# 北京邮电大学 2020 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、本科生深造情况分析	16
二、研究生就业情况分析	18
三、毕业生围绕国家战略就业情况	18
中西部省份就业情况	18
京津冀地区就业情况	19
"一带一路"沿线省份就业情况	19

"长江经济带"就业情况20
<b>粤港澳大湾区就业情况</b>
<b>四、就业市场情况</b>
(一) 用人单位地域分布21
(二) 用人单位行业分布22
<b>五、毕业生就业情况调查</b>
(一) 毕业生对现签约单位岗位的满意度抽样调查23
(二) 毕业生所学专业与现签约单位岗位的相关度抽样调查23
(三) 发展空间抽样调查24
(四) 预期工作时间抽样调查24
(五) 毕业生发展路径情况25
<b>六、用人单位调查情况</b> 26
<b>第三章 2020 年就业工作开展情况</b> 27
一、强化政治引领,鼓励毕业生服务国家战略27
二、对接国家战略,不断拓展就业渠道和领域28
三、助力学生发展,打造线上线下就业指导服务体系28
<b>四、优化就业服务,注重重点群体就业帮扶</b> 29

# 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

2020 年我校毕业生共计 6852 人。其中,本科生占毕业生总数的 52.28%,硕士生占 43.96%,博士生占 3.76%。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	3582	3012	258	6852
比例	52.28%	43.96%	3.76%	100.00%

# 二、毕业生就业率1

截至 8 月 31 日, 2020 届毕业生总就业率为 92.66%。截至 11 月 15 日, 2020 届毕业生总就业率为 94.56%。本科生毕业生就业人数为 3260 人, 就业率为 91.01%。研究生毕业生就业人数为 3219 人, 就业率为 98.44%。

#### 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
本科毕业	性	3582	3260	91.01%
加幸华州州	硕士	3012	2971	98.64%
研究生毕业生	博士	258	248	96.12%
总计		6852	6479	94.56%

<sup>1</sup>本报告中就业分析数据的统计截止时间均为 2020 年 11 月 15 日。

# 三、本科毕业生情况及分析

#### (一) 本科生毕业去向

2020年我校本科毕业生共计3582人。其中,国内升学人数为1597人,占比44.58%;出国(境)升学人数为628人,占比为17.53%;深造总人数为2225人,深造率为62.12%。就业人数为1035人,占比为28.90%。

#### 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	拟升学	拟出国	待就业	总计
人数	1597	628	1035	179	23	120	3582
比例	44.58%	17.53%	28.90%	5.00%	0.64%	3.35%	100.00%

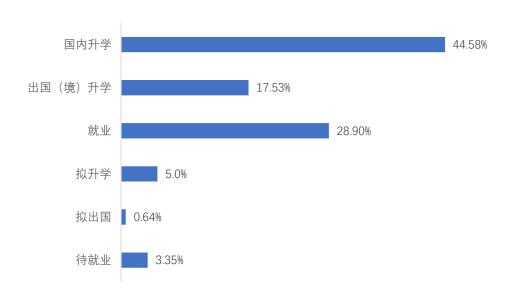


图 1-1 本科生毕业去向

# 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

···	<b></b>	毕业	45 H -	升	·学	出	<b>=</b>	就	<u>;4k</u>
学院	€业	生数	就业率	人数	比例	人数	比例	人数	比例
	电子信息工程	83	85.54%	42	50.60%	5	6.02%	24	28.92
信息与通信	通信工程	561	87.88%	353	62.92%	46	8.20%	94	16.76%
工程学院	信息工程	183	91.80%	103	56.28%	22	12.02%	43	23.50%
	合计	827	88.51%	498	60.22%	73	8.83%	161	19.47%
	电子科学与技术	140	92.14%	80	57.14%	9	6.43%	40	28.57%
电子工程	电子信息科学与技术	108	92.59%	70	64.81%	5	4.63%	25	23.15%
学院	光电信息科学与工程	72	87.50%	42	58.33%	6	8.33%	15	20.83%
	合计	320	91.88%	192	60.00%	20	6.25%	80	25.00%
	计算机科学与技术	301	88.04%	126	41.86%	39	12.96%	100	33.22%
计算机学院	网络工程	135	92.59%	55	40.74%	10	7.41%	60	44.44%
11 异饥子阮	智能科学与技术	26	84.62%	11	42.31%	1	3.85%	10	38.46%
	合计	462	89.18%	192	41.56%	50	10.82%	170	36.80%
网络空间	信息安全	104	99.04%	51	49.04%	12	11.54%	40	38.46%
安全学院	合计	104	99.04%	51	49.04%	12	11.54%	40	38.46%
软件学院	软件工程	125	92.00%	45	36.00%	8	6.40%	62	49.60%
秋竹子院	合计	125	92.00%	45	36.00%	8	6.40%	62	49.60%
	测控技术与仪器	44	100.00%	22	50.00%	3	6.82%	19	43.18%
	机械工程	78	85.90%	40	51.28%	6	7.69%	21	26.92%
自动化学院	物流工程	49	87.76%	13	26.53%	5	10.20%	25	51.02%
	自动化	59	93.22%	33	55.93%	6	10.17%	16	27.12%
	合计	230	90.87%	108	46.96%	20	8.70%	81	35.22%
	工商管理 (邮政快递管理工程)	44	95.45%	13	29.55%	5	11.36%	24	54.55%
现代邮政 学院	物流工程 (邮政快递智能工程)	85	92.94%	30	35.29%	7	8.24%	42	49.41%
	合计	129	93.80%	43	33.33%	12	9.30%	66	51.16%
	电子商务	36	94.44%	13	36.11%	1	2.78%	20	55.56%
<u></u>	工程管理	36	97.22%	11	30.56%	3	8.33%	21	58.33%
经济管理 学院	工商管理	35	80.00%	16	45.71%	1	2.86%	11	31.43%
子师	公共事业管理	32	90.63%	16	50.00%	3	9.38%	10	31.25%
	国际经济与贸易	40	100.00%	14	35.00%	7	17.50%	19	47.50%

