人数为 8 人,待就业原因主要为:拟考研、拟出国、拟参加公务员考试、正在求职中等。

## 二、研究生毕业生情况及分析

### (一) 研究生毕业去向

我校研究生毕业生共计 2925 人。其中,硕士毕业生 2709 人,博士毕业生 216 人。研究生毕业生中,就业人数为 2849 人,占研究生毕业总人数的 97.40%。

#### 1. 总体毕业去向

表 2-6 研究生毕业去向

毕业去向	国内升学 (不包括硕博连读)	出国(境)升学	就业	待就业	总计
人数	44	27	2849	5	2925
比例	1.50%	0.92%	97.40%	0.17%	100.00%

注:188 名 2016 级学生在攻读硕士学位期间选择硕博连读,2016 级硕士读博比例为 7.97%。

<sup>8</sup>包括山西、河南、安徽、湖北、江西、湖南、陕西、四川、云南、贵州、广西、甘肃、青海、宁夏、西藏、新疆、内蒙古、重庆等十八个省、自治区和直辖市。

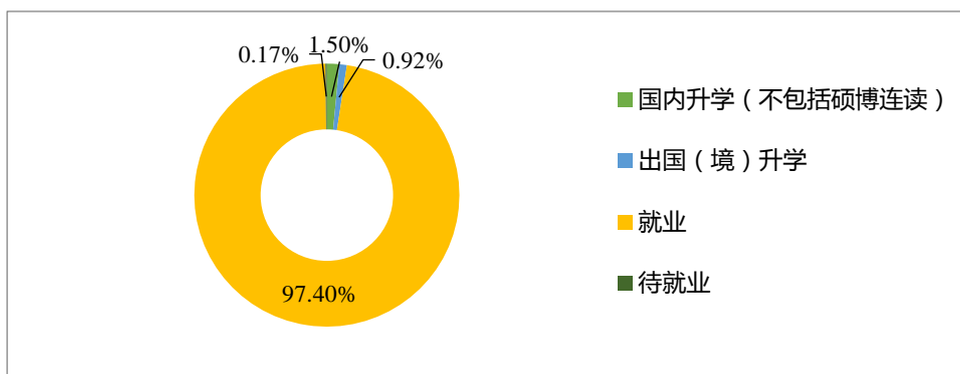


图 2-3 研究生毕业去向

## 2. 分学院、分专业毕业去向

表 2-7 分学院、分专业研究生毕业去向

学院	专业	毕业生 人数	升学		出国		就业	
			人数	比例	人数	比例	人数	比例
信息与通信 工程学院	电子与通信工程	285	2	0.70%	3	1.05%	280	98.25%
	军事通信学	3	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%
	通信与信息系统	9	0	0.00%	1	11.11%	8	88.89%
	信号与信息处理	5	1	20.00%	0	0.00%	4	80.00%
	信息与通信工程	499	5	1.00%	8	1.60%	482	96.59%
	合计	801	8	1.00%	12	1.50%	777	97.00%
电子工程学院	电子科学与技术	144	1	0.69%	1	0.69%	142	98.61%
	电子与通信工程	98	3	3.06%	3	3.06%	92	93.88%
	光学工程	8	0	0.00%	0	0.00%	8	100.00%
	生物医学工程	8	0	0.00%	0	0.00%	8	100.00%
	合计	258	4	1.55%	4	1.55%	250	96.90%
计算机 学院	计算机技术	100	0	0.00%	1	1.00%	98	98.00%
	计算机科学与技术	136	2	1.47%	0	0.00%	134	98.53%
	信息安全	2	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
	智能科学与技术	16	0	0.00%	0	0.00%	16	100.00%
	合计	254	2	0.79%	1	0.39%	250	98.43%
网络空间安全 学院	计算机技术	50	0	0.00%	0	0.00%	50	100.00%
	计算机科学与技术	40	0	0.00%	0	0.00%	40	100.00%
	密码学	4	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%
	信息安全	58	0	0.00%	0	0.00%	58	100.00%
	信息与通信工程	1	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
	合计	153	0	0.00%	0	0.00%	153	100.00%

