

北京邮电大学

2019 年毕业生就业质量报告



目录

第一章 毕业生就业基本情况及分析.....	1
一、毕业生学历层次分布.....	1
二、毕业生就业率.....	1
三、本科毕业生情况及分析.....	2
(一) 本科生毕业去向.....	2
(二) 本科生国内升学情况.....	5
(三) 本科生出国（境）升学情况.....	6
(四) 本科生就业情况.....	7
四、研究生毕业生情况及分析.....	10
(一) 研究生毕业去向.....	10
(二) 研究生就业情况.....	13
第二章 毕业生就业质量情况.....	16
一、毕业生围绕国家战略就业情况.....	16
二、就业市场情况.....	18
(一) 入校用人单位地域分布.....	18
(二) 入校用人单位行业分布.....	19
三、毕业生就业情况调查.....	20
(一) 毕业生对现签约单位岗位的满意度抽样调查.....	20

(二) 毕业生所学专业与现签约单位岗位的相关度抽样调查.....	20
(三) 发展空间抽样调查.....	21
(四) 预期工作时间抽样调查.....	22
(五) 毕业生发展路径情况.....	22
四、用人单位调查情况.....	23
第三章 2019 年就业工作开展情况.....	24
一、健全工作机制，深化全员就业创业工作格局.....	24
二、服务国家战略，引导毕业生到祖国最需要的地方建功立业.....	24
三、助力学生发展，打造全程化职业生涯规划教育体系.....	25
四、巩固既有优势，不断拓展重点就业渠道和领域.....	26
五、推进创新创业，助力拔尖创新人才培养.....	27

第一章 毕业生就业基本情况及分析

一、毕业生学历层次分布

2019 年我校毕业生共计 6422 人。其中，本科生占毕业生总数的 52.41%，硕士生占 43.04%，博士生占 4.55%。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	3366	2764	292	6422
比例	52.41%	43.04%	4.55%	100.00%

二、毕业生就业率¹

2019 年我校毕业生就业总人数为 6391 人，总就业率为 99.52%。本科生毕业生就业人数为 3345 人，就业率为 99.38%，待就业人数为 21 人，待就业率为 0.62%。研究生毕业生就业人数为 3046 人，就业率为 99.67%，待就业人数为 10 人，待就业率为 0.33%。就业率情况如下：

表 1-2 毕业生就业率情况

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	3366	3345	99.38%	21	0.62%	
研究生毕业生	硕士	2764	2760	99.86%	4	0.14%
	博士	292	286	97.95%	6	2.05%
总计	6422	6391	99.52%	31	0.48%	

¹本报告所有就业数据的统计截止时间均为 2019 年 10 月 31 日。

三、本科毕业生情况及分析

(一) 本科生毕业去向

2019年我校本科毕业生共计3366人。其中，国内升学人数为1498人，占比44.50%；出国（境）升学人数为637人，占比为18.92%；深造总人数为2135人，深造率为63.42%。就业人数为1210人，占比为35.95%。

1. 总体毕业去向

表 1-3 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	1498	637	1210	21	3366
比例	44.50%	18.92%	35.95%	0.62%	100.00%

