# 北京科技大学 2018 年毕业生 就业质量年度报告



北京科技大学学生就业指导中心 2018 年 12 月

# 目 录

<b>一</b> 、	2018 届毕业生就业基本情况	- 1 -
	(一) 毕业生规模与结构	1 -
	1、毕业本科生规模与结构	2 -
	2、毕业研究生规模与结构	2 -
	(二) 毕业生就业状况概述	2 -
	(三)未就业毕业生情况	3 -
二、	2018 届毕业本科生就业情况	- 4 -
	(一)毕业生国内工作情况	4 -
	1、国内工作总体情况	4 -
	2、就业单位性质分布	
	3、就业单位行业分布	
	4、就业地区分布	
	(二)毕业生国内升学情况	7 -
	(三)毕业生出国(境)深造情况	7 -
三、	2018 届毕业研究生就业情况	- 8 -
	(一)毕业生国内工作情况	8 -
	1、国内工作总体情况	8 -
	2、就业单位性质分布	
	<b>3</b> 、就业单位行业分布	
	4、就业地区分布	
	(二)毕业生深造情况	12 -
四、	毕业生就业发展趋势分析	12 -
	(一) 2014-2018 届毕业生规模及就业率	12 -
	(二)毕业本科生就业趋势分析	13 -
	1、毕业本科生就业情况	- 13 -
	2、毕业本科生深造情况	14 -
	3、毕业本科生就业地区流向情况	14 -
	(三)毕业研究生就业趋势分析	- 14 -
	1、毕业研究生就业情况	- 14 -
	2、毕业研究生就业地区流向情况	15 -
五、	就业质量跟踪与反馈	15 -
	(一) 就业满意度	· 17 -
	1、毕业生满意度	17 -

2、单位满意度17 -
(二)成功求职渠道18 -
(三)专业相关度19 -
(四)求职过程和求职结果20-
(五)社会需求与培养质量调研20-
六、对教育教学的反馈 <b>21</b> -
(一)建成"招生—培养—就业"的良性循环机制22-
(二)建立"全过程、全方位"的调研反馈体系22-
七、推进创新创业教育和自主创业工作23-
(一)理顺工作机制体制,形成创新创业工作合力23-
(二)分层分类开展教育,营造创新创业良好氛围24-
(三)紧密结合专业特色,搭建创新创业实践平台24-
(四)开展精准指导帮扶,促进优质项目开花结果25 -
八、加强毕业生就业工作主要措施和经验25 -
(一)加强校企合作平台建设,全面对接优质单位25 -
(二)夯实生涯教育指导,为学生职业梦想保驾护航27 -
(三)精准提供暖心服务,关心关爱每位学生29 -
(四)加强思想引领,引导毕业生服务国家战略30-
附件一: 2018 届毕业本科生就业率统计一览表32 -
附件二 <b>: 2018</b> 届毕业研究生就业率统计一览表 34 -

# 北京科技大学毕业生就业质量年度报告 (2018 届)

党的十九大指出: "就业是最大的民生。要坚持就业优先战略和积极就业政策,实现更高质量和更充分就业"。2018年,北京科技大学深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想以及党的十九大精神,贯彻落实全国教育大会精神,坚持"立德树人"的根本任务,以"服务学校双一流建设"为导向,紧密围绕学校人才培养中心工作,以学生需求为本,精准发力、锐意进取,做精生涯辅导、做实市场建设、做细就业服务、做深创业教育,圆满完成了2018年"高就业率、高就业质量、高毕业生满意"的预定工作目标。

截至 2018 年 10 月 31 日,学校整体就业率 96.83%,就业质量保持较高水平,毕业生满意度高。根据第三方调研,毕业生升学比例、对学校总体满意度均高于全国"双一流"院校、全国"一流"大学平均水平、校友满意度与全国"双一流"院校、全国"一流"大学平均水平基本持平,毕业生月收入高于全国"双一流"院校平均水平,毕业生就业满意度和社会认可度稳步提升。

#### 一、2018 届毕业生就业基本情况

# (一) 毕业生规模与结构

截至 2018 年 10 月 31 日<sup>1</sup>, 北京科技大学共有毕业生 5985 人, 其中毕业博士生 383 人, 毕业硕士生 2360 人, 毕业本科生 3242 人。

