



北京交通大学

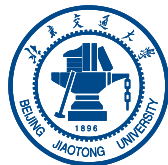
毕业生  
就业质量

# 年度报告

2018 届

BEIJING JIAOTONG  
UNIVERSITY

2018 / 12



# 目录

---

<b>1. 2018 届毕业生就业基本情况及分析</b> .....	<b>02</b>
1.1 毕业生规模与结构.....	03
1.1.1 本科毕业生规模与结构.....	03
1.1.2 毕业研究生规模与结构.....	04
1.2 毕业生就业率统计.....	05
1.2.1 分学历就业率统计.....	05
1.2.2 本科毕业生分学院、分专业就业率统计.....	06
1.2.3 硕士毕业生分学院、分专业就业率统计.....	09
1.2.4 博士毕业生分学院、分专业就业率统计.....	13
1.3 本科毕业生签约情况及分析.....	16
1.3.1 本科毕业生签约地区流向.....	16
1.3.2 本科毕业生签约单位性质.....	17
1.3.3 本科毕业生主要签约单位.....	17
1.3.4 本科毕业生中国 500 强企业流向.....	18
1.3.5 本科毕业生国内深造情况.....	19
1.3.6 本科毕业生出国（境）深造情况.....	19
1.3.7 本科毕业生签约行业分布.....	20
1.3.8 本科毕业生分类就业情况.....	20
1.4 毕业研究生签约情况及分析.....	21
1.4.1 毕业研究生签约地区流向.....	21
1.4.2 毕业研究生签约单位性质.....	22
1.4.3 毕业研究生主要签约单位.....	23
1.4.4 毕业研究生中国 500 强企业流向.....	24
1.4.5 毕业研究生签约行业分布.....	25
1.4.6 毕业研究生分类就业情况.....	25

1.5 全体毕业生主要签约单位及就业行业特色	26
1.5.1 毕业生主要签约单位	26
1.5.2 毕业生就业行业特色	27
1.6 离校未就业毕业生情况统计及分析	27
1.6.1 离校未就业本科毕业生情况统计及分析	27
1.6.2 离校未就业毕业研究生情况统计及分析	28
<b>2. 毕业生就业趋势分析</b>	<b>29</b>
2.1 2014-2018 届毕业生规模及就业率	30
2.2 本科毕业生就业趋势分析	30
2.2.1 2014-2018 届本科毕业生就业情况	30
2.2.2 2014-2018 届本科毕业生深造情况	31
2.2.3 2014-2018 届本科毕业生就业地区流向	32
2.3 毕业研究生就业趋势分析	32
2.3.1 2014-2018 届毕业研究生就业情况	32
2.3.2 2014-2018 届毕业研究生就业地区流向	33
<b>3. 就业质量跟踪</b>	<b>34</b>
3.1 毕业生就业满意度抽样调查	35
3.1.1 本科毕业生就业满意度调查	35
3.1.2 毕业研究生就业满意度调查	35
3.2 毕业生年薪收入抽样调查	35
3.2.1 本科毕业生年薪收入抽样调查	35
3.2.2 毕业研究生年薪收入抽样调查	36
3.3 毕业生求职过程调查	36
3.3.1 本科毕业生求职期望调查	36
3.3.2 毕业研究生求职期望调查	36
3.3.3 本科毕业生求职渠道调查	37
3.3.4 毕业研究生求职渠道调查	37
3.4 毕业生就业匹配度调查	38
3.4.1 毕业生专业需求度调查	38
3.4.2 毕业生专业与工作相关度调查	38
3.5 用人单位调查	39
3.5.1 用人单位对我校毕业生满意度调查	39
3.5.2 用人单位对我校毕业生能力评价	39

<b>4. 建立就业反馈机制，继续完善招生、培养和就业一体化建设</b> .....	<b>40</b>
4.1 以社会需求和行业特色为导向，实现招生 - 就业有效对接.....	41
4.2 探索创新人才培养模式，实现培养 - 就业无缝衔接.....	41
4.3 全面加强学生综合素质培养，实现就业 - 职业能力精准匹配.....	41
<b>5. 就业创业特色工作</b> .....	<b>42</b>
5.1 强化就业引导，鼓励毕业生服务国家发展战略.....	43
5.2 推动双创升级，提高创新创业指导与服务水平.....	43
5.3 优化精准服务，提供全方位就业指导服务.....	44

# 大道交通 筑梦一流

BEIJING  
JIAOTONG  
UNIVERSITY

北京交通大学始终以立学储才、救国兴邦、交通强国为己任，在 122 年的办学历史中，向国家输送了大量人才。

多年来，学校始终将毕业生就业工作贯穿人才培养各个环节，不断创新人才培养理念，学生综合素质不断提升。学校坚持以“学生满意，用人单位满意，社会满意，国家满意”为宗旨，以“稳定就业率，增强就业力，提高就业质量”为目标，以“深入开展就业指导，深度提供就业服务，深度拓展就业市场”为方针，切实提升毕业生就业质量及育人成效，毕业生就业率连续多年保持在 98% 以上，所培养的毕业生得到了社会高度认可，毕业生在社会经济发展的各个领域建功立业。

为进一步学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想以及全国教育大会精神，深入构建全员全过程全方位育人格局，我校已连续多年开展毕业生就业质量报告的编写及就业状况调查工作，科学分析、深入把握毕业生就业状况，并将结果反馈于人才培养，全面提高我校毕业生就业质量。

**98%**

毕业生就业率连续多年  
保持 98% 以上

**122**

北京交通大学建校  
122 周年



# 2018 届毕业生 就业基本情况 及分析

BEIJING  
JIAOTONG  
UNIVERSITY

本部分将从毕业生规模、结构、就业率、就业流向以及行业分布等方面对 2018 届毕业生就业基本情况进行分析。

本报告中涉及 2018 届毕业生就业数据统计截止时间为 2018 年 10 月 31 日。



- 毕业生规模与结构
- 毕业生就业率统计
- 本科毕业生签约情况及分析
- 毕业研究生签约情况及分析
- 全体毕业生主要签约单位及就业行业特色
- 离校未就业毕业生情况统计及分析



## 1.1 毕业生规模与结构

2018 届毕业生共有 6347 名，其中毕业博士研究生 254 名，硕士研究生 2774 名，本科毕业生 3319 名。

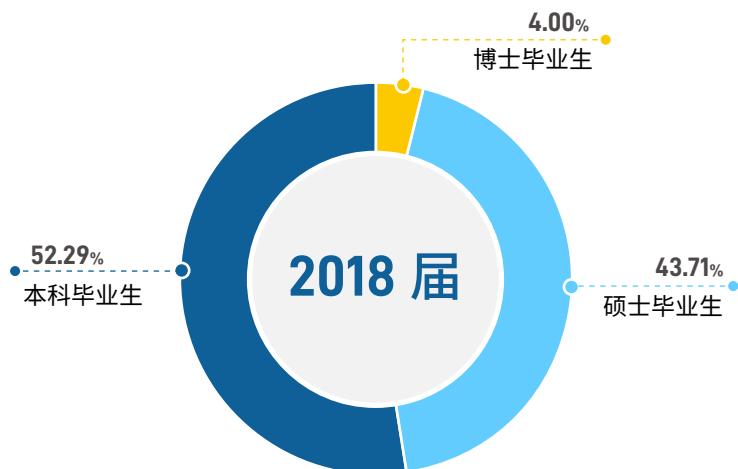


图 1.1 毕业生结构

※注：以上博士、硕士研究生不含委托培养毕业生

### 1.1.1 本科毕业生规模与结构

本科毕业生中男生 2061 名，占 62.10%；女生 1258 名，占 37.90%。

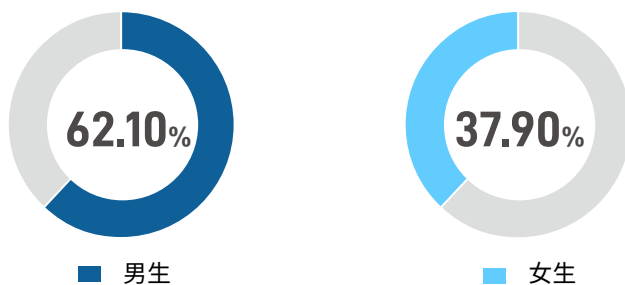


图 1.2 本科毕业生男女比例

本科毕业生中家庭经济困难学生 724 名，占 21.81%；非家庭经济困难学生 2595 名，占 78.19%。

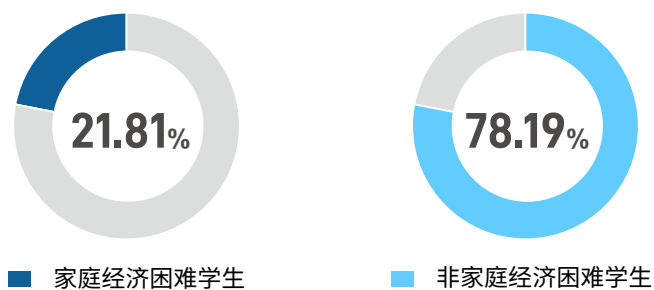


图 1.3 本科毕业生家庭经济困难学生比例

本科毕业生生源来自全国 31 个省、市、自治区，其中毕业生人数位列前三位的为：北京市 253 名，河北省 242 名，山西省 199 名。各主要生源省区人数分布如下图：

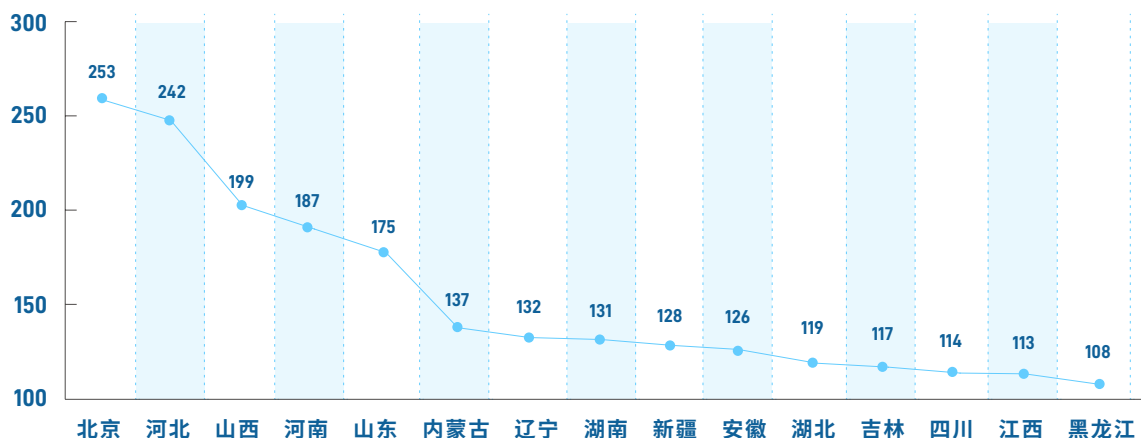


图 1.4 本科毕业生主要生源省区人数

本科毕业生分布在 12 个学院，其中毕业生人数位列前 3 位的学院为：电子信息工程学院 551 名，经济管理学院 417 名，交通运输学院 366 名。各学院本科毕业生人数如下图：

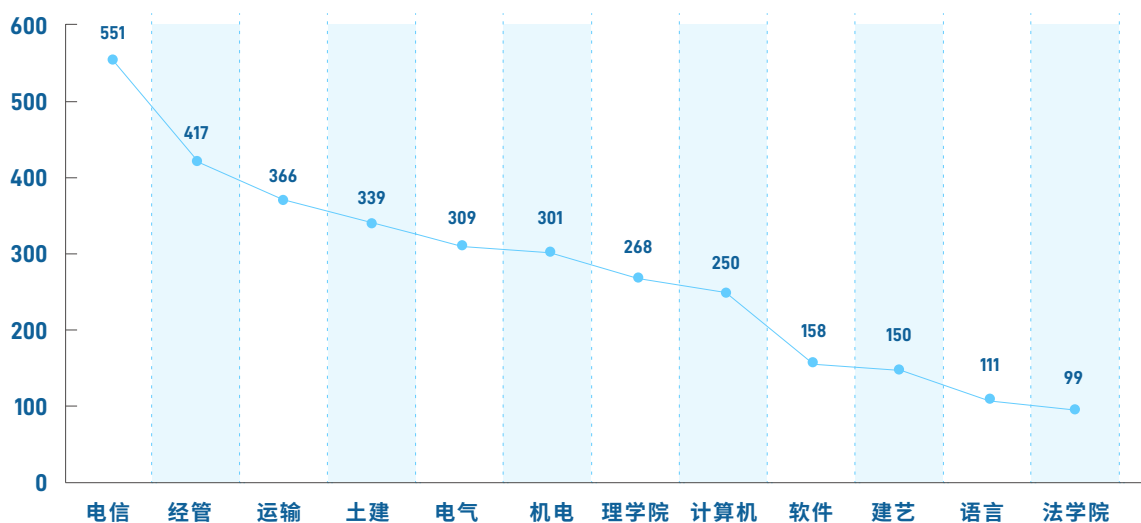


图 1.5 各学院本科生毕业生人数

※注：电子信息工程学院简称电信，计算机与信息技术学院简称计算机，经济管理学院简称经管，交通运输学院简称运输，土木建筑工程学院简称土建，机械与电子控制工程学院简称机电，电气工程学院简称电气，马克思主义学院简称马院，语言与传播学院简称语言，建筑与艺术学院简称建艺。下同。

### 1.1.2 毕业研究生规模与结构

毕业研究生中男生 1615 名，占 53.34%；女生 1413 名，占 46.66%。

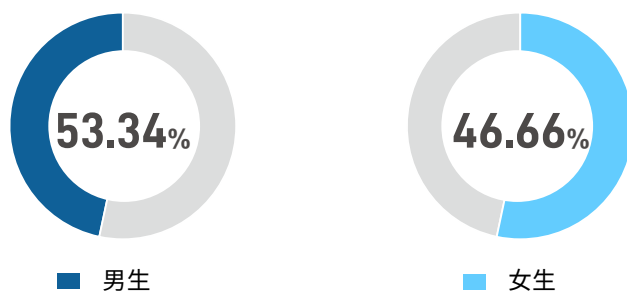


图 1.6 毕业研究生男女比例



毕业研究生分布在 13 个学院，其中毕业生人数位列前三位的学院为：经济管理学院 662 名，电子信息工程学院 475 名，土木建筑工程学院 387 名。各学院毕业研究生人数如下图：