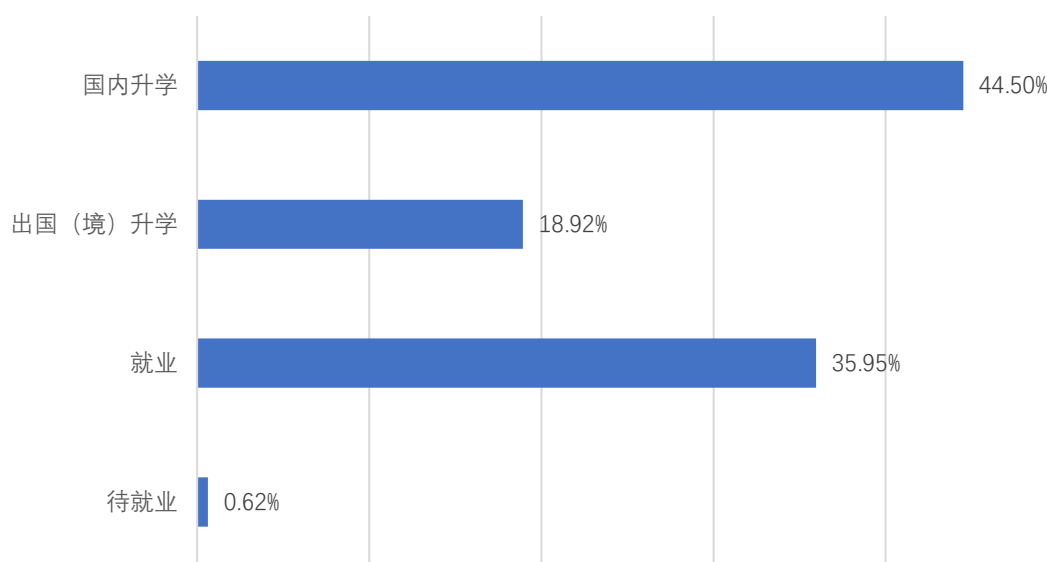


图 1-1 本科生毕业去向

2. 分学院、专业毕业去向表

表 1-4 分学院、专业本科生毕业去向

学院	专业	毕业生 人数	就业率	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	94	97.87%	54	57.45%	14	14.89%	24	25.53%
	通信工程	564	97.87%	346	61.35%	56	9.93%	150	26.60%
	信息工程	183	99.45%	117	63.93%	13	7.10%	52	28.42%
	合计	841	98.22%	517	61.47%	83	9.87%	226	26.87%
电子工程学院	电子科学与技术	118	99.15%	69	58.47%	9	7.63%	39	33.05%
	电子信息科学与技术	105	100.00%	65	61.90%	8	7.62%	32	30.48%
	光电信息科学与工程	81	100.00%	44	54.32%	10	12.35%	27	33.33%
	合计	304	99.67%	178	58.55%	27	8.88%	98	32.24%
计算机学院	计算机科学与技术	307	99.67%	130	42.35%	39	12.70%	137	44.63%
	网络工程	135	99.26%	64	47.41%	5	3.70%	65	48.15%
	智能科学与技术	26	100.00%	10	38.46%	2	7.69%	14	53.85%
	合计	468	99.57%	204	43.59%	46	9.83%	216	46.15%
网络空间安全学院	信息安全	86	100.00%	40	46.51%	12	13.95%	34	39.53%
	合计	86	100.00%	40	46.51%	12	13.95%	34	39.53%
软件学院	软件工程	132	100.00%	60	45.45%	13	9.85%	59	44.70%
	合计	132	100.00%	60	45.45%	13	9.85%	59	44.70%
自动化学院	测控技术与仪器	52	100.00%	24	46.15%	0	0.00%	28	53.85%
	机械工程	76	100.00%	24	31.58%	2	2.63%	50	65.79%
	物流工程	55	100.00%	27	49.09%	6	10.91%	22	40.00%
	自动化	45	97.78%	21	46.67%	1	2.22%	22	48.89%
	合计	228	99.56%	96	42.11%	9	3.95%	122	53.51%
现代邮政学院	物流工程 (邮政快递智能工程)	30	100.00%	16	53.33%	2	6.67%	12	40.00%
	合计	30	100.00%	16	53.33%	2	6.67%	12	40.00%
经济管理学院	电子商务	34	100.00%	7	20.59%	1	2.94%	26	76.47%
	工程管理	35	100.00%	16	45.71%	3	8.57%	16	45.71%
	工商管理	32	100.00%	12	37.50%	4	12.50%	16	50.00%
	公共事业管理	33	100.00%	11	33.33%	6	18.18%	16	48.48%
	国际经济与贸易	38	100.00%	8	21.05%	5	13.16%	25	65.79%
	会计学	28	100.00%	13	46.43%	6	21.43%	9	32.14%

学院	专业	毕业生 人数	就业率	升学		出国		就业	
				人数	比例	人数	比例	人数	比例
经济管理学院	经济学	29	100.00%	10	34.48%	4	13.79%	15	51.72%
	市场营销	30	100.00%	7	23.33%	1	3.33%	22	73.33%
	信息管理与信息系统	38	100.00%	16	42.11%	11	28.95%	11	28.95%
	合计	297	100.00%	100	33.67%	41	13.80%	156	52.53%
理学院	数学与应用数学	31	100.00%	11	35.48%	4	12.90%	16	51.61%
	信息与计算科学	25	100.00%	12	48.00%	2	8.00%	11	44.00%
	应用物理学	55	100.00%	31	56.36%	1	1.82%	23	41.82%
	应用物理学 (通信基础学科)	31	100.00%	19	61.29%	2	6.45%	10	32.26%
	合计	142	100.00%	73	51.41%	9	6.34%	60	42.25%
人文学院	法学	31	100.00%	13	41.94%	1	3.23%	17	54.84%
	日语	18	100.00%	4	22.22%	1	5.56%	13	72.22%
	英语	50	100.00%	15	30.00%	16	32.00%	19	38.00%
	合计	99	100.00%	32	32.32%	18	18.18%	49	49.49%
数字媒体与设计 艺术学院	工业设计	50	100.00%	25	50.00%	4	8.00%	21	42.00%
	数字媒体技术	52	100.00%	21	40.38%	7	13.46%	24	46.15%
	数字媒体艺术	28	100.00%	5	17.86%	4	14.29%	19	67.86%
	合计	130	100.00%	51	39.23%	15	11.54%	64	49.23%
国际学院	电信工程及管理	274	99.27%	61	22.26%	160	58.39%	51	18.61%
	电子商务及法律	175	100.00%	32	18.29%	113	64.57%	30	17.14%
	物联网工程	160	100.00%	38	23.75%	89	55.63%	33	20.63%
	合计	609	99.67%	131	21.51%	362	59.44%	114	18.72%
总计		3366	99.38%	1498	44.50%	637	18.92%	1210	35.95%

2019年我校国内升学比例排名前三的专业依次为信息工程（63.93%）、电子信息科学与技术（61.90%）、通信工程（61.35%），出国(境)比例排名前三的专业依次为电子商务及法律（64.57%）、电信工程及管理（58.39%）、物联网工程（55.63%），深造比例排名前三的专业依次为电子商务及法律（82.86%）、电信工程及管理（81.39%）、物联网工程（79.37%）。

(二) 本科生国内升学情况

2019 年我校本科毕业生国内升学人数共计 1498 人。其中，83.31% 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。主要就读院校如下：

表 1-5 本科生国内升学主要就读院校

主要就读院校名称	就读人数
北京邮电大学	1248
清华大学	38
中国科学院大学	36
北京大学	26
北京师范大学	13
北京航空航天大学	11
中央财经大学	9
上海交通大学	8
中国人民大学	6
浙江大学	6
对外经济贸易大学	6
厦门大学	6
中国传媒大学	5
中国科学技术大学	4
复旦大学	3
南开大学	3
北京外国语大学	3
南京大学	3
东南大学	3

(三) 本科生出国（境）升学情况

我校本科生出国（境）升学人数为 637 人，主要就读于美国、英国、澳大利亚和中国香港等国家（地区）。主要就读院校如下：

表 1-6 本科生出国（境）升学主要就读院校

院校	人数
东北大学	35
伦敦玛丽女王大学	28
卡内基梅隆大学	22
纽约大学	21
悉尼大学	18
伦敦大学国王学院	18
爱丁堡大学	15
加州大学圣地亚哥分校	14
哥伦比亚大学	13
波士顿大学	13
西北大学	13
华威大学	13
南安普顿大学	13
伦敦大学学院	11
曼彻斯特大学	11
弗吉尼亚大学	11
谢菲尔德大学	11
约翰霍普金斯大学	10
香港大学	10
康奈尔大学	9
谢菲尔德大学	9
斯蒂文斯理工学院	8
格拉斯哥大学	8
澳大利亚国立大学	7
墨尔本大学	7
宾夕法尼亚大学	7
香港科技大学	7
新南威尔士大学	7
德州农工大学	7
诺丁汉大学	7

主要就读院校所在国家（地区）分布如下：

表 1-7 本科生出国（境）就读院校所在国家（地区）分布

主要就读院校所在国家（地区）	就读人数	比例
美国	313	49.10%
英国	189	29.70%
澳大利亚	46	7.22%
中国香港	39	6.12%
其他	50	7.85%