<sup>1</sup>本报告所有针对 2018 届毕业生的统计和分析数据均截至 2018 年 10 月 31 日。

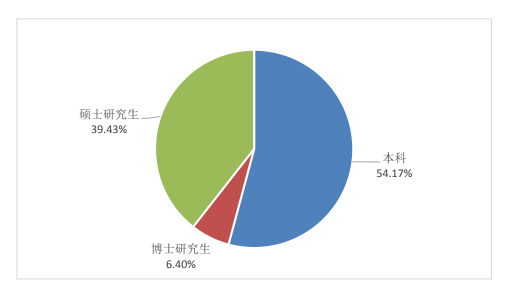


图 1.1 毕业生学历结构

#### 1、毕业本科生规模与结构

毕业本科生共有 3242 人, 共 51 个专业, 来自 31 个省份, 其中 男生 2064 人, 占 63. 66%, 女生 1178 人, 占 36. 34%; 少数民族 348 人, 占 10. 73%。

#### 2、毕业研究生规模与结构

毕业研究生共有 2743 人, 共 80 个专业, 来自 29 省份, 其中男生 1699 人, 占 61.94%, 女生 1044 人, 占 38.06%; 少数民族 133 人, 占 4.85%。

# (二) 毕业生就业状况概述

截至 2018 年 10 月 31 日, 我校整体就业率为 96.83%。其中, 毕业本科生就业率为 94.66%, 深造率<sup>2</sup>为 53.86%, 签约率<sup>3</sup>为 67.86%; 毕业研究生就业率为 99.38%, 签约率为 81.84%。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>深造率=(国内升学人数+留学人数)/ 毕业生总人数。升学人数包含攻读硕士研究生人数和直接攻读博士研究生人数。

<sup>3</sup>签约率=(签三方协议人数+签劳动合同人数+升学人数+留学人数)/毕业生总人数。

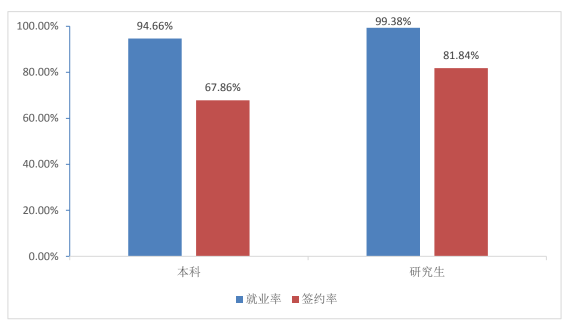


图 1.2 毕业生分学历就业状况总览

#### (三)未就业毕业生情况

学校始终高度重视未登记就业毕业生的就业进展情况,关心关爱每一名毕业生,开展有针对性的指导和服务,向未登记就业毕业生主动提供就业帮扶。毕业生离校前2个月,针对所有未登记就业的毕业生,学生就业指导中心带着岗位需求,深入每个学院开展面对面的就业帮扶座谈会,对有就业意愿的毕业生,有针对性地推荐就业岗位;对准备再次考研或准备毕业后出国(境)留学的毕业生,开展相关分类指导。毕业生离校后,各学院老师继续认真跟踪每一位毕业生的动态,做到"离校不离心、服务不断线",持续为毕业生提供就业信息、岗位推荐和就业指导等服务,帮助未就业毕业生尽快落实去向。

2018届全校登记未就业毕业生共计190人,其中本科生173人,研究生17人。"继续考研"成为我校毕业本科生未就业的主要原因,占未就业毕业本科生总人数的79.19%。"已工作无法取得证明"成为毕业研究生未就业的主要原因,占未就业毕业研究生总人数的29.41%。

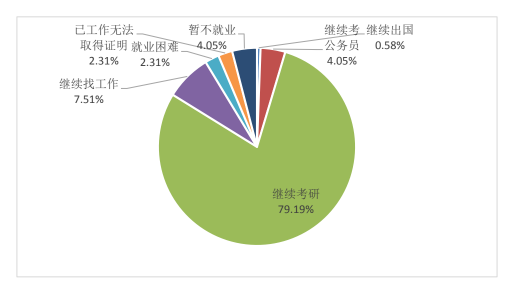


图 1.3 毕业本科生未就业基本情况(占全部毕业本科生的 5.34%)