软件学院	软件工程	54	0	0.00%	1	1.85%	53	98.15%
	合计	54	0	0.00%	1	1.85%	53	98.15%
自动化学院	机械电子工程	3	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%
	机械工程	61	6	9.84%	1	1.64%	54	88.52%
	控制科学与工程	43	0	0.00%	1	2.33%	42	97.67%
	物流工程	33	1	3.03%	1	3.03%	31	93.94%
	合计	140	7	5.00%	3	2.14%	130	92.86%
经济管理学院	工程管理	76	1	1.32%	0	0.00%	75	98.68%
	工程管理硕士	2	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
	工商管理	157	0	0.00%	0	0.00%	157	100.00%
	工商管理硕士	44	0	0.00%	0	0.00%	44	100.00%
	公共管理	72	1	1.39%	1	1.39%	70	97.22%
	公共管理硕士	3	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%
	管理科学与工程	64	0	0.00%	1	1.56%	63	98.44%
	国际商务	12	0	0.00%	0	0.00%	12	100.00%
	计算机科学与技术	1	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
	应用经济学	26	0	0.00%	0	0.00%	26	100.00%
	合计	457	2	0.44%	2	0.44%	453	99.12%
理学院	电子科学与技术	12	1	8.33%	0	0.00%	11	91.67%
	数学	30	0	0.00%	0	0.00%	30	100.00%
	物理电子学	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%
	物理学	30	1	3.33%	0	0.00%	29	96.67%
	合计	73	3	4.11%	0	0.00%	70	95.89%
人文学院	法学	20	1	5.00%	0	0.00%	19	95.00%
	翻译	25	0	0.00%	0	0.00%	25	100.00%
	外国语言文学	19	0	0.00%	1	5.26%	18	94.74%
	合计	64	1	1.56%	1	1.56%	62	96.88%
数字媒体与设计艺术学院	设计艺术学	19	1	5.26%	0	0.00%	18	94.74%
	新闻传播学	16	0	0.00%	0	0.00%	16	100.00%
	艺术	10	0	0.00%	0	0.00%	10	100.00%
	合计	45	1	2.22%	0	0.00%	44	97.78%
马克思主义学院	马克思主义理论	6	0	0.00%	0	0.00%	6	100.00%
	马克思主义哲学	5	0	0.00%	0	0.00%	5	100.00%
	合计	11	0	0.00%	0	0.00%	11	100.00%
网络教育学院	计算机科学与技术	2	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
	教育技术学	10	0	0.00%	0	0.00%	10	100.00%
	信息与通信工程	10	0	0.00%	0	0.00%	10	100.00%
	合计	22	0	0.00%	0	0.00%	22	100.00%

网络技术 研究院	电子与通信工程	12	0	0.00%	0	0.00%	12	100.00%
	计算机技术	116	1	0.86%	0	0.00%	115	99.14%
	计算机科学与技术	191	5	2.62%	1	0.52%	185	96.86%
	密码学	8	0	0.00%	0	0.00%	8	100.00%
	软件工程	12	1	8.33%	0	0.00%	11	91.67%
	通信与信息系统	6	0	0.00%	0	0.00%	6	100.00%
	信息安全	9	0	0.00%	0	0.00%	9	100.00%
	信息与通信工程	25	0	0.00%	0	0.00%	25	100.00%
	合计	379	7	1.85%	1	0.26%	371	97.89%
信息光子学与 光通信研究院	电子科学与技术	79	4	5.06%	1	1.27%	74	93.67%
	电子与通信工程	79	4	5.06%	1	1.27%	74	93.67%
	光学工程	14	0	0.00%	0	0.00%	14	100.00%
	通信与信息系统	6	1	16.67%	0	0.00%	5	83.33%
	信息与通信工程	36	0	0.00%	0	0.00%	36	100.00%
	合计	214	9	4.21%	2	0.93%	203	94.86%
<b>总计</b>		2925	44	1.50%	27	0.92%	2849	97.40%

## (二) 研究生就业情况

### 1. 就业行业

我校研究生毕业生就业人数共计 2849 人。就业行业分布如下：

表 2-8 研究生就业行业分布

	通信、软件和信息 技术服务业	金融业	教育/培训	科学研究	公共管理、社会保 障和社会组织	其他	合计
<b>人数</b>	1866	378	146	108	70	281	2849
<b>比例</b>	65.50%	13.27%	5.12%	3.79%	2.46%	9.86%	100.00%

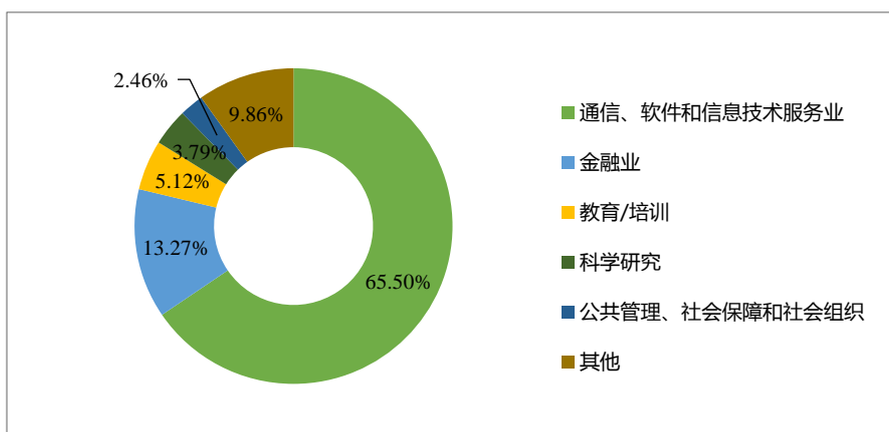


图 2-4 研究生就业行业分布

2018 年，研究生毕业生就业主要集中在通信、软件和信息技术服务业。此外，我校研究生毕业生就业较多的行业依次为：金融业、科学研究、教育/培训、公共管理/社会保障和社会组织等。