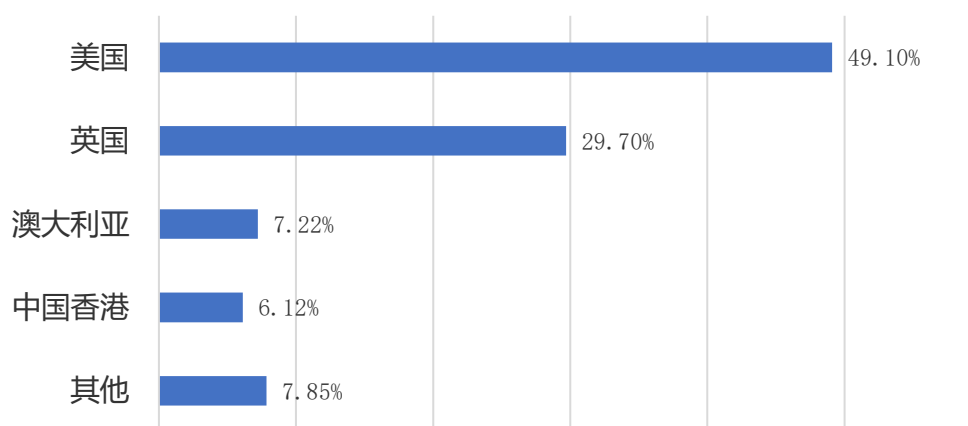


图 1-2 本科生出国（境）就读院校所在国家（地区）

(四) 本科生就业情况

1. 就业行业

我校本科生就业人数为 1210 人。就业行业分布如下：

表 1-8 本科生就业行业分布

	通信、软件和信息 技术服务业	金融业	制造业	文化、体育和 娱乐业	科学研究	其他	合计
人数	661	94	75	59	54	267	1210
比例	54.63%	7.77%	6.20%	4.88%	4.46%	22.07%	100.00%

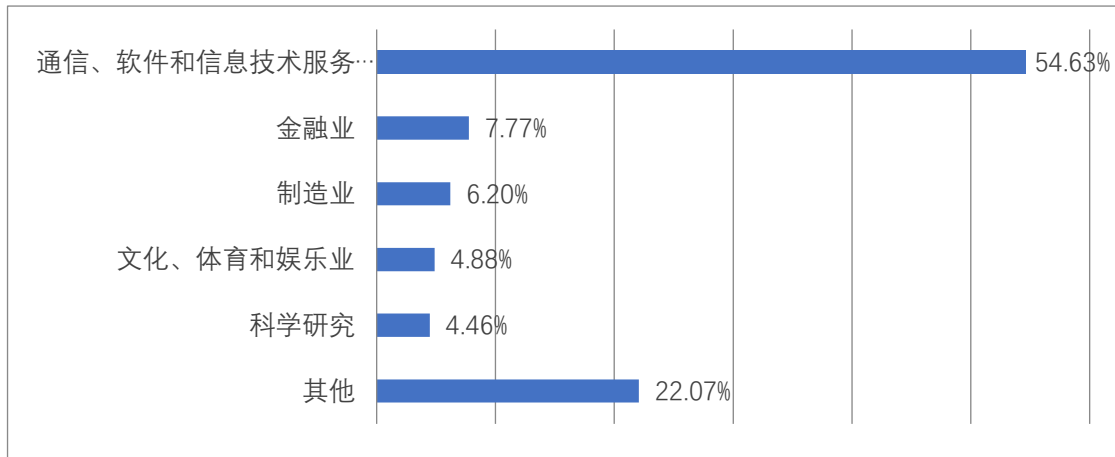


图 1-3 本科生就业行业分布

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、制造业以及文化、体育和娱乐业。

2. 就业地域

本科毕业生工作地区统计如下：

表 1-9 本科生就业省份分布

序号	省份	就业人数	比例
1	北京市	558	46.12%
2	广东省	137	11.32%
3	上海市	42	3.47%
4	河南省	36	2.98%
5	河北省	33	2.73%
6	四川省	33	2.73%
7	江苏省	31	2.56%
8	广西	24	1.98%
9	山东省	22	1.82%
10	云南省	22	1.82%
11	福建省	20	1.65%
12	天津市	20	1.65%
13	浙江省	20	1.65%
14	贵州省	18	1.49%
15	湖北省	18	1.49%

序号	省份	就业人数	比例
16	湖南省	18	1.49%
17	新疆	16	1.32%
18	甘肃省	16	1.32%
19	西藏	14	1.16%
20	陕西省	14	1.16%
21	其他	98	8.10%
合计		1210	100.00%

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 46.12%。广东省位居第二名，就业人数占比为 11.32%。就业地域处于我国中西部的占比为 23.65%，较去年有一定增长。

3. 主要就业单位

表 1-10 本科生主要就业单位

主要就业单位
中国联合网络通信股份有限公司
中国移动通信集团公司
中国电信集团公司
中国工商银行
华为技术有限公司
招商银行
北京字节跳动网络技术有限公司
祖龙科技有限公司
中国铁塔股份有限公司
中国银行
腾讯控股有限公司
中国建设银行
中国邮政集团公司
中信银行
中兴通讯股份有限公司
OPPO 广东移动通信有限公司
北京锐安科技有限公司

主要就业单位
北京数码视讯科技股份有限公司
北京中软融鑫计算机系统工程技术有限公司
南水北调中线信息科技有限公司
泰康保险集团股份有限公司
北京轨道交通技术装备集团有限公司
光大科技有限公司
厦门国际银行股份有限公司
中国铁路集团
政府机关及事业单位

四、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 3056 人。其中，硕士毕业生 2764 人，博士毕业生 292 人。

1. 总体毕业去向

表 1-11 研究生毕业去向

毕业去向	国内升学	出国（境）升学	就业	待就业	总计
人数	46	30	2970	10	3056
比例	1.51%	0.98%	97.19%	0.33%	100.00%

注：188 名 2016 级硕士在校期间选择硕博连读，2016 级硕士读博比例为 8.14%。

2. 分学院、分专业毕业去向

表 1-12 分学院、分专业研究生毕业去向

学院	专业	毕业生 人数	就业率	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	268	99.63%	2	0.75%	2	0.75%	263	98.13%
	军事通信学	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
	通信与信息系统	11	90.91%	0	0.00%	0	0.00%	10	90.91%
	信号与信息处理	6	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	6	100.00%