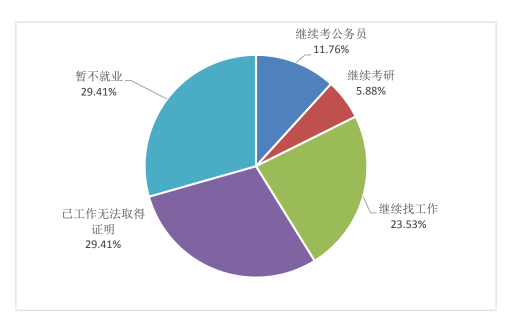


图 1.4 毕业研究生未就业基本情况(占全部毕业研究生的 0.62%)

# 二、2018 届毕业本科生就业情况

# (一) 毕业生国内工作情况

# 1、国内工作总体情况4

2018 届毕业本科生总就业率为 94.66%, 其中国内升学率为 40.81%, 出国(境)深造率为 13.05%, 深造率合计 53.86%。

<sup>4</sup>分学院、分专业的就业情况,详见附件 1。

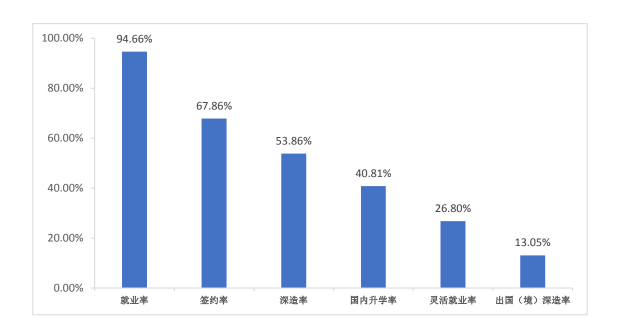


图 2.1 毕业本科生就业状况

#### 2、就业单位性质分布

2018 届就业毕业本科生进入民营企业比例为 54.95%, 进入国有企业和机关事业单位比例为 34.25%。

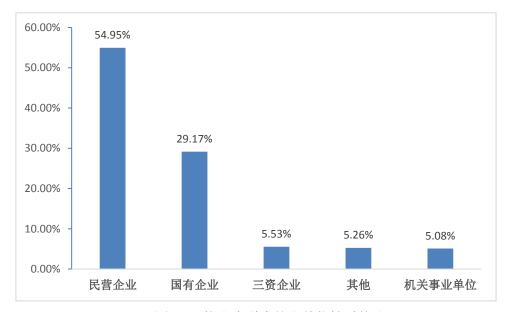


图 2.2 毕业本科生就业单位性质统计

# 3、就业单位行业5分布

毕业本科生就业单位行业分布均衡,各行业均有所涉及。毕业本

 $<sup>^5</sup>$ 单位行业划分参考国家统计局有关行业标准(20个一级行业,69个二级行业),结合我校专业实际情况,将单位行业划分为 36 个。

科生的就业单位主要分布在 IT 互联网、钢铁冶金、电子设备等行业。



图 2.3 毕业本科生就业单位行业统计(Top10)