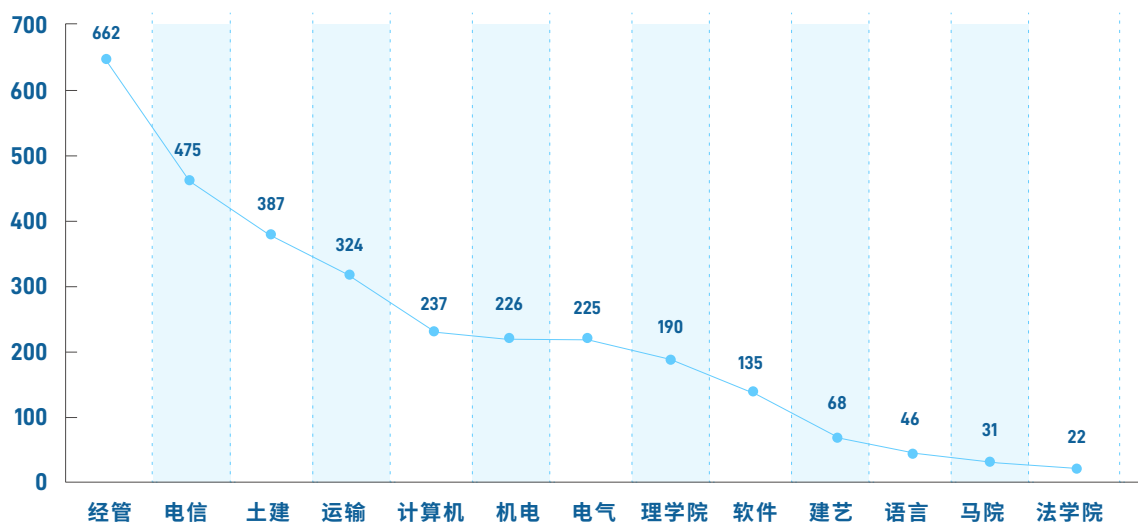


图 1.7 各学院毕业研究生人数

## 1.2 毕业生就业率统计

本科毕业生就业率为 98.13%，硕士毕业生就业率为 99.64%，博士毕业生就业率为 98.82%。

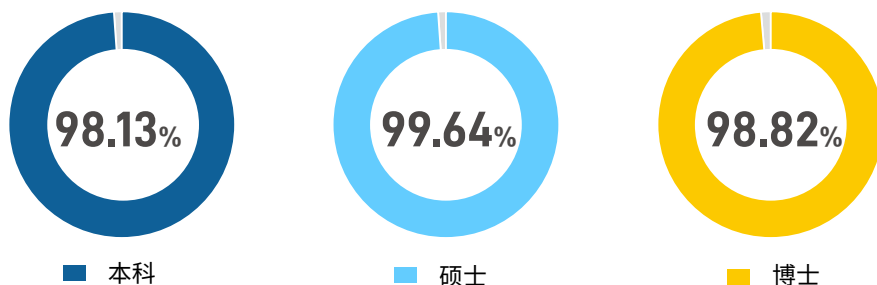


图 1.8 毕业生就业率统计

### 1.2.1 分学历就业率统计

表 1.1 2018 届毕业生就业率统计

学历	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
本科	3319	56.16	19.86	85.42	98.13
硕士	2774	3.64	65.97	94.16	99.64
博士	254	27.95	58.27	94.09	98.82

※注：深造率 = (国内深造 + 出国(境)深造) / 毕业生总人数；签就业协议率 = 签就业协议(三方协议) / 毕业生总人数；签约率 = 深造率 + 签就业协议率 + 签劳动合同率；就业率 = 签约率 + 灵活就业率。下同。

## 1.2.2 本科毕业生分学院、分专业就业率统计

以下为本科毕业生分学院、分专业就业率统计。

表 1.2 电信学院本科毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
电子科学与技术	73	38.36	38.36	79.45	98.63
轨道交通信号与控制	144	64.58	19.44	89.58	100.00
通信工程	208	64.90	11.06	82.69	99.52
通信工程 (理科试验班)	31	67.74	9.68	80.65	96.77
通信工程 (试点班)	68	80.88	8.82	92.65	98.53
自动化	27	51.85	14.81	74.07	100.00
电信学院合计	551	62.79	16.70	84.75	99.27

表 1.3 计算机学院本科毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
计算机科学与技术	140	58.57	8.57	92.86	99.29
计算机科学与技术 (铁路信息技术)	24	45.83	25.00	95.83	100.00
生物医学工程	24	70.83	4.17	91.67	100.00
物联网工程	17	35.29	5.88	82.35	100.00
信息安全	20	50.00	20.00	85.00	100.00
信息安全 (保密技术)	25	64.00	20.00	96.00	100.00
计算机学院合计	250	56.80	11.60	92.00	99.60

表 1.4 经管学院本科毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
保密管理	17	41.18	23.53	76.47	88.24
财务管理	31	70.97	6.45	83.87	100.00
工程管理	27	44.44	33.33	85.19	100.00
工商管理	25	48.00	12.00	84.00	100.00
会计学	114	69.30	16.67	88.60	97.37
金融学	87	70.11	10.34	87.36	97.70
经济学	51	64.71	11.76	80.39	98.04
物流管理	52	51.92	13.46	76.92	100.00
信息管理与信息系统	13	30.77	7.69	76.92	100.00
经管学院合计	417	61.63	14.39	84.17	98.08

表 1.5 运输学院本科毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
交通工程	45	71.11	11.11	88.89	91.11
电子商务	18	66.67	16.67	94.44	100.00
交通运输	1	100.00	0.00	100.00	100.00
交通运输 (城市轨道交通)	56	51.79	35.71	96.43	96.43
交通运输 (铁道运输)	184	47.28	42.39	94.57	96.20
交通运输 (智能运输工程)	32	59.38	6.25	71.88	93.75
物流工程	30	63.33	13.33	90.00	93.33
运输学院合计	366	54.37	30.60	91.80	95.36

表 1.6 土建学院本科毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
给排水科学与工程	7	57.14	28.57	100.00	100.00
环境工程	33	60.61	6.06	72.73	100.00
土木工程	210	41.43	26.67	79.52	94.76
土木工程 (城市轨道交通)	33	42.42	27.27	81.82	100.00
土木工程 (铁道工程)	56	41.07	41.07	83.93	96.43
土建学院合计	339	43.66	27.14	80.24	96.17

表 1.7 机电学院本科毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
测控技术与仪器	34	52.94	32.35	94.12	100.00
车辆工程	88	52.27	35.23	94.32	100.00
工业工程	11	54.55	9.09	90.91	100.00
机械电子工程 (中外合作办学)	33	60.61	18.18	93.94	96.97
机械工程	108	48.15	34.26	88.89	98.15
能源与动力工程	27	22.22	62.96	88.89	100.00
机电学院合计	301	49.17	34.22	91.69	99.00

表 1.8 电气学院本科毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
电气工程及其自动化	257	43.97	36.58	84.82	98.83
电气工程及其自动化 (轨道牵引电气化)	52	40.38	38.46	86.54	100.00
电气学院合计	309	43.37	36.89	85.11	99.03

表 1.9 理学院本科毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
材料化学	41	70.73	14.63	85.37	97.56
工程力学 (基础学科试点班)	7	100.00	0.00	100.00	100.00
光电信息科学与工程	64	73.44	3.13	87.50	100.00
纳米材料与技术 (中外合作办学)	31	77.42	6.45	96.77	96.77
数学与应用数学 (基础学科试点班)	20	95.00	0.00	95.00	100.00
统计学	51	78.43	9.80	94.12	100.00
信息与计算科学	47	55.32	12.77	76.60	100.00
通信工程 (理科试验班)	1	0.00	0.00	0.00	0.00
应用物理学 (基础学科试点班)	6	100.00	0.00	100.00	100.00
理学院合计	268	73.88	7.84	88.43	98.88

表 1.10 语言学院本科毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
传播学	43	62.79	6.98	83.72	88.37
西班牙语	26	73.08	15.38	92.31	96.15
英语	42	54.76	9.52	73.81	90.48
语言学院合计	111	62.16	9.91	81.98	90.99

表 1.11 软件学院本科毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
软件工程	158	63.92	5.70	93.67	100.00
软件学院合计	158	63.92	5.70	93.67	100.00

表 1.12 建艺学院本科毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
城乡规划	23	69.57	13.04	82.61	100.00
环境设计	23	47.83	0.00	60.87	100.00
建筑学	53	69.81	5.66	83.02	100.00
视觉传达设计	26	46.15	0.00	50.00	100.00
数字媒体艺术	25	32.00	0.00	56.00	100.00
建艺学院合计	150	56.00	4.00	69.33	100.00

表 1.13 法学院本科毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
法学	99	38.38	10.10	60.61	100.00
法学院合计	99	38.38	10.10	60.61	100.00

### 1.2.3 硕士毕业生分学院、分专业就业率统计

以下为硕士毕业生分学院、分专业就业率统计。

表 1.14 电信学院硕士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
电子科学与技术	41	4.88	56.10	90.25	100.00
电子与通信工程	72	5.56	62.50	86.12	100.00
集成电路工程	7	0.00	57.14	71.43	100.00
交通信息工程及控制	86	0.00	86.05	94.19	100.00
控制工程	55	3.64	70.91	90.91	100.00
控制科学与工程	13	7.69	76.92	92.30	100.00
通信与信息系统	143	2.10	59.44	83.22	100.00
信息安全	15	0.00	53.33	86.66	100.00
信息网络与安全	1	0.00	0.00	0.00	100.00
电信学院合计	433	2.77	66.51	87.53	100.00

表 1.15 计算机学院硕士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
电子与通信工程	23	4.35	60.87	91.31	100.00
计算机技术	57	5.26	52.63	94.73	98.25
计算机科学与技术	79	2.53	62.03	97.47	100.00
控制科学与工程	7	0.00	42.86	85.72	100.00
软件工程	9	0.00	66.67	100.00	100.00
生物医学工程	7	14.29	42.86	100.00	100.00
信号与信息处理	30	0.00	66.67	93.34	100.00
信息安全	16	6.25	81.25	100.00	100.00
计算机学院合计	228	3.51	60.53	95.61	99.56

表 1.16 经管学院硕士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
安全科学与工程	7	14.29	42.86	85.72	100.00
产业经济学	31	0.00	51.61	96.77	100.00
工程管理	32	0.00	12.50	87.50	100.00
工程与项目管理	13	0.00	84.62	100.00	100.00
工商管理	126	0.00	16.67	96.04	100.00
工业工程	25	4.00	48.00	100.00	100.00
管理科学	3	0.00	100.00	100.00	100.00
国际贸易学	9	0.00	55.56	100.00	100.00
会计	66	1.52	62.12	95.46	100.00
会计学	30	0.00	76.67	100.00	100.00
技术经济及管理	8	12.50	87.50	100.00	100.00
金融	24	0.00	75.00	95.83	100.00
金融学	15	6.67	53.33	100.00	100.00
劳动经济学	12	0.00	41.67	91.67	100.00
旅游管理	5	0.00	20.00	100.00	100.00
企业管理	31	3.23	35.48	96.77	100.00
审计	76	0.00	69.74	96.06	100.00
统计学	7	0.00	14.29	100.00	100.00
物流工程	22	0.00	36.36	90.91	100.00
物流管理与工程	32	3.13	53.13	96.89	100.00
信息管理	23	0.00	78.26	100.00	100.00
应用统计	17	5.88	41.18	100.00	100.00
资产评估	10	0.00	60.00	100.00	100.00
经管学院合计	624	1.28	47.92	96.31	100.00

表 1.17 运输学院硕士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
安全科学与工程	17	11.76	82.35	94.11	100.00
电子商务	7	14.29	71.43	85.72	100.00
交通运输工程	74	1.35	85.14	91.90	98.65
交通运输规划与管理	120	7.50	80.00	92.50	98.33
控制科学与工程	38	5.26	68.42	89.47	97.37
物流工程	20	5.00	60.00	95.00	100.00
系统科学	8	0.00	87.50	100.00	100.00
运输学院合计	284	5.63	78.52	92.25	98.59

表 1.18 土建学院硕士生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
道路与铁道工程	40	10.00	82.50	100.00	100.00
地质资源与地质工程	8	12.50	75.00	87.50	100.00
环境工程	6	16.67	66.67	100.00	100.00
环境科学与工程	16	0.00	62.50	100.00	100.00
建筑与土木工程	72	0.00	83.33	100.00	100.00
交通运输工程	25	0.00	100.00	100.00	100.00
力学	12	16.67	66.67	100.00	100.00
摄影测量与遥感	5	20.00	80.00	100.00	100.00
市政工程	1	0.00	100.00	100.00	100.00
土木工程	151	3.31	82.78	99.34	100.00
土建学院合计	336	4.17	82.14	99.40	100.00

表 1.19 机电学院硕士生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
材料科学与工程	12	0.00	91.67	100.00	100.00
车辆工程	21	4.76	95.24	100.00	100.00
动力机械及工程	17	0.00	47.06	94.12	100.00
工业工程	16	0.00	50.00	93.75	100.00
机械电子工程	30	0.00	83.33	100.00	100.00
机械工程	63	1.59	79.37	90.48	100.00
机械设计及理论	12	8.33	66.67	100.00	100.00
机械制造及其自动化	10	0.00	70.00	90.00	100.00
控制科学与工程	2	0.00	100.00	100.00	100.00
热能工程	11	0.00	72.73	100.00	100.00
载运工具运用工程	16	0.00	56.25	93.75	100.00
机电学院合计	210	1.43	74.29	95.24	100.00

表 1.20 电气学院硕士生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
电气工程	205	5.37	86.34	98.54	100.00
电气学院合计	205	5.37	86.34	98.54	100.00

表 1.21 理学院硕士生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
材料物理与化学	2	0.00	50.00	50.00	100.00
电子科学与技术	3	33.33	33.33	66.66	100.00
概率论与数理统计	3	0.00	33.33	66.66	100.00
光学	16	6.25	56.25	68.75	87.50
光学工程	55	9.09	72.73	87.27	98.18
化学工程	12	25.00	41.67	83.34	100.00
基础数学	3	33.33	66.67	100.00	100.00
计算数学	4	0.00	50.00	100.00	100.00
理论物理	2	0.00	100.00	100.00	100.00
凝聚态物理	4	25.00	50.00	100.00	100.00
生物化学与分子生物学	12	16.67	50.00	91.67	100.00
生物物理学	2	50.00	0.00	50.00	100.00
统计学	11	0.00	36.36	45.45	90.91
系统理论	4	0.00	50.00	75.00	100.00
应用化学	5	20.00	80.00	100.00	100.00
应用数学	5	0.00	100.00	100.00	100.00
运筹学与控制论	11	27.27	45.45	90.90	100.00
理学院合计	154	12.34	59.09	82.47	97.40

表 1.22 马院硕士生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
科学技术哲学	4	25.00	50.00	100.00	100.00
马克思主义理论	18	16.67	55.56	100.00	100.00
马克思主义哲学	7	28.57	14.29	100.00	100.00
马院合计	29	20.69	44.83	100.00	100.00