## 2. 就业地域

研究生毕业生工作地统计如下：

表 2-9 研究生就业省份分布

序号	省份	就业人数	比例	序号	省份	就业人数	比例
1	北京市	1935	67.92%	16	内蒙古	12	0.42%
2	广东省	238	8.35%	17	福建省	12	0.42%
3	浙江省	188	6.60%	18	湖北省	10	0.35%
4	上海市	89	3.12%	19	安徽省	9	0.32%
5	山东省	52	1.83%	20	广西	9	0.32%
6	四川省	47	1.65%	21	吉林省	6	0.21%
7	河北省	45	1.58%	22	江西省	5	0.18%
8	河南省	34	1.19%	23	宁夏	5	0.18%
9	天津市	33	1.16%	24	黑龙江省	4	0.14%
10	江苏省	33	1.16%	25	海南省	3	0.11%
11	辽宁省	16	0.56%	26	贵州省	3	0.11%
12	重庆市	14	0.49%	27	云南省	3	0.11%
13	山西省	13	0.46%	28	甘肃省	3	0.11%
14	湖南省	13	0.46%	29	新疆	2	0.07%
15	陕西省	13	0.46%				

研究生在北京市就业人数比例为67.92%。广东省位居第二名,就业人数比例为8.35%,其中深圳市就业人数193人(6.77%)、广州市就业人数40人(1.40%)。浙江省(6.60%)、上海市(3.12%)、山东省(1.83%)也是毕业生就业主要地域。

### 3. 主要就业单位

我校研究生毕业生主要就业单位有中国移动、百度、腾讯、中国电信、京东、华为、美团、阿里巴巴、今日头条、滴滴、小米、中国农业银行、中国建设银行、中国联通、微软、招商银行、中国电子科技集团、网易、中国工商银行、中国银行、国家电网、中国科学院、搜狗、亚马逊、联想、大唐集团等。

### 4. 待就业情况

截至2018年10月31日,我校研究生毕业生待就业人数为5人。

## 第三章 就业质量分析

本章从以下三个维度对毕业生就业质量进行分析：就业市场规模、毕业生对自我就业情况的评价和用人单位对毕业生的评价。

### 一、就业市场规模

2017-2018 学年我校就业信息网共发布招聘信息 4021 条,招聘信息岗位需求涉及技术研发、技术支持、软件测试、市场开拓、人力资源、行政、销售、采购等方面。入校用人单位为 1747 家,具体情况如下:

#### (一) 入校用人单位地域分布

表 3-1 入校单位地域分布

	北京	江浙地区	广东地区	上海	其他	总计
数量	1374	118	65	49	141	1747
比例	78.65%	6.75%	3.72%	2.80%	8.07%	100.00%

用人单位所在城市与地区分布和我校毕业生就业去向分布基本相符。

#### (二) 入校用人单位行业分布

表 3-2 入校单位行业分布

	通信、软件和信息技术服务业	科学研究	教育/培训/咨询	金融业	制造业	其他	总计
数量	1118	99	95	93	76	266	1747
比例	63.99%	5.66%	5.44%	5.32%	4.35%	15.23%	100.00%

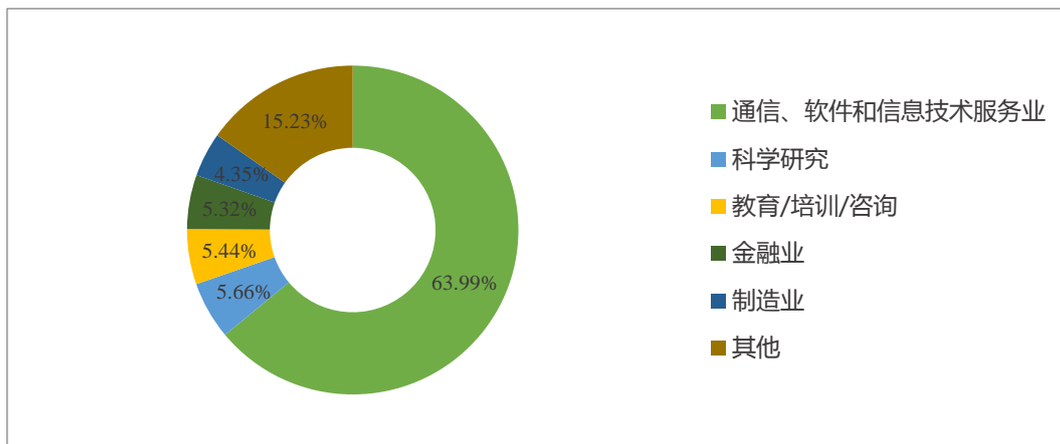


图 3-1 入校单位行业分布

## 二、毕业生对自我就业情况的评价

就业与创业指导中心在 2018 届毕业生中开展了抽样问卷调查，有效问卷共计 2530 份。其中本科生 750 份，在本科生就业总人数中的占比为 64.54%；研究生 1780 份，在研究生就业人数中的占比为 62.48%。