# 4、就业地区分布

毕业本科生就业工作地点主要集中在北京市, 占毕业本科生就业人数的 53. 49%。

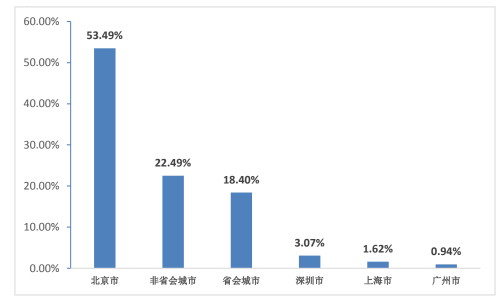


图 2.4 毕业本科生就业单位地区统计

毕业本科生就业地区集中在东部地区,占毕业本科生就业人数的74.58%。

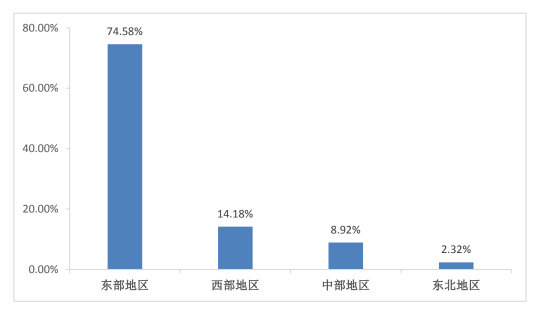


图 2.5 毕业本科生就业单位区域统计

# (二) 毕业生国内升学情况

毕业本科生共有 1323 人国内升学,按目标高校统计,本校升学 697 人,外校升学 626 人。

学校	人数	比例
中国科学院大学	119	8.99%
北京航空航天大学	83	6.27%
北京大学	39	2.95%
清华大学	38	2.87%
北京邮电大学	23	1.74%
北京理工大学	22	1.66%
北京师范大学	21	1.59%
中国政法大学	17	1.28%
中国人民大学	15	1.13%
浙江大学	12	0.91%

表 2.1 进入外校读研的学生人数较多的前 10 所高校

# (三) 毕业生出国(境)深造情况

2018年我校共执行136项学生国(境)外交流项目6。在2018届

<sup>6</sup>合作交流项目包括中外联合培养、校际交换生、攻读硕士学位、短期实践交流、国家基金委资助优秀本 科生国际交流等五大类项目。

毕业本科生中, 共有 423 人出国(境)深造, 占毕业本科生总数的 13.05%。人数最多的是美国, 占出国(境)深造总人数的 27.70%。毕业生留学高校包括剑桥大学、哥伦比亚大学、亚琛工业大学、东京大学等世界知名高校。