表 1.23 语言学院硕士生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
外国语言文学	16	0.00	62.50	93.75	100.00
新闻传播学	10	0.00	90.00	100.00	100.00
英语笔译	20	0.00	45.00	90.00	95.00
语言学院合计	46	0.00	60.87	93.48	97.83



表 1.24 软件学院硕士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
软件工程	135	1.48	60.74	100.00	100.00
软件学院合计	135	1.48	60.74	100.00	100.00

表 1.25 建艺学院硕士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
城乡规划学	10	10.00	80.00	100.00	100.00
工业设计工程	3	0.00	66.67	100.00	100.00
建筑学	10	0.00	70.00	71.00	100.00
建筑学硕士	12	0.00	75.00	81.67	100.00
美术	1	0.00	100.00	100.00	100.00
设计学	10	0.00	80.00	100.00	100.00
艺术设计	22	4.55	50.00	77.28	100.00
建艺学院合计	68	2.94	67.65	88.24	100.00

表 1.26 法学院硕士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
法律(法学)	1	0.00	100.00	100.00	100.00
法律(非法学)	1	0.00	100.00	100.00	100.00
法学	20	0.00	55.00	100.00	100.00
法学院合计	22	0.00	59.09	100.00	100.00

### 1.2.4 博士毕业生分学院、分专业就业率统计

以下为博士毕业生分学院、分专业就业率统计。

表 1.27 电信学院博士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
电磁场与微波技术	1	0.00	0.00	0.00	0.00
电子科学与技术	1	0.00	100.00	100.00	100.00
交通信息工程及控制	4	50.00	25.00	75.00	100.00
通信与信息系统	36	19.44	72.22	91.66	100.00
电信学院合计	42	21.43	66.67	88.10	97.62

表 1.28 计算机学院博士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
计算机科学与技术	1	0.00	100.00	100.00	100.00
模式识别与智能系统	1	0.00	100.00	100.00	100.00
软件工程	1	0.00	100.00	100.00	100.00
信号与信息处理	5	80.00	20.00	100.00	100.00
信息安全	1	0.00	100.00	100.00	100.00
计算机学院合计	9	44.44	55.56	100.00	100.00

表 1.29 经管学院博士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
产业经济学	6	0.00	33.33	33.33	100.00
工程与项目管理	3	0.00	100.00	100.00	100.00
管理科学	1	0.00	100.00	100.00	100.00
会计学	5	40.00	60.00	100.00	100.00
旅游管理	1	0.00	0.00	0.00	100.00
企业管理	4	25.00	25.00	50.00	100.00
物流管理与工程	7	42.86	42.86	85.72	100.00
信息管理	3	0.00	66.67	66.67	100.00
应用经济学	8	25.00	62.50	87.50	100.00
经管学院合计	38	21.05	52.63	73.68	100.00

表 1.30 运输学院博士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
安全科学与工程	1	100.00	0.00	100.00	100.00
交通运输规划与管理	29	27.59	65.52	93.11	100.00
控制科学与工程	2	50.00	50.00	100.00	100.00
系统分析与集成	2	0.00	100.00	100.00	100.00
系统工程	1	0.00	0.00	0.00	100.00
系统科学	5	60.00	40.00	100.00	100.00
运输学院合计	40	32.50	60.00	92.50	100.00

表 1.31 土建学院博士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
城市轨道交通工程	1	0.00	100.00	100.00	100.00
道路与铁道工程	8	12.50	75.00	87.50	100.00
地下工程	1	0.00	0.00	0.00	100.00
结构工程	4	50.00	25.00	75.00	100.00
力学	7	42.86	42.86	85.72	100.00
桥梁与隧道工程	9	44.44	44.44	88.88	100.00
土木工程	20	30.00	60.00	90.00	100.00
岩土工程	1	0.00	100.00	100.00	100.00
土建学院合计	51	31.37	54.90	86.27	100.00

表 1.32 机电学院博士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
车辆工程	3	66.67	0.00	66.67	66.67
机械工程	6	66.67	33.33	100.00	100.00
机械设计及理论	1	0.00	0.00	0.00	100.00
载运工具运用工程	6	0.00	100.00	100.00	100.00
机电学院合计	16	37.50	50.00	87.50	93.75

表 1.33 电气学院博士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
电气工程	20	30.00	60.00	90.00	100.00
电气学院合计	20	30.00	60.00	90.00	100.00

表 1.34 理学院博士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
概率论与数理统计	1	100.00	0.00	100.00	100.00
光学	4	0.00	75.00	75.00	75.00
光学工程	17	29.41	58.82	88.23	100.00
计算数学	1	0.00	100.00	100.00	100.00
凝聚态物理	1	0.00	100.00	100.00	100.00
统计学	4	50.00	50.00	100.00	100.00
系统理论	3	0.00	0.00	0.00	100.00
应用数学	2	0.00	100.00	100.00	100.00
运筹学与控制论	3	33.33	66.67	100.00	100.00
理学院合计	36	25.00	58.33	83.33	97.22

表 1.35 马院博士毕业生就业率统计

专业	人数	深造率 (%)	签就业协议率 (%)	签约率 (%)	就业率 (%)
马克思主义理论	2	0.00	100.00	100.00	100.00
马院合计	2	0.00	100.00	100.00	100.00

## 1.3 本科毕业生签约情况及分析

根据本科毕业生签订就业协议和劳动合同的情况，分别对毕业生签约地区流向、签约单位性质、国内深造、出国（境）深造、签约行业分布等进行统计分析。

### 1.3.1 本科毕业生签约地区流向

表 1.36 本科毕业生签约地区流向

地区	北京市	上海市	广东省	东北三省	西部地区	其他沿海地区	其他	总计
人数	353	20	87	37	203	150	121	971
比例 (%)	36.35	2.06	8.96	3.81	20.91	15.45	12.46	100.00

※注：签约各省市就业地区人数中含本省市生源，非北京生源签约在京就业人数为 304 名。东北三省包括辽宁、吉林、黑龙江，西部地区包括广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、宁夏、内蒙古、青海、新疆，其他沿海地区包括天津、海南、福建、浙江、山东、江苏、河北。其他包括安徽、河南、湖北、湖南、江西、山西。下同。

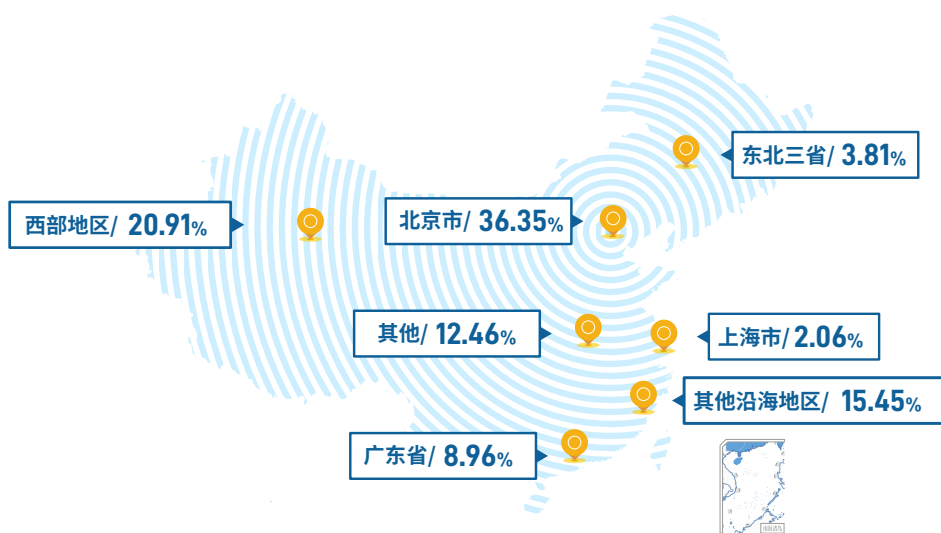


图 1.9 本科毕业生签约地区流向

表 1.37 本科毕业生签约重点地区流向

地区	京津冀地区	“一带一路”经济带	长江经济带地区
人数	402	350	237
占签约比例 (%)	41.40	36.05	24.41

结合时代特色及国家发展需求，学校聚焦“一带一路”建设、京津冀协同发展、长江经济带发展等国家重点建设领域，2018 届我校本科毕业生共有 402 人赴京津冀地区就业，占签约人数 41.40%；350 人赴“一带一路”所涉及的省、自治区及直辖市就业，占签约人数的 36.05%；237 人赴“长江经济带”所涉及省市就业，占签约人数 24.41%。这体现出我校在“服务于国家战略发展”引导方面所做的努力。

※注：京津冀地区包括：北京、天津、河北；“一带一路”经济带包括：新疆、陕西、甘肃、宁夏、青海、内蒙古、黑龙江、吉林、辽宁、广西、云南、西藏、上海、广东、福建、浙江、海南、重庆；长江经济带地区包括：上海、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、云南、贵州。

### 1.3.2 本科毕业生签约单位性质

表 1.38 本科毕业生签约单位性质

单位性质	国有企业	民营企业	部队	党政机关	三资企业	教育单位	地方基层项目	科研单位	志愿服务西部	总计
人数	564	244	50	22	45	31	9	5	1	971
比例 (%)	58.08	25.13	5.15	2.27	4.63	3.19	0.93	0.51	0.11	100.00

在本科生签约单位中，国有企业占有 58.08% 的比例，到国有企业建功立业是我校本科毕业生的首要选择。

### 1.3.3 本科毕业生主要签约单位

表 1.39 本科毕业生主要签约单位

序号	单位名称	人数
1	中国铁路总公司	150
2	中国建筑工程总公司	82
3	中国中铁股份有限公司	24
4	中国中车股份有限公司	23
5	国家电网有限公司	23
6	中国铁建股份有限公司	12
7	贵阳市城市轨道交通有限公司	11
8	南京地铁集团有限公司	11
9	北京首都创业集团有限公司	10
10	中国联合网络通信集团有限公司	10
11	比亚迪股份有限公司	9
12	广州交通投资集团有限公司	8
13	中国铁路通信信号股份有限公司	8
14	京东方科技集团股份有限公司	8
15	招商银行股份有限公司	7
16	中国电子科技集团公司	7
17	中国移动通信集团有限公司	7
18	华为技术有限公司	6
19	中国交通建设股份有限公司	6
20	恒大集团有限公司	6
21	杭州市地铁集团有限责任公司	5
22	成都地铁有限责任公司	5
23	中国南方电网有限责任公司	5
24	武汉地铁集团有限公司	5
25	天津轨道交通集团有限公司	5

以上 25 家用人单位所录用毕业生总人数为 453 名，占本科生签约总人数的 46.65%。从单位行业上看，以轨道交通、建筑、电力、信息技术及金融行业类单位为主。

### 1.3.4 本科毕业生签约中国 500 强企业流向

表 1.40 本科毕业生签约中国 500 强单位

中国排名	单位名称	人数	中国排名	单位名称	人数
1	国家电网有限公司	23	63	中国联合网络通信集团有限公司	10
4	中国工商银行股份有限公司	4	71	万科企业股份有限公司	1
5	中国建筑工程总公司	82	73	美的集团股份有限公司	1
7	中国建设银行股份有限公司	3	78	中国航天科技集团有限公司	1
8	上海汽车集团股份有限公司	1	79	中国航天科工集团有限公司	2
9	中国农业银行股份有限公司	2	84	潍柴控股集团有限公司	2
11	中国银行股份有限公司	4	88	中国中车股份有限公司	23
12	中国移动通信集团有限公司	7	89	中国电子信息产业集团有限公司	1
13	中国中铁股份有限公司	24	92	厦门象屿集团有限公司	1
14	中国铁建股份有限公司	12	94	中国电子科技集团公司	7
16	华为技术有限公司	6	131	中国南方航空股份有限公司	3
20	国家开发银行股份有限公司	1	144	TCL 集团股份有限公司	2
21	中国交通建设集团有限公司	7	155	比亚迪股份有限公司	9
26	中国南方电网有限责任公司	5	180	上海电气（集团）总公司	2
28	中国邮政集团公司	2	194	中国广核集团有限公司	1
31	北京汽车集团有限公司	2	195	百度网络技术有限公司	2
35	中国电信集团有限公司	1	211	华侨城集团有限公司	1
37	中国航空工业集团有限公司	2	237	深圳顺丰泰森控股（集团）有限公司	1
40	交通银行股份有限公司	2	249	内蒙古电力（集团）有限责任公司	2
42	北京京东世纪贸易有限公司	2	279	广州富力地产股份有限公司	1
46	招商银行股份有限公司	7	299	网易公司	1
49	恒大集团有限公司	6	303	新疆特变电工集团有限公司	2
56	中国兵器装备集团有限公司	1	362	北京首都创业集团有限公司	10
59	中国民生银行股份有限公司	2	446	郑州宇通集团有限公司	3
61	中国机械工业集团有限公司	1	总计		298

※注：中国 500 强的排名来源于 2018 年《财富》杂志（中文版），含港澳台企业。

本科生签约中国 500 强企业人数总计 298 人，占签约比例 30.69%，其中，企业排名在前 100 名的签约人数有 258 人，占签约比例 26.57%。由于我校轨道交通行业就业比例较高，中国铁路总公司及城市轨道交通公司均未列入中国 500 强名单，从数据上影响我校签约中国 500 强企业的比例。

### 1.3.5 本科毕业生国内深造情况

2018 届本科毕业生中，共计 1361 名同学选择国内深造，占毕业人数的 41.00%，其中 67.16% 的学生选择了本校继续深造。国内深造学生中，保研学生总数 695 名，其中保送本校研究生 470 名；考取研究生总数 666 名，其中考取本校研究生 444 名。

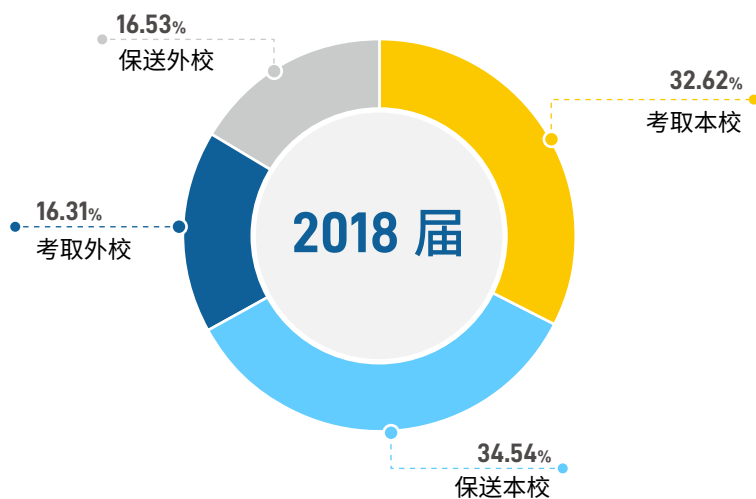


图 1.10 本科毕业生国内深造分析

### 1.3.6 本科毕业生出国（境）深造情况

2018 届本科毕业生出国（境）深造共有 503 名，占毕业人数的 15.16%。其中去美国的学生共有 162 名，占出国（境）深造人数的 32.21%；去英国的学生共有 111 名，占出国（境）深造人数的 22.07%；去澳大利亚的学生共有 57 名，占出国（境）深造人数的 11.33%。