### （一）毕业生起薪抽样调查

本科生起薪在 10 万及以上的占比为 65.87%，起薪在 10 万以下（不含 10 万）的占比为 34.13%。研究生起薪在 20 万及以上的占比为 58.31%，起薪在 10-20 万的占比为 34.49%，起薪在 10 万以下（不含 10 万）的占比为 7.20%。

### （二）毕业生对现签约单位工作的满意度抽样调查

表 3-3 对现签约单位工作的满意度

满意度	非常满意	满意	不满意	总计
本科生	70.00%	27.00%	3.00%	100.00%
研究生	84.44%	14.94%	0.62%	100.00%

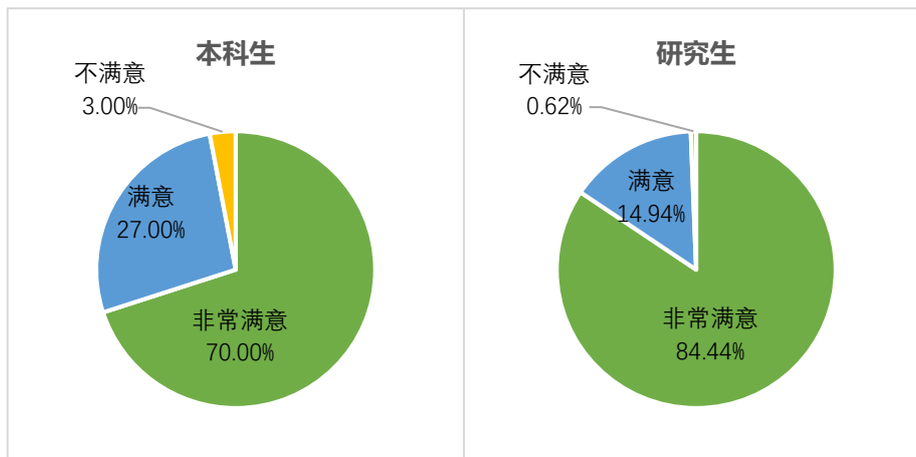


图 3-2 对现签约单位工作的满意度

本科生和研究生对现签约单位工作的满意度都较高，满意度分别为 97.00% 和 99.38%。

### (三) 落实工作渠道抽样调查

#### 1. 本科生落实工作的渠道

表 3-4 本科生落实工作渠道统计表

落实工作的渠道	人数	比例
校园招聘	381	50.80%
各类招聘网站信息	138	18.40%
家庭或其他社会关系	93	12.40%
工作实习	66	8.80%
政府/社会机构组织的招聘会	19	2.53%
其他	53	7.07%
总计	750	100.00%

## 2. 研究生落实工作的渠道

表 3-5 研究生落实工作渠道统计表

落实工作的渠道	人数	比例
校园招聘	1058	59.44%
各类招聘网站信息	300	16.85%
工作实习	237	13.31%
政府/社会机构组织的招聘会	53	2.98%
家庭或其他社会关系	46	2.58%
其他	86	4.83%
总计	1780	100.00%