334 mah	<b>*</b> .0.	毕业	ala (s. 11. miles	升	学	出	国	就业	
学院	<b>专</b> 业	生数	就业率	人数	比例	人数	比例	人数	比例
经济管理 学院	会计学	28	92.86%	9	32.14%	3	10.71%	14	50.00%
	经济学	26	96.15%	9	34.62%	5	19.23%	11	42.31%
	市场营销	36	91.67%	10	27.78%	2	5.56%	21	58.33%
- <del></del>	信息管理与信息系统	39	92.31%	12	30.77%	6	15.38%	18	46.15%
	合计	308	92.86%	110	35.71%	31	10.06%	145	47.08%
	数学与应用数学	26	96.15%	14	53.85%	1	3.85%	10	38.46%
	信息与计算科学	24	91.67%	5	20.83%	1	4.17%	16	66.67%
理学院	应用物理学	55	90.91%	39	70.91%	5	9.09%	6	10.91%
生子的に	应用物理学 (通信基础科学)	28	85.71%	16	57.14%	2	7.14%	6	21.43%
	合计	133	90.98%	74	55.64%	9	6.77%	38	28.57%
	法学	30	90.00%	12	40.00%	1	3.33%	14	46.67%
人文学院	日语	20	75.00%	6	30.00%	0	0.00%	9	45.00%
八义子阮	英语	61	90.16%	20	32.79%	11	18.03%	24	39.34%
	合计	111	87.39%	38	34.23%	12	10.81%	47	42.34%
300	工业设计	63	84.13%	20	31.75%	10	15.87%	23	36.51%
数字媒体与	数字媒体技术	51	96.08%	25	49.02%	6	11.76%	18	35.29%
设计艺术 学院	数字媒体艺术	26	61.54%	4	15.38%	2	7.69%	10	38.46%
3-100	合计	140	84.29%	49	35.00%	18	12.86%	51	36.43%
	电信工程及管理	310	95.48%	85	27.42%	173	55.81%	38	12.26%
<b>南阳兴岭</b>	电子商务及法律	171	89.47%	47	27.49%	89	52.05%	17	9.94%
国际学院	物联网工程	184	96.74%	42	22.83%	99	53.80%	37	20.11%
	合计	665	94.29%	174	26.17%	361	54.29%	92	13.83%
光电信息	电磁场与无线技术	28	96.43%	23	82.14%	2	7.14%	2	7.14%
学院	合计	28	96.43%	23	82.14%	2	7.14%	2	7.14%
	总计	3582	91.01%	1597	44.58%	628	17.53%	1035	28.89%

2020年,我校国内升学比例排名前三的专业依次为电磁场与无线技术 (82.14%)、应用物理学 (70.91%)、电子信息科学与技术 (64.81%)。出国(境) 比例排名前三的专业依次为电信工程及管理 (55.81%)、物联网工程 (53.80%)、

电子商务及法律(52.05%)。深造比例排名前三的专业依次为电磁场与无线技术(89.29%)、电信工程及管理(83.23%)、应用物理学(80.00%)。

# (二) 本科生国内升学情况

2020 年我校本科毕业生国内升学人数共计 1597 人。其中,81.09%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、北京大学、中国科学院大学。

## 主要就读院校如下:

表 1-5 本科生国内升学主要就读院校

升学院校名称	人数
北京邮电大学	1295
清华大学	45
北京大学	30
中国科学院大学	28
北京师范大学	17
北京航空航天大学	16
中央财经大学	12
上海交通大学	9
浙江大学	8
电信科学技术研究院	8
中国人民大学	6
南京大学	5
北京理工大学	5
华中科技大学	5
北京外国语大学	5
中国传媒大学	5
中国航天科工集团研究院	5
哈尔滨工业大学	4
中国科学技术大学	4

# (三) 本科生出国 (境) 升学情况

我校本科生出国(境)升学人数为628人,主要分布在美国、英国、澳大利亚、中国(香港)、新加坡、加拿大和日本等国家(地区)。主要升学院校如下:

表 1-6 本科生出国 (境) 升学主要院校

升学院校名称	人数
伦敦玛丽女王大学	48
东北大学	39
纽约大学	31
伦敦国王学院	28
要丁堡大学	20
布里斯托大学	18
格拉斯哥大学	15
哥伦比亚大学	14
伯明翰大学	13
悉尼大学	13
伦敦大学学院	11
波士顿大学	11
南安普顿大学	11
南加利福尼亚大学	11
卡耐基梅隆大学	10
曼彻斯特大学	10
谢菲尔德大学	10
伊利诺伊大学厄巴纳香槟分校	10
南洋理工大学	9
香港大学	9
诺丁汉大学	9
新南威尔士大学	9
塔夫茨大学	8
华威大学	7
加利福尼亚大学圣迭戈分校	7
新加坡国立大学	7
圣安德鲁斯大学	7
约翰霍普金斯大学	7

#### 主要升学院校所在国家(地区)分布如下:

表 1-7 本科生出国 (境) 升学院校所在国家 (地区) 分布

主要就读院校所在国家 (地区)	就读人数	比例
美国	259	41.24%
英国	240	38.22%
澳大利亚	45	7.17%
中国 (香港)	20	3.18%
新加坡	17	2.71%
加拿大	16	2.55%
日本	10	1.59%
其他	21	3.34%
合计	628	100.00%

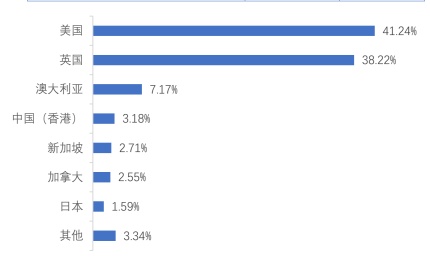


图 1-2 本科生出国 (境) 升学院校所在国家 (地区)

#### (四) 本科生就业情况

#### 1. 就业行业

我校本科生就业人数为 1035 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	教育	制造业	邮政和交通业	其他	合计
人数	541	87	78	55	39	235	1035
比例	52.27%	8.41%	7.54%	5.31%	3.77%	22.70%	100.00%

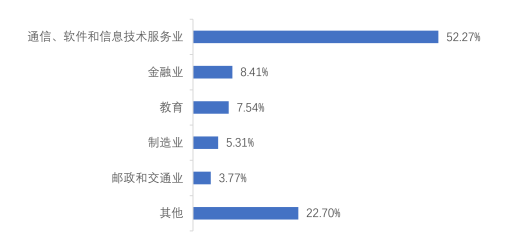


图 1-3 本科生就业行业分布

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、教育、制造业与邮政和交通业。

#### 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	432	41.74%
2	广东	110	10.63%
3	上海	54	5.22%
4	四川	47	4.54%
5	湖南	31	3.00%
6	浙江	26	2.51%
7	广西	25	2.42%
8	江苏	24	2.32%
9	陕西	23	2.22%
10	河南	22	2.13%
11	河北	20	1.93%
12	天津	18	1.74%
13	福建	17	1.64%
14	湖北	17	1.64%
15	新疆	17	1.64%

序号	省份	就业人数	比例
16	山东	16	1.55%
17	安徽	16	1.55%
18	云南	14	1.35%
19	重庆	13	1.26%
20	山西	13	1.26%
21	其他	80	7.73%
	合计	1035	100.00%

北京是本科毕业生的首选就业地,本科毕业生在北京的就业人数占比为41.74%。广东位居第二名,就业人数占比为10.63%。在中西部省份就业的本科毕业生占比为28.12%。

# 3. 主要就业单位

表 1-10 本科生主要就业单位

主要就业单位名称
中国移动通信集团公司
中国联合网络通信股份有限公司
中国电信股份有限公司
字节跳动网络技术有限公司
南水北调中线信息科技有限公司
华为技术有限公司
腾讯控股有限公司
百度 (中国) 有限公司
小米通讯技术有限公司
中国银行
招商银行
中国工商银行
中国建设银行
北京三快在线科技有限公司

中国人寿保险股份有限公司
电信规划设计院有限公司
上海浦东发展银行
普联技术有限公司
中国电子系统技术有限公司
中国铁塔股份有限公司
北京猿力教育科技有限公司
中通快递股份有限公司
中国铁路集团有限公司
中国邮政储蓄银行股份有限公司
中国农业银行
京东集团
北京达佳互联信息技术有限公司
深信服科技股份有限公司
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 3270 人。其中,硕士毕业生 3012 人,博士毕业生 258 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	44	30	3145	51	3270
比例	1.35%	0.92%	96.17%	1.56%	100.00%