出国（境）深造学生中有 269 人进入世界前 100 强名校，占出国（境）深造人数的 53.48%。

表 1.41 本科毕业生出国（境）深造情况

国家地区	美国	英国	澳大利亚	中国（香港）	加拿大	德国	日本	瑞典	西班牙	其他
人数	162	111	57	45	29	22	15	13	11	38

※ 注：学校排名参考 2018QS 世界大学排名

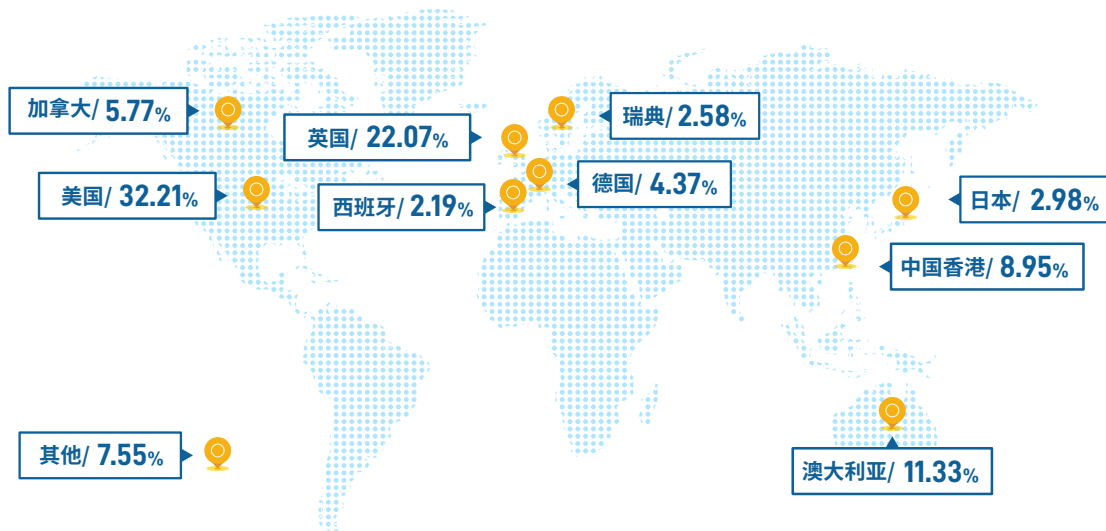


图 1.11 本科毕业生出国（境）深造情况分析

### 1.3.7 本科毕业生签约行业分布

按照国民经济行业分类 (GB/T4754-2011) 统计, 本科毕业生签约到交通运输、仓储和邮政业就业的比例最高, 其次为信息传输、软件和信息技术服务业, 第三为建筑业。

表 1.42 本科毕业生签约行业分布

序号	行业类型	人数	占签约人数比例 (%)
1	交通运输、仓储和邮政业	263	27.09
2	信息传输、软件和信息技术服务业	157	16.17
3	建筑业	144	14.83
4	制造业	79	8.14
5	部队	50	5.15
6	金融业	44	4.53
7	教育	42	4.33
8	租赁和商务服务业	35	3.60
9	科学研究和技术服务业	39	4.02
10	电力、热力、燃气及水生产和供应业	35	3.60
11	房地产业	23	2.37
12	居民服务、修理和其他服务业	19	1.96
13	卫生和社会工作	17	1.75
14	公共管理、社会保障和社会组织	11	1.13
15	文化、体育和娱乐业	7	0.72
16	批发和零售业	5	0.51
17	农、林、牧、渔业	1	0.10
18	采矿业	0	0.00
19	总计	971	100.00

### 1.3.8 本科毕业生分类就业情况

表 1.43 本科毕业生分类就业情况

类型	总数	出国(境)深造		国内深造		就业率 (%)
		人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	
全体	3319	503	15.16	1361	41.01	98.13
男生	2061	246	11.94	812	39.40	98.06
女生	1258	257	20.43	549	43.64	98.25
家庭经济困难毕业生	724	7	0.97	375	51.80	97.93
少数民族毕业生	463	50	10.80	122	26.35	96.54



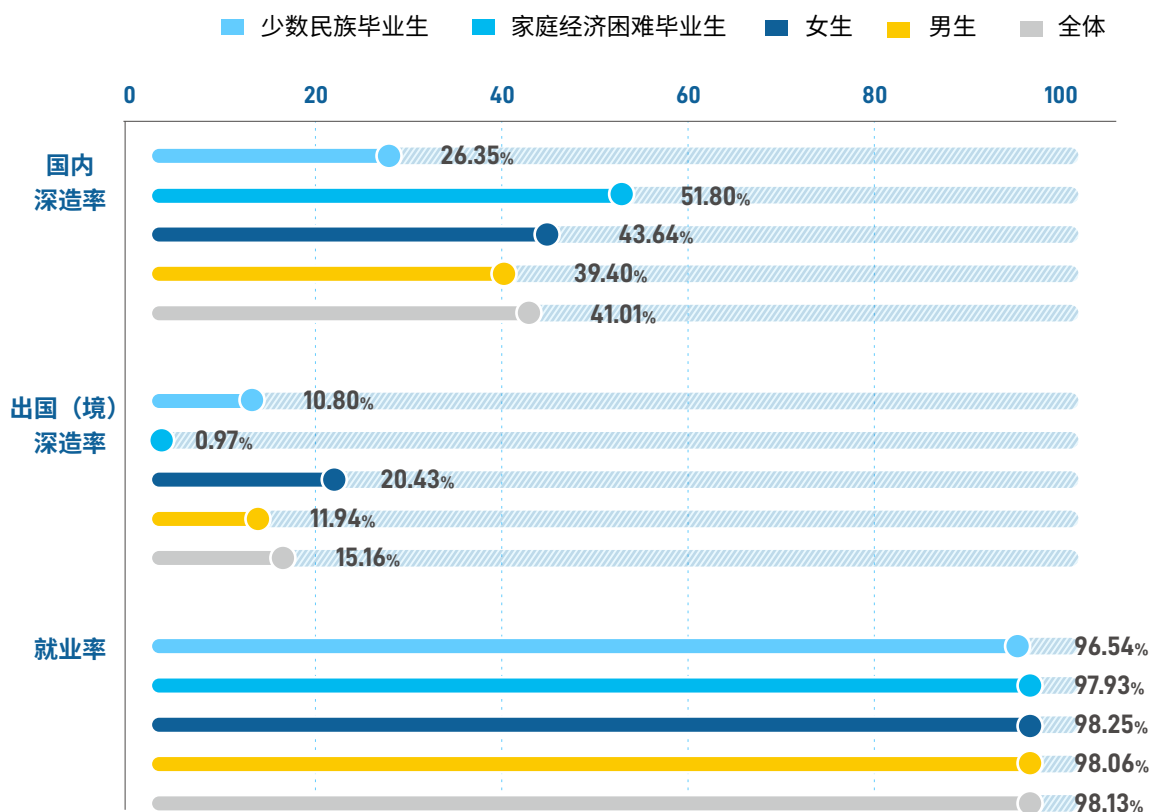


图 1.12 本科毕业生分类就业情况

女生和家庭经济困难毕业生的就业是就业工作的难点，但从以上就业数据看出，我校本科毕业生中女生的就业率和深造率均高于男生，家庭经济困难毕业生、少数民族毕业生的就业率略低于平均值，尤其是少数民族本科毕业生就业，仍是就业工作努力的方面。

## 1.4 毕业研究生签约情况及分析

根据签订就业协议和劳动合同的毕业研究生就业情况，分别对毕业生就业地区流向、签约单位性质以及行业分布等进行统计。

### 1.4.1 毕业研究生签约地区流向

表 1.44 毕业研究生就业地区流向分布

地区	北京市	上海市	广东省	东北三省	西部地区	其他沿海地区	其他	总计
人数	1658	46	161	26	128	476	184	2679
比例 (%)	61.89	1.72	6.01	0.97	4.78	17.77	6.86	100.00

※注：签约各省市就业地区总人数中含本省市生源，其中非北京生源签约在京就业人数为 1562 人。

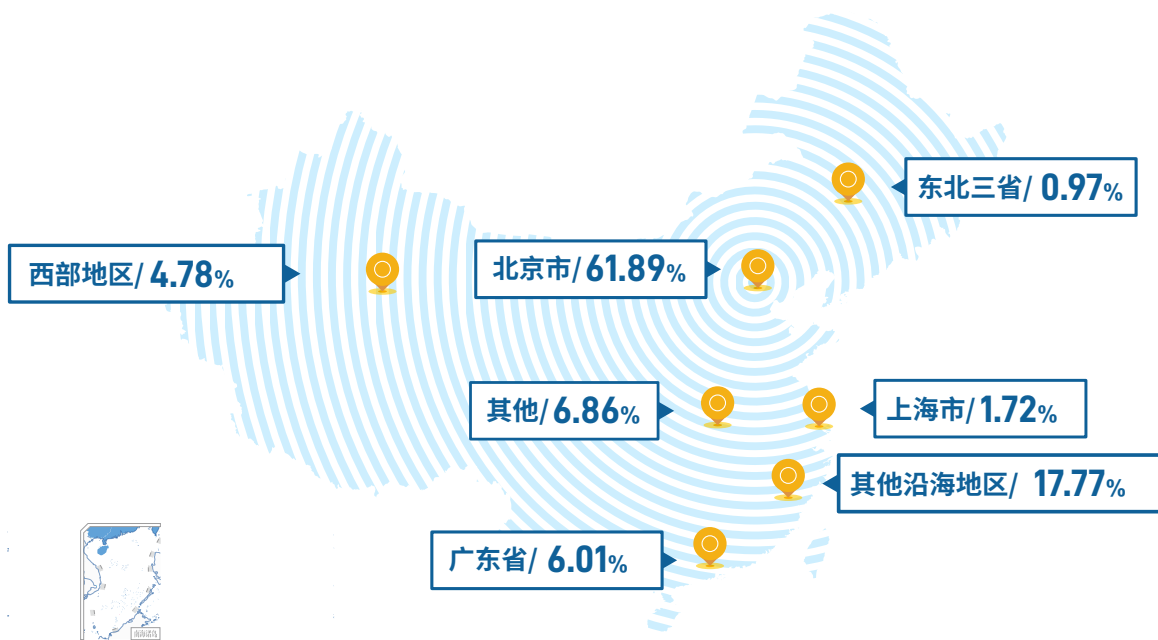


图 1.13 毕业研究生就业地区流向

表 1.45 毕业研究生就业流向分布

地区	京津冀地区	“一带一路”经济带	长江经济带地区
人数	1848	434	354
比例 (%)	68.98	16.20	13.21

2018 年我校毕业研究生共有 1848 人赴京津冀地区就业，占签约人数 68.98%；434 人赴“一带一路”所涉及的省、自治区及直辖市就业，占签约人数的 16.20%；354 人赴“长江经济带”所涉及省市就业，占签约人数 13.21%，选择服务于京津冀地区发展的毕业研究生比例较高。

### 1.4.2 毕业研究生签约单位性质

从单位性质上看，毕业研究生到国有企业工作的比例为 55.69%，仍然是最主要流向。

表 1.46 毕业研究生签约单位性质

单位性质	国有企业	民营企业	三资企业	教育单位	党政机关	科研设计单位	地方基层项目	总计
人数	1492	550	263	128	114	111	21	2679
比例 (%)	55.69	20.53	9.82	4.78	4.26	4.14	0.78	100.00

### 1.4.3 毕业研究生主要签约单位

表 1.47 毕业研究生主要签约单位

序号	单位名称	人数
1	中国铁路总公司	162
2	中国中铁股份有限公司	108
3	国家电网有限公司	100
4	中国移动通信集团有限公司	72
5	中国中车股份有限公司	49
6	中国交通建设集团有限公司	35
7	北京京东世纪贸易有限公司	35
8	中国建筑工程总公司	33
9	北京城建集团有限责任公司	33
10	百度网络技术有限公司	32
11	中国联合网络通信集团有限公司	31
12	中国航天科工集团有限公司	30
13	中国铁建股份有限公司	28
14	中国科学院	28
15	中国铁路通信信号股份有限公司	26
16	中国电子科技集团公司	26
17	华为技术有限公司	25
18	中国电信集团有限公司	24
19	中国建设银行股份有限公司	24
20	普华永道中天会计师事务所有限公司	24
21	中国工商银行股份有限公司	23
22	招商银行股份有限公司	20
23	中国航天科技集团有限公司	18
24	中国农业银行股份有限公司	18