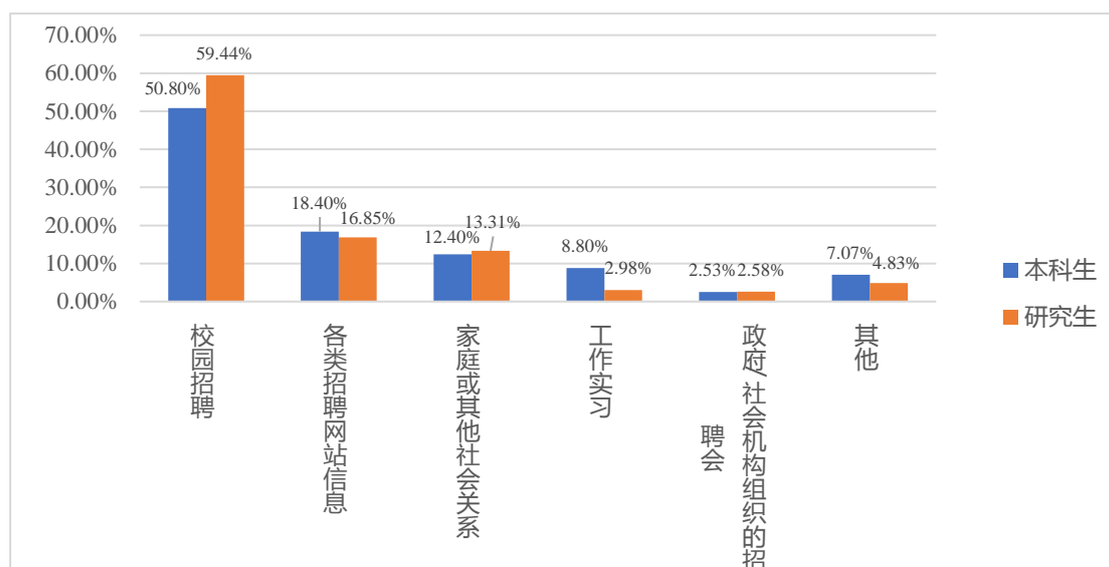


图 3-3 落实工作渠道统计表

### (四) 毕业生所学专业与现签约单位工作的相关度抽样调查

表 3-6 毕业生所学专业与工作相关度

相关程度	强相关	相关	弱相关	合计
本科生	51.47%	32.13%	16.40%	100.00%
研究生	71.97%	22.08%	5.96%	100.00%

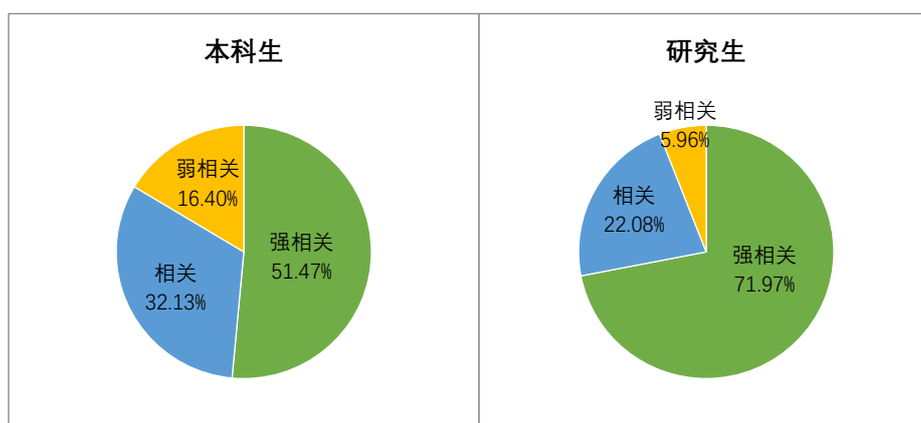


图 3-4 毕业生所学专业与工作相关度

本科生中 51.47%的毕业生认为自己所学的专业与现签约单位的工作具有很强的相关性, 32.13%的毕业生认为自己所学的专业与现签约单位的工作具有相关性。研究生中 71.97%的毕业生认为自己所学的专业与现签约单位的工作具有很强的相关性, 22.08%的毕业生认为自己所学的专业与现签约单位的工作具有相关性。

### (五) 发展空间抽样调查

表 3-7 毕业生工作职位发展空间情况

发展空间	有较好的发展空间	有一定的发展空间	发展空间不够明确	合计
本科生	55.07%	39.73%	5.20%	100.00%
研究生	63.54%	34.10%	2.36%	100.00%

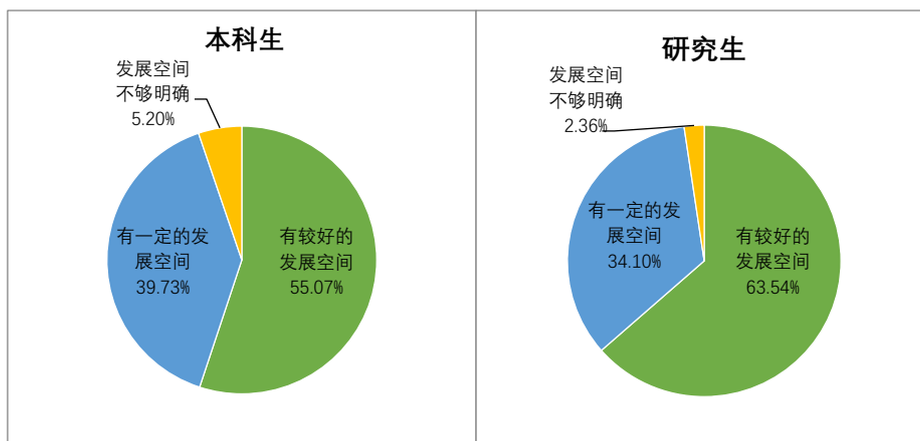


图 3-5 毕业生工作职位发展空间情况

本科生中 55.07%的毕业生认为现阶段从事的工作有较好的发展空间、39.73%的毕业生认为现阶段从事的工作有一定的发展空间。研究生中 63.54%的毕业生认为现阶段从事的工作有较好的发展空间、34.10%的毕业生认为现阶段从事的工作有一定的发展空间。