学院	专业	毕业生 人数	就业率	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	信息与通信工程	507	98.62%	8	1.58%	11	2.17%	481	94.87%
	合计	794	98.87%	10	1.26%	13	1.64%	762	95.97%
电子工程学院	电子科学与技术	145	100.00%	2	1.38%	0	0.00%	143	98.62%
	电子与通信工程	93	100.00%	3	3.23%	1	1.08%	89	95.70%
	光学工程	9	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	9	100.00%
	生物医学工程	7	100.00%	1	14.29%	1	14.29%	5	71.43%
	信息与通信工程	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
	合计	255	100.00%	6	2.35%	2	0.78%	247	96.86%
计算机学院	计算机技术	90	100.00%	3	3.33%	0	0.00%	87	96.67%
	计算机科学与技术	145	100.00%	0	0.00%	1	0.69%	144	99.31%
	智能科学与技术	17	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	17	100.00%
	合计	252	100.00%	3	1.19%	1	0.40%	248	98.41%
网络空间安全学 院	计算机技术	51	100.00%	2	3.92%	0	0.00%	49	96.08%
	密码学	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
	信息安全	64	100.00%	0	0.00%	2	3.13%	62	96.88%
	计算机科学与技术	33	100.00%	1	3.03%	1	3.03%	31	93.94%
	合计	150	100.00%	3	2.00%	3	2.00%	144	96.00%
软件学院	软件工程	85	100.00%	1	1.18%	0	0.00%	84	98.82%
	合计	85	100.00%	1	1.18%	0	0.00%	84	98.82%
自动化学院	机械电子工程	6	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	6	100.00%
	机械工程	58	100.00%	1	1.72%	0	0.00%	57	98.28%
	控制科学与工程	54	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	54	100.00%
	物流工程	36	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	36	100.00%
	合计	154	100.00%	1	0.65%	0	0.00%	153	99.35%
经济管理学院	工程管理	90	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	90	100.00%
	工程管理硕士	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
	工商管理	247	100.00%	2	0.81%	1	0.40%	244	98.79%
	工商管理硕士	36	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	36	100.00%
	公共管理	20	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	20	100.00%
	公共管理硕士	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
	管理科学与工程	77	100.00%	1	1.30%	0	0.00%	76	98.70%
	国际商务	16	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	16	100.00%
	应用经济学	23	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	23	100.00%
	合计	512	100.00%	3	0.59%	1	0.20%	508	99.22%

学院	专业	毕业生 人数	就业率	升学		出国		就业	
				人数	比例	人数	比例	人数	比例
理学院	电子科学与技术	13	100.00%	0	0.00%	2	15.38%	11	84.62%
	数学	32	100.00%	3	9.38%	0	0.00%	29	90.63%
	物理电子学	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
	物理学	31	100.00%	1	3.23%	1	3.23%	29	93.55%
	材料科学与工程	2	100.00%	1	50.00%	0	0.00%	1	50.00%
	系统科学	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%
	合计	83	100.00%	5	6.02%	3	3.61%	75	90.36%
人文学院	法学	20	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	20	100.00%
	翻译	28	100.00%	1	3.57%	0	0.00%	27	96.43%
	外国语言文学	20	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	20	100.00%
	合计	68	100.00%	1	1.47%	0	0.00%	67	98.53%
数字媒体与设计 艺术学院	设计艺术学	12	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	12	100.00%
	数字媒体技术	11	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	11	100.00%
	新闻传播学	13	100.00%	1	7.69%	0	0.00%	12	92.31%
	艺术	16	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	16	100.00%
	合计	52	100.00%	1	1.92%	0	0.00%	51	98.08%
马克思主义学院	马克思主义理论	7	100.00%	1	14.29%	0	0.00%	6	85.71%
	马克思主义哲学	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	100.00%
	合计	12	100.00%	1	8.33%	0	0.00%	11	91.67%
教育技术研究所	计算机科学与技术	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%
	教育技术学	14	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	14	100.00%
	信息与通信工程	7	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	7	100.00%
	合计	24	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	24	100.00%
网络技术研究院	电子与通信工程	10	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	10	100.00%
	计算机技术	131	100.00%	1	0.76%	2	1.53%	128	97.71%
	计算机科学与技术	196	100.00%	2	1.02%	0	0.00%	194	98.98%
	密码学	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	100.00%
	软件工程	13	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	13	100.00%
	通信与信息系统	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%
	信息安全	15	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	15	100.00%
	信息与通信工程	19	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	19	100.00%
	合计	393	100.00%	3	0.76%	2	0.51%	388	98.73%
信息光子学与光 通信研究院	电子科学与技术	101	99.01%	2	1.98%	4	3.96%	94	93.07%
	电子与通信工程	79	100.00%	5	6.33%	0	0.00%	74	93.67%

学院	专业	毕业生 人数	就业率	升学		出国		就业	
				人数	比例	人数	比例	人数	比例
信息光子学与光 通信研究院	光学工程	13	100.00%	0	0.00%	1	7.69%	12	92.31%
	信息与通信工程	29	100.00%	1	3.45%	0	0.00%	28	96.55%
	合计	222	99.55%	8	3.60%	5	2.25%	208	93.69%
总计		3056	99.67%	46	1.51%	30	0.98%	2970	97.19%

(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 2970 人。就业行业分布如下：

表 1-13 研究生就业行业分布

	通信、软件和信 息技术服务业	金融业	教育业	科学研究	公共管理和 社会保障	其他	合计
人数	2095	299	178	128	66	204	2970
比例	70.54%	10.07%	5.99%	4.31%	2.22%	6.87%	100.00%