以上24家单位签约人数为1004人,占总签约人数的37.48%。从单位行业上看,以轨道交通、电力、信息技术、金融、军工单位为主。

## 1.4.4 毕业研究生中国 500 强企业流向

表 1.48 毕业研究生签约中国 500 强单位

中国排名	单位名称	人数	中国排名	单位名称	人数
1	国家电网有限公司	100	75	腾讯控股有限公司	1
2	中国石油化工集团公司	2	76	中国能源建设集团有限公司	4
3	中国石油天然气集团有限公司	1	78	中国航天科技集团有限公司	18
4	中国工商银行股份有限公司	23	79	中国航天科工集团有限公司	30
5	中国建筑工程总公司	33	84	潍柴控股集团有限公司	2
7	中国建设银行股份有限公司	24	85	厦门建发集团有限公司	1
8	上海汽车集团股份有限公司	4	88	中国中车股份有限公司	49
9	中国农业银行股份有限公司	18	89	中国电子信息产业集团有限公司	4
10	中国人寿保险(集团)公司	5	93	新兴际华集团有限公司	1
11	中国银行股份有限公司	13	94	中国电子科技集团公司	26
12	中国移动通信集团有限公司	72	95	中国船舶工业集团有限公司	4
13	中国中铁股份有限公司	108	96	国家电力投资集团公司	1
14	中国铁建股份有限公司	28	97	中国华电集团有限公司	3
15	东风汽车集团有限公司	2	101	首钢集团有限公司	2
16	华为技术有限公司	25	108	泰康保险集团股份有限公司	1
17	苏宁控股集团有限公司	5	117	中国通用技术(集团)控股有限责任公司	3
18	华润(集团)有限公司	4	123	新华人寿保险股份有限公司	1
19	中国海洋石油集团有限公司	2	124	上海建工集团股份有限公司	4
20	国家开发银行股份有限公司	7	131	中国南方航空股份有限公司	9
21	中国交通建设集团有限公司	35	135	中国有色矿业集团有限公司	1
23	中国中化集团有限公司	3	138	华夏银行股份有限公司	1
24	国家能源投资集团有限责任公司	2	142	小米集团	10
25	中国五矿集团有限公司	1	144	TCL 集团股份有限公司	3
26	中国南方电网有限责任公司	6	145	中国东方航空集团有限公司	2
28	中国邮政集团公司	14	147	海信集团有限公司	12
29	中国人民保险集团股份有限公司	4	149	浙江省交通投资集团有限公司	3
30	中粮集团有限公司	8	154	浙江荣盛控股股份有限公司	1
31	北京汽车集团有限公司	5	155	比亚迪股份有限公司	6
32	中国第一汽车集团有限公司	1	159	北京电子控股有限责任公司	17
34	中国兵器工业集团有限公司	2	160	北方方正集团有限公司	4
35	中国电信集团有限公司	24	176	阳光保险集团股份有限公司	3
36	中国中信集团有限公司	14	180	上海电气(集团)总公司	1
37	中国航空工业集团有限公司	8	182	中国重型汽车集团有限公司	1
40	交通银行股份有限公司	1	186	国家开发投资集团有限公司	2
41	中国电力建设集团有限公司	8	195	百度网络技术有限公司	32
42	北京京东世纪贸易有限公司	35	210	福晟集团有限公司	1
46	招商银行股份有限公司	20	221	中国国际技术智力合作有限公司	3
47	中国太平洋保险(集团)股份有限公司	1	226	上海银行股份有限公司	2
48	中国铝业集团有限公司	2	228	九州通医药集团股份有限公司	1
52	上海浦东发展银行股份有限公司	3	241	世茂房地产控股有限公司	2
53	兴业银行股份有限公司	1	243	北京城建集团有限责任公司	33
55	联想集团有限公司	5	249	内蒙古电力(集团)有限责任公司	2
56	中国兵器装备集团有限公司	3	252	山东高速集团有限公司	2
58	中国船舶重工集团有限公司	8	271	天津泰达投资控股有限公司	1
59	中国民生银行股份有限公司	7	278	华夏幸福基业股份有限公司	11
61	中国机械工业集团有限公司	10	299	网易公司	9
63	中国联合网络通信集团有限公司	31	328	渤海银行股份有限公司	2
65	招商局集团有限公司	1	331	新奥能源控股有限公司	1
69	阿里巴巴集团控股有限公司	1	332	山东科达集团有限公司	1
70	中国保利集团公司	3	400	创维集团有限公司	1
71	万科企业股份有限公司	5	431	步步高投资集团股份有限公司	2
72	中国光大集团股份有限公司	5		合计	1090

研究生签约中国 500 强企业人数总计 1090 人，占签约比例 40.69%，其中，企业在前 100 名的签约人数为 897 人，占签约比例 33.48%。签约我校毕业生人数较多的轨道交通类企业大多未列入中国 500 强企业。

### 1.4.5 毕业研究生签约行业分布

按照国民经济行业分类 (GB/T4754-2011) 统计，毕业研究生签约到科学研究和技术服务业比例最高，其次为信息传输、软件和信息技术服务业，第三为制造业。

表 1.49 毕业研究生签约行业分布

序号	行业类型	人数	占签约人数比例 (%)
1	科学研究和技术服务业	587	21.92
2	信息传输、软件和信息技术服务业	495	18.48
3	制造业	276	10.30
4	交通运输、仓储和邮政业	218	8.14
5	金融业	190	7.09
6	租赁和商务服务业	182	6.79
7	教育	143	5.34
8	电力、热力、燃气及水生产和供应业	114	4.26
9	建筑业	102	3.81
10	卫生和社会工作	92	3.43
11	房地产业	89	3.32
12	批发和零售业	77	2.87
13	公共管理、社会保障和社会组织	49	1.83
14	文化、体育和娱乐业	30	1.12
15	居民服务、修理和其他服务业	26	0.97
16	采矿业	7	0.26
17	农、林、牧、渔业	2	0.07
	总计	2679	100.00

### 1.4.6 毕业研究生分类就业情况

表 1.50 毕业研究生分类就业情况

类型	总数	国内深造		出国(境)深造		就业率 (%)
		人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	
全体	3028	141	4.66	31	1.02	99.57
男生	1615	90	5.57	19	1.18	99.69
女生	1413	51	3.61	12	0.85	99.43
少数民族毕业生	184	7	3.80	2	1.09	99.46

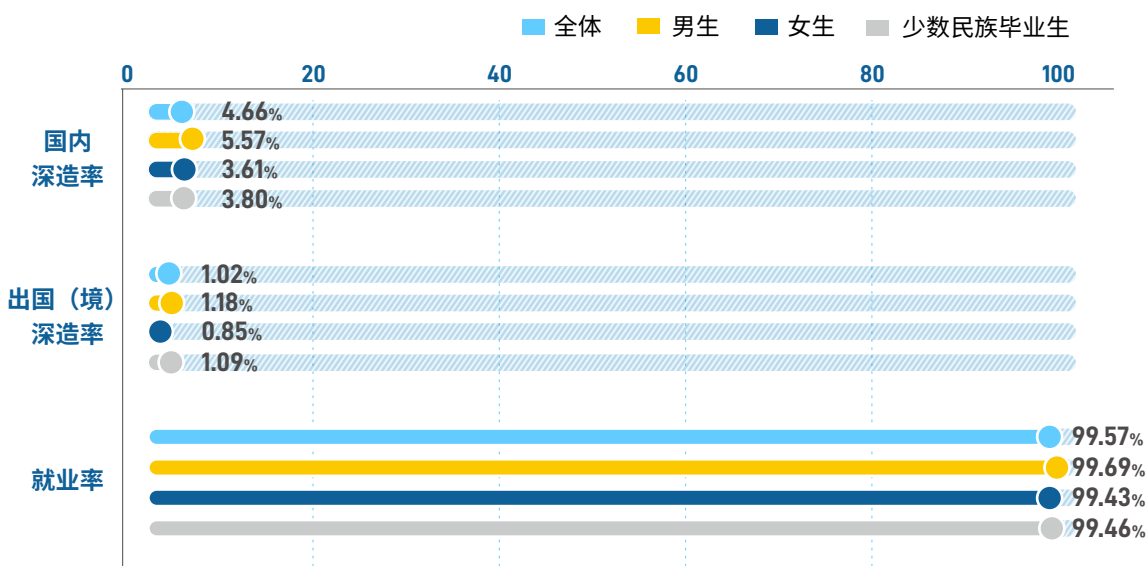


图 1.14 毕业研究生分类就业情况

## 1.5 全体毕业生主要签约单位及就业行业特色

### 1.5.1 毕业生主要签约单位

表 1.51 主要用人单位（就业人数≥20人）

序号	单位名称	人数
1	中国铁路总公司	312
2	中国中铁股份有限公司	132
3	国家电网有限公司	123
4	中国建筑工程总公司	115
5	中国移动通信集团有限公司	79
6	中国中车股份有限公司	72
7	中国联合网络通信集团有限公司	41
8	中国铁建股份有限公司	40
9	北京京东世纪贸易有限公司	37
10	中国铁路通信信号股份有限公司	34
11	百度网络技术有限公司	34
12	中国电子科技集团公司	33
13	北京城建集团有限责任公司	33
14	中国航天科工集团有限公司	32
15	中国交通建设集团有限公司	32
16	华为技术有限公司	31
17	中国科学院	30
18	中国工商银行股份有限公司	27
19	招商银行股份有限公司	27
20	中国建设银行股份有限公司	27
21	中国电信集团有限公司	25
22	普华永道中天会计师事务所有限公司	24
23	中国农业银行股份有限公司	20
24	武汉地铁集团有限公司	20

以上签约单位分别属于轨道交通、电力、建筑、信息技术行业，与我校优势学科相匹配，具有较强的代表性。

※注：以上统计含各单位下属单位，签约指签就业协议和劳动合同。

## 1.5.2 毕业生就业行业特色

北京交通大学作为交通大学的三个源头之一，在 122 年的办学历程中，形成了鲜明的办学特色和办学风格。学校加大向重点地区、重大工程、重大项目、重要领域输送毕业生力度，教育和引导广大毕业生参与轨道交通发展和现代化建设，为国家经济社会发展作出了重要贡献。

表 1.52 毕业生签约重点行业情况

行业类型		轨道交通行业	信息技术行业	建筑行业	金融行业	电力行业	军工行业	合计
本科	人数	315	116	133	57	33	13	667
	占签约比例 (%)	32.44	11.95	13.70	5.87	3.40	1.34	68.70
研究生	人数	518	542	276	185	140	100	1761
	占签约比例 (%)	19.34	20.23	10.30	6.91	5.23	3.73	65.74
总计	人数	833	658	409	242	173	113	2428
	占签约比例 (%)	22.82	18.03	11.21	6.63	4.74	3.10	66.53

在 2018 届签约就业的毕业生中，到国家重点领域（轨道交通、信息技术、建筑、金融、电力、军工行业）就业的毕业生比例达 66.53%。其中，到轨道交通行业就业者共 833 名，占签约比例 22.82%。此外，毕业生到建筑、电力、信息技术、金融及军工等行业就业的比例较高，体现出了毕业生参与国家发展战略、投身国民经济重点领域就业的热情和积极性。

※注：轨道交通行业包括以下重点单位（含下属单位）：中国铁路总公司下属及相关单位、各铁道勘察设计院、各城市轨道交通（地铁）公司、中国铁建股份有限公司、中国中铁股份有限公司、中国铁路通信信号集团有限公司、中国中车集团等。

## 1.6 离校未就业毕业生情况统计及分析

截至 2018 年 10 月 31 日，我校 2018 届毕业生中共有 75 名学生未落实就业去向，其中本科毕业生 62 名，研究生 13 名。我校高度重视离校未就业毕业生情况，对未就业毕业生开展精准帮扶，建立未就业毕业生统计机制，实时更新就业监测系统相关信息，为未就业毕业生精准推送就业信息，有针对性地加大对有就业意愿尚未就业毕业生的指导服务力度，帮助毕业生充分就业创业。

### 1.6.1 离校未就业本科毕业生情况统计及分析

我校 2018 届本科毕业生中共有 62 名学生未落实就业去向，其中有就业意愿的 16 名，占未就业人数的 25.81%；无就业意愿的 46 名，占未就业人数的 74.19%。

表 1.53 本科离校未就业毕业生情况统计

意愿	有就业意愿			无就业意愿		总计
	签约中	拟参加公考	求职中	拟升学	拟出国	
人数	4	9	3	45	1	62
比例 %	6.45	14.52	4.84	72.58	1.61	100.00

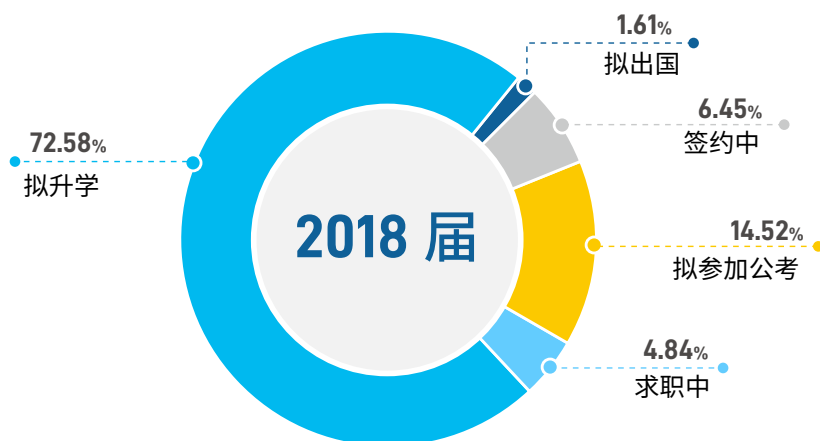


图 1.15 本科离校未就业毕业生情况统计

### 1.6.2 离校未就业毕业研究生情况统计及分析

我校 2018 届毕业研究生中共有 13 名学生未落实就业去向，其中有就业意愿的 11 名，占未就业人数的 84.62%；无就业意愿的 2 名，占未就业人数的 15.38%。

表 1.54 离校未就业毕业研究生情况统计

意愿	有就业意愿				无就业意愿		总计
	拟参加公考	拟创业	签约中	求职中	拟升学	暂不就业	
人数	2	1	1	7	1	1	13
比例 %	15.38	7.69	7.69	53.86	7.69	7.69	100.00

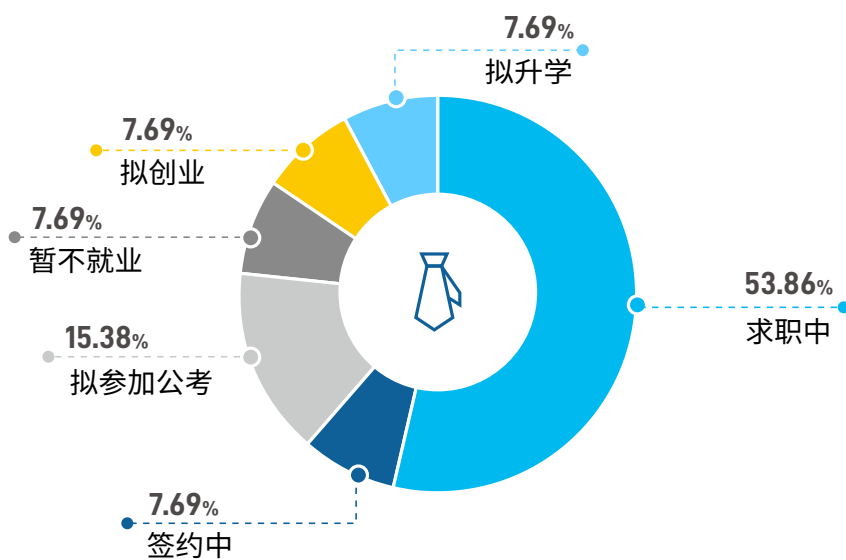


图 1.16 离校未就业毕业研究生情况统计



# 毕业生 就业趋势 分析

BEIJING  
JIAOTONG  
UNIVERSITY

为了全面研究分析我校毕业生就业趋势，我们对2014-2018届毕业生就业数据进行统计分析，以便能更好的把握就业工作规律、市场变化规律以及学生择业观调整与就业预期。其中，2014-2018届为10月31日统计数据。

- 2014-2018届毕业生规模及就业率
- 本科毕业生就业趋势分析
- 毕业研究生就业趋势分析



## 2.1 2014-2018 届毕业生规模及就业率

从毕业生人数看，近五年本科毕业人数较为稳定，研究生由于学制调整，硕士毕业生人数有一定波动。从就业率来看，我校毕业生就业率相对比较稳定，本科毕业生始终保持在 98% 以上，硕士毕业生保持在 99% 以上，博士毕业生虽有波动，但仍保持了较高的就业率。