#### (六) 预期工作时间抽样调查

表 3-8 毕业生预计在单位工作时间统计

预期工作时长	1年及以下	1-3年(含3年)	3-5年(含5年)	5年以上
本科生	18.27%	56.40%	19.20%	6.13%
研究生	3.15%	55.06%	26.91%	14.89%

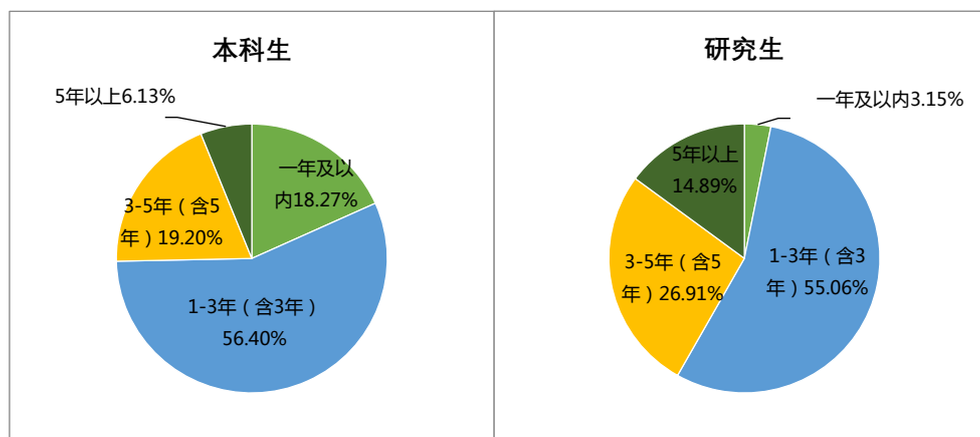


图 3-6 毕业生预计在单位工作时间统计

### 三、用人单位对毕业生的评价

2018年，学校向招录我校毕业生的210家主要用人单位发放了调查问卷。

调查结果如下：

#### (一) 用人单位对我校毕业生职业能力评价的抽样调查

表 3-9 用人单位对我校毕业生职业能力的评价

单位评价满意程度	满意	一般
实践能力	98.39%	1.61%
专业知识水平	97.74%	2.26%
分析问题能力	96.83%	3.17%
信息收集能力	96.77%	3.23%
执行能力	96.00%	4.00%
团队协作能力	92.86%	7.14%
人际沟通能力	92.06%	7.94%
外语应用水平	89.74%	10.26%