注: 154 名 2017 级硕士在校期间选择硕博连读, 2017 级硕士读博比例为 6.06%。

# 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

	4.11	毕业		升	<del>学</del>	出国		就业	
学院	专业	生数	就业率	人数	比例	人数	比例	人数	比例
	电子与通信工程	388	97.94%	7	1.80%	1	0.26%	372	95.88%
	通信与信息系统	5	80.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	80.00%
信息与通信	信号与信息处理	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
工程学院	信息与通信工程	476	98.53%	2	0.42%	7	1.47%	460	96.64%
	合计	871	97.47%	9	1.03%	8	0.92%	838	96.21%
	电子科学与技术	151	100.00%	0	0.00%	1	0.66%	150	99.34%
<b>477</b> 0	电子与通信工程	126	100.00%	4	3.17%	1	0.79%	121	96.03%
电子工程	光学工程	12	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	12	100.00%
学院	生物医学工程	6	100.00%	1	16.67%	1	16.67%	4	66.67%
	合计	295	100.00%	5	1.69%	3	1.02%	287	97.29%
	计算机技术	146	100.00%	0	0.00%	3	2.05%	143	97.95%
计算机	计算机科学与技术	134	100.00%	2	1.49%	2	1.49%	130	97.01%
学院	智能科学与技术	16	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	16	100.00%
	合计	296	100.00%	2	0.68%	5	1.69%	289	97.64%
	计算机技术	56	100.00%	1	1.79%	0	0.00%	55	98.21%
	计算机科学与技术	15	93.33%	0	0.00%	0	0.00%	14	93.33%
网络空间 安全学院	网络空间安全	64	100.00%	0	0.00%	3	4.69%	61	95.31%
女主子阮	信息安全	31	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	31	100.00%
	合计	166	99.40%	1	0.60%	3	1.81%	161	96.99%
抗体举啶	软件工程	156	100.00%	1	0.64%	1	0.64%	154	98.72%
软件学院	合计	156	100.00%	1	0.64%	1	0.64%	154	98.72%
	机械电子工程	4	75.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	75.00%
<b>⇔</b> -1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	机械工程	66	96.97%	3	4.55%	0	0.00%	61	92.42%
自动化学院	控制科学与工程	56	92.86%	2	3.57%	1	1.79%	49	87.50%
子吹	物流工程	30	100.00%	0	0.00%	1	3.33%	29	96.67%
	合计	156	95.51%	5	3.21%	2	1.28%	142	91.03%
	工程管理	119	98.32%	0	0.00%	0	0.00%	117	98.32%
经济管理	工商管理	197	98.48%	1	0.51%	0	0.00%	193	97.97%
学院	工商管理硕士	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
	公共管理	21	95.24%	0	0.00%	0	0.00%	20	95.24%

	4.11	毕业	45.11.4	升	学	出	围	就业	
学院	<b>专业</b>	生数	就业率	人数	比例	人数	比例	人数	比例
	管理科学与工程	76	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	76	100.00%
经济管理	国际商务	15	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	15	100.00%
学院	应用经济学	26	96.15%	0	0.00%	0	0.00%	25	96.15%
	合计	455	98.46%	1	0.22%	0	0.00%	447	98.24%
	材料科学与工程	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
	电子科学与技术	17	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	17	100.00%
	数学	29	96.55%	3	10.34%	0	0.00%	25	86.21%
理学院	物理电子学	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
	物理学	29	100.00%	6	20.69%	1	3.45%	22	75.86%
	系统科学	12	100.00%	0	0.00%	1	8.33%	11	91.67%
	合计	90	98.89%	9	10.00%	2	2.22%	78	86.67%
	法学	18	94.45%	0	0.00%	0	0.00%	17	94.45%
1 -2-2240-	翻译	26	76.92%	0	0.00%	0	0.00%	20	76.92%
人文学院	外国语言文学	20	80.00%	0	0.00%	1	5.00%	15	75.00%
	合计	64	82.81%	0	0.00%	1	1.56%	52	81.25%
	设计艺术学	11	100.00%	0	9.09%	0	0.00%	11	100.00%
数字媒体与	数字媒体技术	14	92.86%	1	0.00%	0	0.00%	12	85.71%
设计艺术	新闻传播学	15	93.33%	0	0.00%	0	0.00%	14	86.67%
学院	艺术	23	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	23	100.00%
	合计	63	96.83%	1	1.59%	0	0.00%	60	95.24%
7+ <b>4</b> 4	马克思主义理论	9	100.00%	1	11.11%	0	0.00%	8	88.89%
马克思主义 学院	马克思主义哲学	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	100.00%
子师	合计	14	100.00%	1	7.14%	0	0.00%	13	92.86%
	计算机科学与技术	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%
网络教育	教育技术学	12	91.67%	0	0.00%	0	0.00%	11	91.67%
学院	信息与通信工程	8	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	8	100.00%
	合计	22	95.45%	0	0.00%	0	0.00%	21	95.45%
	电子与通信工程	8	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	8	100.00%
网络技术	计算机技术	144	100.00%	1	0.69%	1	0.69%	142	98.61%
	计算机科学与技术	176	100.00%	1	0.57%	0	0.00%	175	99.43%
研究院	密码学	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%
	软件工程	12	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	12	100.00%
	通信与信息系统	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%