表 2.1 2014-2018 届毕业生规模及就业率统计

年份	本科生		硕士研究生		博士研究生	
	人数	就业率 (%)	人数	就业率 (%)	人数	就业率 (%)
2014	3401	98.20	2680	99.40	202	99.50
2015	3357	98.03	2663	99.29	173	98.27
2016	3241	98.03	2758	99.02	233	99.57
2017	3365	98.72	2778	99.46	256	98.83
2018	3319	98.13	2774	99.64	254	98.82

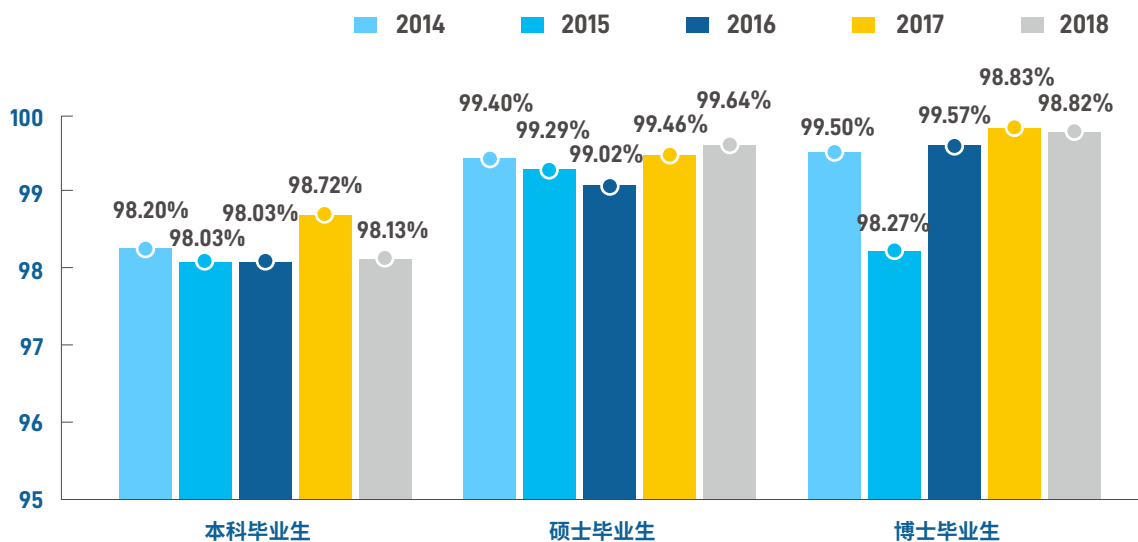


图 2.1 2014-2018 届毕业生就业率统计

## 2.2 本科毕业生就业趋势分析

### 2.2.1 2014-2018 届本科毕业生就业情况

从五年统计数据可以看出，近五年本科生毕业人数较为稳定。从就业率来看，我校就业率相对比较稳定，本科保持在 98% 以上。

本科毕业生深造率基本呈逐年增长趋势，五年来深造率从 2014 年的 51.46% 升至 2018 年的 56.16%，呈现较大增幅。与之相反，签就业协议率呈逐年下降趋势，从 2014 年的 29.52% 降至 2018 年的 19.86%。

※ 注：2014-2018 届签约指深造 + 签就业协议 + 签劳动合同，毕业生数据统计时间为当年 10 月 31 日，下同。

表 2.2 2014-2018 届本科毕业生就业情况

年份	总人数	就业率 (%)	签约率 (%)	签就业协议率 (%)	深造率 (%)	灵活就业率 (%)
2014	3401	98.18	88.39	29.52	51.46	9.79
2015	3357	98.03	84.03	23.95	52.01	13.85
2016	3241	98.03	85.93	23.54	53.53	12.10
2017	3365	98.72	84.19	20.23	54.80	14.53
2018	3319	98.13	85.42	19.86	56.16	12.71

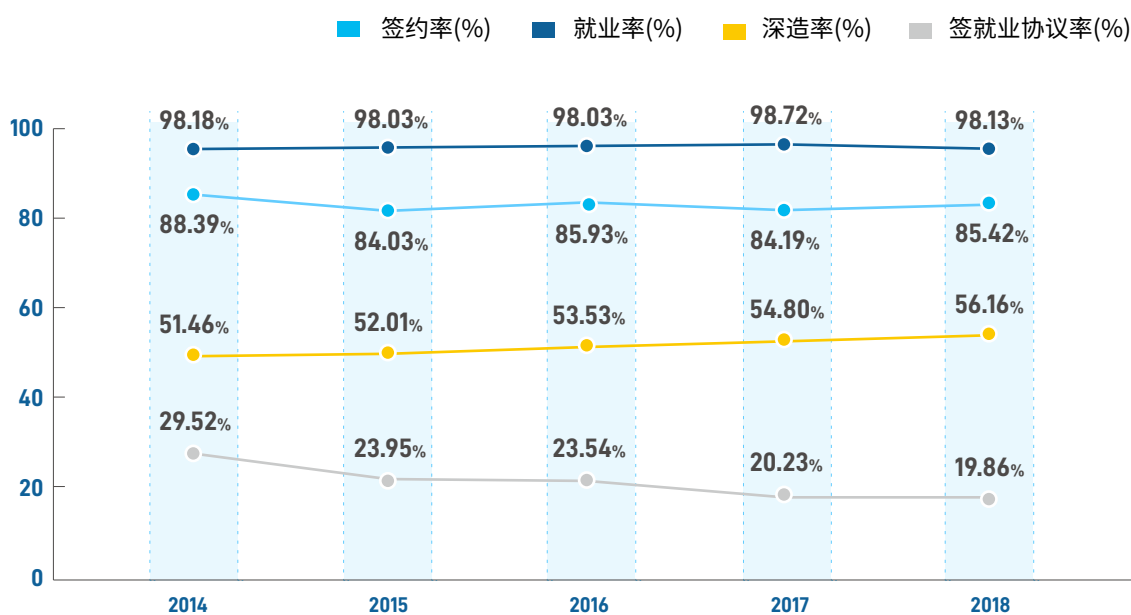


图 2.2 2014-2018 届本科毕业生就业情况

### 2.2.2 2014-2018 届本科毕业生深造情况

在五年统计中，本科生的深造率持续上升，上升原因主要来自出国（境）深造率和保研率同时上升，随着非全日制非定向硕士研究生招生，国内深造率有所提高。

表 2.3 2014-2018 届本科毕业生深造情况

年份	本科毕业生 人数	保研		考研		出国（境）		整体深造情况	
		人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
2014	3401	664	19.52	591	17.38	495	14.55	1750	51.46
2015	3357	674	20.08	591	17.61	481	14.33	1746	52.01
2016	3241	688	21.23	582	17.96	465	14.35	1735	53.53
2017	3365	698	20.74	623	18.51	523	15.54	1844	54.80
2018	3319	695	20.94	666	20.06	503	15.16	1864	56.16

## 2.2.3 2014-2018 届本科毕业生就业地区流向

根据我校签约毕业生的就业地域统计分析可知，近五年本科毕业生在京就业人数较高，2018 年略有降低。广东省、西部地区及其他沿海地区也占有相当大的接收比例。

表 2.4 2014-2018 届本科毕业生就业地区统计

本科生	北京市	上海市	广东省	东北三省	西部地区	其他沿海地区	其他	总计	
2014	人数	277	16	75	238	195	63	140	1004
	比例 (%)	27.59	1.59	7.47	6.27	19.42	23.71	13.95	100.00
2015	人数	225	17	85	173	295	85	195	1075
	比例 (%)	20.93	1.58	7.91	7.91	27.44	16.09	18.14	100.00
2016	人数	413	24	85	60	202	158	108	1050
	比例 (%)	39.33	2.29	8.09	5.71	19.24	15.05	10.29	100.00
2017	人数	376	20	88	30	226	142	107	989
	比例 (%)	38.02	2.02	8.90	3.03	22.85	14.36	10.82	100.00
2018	人数	353	20	87	37	203	150	121	971
	比例 (%)	36.35	2.06	8.96	3.81	20.91	15.45	12.46	100.00

※注：2016—2018 届留京人数包含签就业协议及劳动合同。

通过以上近五年本科毕业生就业情况分析，可以看出我校本科专业设置满足社会需求，毕业生的就业选择也日趋理性，就业地区逐渐多样化，同时进一步攻读研究生的毕业生比例逐年提高。

## 2.3 毕业研究生就业趋势分析

### 2.3.1 2014-2018 届毕业研究生就业情况

近五届统计数据可以看出，近五届毕业研究生人数基本稳定，除 2015 年人数减少外，其他年份基本呈上升趋势。从就业率来看，我校就业率相对比较稳定，硕士研究生保持在 99% 以上，博士研究生虽有所波动，但仍保持在高位。

表 2.5 2014-2018 届毕业研究生就业情况

年份	硕士研究生		博士研究生	
	人数	就业率 (%)	人数	就业率 (%)
2014	2680	99.40	202	99.50
2015	2663	99.29	173	98.27
2016	2758	99.02	233	99.57
2017	2778	99.46	256	98.83
2018	2774	99.64	254	98.82

### 2.3.2 2014-2018 届毕业研究生就业地区流向

五年来, 毕业研究生就业地区主要以北京、沿海地区及西部地区为主, 研究生在留京方面有一定优势。综合就业地区统计及签约回省情况, 留京就业或回省就业已成为我校研究生就业的主要选择。

表 2.6 2014-2018 届研究生就业地区分布

本科生		北京市	上海市	广东省	东北三省	西部地区	其他沿海地区	其他	总计
		2014	人数	1137	25	105	55	139	460
	比例 (%)	53.28	1.17	4.92	2.58	6.51	21.56	9.98	100.00
2015	人数	1163	30	112	67	200	482	418	2472
	比例 (%)	47.05	1.21	4.53	2.71	8.09	19.50	16.91	100.00
2016	人数	1584	61	137	42	135	515	163	2637
	比例 (%)	60.07	2.31	5.20	1.59	5.12	19.53	6.18	100.00
2017	人数	1612	53	140	36	138	466	180	2625
	比例 (%)	61.41	2.02	5.33	1.37	5.26	17.75	6.86	100.00
2018	人数	1658	46	161	26	128	476	184	2679
	比例 (%)	61.89	1.72	6.01	0.97	4.78	17.77	6.86	100.00

# 就业 质量跟踪

BEIJING  
JIAOTONG  
UNIVERSITY

为了了解 2018 届毕业生求职期望、就业满意度以及用人单位评价等就业状况，进一步提升就业服务与教育教学改革工作水平，我校采用北京高校毕业生就业指导中心的网络调查问卷，于 2018 年 5 月 -7 月面向我校 2018 届毕业生及进校招聘单位进行了就业状况问卷调查，调查抽样的毕业生总数为 4712 人，占毕业生总数的 74.24%，调查用人单位共计 713 家。相关统计分析工作由第三方协助完成。

- 毕业生就业满意度抽样调查
- 毕业生年薪收入抽样调查
- 毕业生求职过程调查
- 毕业生就业匹配度调查
- 用人单位调查



## 3.1 毕业生就业满意度抽样调查

### 3.1.1 本科毕业生就业满意度调查

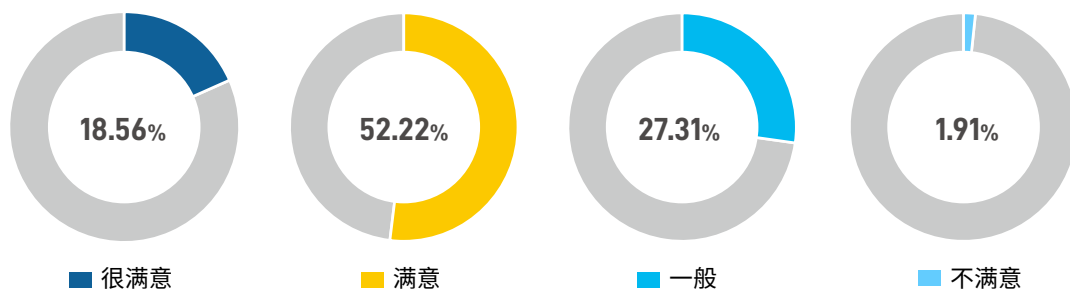


图 3.1 本科生就业满意度

在就业满意度调查方面，本科毕业生对落实工作满意度为 98.09%，反映出本科毕业生走出校园的第一份工作满意度较高。

### 3.1.2 毕业研究生就业满意度调查

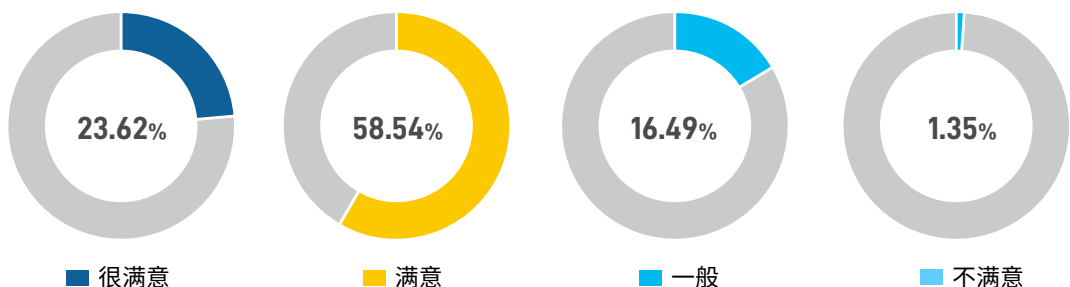


图 3.2 研究生就业满意度

毕业研究生对落实工作满意度为 98.65%，略高于本科生。

## 3.2 毕业生年薪收入抽样调查

### 3.2.1 本科毕业生年薪收入抽样调查

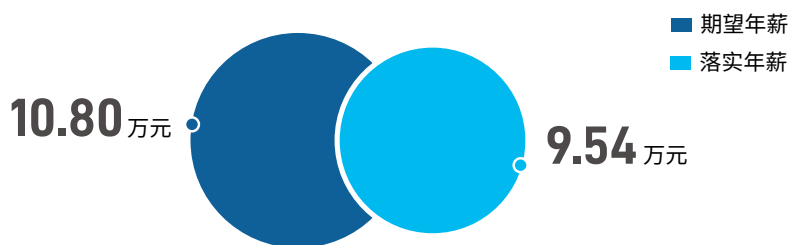


图 3.3 本科生年薪分布情况 (单位: 万元)