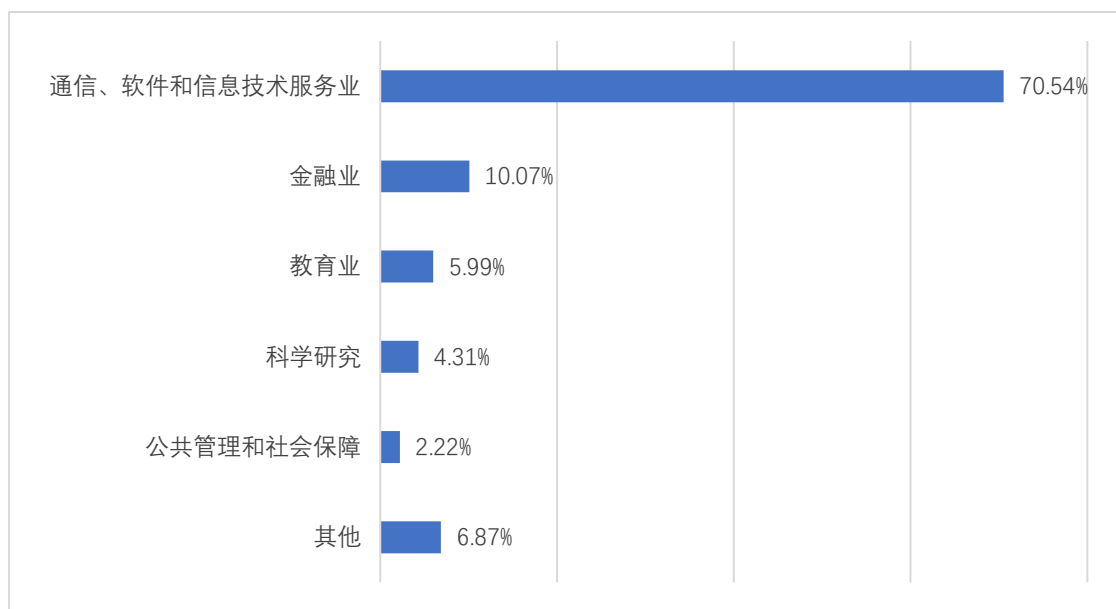


图 1-4 研究生就业行业分布

2019 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、教育业、科学研究。

2. 就业地域

研究生毕业生工作地区统计如下：

表 1-14 研究生就业省份分布

序号	省份	就业人数	比例
1	北京市	1970	66.33%
2	浙江省	245	8.25%
3	广东省	219	7.37%
4	上海市	139	4.68%
5	山东省	54	1.82%
6	河北省	48	1.62%
7	四川省	37	1.25%
8	江苏省	33	1.11%
9	河南省	30	1.01%
10	天津市	26	0.88%
11	陕西省	25	0.84%
12	湖北省	24	0.81%
13	福建省	15	0.51%
14	重庆市	14	0.47%
15	安徽省	11	0.37%
16	其他	80	2.69%
合计		2970	100.00%

研究生在北京市就业人数比例为66.33%。浙江省位居第二名，就业人数比例为8.25%。广东省（7.37%）、上海市（4.68%）也是毕业生就业主要地域。

3. 主要就业单位

表 1-15 研究生主要就业单位

主要就业单位
中国移动通信集团公司
阿里巴巴集团
百度（中国）有限公司
腾讯控股有限公司
中国电信集团公司
华为技术有限公司
北京字节跳动网络技术有限公司
中国联合网络通信股份有限公司
京东集团
中国农业银行
北京三快在线科技有限公司
招商银行
网易公司
北京达佳互联信息技术有限公司
微软（中国）有限公司
中国电子科技集团公司
北京嘀嗒无限科技发展有限公司
中国建设银行
中国中信集团有限公司
中国银行
北京小米科技有限责任公司
民生银行
中国银联
北京旷视科技有限公司
北京奇艺世纪科技有限公司
中国大唐集团公司
国际商业机器中国投资有限公司
国家电网公司
中国信息通信研究院
中国邮政集团公司
政府机关及事业单位