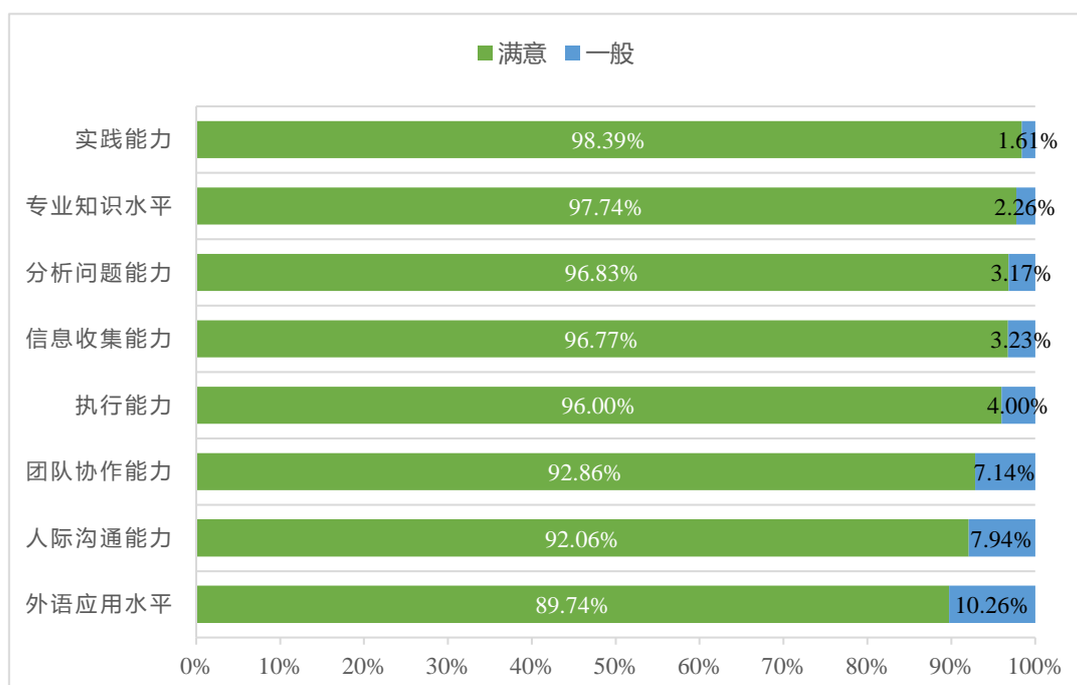


图 3-7 用人单位对我校毕业生职业能力的评价

## (二) 用人单位对所受聘者的基本因素重视程度的抽样调查

表 3-10 用人单位在招聘毕业生时对以下基本因素的重视程度

单位重视程度	重视	一般	不重视
个人修养	87.10%	11.29%	1.61%
实习实践经历	82.68%	14.96%	2.36%
性格特点	80.83%	15.00%	4.17%
学习成绩	77.42%	19.35%	3.23%
所学专业	76.80%	20.00%	3.20%
学历层次	68.29%	22.76%	8.94%
学校名气	61.60%	29.60%	8.80%
获奖情况	51.64%	41.80%	6.56%
学生干部经历	44.63%	41.32%	14.05%
其他特长	36.67%	50.83%	12.50%
形象气质	35.77%	48.78%	15.45%
年龄	14.29%	34.45%	51.26%

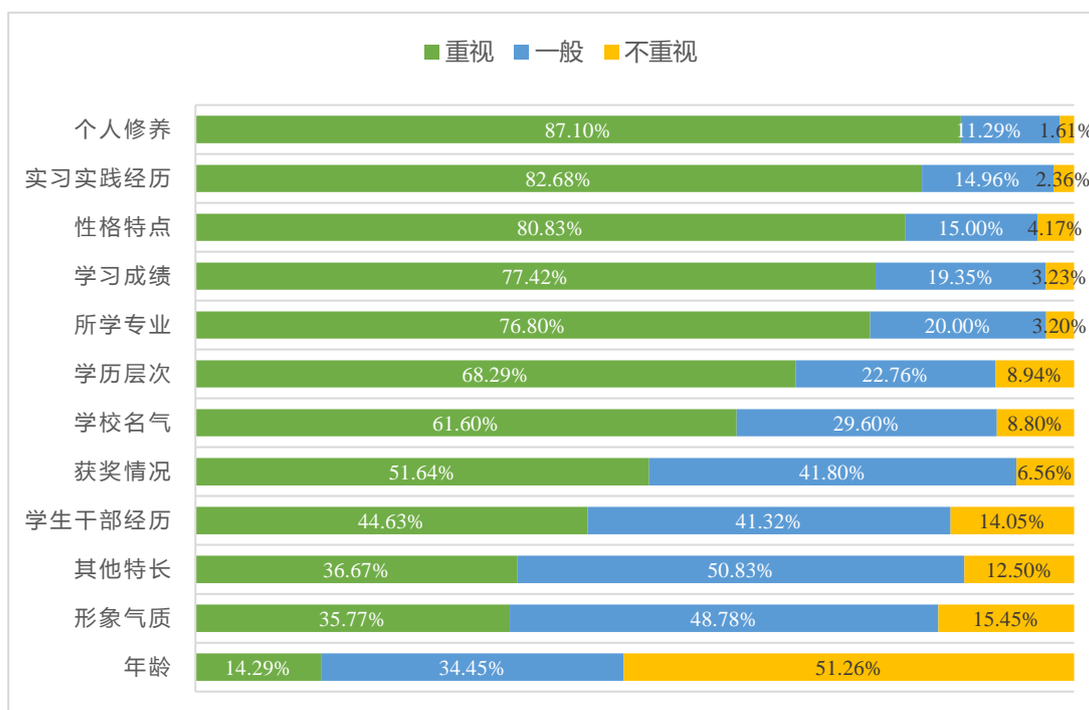


图 3-8 用人单位在招聘毕业生时对以上基本因素的重视程度

## 第四章 学校开展就业工作情况

2018年，北京邮电大学以党的十九大报告和习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党中央、教育部和北京市教委等上级部门关于做好高校毕业生就业创业工作的部署和要求，进一步加强大学生的就业创业工作，全面提高就业创业教育引导和管理服务水平。学校以“双一流”建设为契机，科学谋划、开拓创新，全面扎实推进毕业生就业工作。

### 一、健全工作机制，深化全员就业创业工作格局

北京邮电大学高度重视毕业生就业创业工作，贯彻落实“一把手”工程，切实做到就业创业工作“机构、人员、经费、场地”四到位。校党委书记和校长定期召开就业工作领导小组会议及就业工作专题会议，相关校领导、机关处室和各学院主要负责人参会，制定就业工作的目标，了解就业工作的进度，部署就业工作的要求，专题研究解决具体问题。学校就业工作形成由学生处就业与创业指导中心牵头，各相关职能部门、各学院相互合作，协同推进、齐抓共管的工作格局。

### 二、强化教育引导，鼓励毕业生服务国家发展战略

学校围绕国家经济社会发展需要，主动对接国家发展战略需求，向重点地区重大工程、重大项目、重要领域输送毕业生。结合建设科技强国、质量强国、网络强国等要求，引导毕业生到高技术产业、战略性信息产业等领域就业创业。近三年，我校有超过70%的毕业生选择“一带一路”沿线地区就业、有超过60%的毕业生服务国家京津冀一体化建设。与此同时，学校积极引导和鼓励毕业生以