241÷	<b>专</b> 业	毕业	-च्यात्र्य	升	学	#	围	就业	
学院	<b>至</b> 亚	生数	就业率	人数	比例	人数	比例	人数	比例
	网络空间安全	4	100.00%	0	0.00%	1	25.00%	3	75.00%
网络技术	信息安全	10	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	10	100.00%
研究院	信息与通信工程	21	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	21	100.00%
	合计	379	100.00%	2	0.53%	2	0.53%	375	98.94%
	电子科学与技术	106	98.11%	1	0.94%	3	2.83%	100	94.34%
	电子与通信工程	93	98.92%	4	4.30%	0	0.00%	88	94.62%
光电信息	光学工程	11	100.00%	2	18.18%	0	0.00%	9	81.82%
学院	通信与信息系统	2	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	信息与通信工程	31	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	31	100.00%
	合计	243	97.94%	7	2.88%	3	1.23%	228	93.83%
	总计	3270	98.44%	44	1.35%	30	0.92%	3145	96.18%

## (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 3145 人。就业行业分布如下:

通信、软件和 金融业 科学研究 其他 总计 教育 信息技术服务业 人数 1968 520 233 188 236 3145 62.58% 16.53% 7.41% 5.98% 7.50% 100.00% 比例

表 1-13 研究生就业行业分布

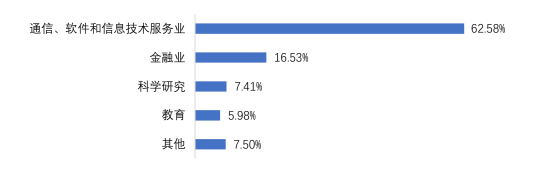


图 1-4 研究生就业行业分布

2020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、科学研究和教育。

## 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	2046	65.06%
2	广东	250	7.95%
3	浙江	228	7.25%
4	上海	122	3.88%
5	江苏	75	2.38%
6	四川	56	1.78%
7	河北	55	1.75%
8	山东	46	1.46%
9	河南	42	1.34%
10	陕西	34	1.08%
11	湖北	28	0.89%
12	天津	25	0.79%
13	辽宁	17	0.54%
14	安徽	17	0.54%
15	重庆	14	0.45%
16	广西	13	0.41%
17	湖南	13	0.41%
18	山西	11	0.35%
19	福建	9	0.29%
20	云南	9	0.29%
21	其他	35	1.11%
	总计	3145	100.00%

研究生在北京就业人数比例为65.06%。广东位居第二名,就业人数比例为7.59%。浙江 (7.25%)、上海 (3.88%) 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

主要就业单位名称
阿里巴巴集团
中国移动通信集团公司
腾讯控股有限公司
字节跳动网络技术有限公司
华为技术有限公司
中国农业银行
中国电信股份有限公司
百度 (中国) 有限公司
中国联合网络通信股份有限公司
北京三快在线科技有限公司
北京达佳互联信息技术有限公司
中国邮政储蓄银行股份有限公司
中国建设银行
中国银行
京东集团
中国工商银行
微软 (中国) 有限公司
北京邮电大学
招商银行
小米通讯技术有限公司
中信银行股份有限公司
中国电子科技集团
北京嘀嘀无限科技发展有限公司
国家电网公司
大唐移动通信设备有限公司
北京猿力未来科技有限公司
中兴通讯股份有限公司
北京奇虎科技有限公司
国家开发银行
中信建投证券股份有限公司
中国信息通信研究院
联想 (北京) 有限公司
政府机关及事业单位

# 第二章 毕业生就业质量情况

2020年,我校毕业生就业质量持续提升,就业结构更加优化。今年,我校本科生深造率达到 62.12%。国内升学方面,81.09%的毕业生留在本校读研。除本校外,录取人数排名前三的学校依次为清华大学、北京大学、中国科学院大学。出国(境)升学去往世界排名前 100 高校的学生占比达到 75.64%;研究生在世界 500 强企业就业的人数占比接近 45%。去往中国移动、中国电信、中国联通和中国邮政集团的毕业生总数超过 500 人。我校毕业生在腾讯、百度、字节跳动、中国农业银行总部、中国银行总部等录取人数中均位列第一。2020年我校有 2800 余名毕业生围绕网络强国建设,在 5G、芯片、大数据、人工智能、网络安全等战略性新兴产业就业,有 186 名毕业生到国防军工领域就业,有 376 名毕业生就职于各级机关和事业单位,有 551 名同学选择在祖国的中西部地区就业创业。

# 一、本科生深造情况分析

2020年,我校本科毕业生国内升学人数为 1597 人。去往国内知名高校和重点科研院所的学生占比达到 99.25%。

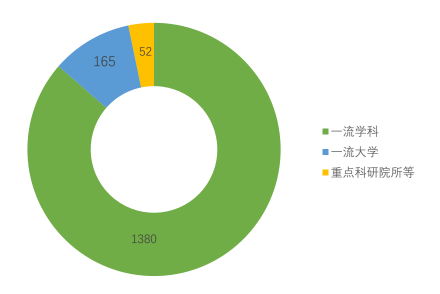


图 2-1 2020 届本科毕业生国内升学情况

我校本科毕业生出国(境)升学共计628人,出国(境)升学去往世界排名前100大学的人数为475,占比75.64%。

表 2-1 2020 届本科毕业生出国 (境) 升学代表性高校

出国(境)升学代表性高校
伦敦玛丽女王大学
哥伦比亚大学
卡耐基梅隆大学
伦敦国王学院
宾夕法尼亚大学
香港大学
南洋理工大学
约翰霍普金斯大学
爱丁堡大学
曼彻斯特大学