本科毕业生最终落实的平均年薪为 9.54 万元，略低于期望年薪。

※ 注：年薪收入指税前年薪。

### 3.2.2 毕业研究生年薪收入抽样调查

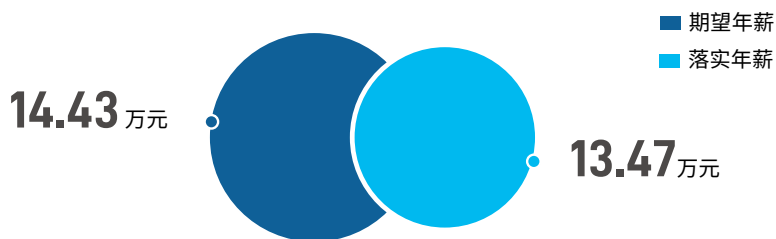


图 3.4 研究生落实的年薪分布情况 (单位: 万元)

研究生最终落实的平均年薪为 13.47 万元，高于本科生 3.93 万。

## 3.3 毕业生求职过程调查

### 3.3.1 本科毕业生求职周期调查

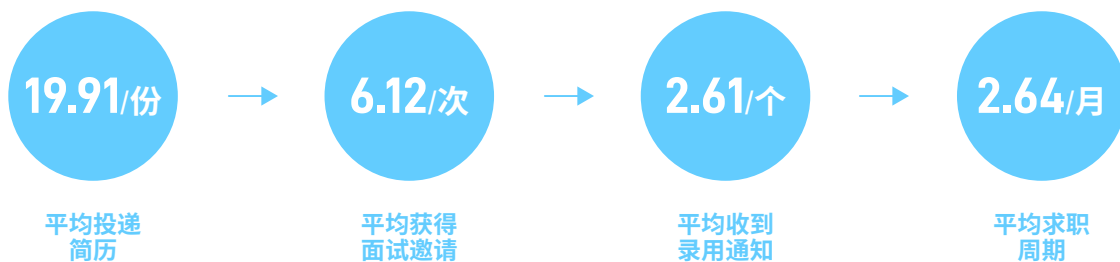


图 3.5 本科生投递简历数、面试邀请数、录用通知数及求职周期

我校本科生求职过程中平均投递简历 19.91 份，平均收到面试邀请 6.12 次，平均收到录取通知 2.61 个，从开始求职到最终落实工作平均用时 2.64 个月。

### 3.3.2 毕业研究生求职周期调查

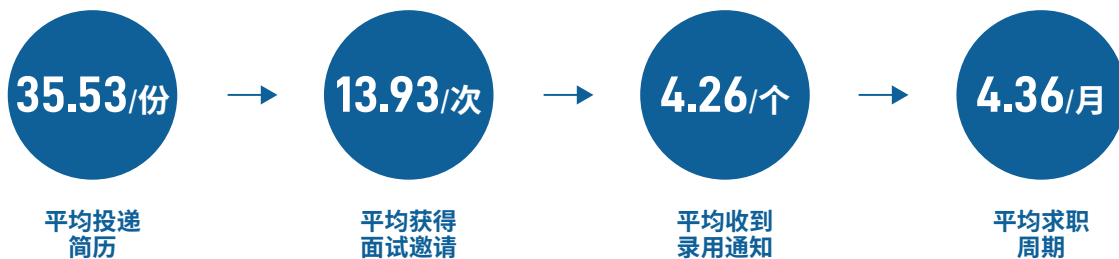


图 3.6 研究生投递简历数、面试邀请数、录用通知数及求职周期

我校研究生求职过程中平均投递简历 35.53 份，平均收到面试邀请 13.93 次，平均收到录取通知 4.26 个，研究生从开始求职到最终落实工作平均用时 4.36 个月。



### 3.3.3 本科毕业生求职渠道调查

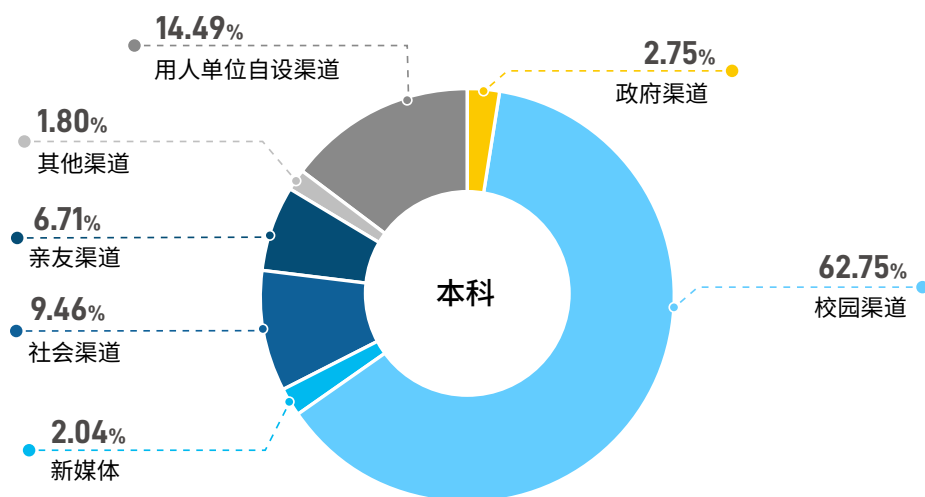


图 3.7 本科毕业生求职成功渠道

※ 注：本题为多选题。

2018 届本科生求职成功各类渠道中，校园渠道是我校本科生求职成功比例最高的渠道，占比 62.75%，其次是通过用人单位自设渠道（14.49%）和社会渠道（9.46%）。

### 3.3.4 毕业研究生求职渠道调查

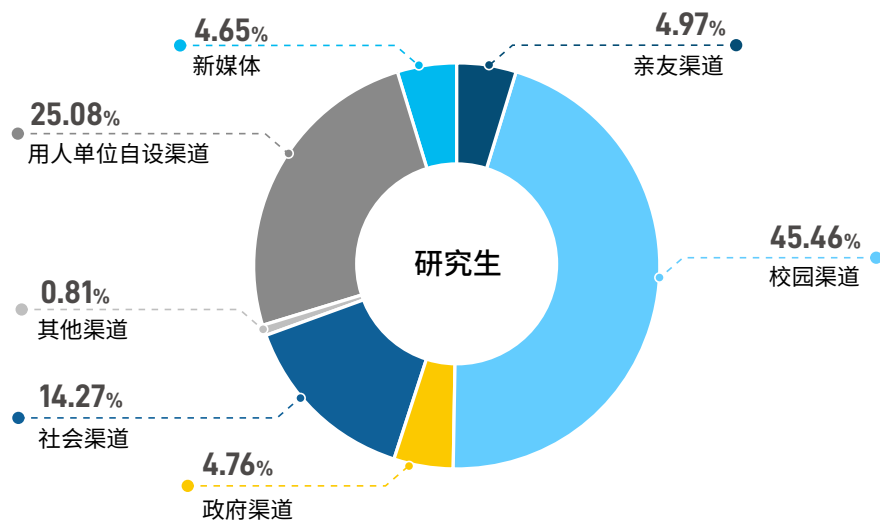


图 3.8 毕业研究生求职成功渠道

2018 届研究生求职成功各类渠道中，校园渠道是我校研究生求职成功比例最高的渠道，占比 45.46%，其次是通过用人单位自设渠道（25.08%）和社会渠道（14.27%）。

### 3.4 毕业生就业匹配度调查

#### 3.4.1 毕业生专业需求度调查

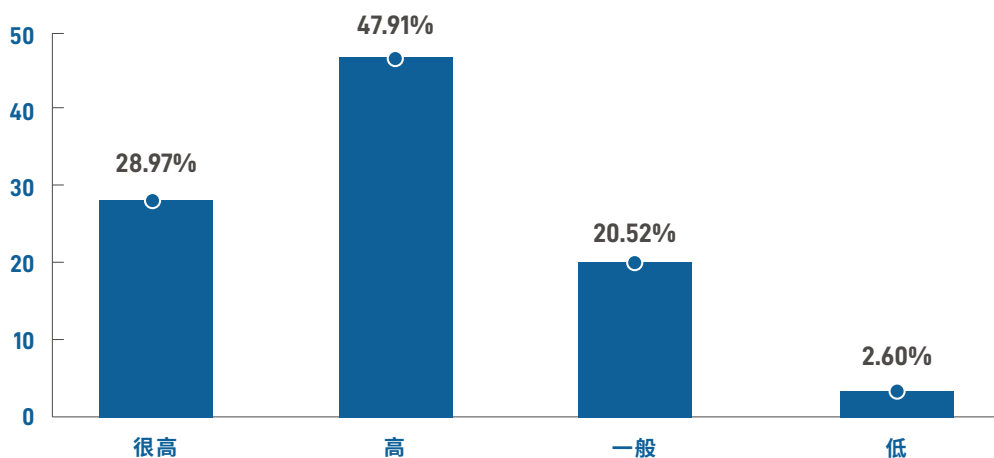


图 3.9 本科生对所学专业社会需求程度的评价

对于所学专业的社会需求程度评价，本科毕业生中有 97.40% 的比例认为社会需求较高。

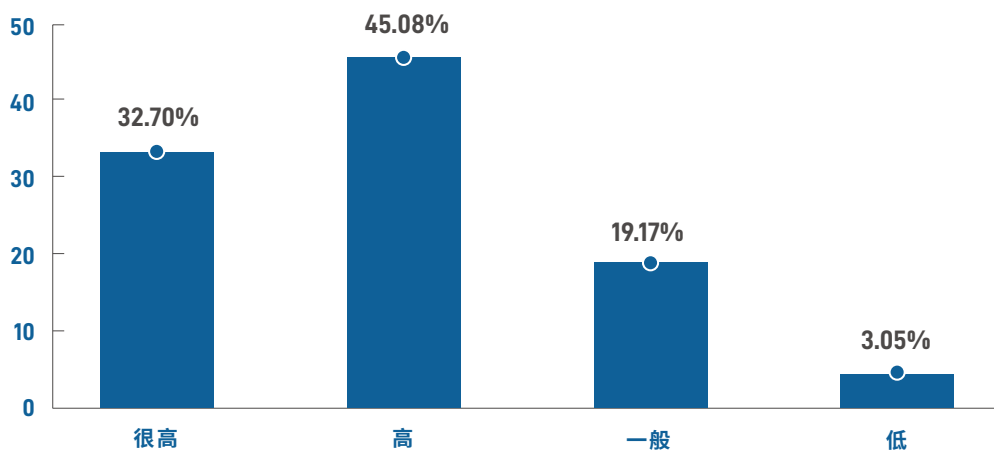


图 3.10 研究生对所学专业社会需求程度的评价

对于所学专业的社会需求程度评价，毕业研究生 96.95% 的比例认为社会需求度较高。

#### 3.4.2 毕业生专业与工作相关度调查

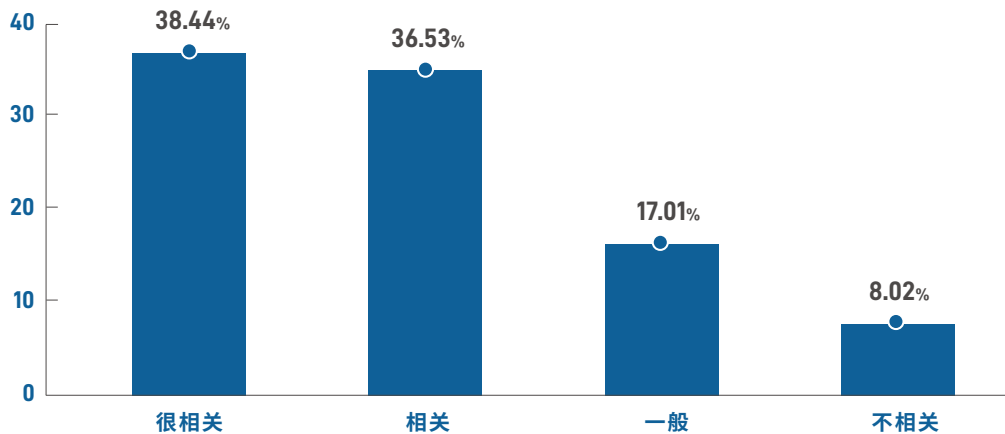


图 3.11 本科毕业生所学专业与工作相关程度

对于所学专业与即将从事的工作相关程度，91.98% 的本科毕业生表示相关。

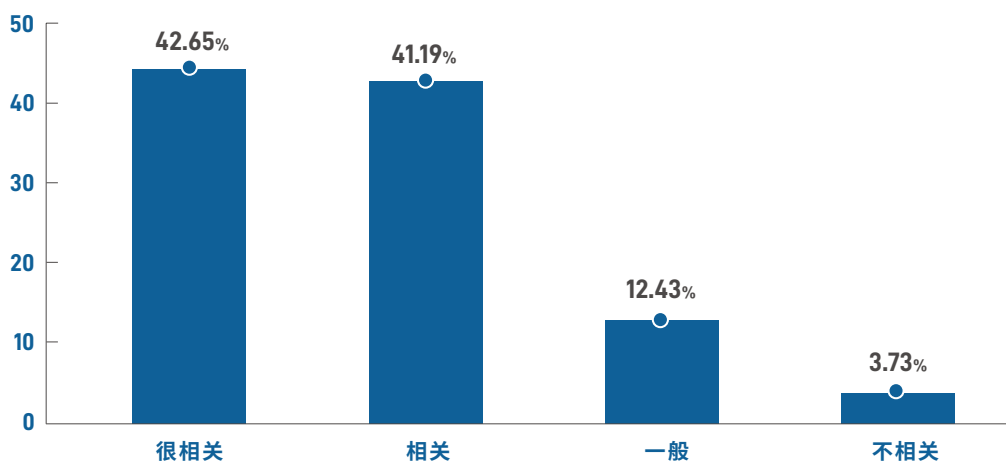


图 3.12 毕业研究生所学专业与工作相关程度

对于所学专业与即将从事的工作相关程度，96.27% 的毕业研究生表示相关。

## 3.5 用人单位调查

### 3.5.1 用人单位对我校毕业生满意度调查

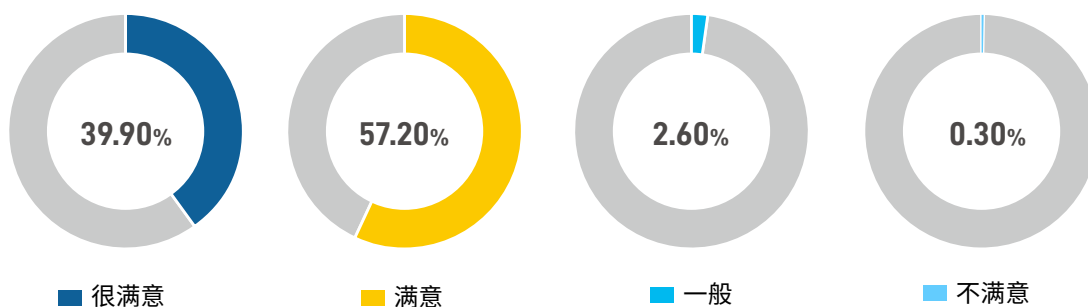


图 3.13 用人单位对我校毕业生满意度调查情况统计

通过对来我校招聘的用人单位进行调查，单位对我校毕业生的满意度为 99.70%。其中 39.90% 的用人单位对我校毕业生非常满意。

### 3.5.2 用人单位对我校毕业生能力评价

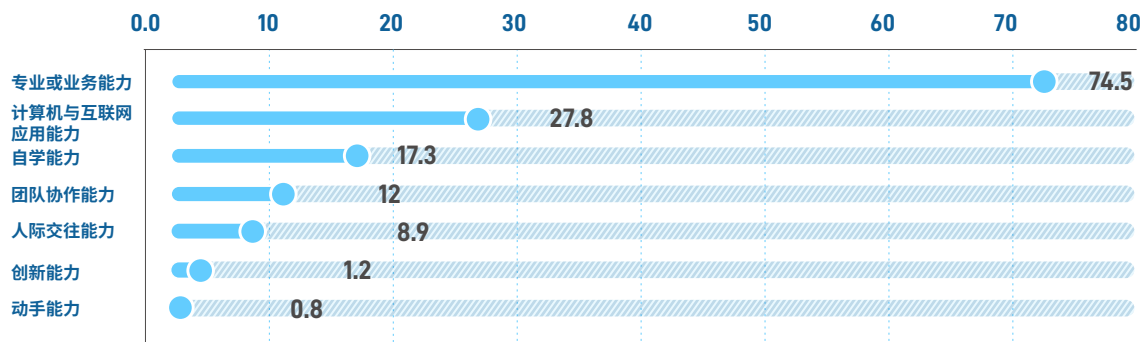


图 3.14 用人单位对我校毕业生能力评价

※ 注：此图为多选，该项能力表现最好的计 1 分，最差的计 -1 分，该项能力的总分为最好能力得分与最差能力得分相加。

调查显示，从用人单位对毕业生评价上看，认为我校毕业生表现最好的前三位能力分别为：专业或业务能力（74.5 分）、计算机与互联网应用能力（27.8 分）和自学能力（17.3 分）。