第二章 毕业生就业质量情况

一、毕业生围绕国家战略就业情况

京津冀地区

2019年，我校有2653人赴京津冀地区就业，占就业总人数的63.47%。

其中，本科生609人，研究生2044人。

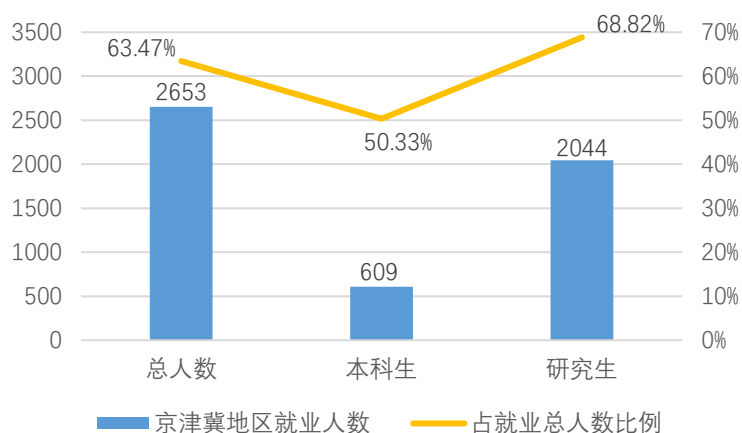


图 2-1 2019 届毕业生赴京津冀地区就业情况

“一带一路”相关地区

2019年，我校有3186人赴“一带一路”沿线省份就业，占就业总人数的76.22%。其中，本科生869人，研究生2317人。

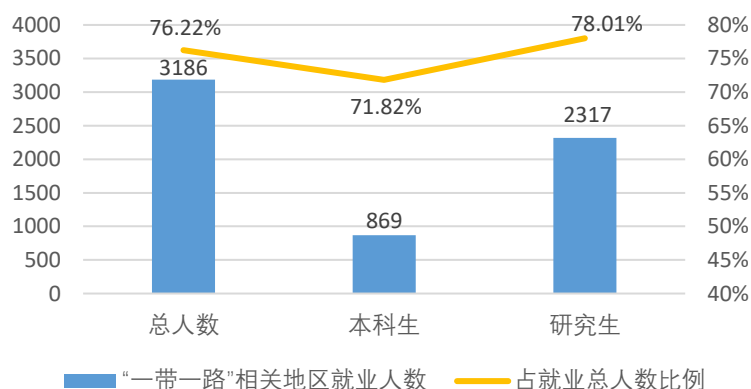


图 2-2 2019 届毕业生赴“一带一路”沿线省份就业情况

“长江经济带”相关地区

2019年，我校有753人选择到“长江经济带”所涉及的省市就业，占就业总人数的18.01%，其中，本科生226人，研究生527人。

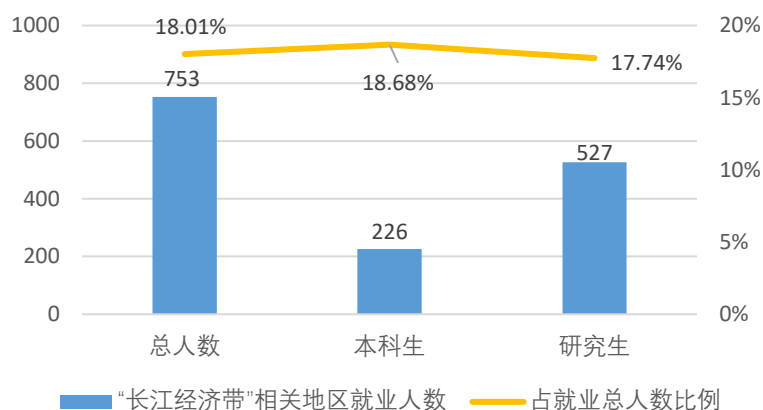


图 2-3 2019 届毕业生赴“长江经济带”地区就业情况

粤港澳大湾区

2019年，我校有346人赴粤港澳大湾区就业，占就业总人数的8.28%。其中，本科生126人，研究生220人。

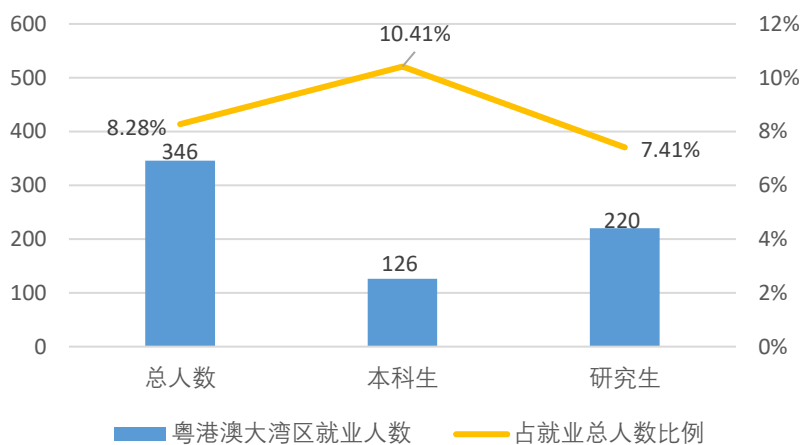


图 2-4 2019 届毕业生赴粤港澳大湾区就业情况

中西部地区

2019年，我校有478人赴中西部地区工作，占就业总人数的11.44%。其中本科生286人，研究生192人。

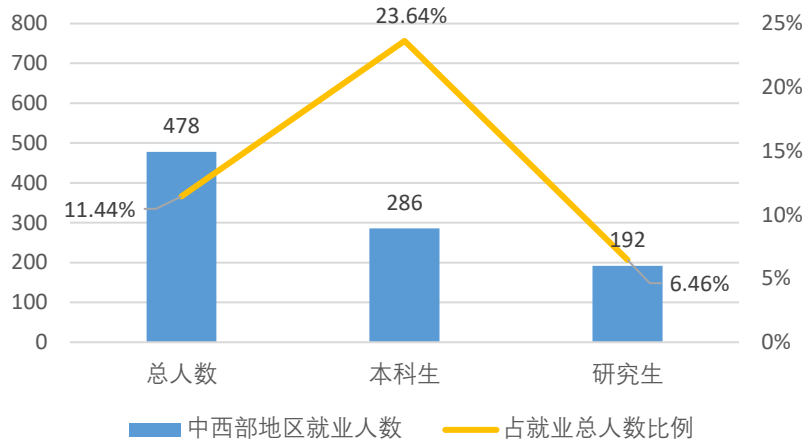


图 2-5 2019 届毕业生赴中西部地区就业情况

二、就业市场情况

2019年我校就业信息网共发布招聘信息4225条，招聘需求涉及技术研发、技术支持、生产运营、销售管理、公共服务、人力资源等方面，入校用人单位为1023家。具体情况如下：

(一) 入校用人单位地域分布

表 2-1 入校单位地域分布

	北京	江浙地区	广东地区	西部地区	上海	其他	总计
数量	722	72	60	42	37	90	1023
比例	70.58%	7.04%	5.87%	4.11%	3.62%	8.80%	100%

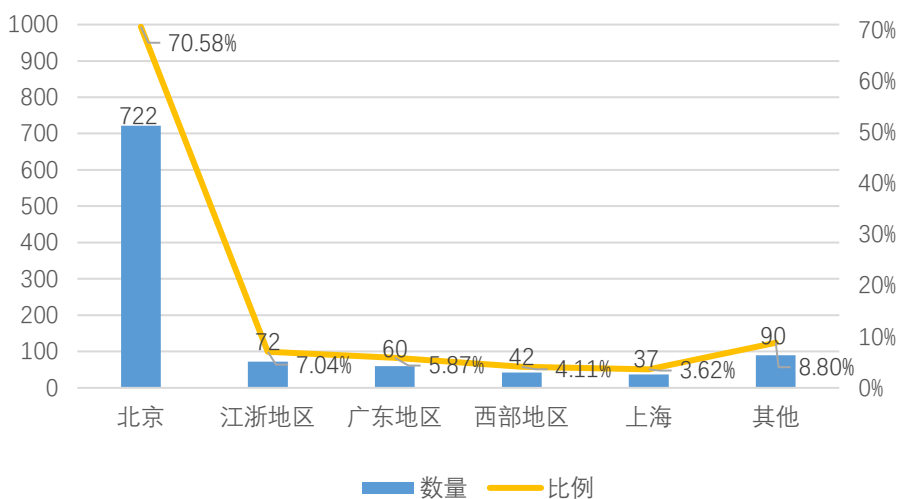


图 2-6 入校单位地域分布

(二) 入校用人单位行业分布

表 2-2 入校单位行业分布

	通信、软件和信息技术服务业	科学研究	金融业	制造业	公共管理和社会保障	教育和咨询	其他	总计
数量	625	113	93	48	35	27	82	1023
比例	61.09%	11.05%	9.09%	4.69%	3.42%	2.64%	8.02%	100%