# 二、研究生就业情况分析

2020年,我校研究生毕业生就业人数共计 3145人。其中,到中国 500强企业就业共计 1491人,占比 47.41%;到世界 500强企业就业共计 1396人,占比 44.39%。到党政机关、科研机构、高校等事业单位就职人数共计 328人,占比 10.43%。

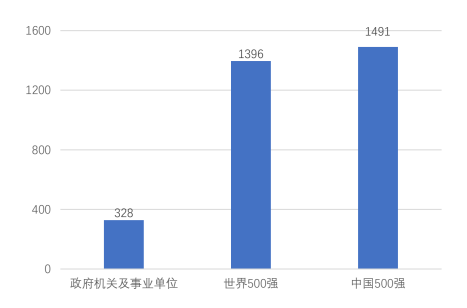


图 2-2 2020 届研究生毕业生就业情况

# 三、毕业生围绕国家战略就业情况

# 中西部省份就业情况

2020年, 我校赴中西部省份就业人数共计 551 人。其中, 本科生 291 人, 研究生 260 人。在中西部省份就业的毕业生人数持续增长。

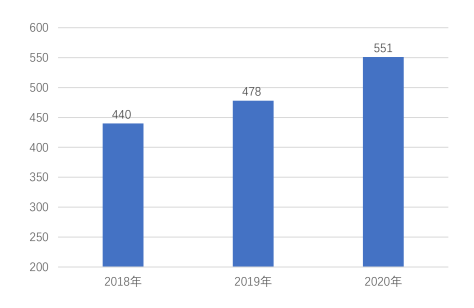


图 2-3 我校毕业生赴中西部地区就业情况

## 京津冀地区就业情况

2020年, 我校赴京津冀地区就业共计 2596人, 占就业总人数的 62.11%。



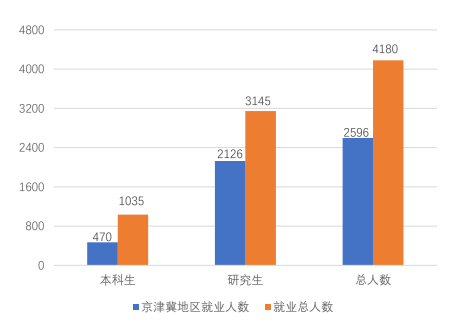


图 2-4 2020 届毕业生赴京津冀地区就业情况

# "一带一路"沿线省份就业情况

2020年, 我校赴"一带一路"沿线省份就业共计3177人, 占就业总人数

#### 的 76.00%。 其中, 本科生 690 人, 研究生 2487 人。

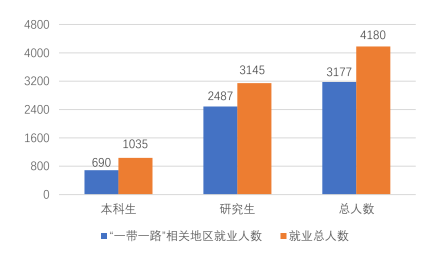


图 2-5 2020 届毕业生赴"一带一路"沿线省份就业情况

# "长江经济带"就业情况

2020 年, 我校赴"长江经济带"就业人数共计 826 人, 占就业总人数的 19.76%, 其中, 本科生 258 人, 研究生 568 人。

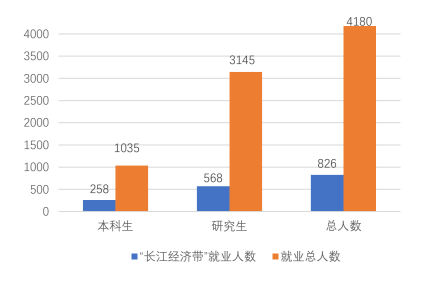


图 2-6 2020 届毕业生赴"长江经济带"就业情况

## 粤港澳大湾区就业情况

2020 年,我校赴粤港澳大湾区就业共计 358 人,占就业总人数的 8.56%。 其中,本科生 108 人,研究生 250 人。

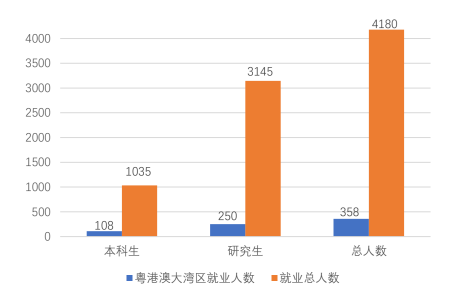


图 2-7 2020 届毕业生赴粤港澳大湾区就业情况

# 四、就业市场情况

2020 年,我校共举办大型空中双选 19 场,线上线下宣讲会 300 余场。我校通过多种渠道发布招聘信息 9526 条,为学生提供就业岗位超过 18 万个,招聘需求涉及技术研发、技术支持、生产运营、人力资源等方面,具体情况如下:

# (一) 用人单位地域分布

北京 江浙地区 广东 西部地区 上海 其他 总计 数量 1150 272 166 125 104 154 1971 比例 58.35% 13.80% 8.42% 6.34% 5.28% 7.81% 100.00%

表 2-2 用人单位地域分布

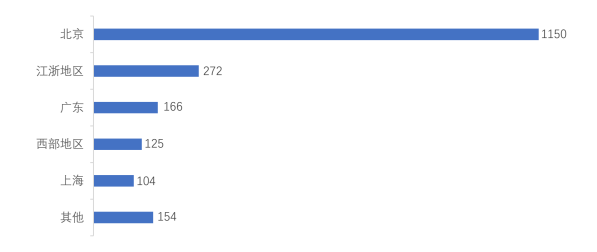


图 2-8 用人单位地域分析

# (二) 用人单位行业分布

表 2-3 用人单位行业分布

	通信、软件和 信息技术服务业	金融业	科学研究	公共管理和 社会保障	制造业	教育和咨询	其他	总计
数量	1191	179	147	130	123	102	99	1971
比例	60.43%	9.08%	7.46%	6.60%	6.24%	5.18%	5.02%	100.00%

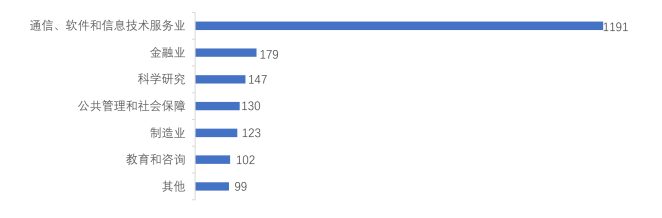


图 2-9 用人单位行业分布

## 五、毕业生就业情况调查

就业与创业指导中心在 2020 届毕业生中开展了抽样问卷调查,有效问卷共计 3000 份。其中本科生 797 份,占本科生就业人数的 80.42%;研究生 2203 份,占研究生就业人数的 72.61%。

#### (一) 毕业生对现签约单位岗位的满意度抽样调查

 满意度
 非常满意
 满意
 不满意
 总计

 本科生
 68%
 30%
 2%
 100%

表 2-4 对现签约单位岗位的满意度

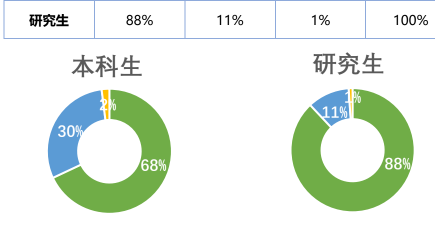


图 2-10 对现签约单位岗位的满意度

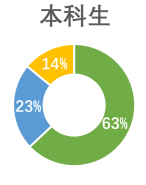
■非常满意 ■满意 ■不满意

#### (二) 毕业生所学专业与现签约单位岗位的相关度抽样调查

■非常满意 ■满意 ■不满意

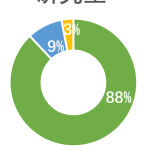
表 2-5 毕业生所学专业与岗位相关度

相关程度	强相关	相关	弱相关	合计
本科生	63%	23%	14%	100%
研究生	88%	9%	3%	100%



■强相关 ■相关 ■弱相关

# 研究生



■强相关 ■相关 ■弱相关

图 2-11 毕业生所学专业与岗位相关度

#### (三) 发展空间抽样调查

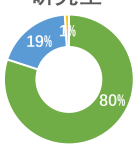
表 2-6 毕业生工作职位发展空间情况

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	57%	41%	2%	100%
研究生	80%	19%	1%	100%



- ■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 2-12 毕业生工作职位发展空间情况

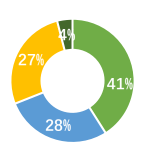
#### (四) 预期工作时间抽样调查

表 2-7 毕业生预计在单位工作时间统计

预期 工作时长	1 年 及以内	1-3年 (含3年)	3-5 年 (含 5 年)	5 年以上	合计
本科生	16%	52%	19%	13%	100%
研究生	4%	27%	28%	41%	100%

# 本科生 13% **52**% 19%

# 研究生



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

- ■1-3年(含3年) ■1年及以内

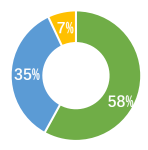
图 2-13 毕业生预计在单位工作时间统计

#### (五) 毕业生发展路径情况

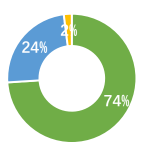
表 2-8 毕业生发展路径情况

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%	35%	7%	100%
研究生	74%	24%	2%	100%