# 建立就业反馈机制， 继续完善招生、培养和就业一体化建设

BEIJING  
JIAOTONG  
UNIVERSITY

我校以建设特色鲜明世界一流大学为目标，以立德树人为根本，坚持把人才培养作为中心任务，以服务国家人才战略需求和助力学生职业生涯科学发展为原则，以“稳定就业率，增强就业力，提高就业质量”为工作目标，以“深度开展就业指导，深度提供精准服务，深度拓展就业市场”为工作方针，以“三计划三工程”为工作重点，推进招生、培养、就业一体化进程，努力实现一流就业创业工作水平和一流毕业生就业质量。

- 以社会需求和行业特色为导向，实现招生 - 就业有效对接
- 探索创新人才培养模式，实现培养 - 就业无缝衔接
- 全面加强学生综合素质培养，实现就业 - 职业能力精准匹配



## 01 以社会需求和行业特色为导向，实现招生 - 就业有效对接

多形式开展就业调研和科学预测，进一步优化本科大类招生的专业结构和招生计划的区域结构，深入研究高考招生制度改革，不断深化多元化人才选拔模式改革，进一步加大对边远、贫困、民族学生的招生力度，充分考虑就业因素和学习难度，对国家专项计划、高校专项计划、民族班计划投放就业需求量大、适应面广、行业特色突出的优势专业。改革预科生专业选择政策，充分激发学生的学习积极性，减少学生选择专业的盲目性。

引入绩效评估机制，以学科为导向，将招生指标向国家战略急需、科学研究水平高、生源质量和培养质量不断提升的学科倾斜，实现招生指标动态调整，促进提升学科水平和培养质量。建立完善学位授权点自我评估及动态调整常态化机制，在完成学校全部博士、硕士学位授权点自我评估的基础上，自主撤销 8 个学位授权点，审核增列工程博士、新闻与传播硕士 2 个专业学位类别学位授权点，进一步优化学校学位授权点整体布局。

## 02 探索创新人才培养模式，实现培养 - 就业无缝衔接

本科生培养方面，学校主动对接社会需求，继续实施大类招生培养模式，不断完善转专业与大类分流制度。基于教育部“六卓越一拔尖 2.0 计划”及“新工科”建设，优化专业结构，培育一流专业，培养符合新时代社会需求的卓越人才。完善创新创业教育体系，加大对学生创业在政策、资源、导师配备等方面的扶持。制定思政课和“课程”建设方案，强化教师立德树人意识，形成专业课与思政教学紧密结合的育人格局。

研究生培养方面，继续推进人才培养模式综合改革。以立德树人为根本，以提高研究生培养质量为核心，以培养拔尖创新人才为目标，以问题为导向，推进实施一流研究生教育建设计划。构建并实施研究生培养过程质量监控与保障体系，推进研究生拔尖创新人才培养特区建设。修订培养方案，增加创新创业及综合素质类学分要求。持续加强科教融合工作，推动联合培养基地建设，着力提升研究生的创新能力和实践能力。强化导师立德树人职责，充分发挥导师育人作用。

## 03 全面加强学生综合素质培养，实现就业 - 职业能力精准匹配

以社会和用人单位需求作为设计源头之一，形成学校学生综合素质培养目标，以成果为导向，反向后构建本科生综合素质培养体系。制定《本科生综合素质培养方案》，围绕价值观与公民素养、终身学习与科学精神、职业能力与个人发展、人文修养与身心健康四个模块共开设 237 个培养实践项目，学生综合素质能力显著提升。同时，构建包括 7 类 28 项奖励在内的本科生荣誉体系，学生获奖人次达到参评人数的 56.3%，用奖励和表彰支持学生的每一个闪光点。

以强化理想信念教育为目标，开展未来领军人物计划。满足多样化发展需求，实施研究生综合素质教育计划。举办“与大师面对面”、“院士校园行”名师讲坛，为研究生与名师面对面交流提供良机。设立创新创业工作坊，邀请企业高管、创投人士作为创新创业导师。组织研究生暑期实践团，立足学科专业优势，开展科技服务。

# 就业创业 特色工作

BEIJING  
JIAOTONG  
UNIVERSITY



- 强化就业引导，鼓励毕业生服务国家发展战略
- 推动双创升级，提高创新创业指导与服务水平
- 优化精准服务，提供全方位就业指导服务



## 01 强化就业引导，鼓励毕业生服务国家发展战略

引导毕业生到重点领域就业。学校 2018 年开始实施“重点领域领航工程”，有重点的强化就业引导。主动对接“一带一路”建设、京津冀协同发展等国家发展战略需求。首次组织赴泰国、老挝“一带一路”学生实践团，10 余名本、硕、博学生走访调研泰国和老挝的中资企业，拜访泰国铁路局，观摩南欧江水电站建设和中老铁路楠科内河特大桥等国际知名工程项目，调研泛亚铁路建设人才需求及实际工作情况，为引导毕业生海外就业收集资料；组织召开推荐优秀应届毕业生到雄安新区工作见面会，与雄安新区对接人才需求，最终有 4 位同学通过选拔赴雄安新区工作；组织 20 余名学生赴雄安新区走访，参观了政务服务中心、地下管廊等，鼓励毕业生未来参与到新区规划建设中。另外，发挥在智慧交通尤其轨道交通领域的优势，加大向重点地区、重大工程、重大项目、重要领域输送毕业生力度，在 2018 届签约就业的毕业生中，到国家重点领域就业的本科毕业生比例达 68.70%，毕业研究生比例达 65.74%，到涉及“一带一路”、高铁走出去等轨道交通行业就业的本科毕业生比例为 32.44%，毕业研究生比例为 19.34%。

支持大学生到国际组织实习任职。学校出台《北京交通大学关于促进毕业生到国际组织实习任职工作方案》（校发[2017]64号），校党委书记曹国永亲自主持召开赴国际组织实习任职工作推进会，建立健全多部门联动的工作机制，聚焦主攻方向，突出交通领域优势学科特色，坚持“教师、学生双线推进”。2018 年制定并实施了高考自主招生和研究生推免的相关政策，有 4 名优秀本科毕业生保送国际组织专项免试攻读研究生。另外，举办首期国际组织人才训练营，共计 470 余人报名，经过专家初筛、面试，最后 120 名学生获得参训资格，覆盖本、硕、博三个层次。通过持续 20 多天的专家讲座、实地参访、分组讨论、模拟面试和晚宴礼仪体验培训，储备一批具有国际化工作能力和全球领导力的青年人才。

引导毕业生到基层就业。学校坚持基层就业大方向，举办基层就业创业先进典型事迹宣传活动，营造到基层建功立业的良好氛围；加大基层工作奖励范围和力度，2018 年奖励到基层工作毕业生 142 人，奖励金额达 48.6 万元。同时继续组织实施“新疆西藏招录计划”、地方选调生等基层就业项目，目前学校已与广东、河北、广西、宁夏、新疆、西藏建立定向选调生招录机制，与山东、江西、海南、江苏、浙江、湖南等地人社部门建立校地合作机制。学校首次举办基层工作毕业生岗前职业能力培训，增强毕业生基层工作能力。2018 届毕业生中，512 人被授予奋飞奖，其中西部地区就业 331 名，地方选调生 14 名，应聘村主任、村支书助理 10 名。

## 02 推动双创升级，提高创新创业指导与服务水平

学校进一步完善“创业教育 - 创业训练 - 创业实践”一体化的创新创业工作模式。开展“创业人才培养扶持计划”。组织“交响创青春”创业沙龙，创业培训、创业训练营等活动，邀请成功创业者、校友企业家等专家为学生提供经验分享与指导，参与人数达 500 余人次，并对在创业园孵化企业进行了“企业工商风险防控及工商注册、相关新政解读”、“财务基础 + 实操”等 9 场专题培训。2018 年举办了第九届大学生创业项目选拔大赛和首届“知行杯”创新创业计划大赛，项目选拔大赛共有 7 支获奖团队正在办理企业注册手续，拟进入科技园孵化，计划大赛海淀校区和威海校区学生共有 226 个团队报名，185 个团队提交最终的比赛材料，1000 余名学生参与。另外，学校推荐 9 个项目参加第四届中国“互联网 +”大学生创新创业大赛实践类项目，邀请校内外导师帮助团队对项目进行梳理，找到市场的准确需求和项目的精准定位，并帮助创业团队优化商业计划书、ppt 和路演技巧，对 9 个项目共计进行了 40 余次的线下精准指导，最终获得全国银奖 1 项，北京市一等奖 1 项，二等奖 4 项，三等奖 2 项。

学校组织教师参加 KAB 讲师培训等创业师资方面培训 30 余人次。对第一届种子试点班按照培养计划，进行了课程讲授、路演观摩、创业能力提升培训、创业项目训练等培养实践环节，结业项目路演后第一届种子班学生顺利完成了所有培养计划，成功结业。同时学校积极与校外教育类公司，创投、孵化机构联系，与优客工场签订战略合作协议并与英诺天使基金和 PLUGandPLAY 投资公司，建立了良好的合作关系，引入各领域的导师资源、投资资源和场地资源。

### 03 优化精准服务，提供全方位就业指导服务

打造精准信息服务。学校开通就业信息服务平台，实现用人单位与毕业生供求匹配。搭建以就业信息网为核心的线上平台，辅之以微信等新媒体技术，结合就业大数据信息，在手机端推出用人单位招聘需求与学生的求职意向个性化匹配系统，有效提升求职信息传递效率，实现毕业生与用人单位供求信息精准对接。2018年“就业管理系统”、“就业微信平台”、“学校企业号就业创业版块”等多平台，为毕业生精准推送求职信息 3850 余条。同时，学校实施“人才合作伙伴拓展工程”，分行业、类别举办各类招聘活动。用人单位入校举办招聘会共计 651 场，较 2017 届增多 144 场，其中专场招聘会 621 场，行业类、地区集团类中等规模招聘会 26 场，大型双选会 4 场，其中文科及基础学科双选会、家庭经济困难学生双选会以及大型实习双选会均为首次举办，累计接待进校招聘单位 1990 家，较 2017 届增多 342 家；发布用人单位的招聘需求信息 7529 条。调查显示，2018 年我校本科毕业生就业满意度 98.09%，毕业研究生就业满意度 98.65%。

提升学生就业力与职业发展力。学校以学生职业生涯发展为主线，按照低年级、高年级、入职前等阶段，点面结合地开展本科生职业引领计划。出台《北京交通大学研究生职业能力提升计划》（招就通〔2018〕6号），从职业定位、求职技巧和职场思维三方面入手开展研究生职业能力提升计划。打造了生涯辅导月、模拟面试大赛、暑期就业实践、“学长来了”校友职场分享会、无领导小组面试模拟沙龙、个性化咨询等一系列精品项目。同时，充分利用信息化手段，引入职业生涯规划 and 就业创业指导类在线慕课 20 门，开展线上线下结合的简历批改并提供 36 个行业简历模板供学生下载使用。2017-2018 学年共开设就业指导类项目 100 场，覆盖五千余名学生，学生对就业指导项目整体满意度为 91.58%（非常满意和满意），其中，48 场项目满意度为 100%。

强化精准指导帮扶。开展少数民族毕业生就业座谈会、博士生就业座谈会和专场训练营、女生就业指导专场讲座等，分层分类开展精准指导。同时，针对就业困难毕业生进行重点帮扶，对身心有缺陷、沟通表达能力差、实践能力薄弱、家庭经济困难和就业困难的少数民族毕业生，实施“全面排查、摸底登记、分类指导、深入谈话、就业信息对接、就业岗位推荐、求职费用报销”等全面细致的帮扶措施。我校为 2018 届家庭经济困难毕业生报销求职总费用 67200 元，毕业生获得北京市一次性求职创业补贴金额 27200 元。

健全就业状况统计发布反馈制度。学校高度重视就业对招生、专业设置、学科建设以及教育教学改革的反馈作用，深入开展就业情况调查研究和统计分析，为学校改革和发展提供决策参考。除按照教育部要求编制了我校《2018 届毕业生就业质量年度报告》外，综合利用学校就业大数据编制了《2014-2018 届毕业生就业状况统计报告》、《2018 届毕业生就业状况调查报告》、《2018 年用人单位调查报告》及《2018 年北京交通大学校友职业发展状况调查报告》，报告从就业结果、求职过程、教育培养、就业服务等方面进行了翔实的分析，为今后的就业工作深入开展提供了第一手资料，反映了我校毕业生就业工作实际，通过对毕业生各学历层次、各专业按照就业率、签约情况、年薪收入及用人单位调查等方面数据进行统计分析，完善就业状况反馈机制，建立招生、培养与就业多向沟通的信息反馈渠道，更好地提高我校招生工作科学化水平，不断提升学校人才培养质量。





北京交通大学

BEIJING JIAOTONG UNIVERSITY