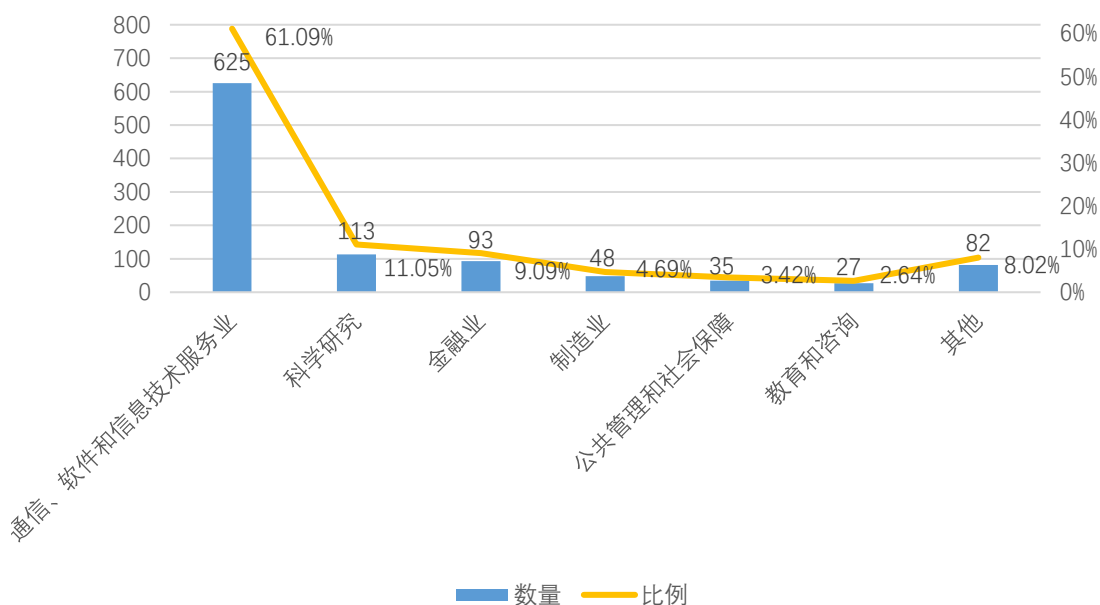


图 2-7 入校单位行业分布

三、毕业生就业情况调查

就业与创业指导中心在 2019 届毕业生中开展了抽样问卷调查，有效问卷共计 2493 份。其中本科生 690 份，占本科生就业人数的 57.02%；研究生 1803 份，占研究生就业人数的 60.71%。

(一) 毕业生对现签约单位岗位的满意度抽样调查

表 2-3 对现签约单位岗位的满意度

满意度	非常满意	满意	不满意	总计
本科生	66%	31%	3%	100%
研究生	86%	13%	1%	100%

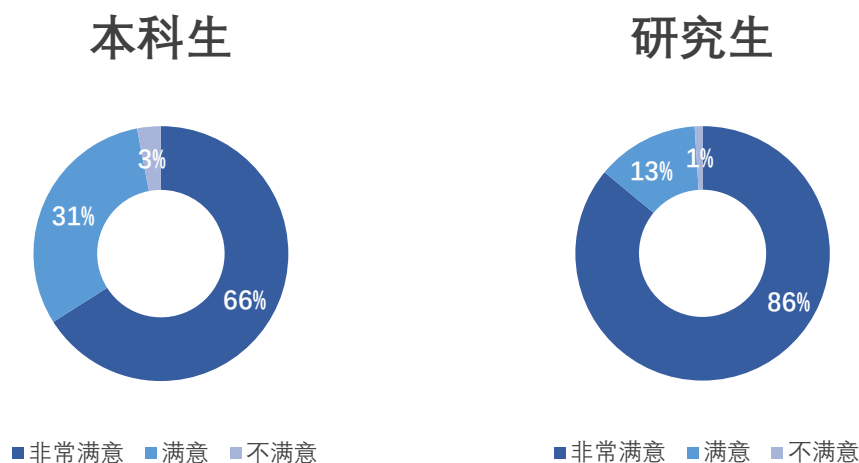


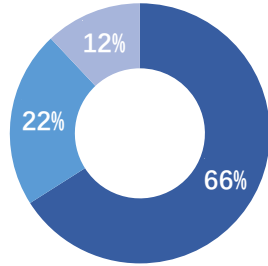
图 2-8 对现签约单位岗位的满意度

(二) 毕业生所学专业与现签约单位岗位的相关度抽样调查

表 2-4 毕业生所学专业与岗位相关度

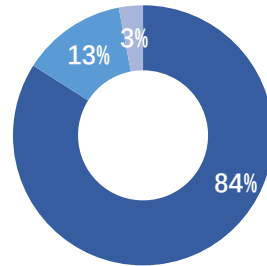
相关程度	强相关	相关	弱相关	合计
本科生	66%	22%	12%	100%
研究生	84%	13%	3%	100%

本科生



■ 强相关 ■ 相关 ■ 弱相关

研究生



■ 强相关 ■ 相关 ■ 弱相关

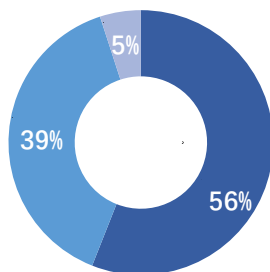
图 2-9 毕业生所学专业与岗位相关度

(三) 发展空间抽样调查

表 2-5 毕业生工作职位发展空间情况

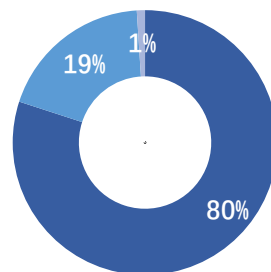
发展空间	有较好的发展空间	有一定的发展空间	发展空间不够明确	合计
本科生	56%	39%	5%	100%
研究生	80%	19%	1%	100%

本科生



■ 有较好的发展空间 ■ 有一定的发展空间
■ 发展空间不够明确

研究生



■ 有较好的发展空间 ■ 有一定的发展空间
■ 发展空间不够明确

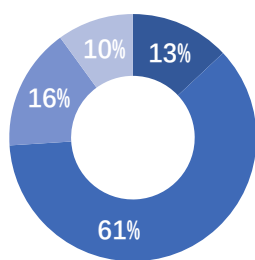
图 2-10 毕业生工作职位发展空间情况

(四) 预期工作时间抽样调查

表 2-6 毕业生预计在单位工作时间统计

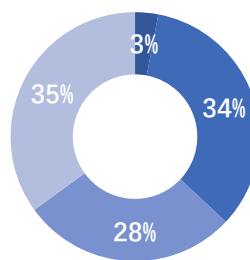
预期工作时长	1年及以下	1-3年(含3年)	3-5年(含5年)	5年以上	合计
本科生	13%	61%	16%	10%	100%
研究生	3%	34%	28%	35%	100%

本科生



■ 1年及以下 ■ 1-3年(含3年)
■ 3-5年(含5年) ■ 5年以上

研究生



■ 1年及以下 ■ 1-3年(含3年)
■ 3-5年(含5年) ■ 5年以上

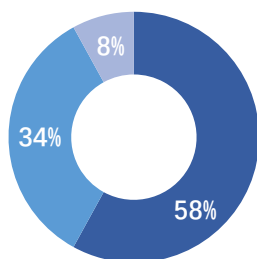
图 2-11 毕业生预计在单位工作时间统计

(五) 毕业生发展路径情况

表 2-7 毕业生发展路径情况

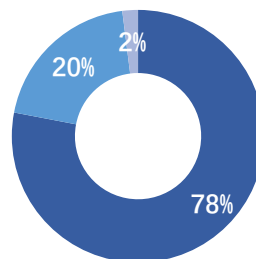
发展路径	有清晰的发展路径	有较清晰的发展路径	发展路径不够清晰	合计
本科生	58%	34%	8%	100%
研究生	78%	20%	2%	100%