# 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

- ■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 2-14 毕业生发展路径情况

# 六、用人单位调查情况

2020年, 学校向招录我校毕业生的 200 家主要用人单位发放了调查问卷,

# 调查结果如下:

表 2-9 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
专业能力	98.32%	1.68%
实践能力	97.15%	2.85%
分析解决能力	96.91%	3.09%
执行能力	95.87%	4.13%
创新能力	94.22%	5.78%
团队协助能力	93.77%	6.23%
外语能力	92.53%	7.47%
人际沟通能力	91.68%	8.32%

表 2-10 用人单位对受聘者基本能力的重视程度

单位重视程度	重视	一般
个人修养	98.66%	1.34%
所学专业	98.57%	1.43%
学历层次	97.82%	2.18%
学习成绩	97.04%	2.96%
实习实践经历	96.96%	3.04%
获奖情况	95.25%	4.75%
学生干部经历	94.73%	5.27%
其他特长	90.38%	9.62%

# 第三章 2020 年就业工作开展情况

2020年,受疫情影响,毕业生就业形势严峻复杂,党中央高度重视毕业生 就业工作,把稳就业保就业作为"六稳""六保"之首。北京邮电大学以习近 平新时代中国特色社会主义思想为指导,紧紧围绕立德树人根本任务,认真贯 彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神、细化落实党中央、 国务院和北京市关于高校毕业生就业的各项决策部署。面对突如其来的新冠疫 情,学校党委提出"三保持一变化"总体要求,即"保持教学大纲、教学班 级、教学讲度不变,将课堂教学变化为丰富多彩的线上教学模式",充分运用 信息化手段,实现学不停课、教师不停教、学生不停学,圆满完成期末考核、 研究生招生复试、毕业生就业离校等工作。学校党委高度重视就业工作,全面 落实就业工作"一把手"工程,定方向、出政策、保落实。将就业工作列为学 校年度十三项重点工作之一,制定出台《北京邮电大学应对新冠肺炎疫情做好 2020 届毕业生就业工作实施方案》,高位统筹、多措并举,各部门协同推进, 各学院通力合作,全力确保毕业生就业稳定,努力促进毕业生更充分、更高质 量就业。

# 一、强化政治引领,鼓励毕业生服务国家战略

我校进一步加强政治引领,因势利导开展毕业生就业观教育,服务国家战略需求,引导毕业生在重点地区、重大工程、重大项目、重要领域就业创业。

2020年,我校有2800余名毕业生围绕网络强国建设,在5G、芯片、大数据、人工智能、网络安全等战略性新兴产业就业。有186名毕业生到国防军工领域就业,比2019年增长77%,有376名毕业生就职于各级机关和事业单位,比2019年增长近20%,有551名同学选择在祖国的中西部地区就业创业,比2019年增长15%。有20名毕业生赴新疆、贵州支教,11名毕业生参军入伍。

#### 二、对接国家战略,不断拓展就业渠道和领域

保持"巩固优势、拓宽渠道、保障质量"的就业市场格局,根据国家重点发展战略需要,主动对接相关单位和地区的人才需求,积极开拓重点领域和新兴领域就业岗位,做好第二学士学位招生工作和科研助理岗位开发聘用工作,努力为毕业生提供更多优质有效的就业岗位。今年,在疫情防疫工作的要求下,我校充分利用网络平台,大力宣传积极邀请用人单位通过线上方式招聘我校毕业生,举办大型空中双选 19 场,线上线下宣讲会 300 余场,通过就业信息网、就业公众号发布招聘信息 9651 条,为学生提供就业岗位超过 18 万个,比 2019 年翻了四翻,保证毕业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,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。

# 三、助力学生发展, 打造线上线下就业指导服务体系

我校进一步加强学生职业生涯规划指导与服务工作,结合线上、线下等形式,建立学生发展指导体系,开展综合素质提升工程,设立生涯教育相关课程,积极开展个性化指导,为学生提供适合的教育。积极举办"使命在肩奋斗有我"第三届就业指导月线上系列活动,邀请企业高管、行业领袖、就业指导专家、北邮校友等与同学们讨论就业形势与应对策略,在职业选择、简历制作、网络面试技巧等多个方面给予指导。各学院结合专业特色开展丰富多彩的就业指导活动,全年共计举办各类就业辅导讲座近百场。

#### 四、优化就业服务,关注重点群体就业帮扶

疫情发生以来,我校第一时间调整学生就业指导与服务工作模式,毕业生所有就业手续都可通过就业信息系统和电子邮箱实现一站式网上办理。就业与创业指导中心安排专人接听毕业生咨询电话、处理各类就业手续办理申请,全面保障学生就业服务不断线。对重点群体进行摸排,建立毕业生就业工作台账,实行就业工作周报制,就业例会常态化,认真梳理摸排毕业生就业情况,给予"一对一"帮扶。对重点群体加强就业指导,精准推送招聘信息,优先推荐就业岗位。

2020年,我校获评北京高校毕业生就业工作先进集体荣誉称号。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,紧密围绕国家发展战略,全面落实立德树人根本任务,努力培养担当民族复兴大任的时代新人。