“传邮万里 国脉所系”的情怀，秉承“崇尚奉献 追求卓越”的北邮精神，到祖国最需要的地方去建功立业。我校主动对接，努力吸引中西部优秀企业入校宣讲招聘，大力宣传中西部省份的选调生计划，广泛动员学生积极参与中西部企业招聘活动，组织学生去中西部省份进行社会实践，圆满完成新疆西藏专招等国家重要就业项目。学校实施《北京邮电大学关于奖励基层和西部地区就业毕业生实施意见》，对赴基层及西部就业毕业生进行奖励。2018年，我校共有440名同学选择在祖国的中西部地区就业创业，为国家中西部建设贡献力量。

### **三、助力学生发展，打造全程化就业指导服务体系**

北京邮电大学致力于把学生职业发展与就业指导贯穿于整个人才培养体系，统筹校内外各方资源，以课程建设为基础，以师资队伍建设为依托，以项目研究为保障，全面加强就业创业教育。学校结合学生特点开设多门职业发展教育课程，指导学生合理开展生涯规划，提升职业能力。除课堂教学外，努力丰富各类生涯教育和实践活动，今年5月，就业与创业指导中心举办“就业指导月”系列活动，举办校院两级的职业生涯规划讲座、企业走访参观、职业生涯规划工作坊等活动30余项，参与学生达到5000余人次。面向大一、大二学生举办“邮此启航”系列讲座，邀请阿里巴巴、百度、腾讯、中国联通、华为等企业的高层管理者、专家们与学生们面对面，为同学们展望行业前景、展示企业文化，明确发展目标和努力方向。面向大三、大四本科生和研究生们，举办“名企HR面对面”简历诊断、模拟面试等实践类活动，帮助学生尽早做好求职准备，提升他们的就业竞争力。

通过组织培训学习、提供实践锻炼等途径不断提升就业队伍整体的专业化水平。坚持以研究促培养，每年为各学院提供就业创业特色活动课题支持，鼓励各学院就业指导教师结合学院实际情况开展特色工作。2018年，我校就业创业指导教师参加市级以上专业培训共计23人次，主持或参与课题20余项，较好地推进就业创业指导教师队伍职业化、专业化、专家化。

#### **四、巩固既有优势，不断拓展就业渠道和领域**

根据我校的学科特点和人才培养目标，我校明确了“巩固优势、拓宽渠道、保障质量”的就业市场格局。致力于不断拓展就业渠道，积极开拓重点领域和新兴领域就业岗位，精准对接重点单位，努力为毕业生提供更多优质有效的就业岗位。2018年，入校招聘企业1747家，学校就业信息网发布招聘信息4021条，面向学生提供岗位数量达到4万余个，确保学生有充足的岗位选择。在行业方面，除了我校具有传统优势的通信、软件、信息服务等就业领域外，大力开拓航空航天、交通等重点领域就业市场，主动与用人单位联系与沟通，组织调研团队走访重点企业，全面深入地了解企业的用人要求和招聘需求，邀请国家重点单位入校宣讲，与企业建立深度联系。目前我校已与信息通信、互联网、装备制造、金融等行业的100余家龙头企业建立了稳定的合作关系。

#### **五、推进创新创业，助力拔尖创新人才培养**

学校高度重视和支持学生创新创业，将创新创业教育改革作为重要突破口，在教育观念、培养方案、课程体系、教学方法和管理制度等方面将改革持续向纵

深推进，促进专业教育与创新创业教育有机融合，努力办好各类创新创业比赛，强化创新创业实践。通过组织系列创业沙龙、创业讲座、创业游学营等活动，全面宣传创业理念、营造创业氛围。依托中国“互联网+”大学生创新创业大赛，选拔重点扶持创业团队，树立创业典型，形成以点带面工作格局。通过调研学习、参观交流活动，为学生创造了解创业企业、学习创业知识、熟悉创业过程的良好机会，为有创业潜质的学生开展创业活动打下良好基础。2018年，第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛，我校参赛团队数量和参赛学生人数较2017年几乎翻了一番，在全国总决赛中，我校创业团队获得1金2铜的好成绩。有6支创业团队被评为“2018年北京地区高校大学生优秀创业团队”。

“就业是最大的民生”，高校毕业生就业事关广大学生和家庭切身利益，事关社会主义现代化建设，事关社会和谐稳定。在未来的工作中，北京邮电大学将扎实推进党和国家对高等教育提出的新要求，紧密围绕国家发展战略，全面落实立德树人根本任务，不断深化改革，创新人才培养机制，扎实推进大学生就业创业工作，办好人民满意的教育，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。