本科生



■ 有清晰的发展路径 ■ 有较清晰的发展路径
■ 发展路径不够清晰

研究生



■ 有清晰的发展路径 ■ 有较清晰的发展路径
■ 发展路径不够清晰

图 2-12 毕业生发展路径情况

四、用人单位调查情况

2019年，学校向招录我校毕业生的360家主要用人单位发放了调查问卷，

用人单位对我校毕业生职业能力评价的抽样调查结果如下：

表 2-8 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
专业能力	97.99%	2.01%
实践能力	94.59%	5.41%
自学能力	93.29%	6.71%
执行能力	92.62%	7.38%
分析解决能力	92.57%	7.43%
团队协作能力	91.78%	8.22%
创新能力	89.93%	10.07%
书面表达能力	89.26%	10.74%
信息收集能力	88.59%	11.41%
人际沟通能力	87.92%	12.08%

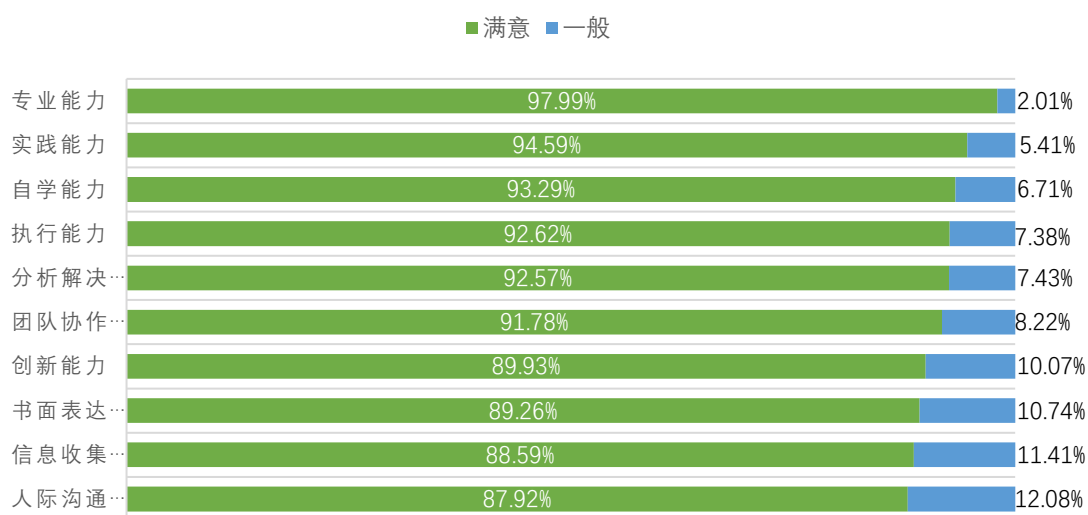


图 2-13 用人单位对我校毕业生职业能力的评价

第三章 2019 年就业工作开展情况

2019 年，我校认真贯彻落实党中央、国务院的决策部署，紧紧围绕更高质量、更充分就业目标要求，加强组织领导，拓宽就业渠道，推动双创升级，强化服务保障，就业创业工作平稳有序、顺利开展，全面提高就业创业教育引导和管理服务水平，圆满完成了 2019 年就创业各项工作。

一、健全工作机制，深化全员就业创业工作格局

我校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创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、服务国家战略，引导毕业生到祖国最需要的地方建功立业

我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 5G、芯片、人工智能、大数据等高新技术产业、战略性新兴产业领域就业创业。2019 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，105 人到国防军工、航空航天领域就业，317 人就职于各级机关和事业单位，毕业生就业质量

持续提升，就业结构更加合理。

强化价值引领，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。2019年，我校共有478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，打造全程化职业生涯规划教育体系

我校致力于把学生职业生涯规划教育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，全面加强就业创业工作。学校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。努力丰富各类生涯教育和实践活动，面向沙河校区的低年级学生举办“邮此启航”系列讲座，邀请中国移动、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。面向西土城校区的高年级学生举办“名企HR面对面”简历诊断、模拟面试、公务员备考、国际组织讲座等活动，帮助学生尽早做好求职准备，提升他们的就业竞争力。围绕常见的求职困惑、简历写作等主题举办小型团体辅导，面向全校学生开展一对一咨询服务。2019年，就业与创业指导中心共举办各类职业指导类活动20余项，举办企业开放日20余场，为学生修改简历500余份。

今年5月，就业与创业指导中心举办“立鸿鹄志·做奋斗者”就业指导月系列活动，参与学生达到5000余人次，据调查反馈，我校有近90%的学生参与过学校职业生涯规划类活动，毕业生对学校就业指导与服务的满意度高。

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。2019年，我校就业创业指导教师参加市级以上专业培训共计27人次，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，不断拓展重点就业渠道和领域

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，深化校企联动机制，努力为毕业生提供更多优质有效的就业岗位。2019年，参加校园招聘的企业1023家，学校共发布招聘信息4225条，提供招聘岗位数量达到4万余个，无论从数量上还是质量上均保持国内同行业领先水平。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，暑假带领学院就业骨干走访重点用人单位，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。2019年，以航天科工、兵器工业集团为代表的68家国家重点企业首次入校

办专场宣讲会，我校与信息通信、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

我校高度重视和支持学生创新创业，把创新创业教育融入到人才培养的各个方面，不断探索创新创业指导载体，培育学生创新创业意识和企业家精神，提升学生创新创业素养，培养学生创新创业能力，指导和支持学生勇于创新、敢于创新，助力学生的创业实践。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。今年，第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛，我校共有 150 余支团队报名，近千余名学生参赛。学校对这些创业团队进行了“全覆盖、立体化”的指导，仅 2019 年，我校共邀请校内外创业指导专家 50 余人次，受过专门创业训练的学生 300 余人次，参与到创新创业活动里的学生近 3000 人次。在全国总决赛中，我校勇摘 2 项金奖，创造了历史最好成绩，同时斩获在北京赛区一等奖 5 项，二等奖 12 项、三等奖 13 项，9 支团队获得“北京地区高校大学生优秀创业团队”，我校连续五年获得“最佳组织奖”。学校获评北京地区高校大学生创业园高校分园。

毕业生就业，既是国计，也是民生；既关乎稳定，又关乎发展。面向未来，

北京邮电大学将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,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,凝心聚力,锐意进取,努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。