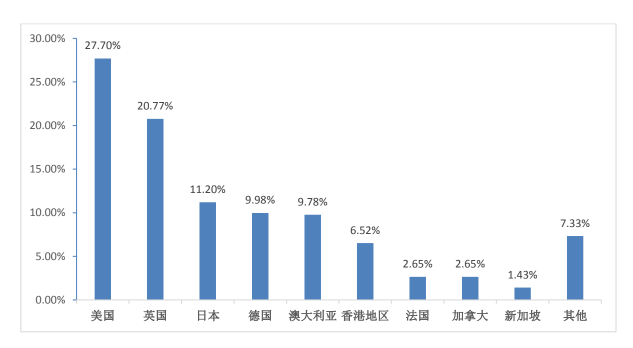


图 2.6 毕业本科生出国(境)深造情况统计

### 三、2018 届毕业研究生就业情况

# (一) 毕业生国内工作情况

#### 1、国内工作总体情况7

2018 届毕业研究生总就业率为 99.38%, 签约率为 81.84%, 深造率为 6.49%。

<sup>7</sup>分学院、分专业的就业率情况,详见附件 2。

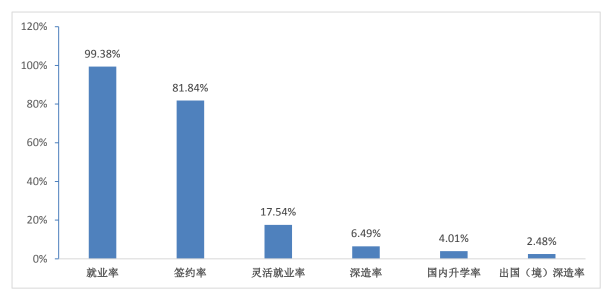


图 3.1 毕业研究生就业状况

# 2、就业单位性质分布

2018 届毕业硕士生就业单位中,民营企业比例为 38.34%, 国有企业比例为 38.10%, 机关事业单位比例为 11.71%。

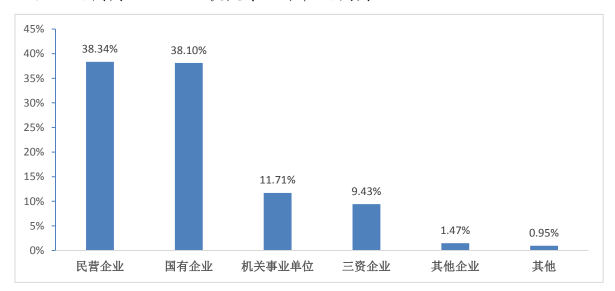


图 3.2 毕业硕士生就业单位性质统计

2018届毕业博士生中,49.62%的毕业生进入机关事业单位工作,36.84%的毕业生进入国有企业。

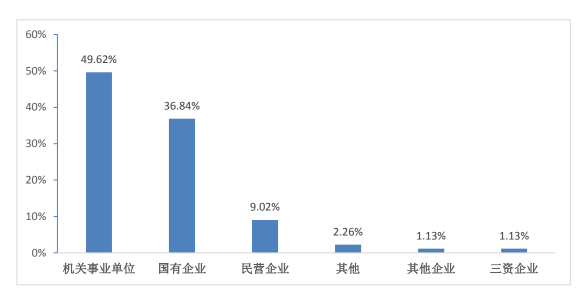


图 3.3 毕业博士生就业单位性质统计

#### 3、就业单位行业8分布

毕业硕士生就业单位主要集中在电子设备、IT互联网、建筑房地产、金融保险等行业。毕业博士生就业单位主要集中在高等教育、钢铁冶金、电子设备等行业。

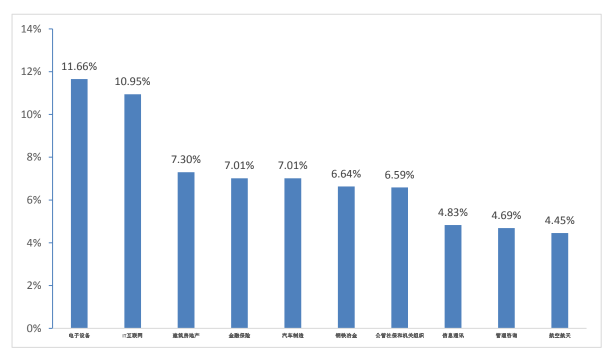


图 3.4 毕业硕士生就业单位行业统计(Top10)

- 10 -

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>单位行业划分参考国家统计局有关行业标准(20个一级行业,69个二级行业),结合我校专业实际情况,将单位行业划分为 36 个。

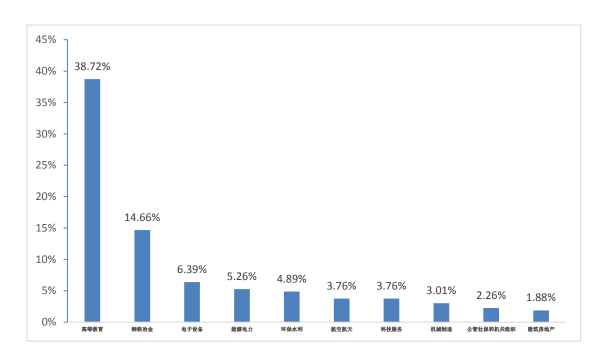


图 3.5 毕业博士生就业单位行业统计(Top10)

# 4、就业地区分布

毕业研究生在京就业比例为56.57%,就业地区集中在东部地区。

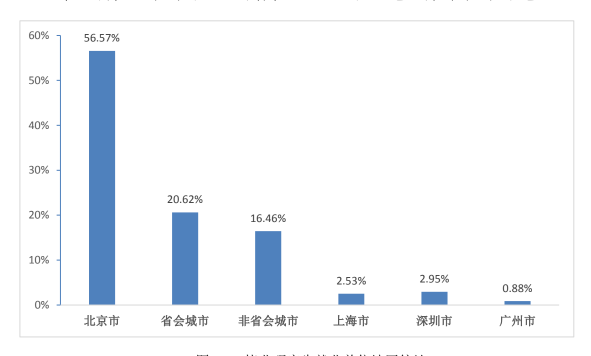


图 3.6 毕业研究生就业单位地区统计

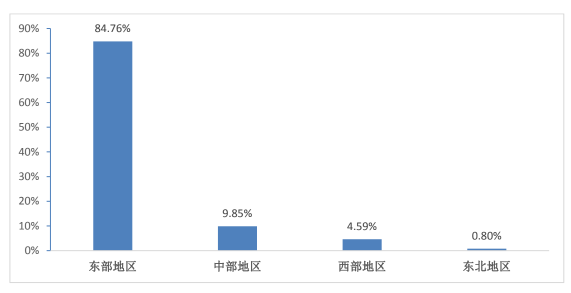


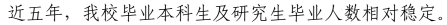
图 3.7 毕业研究生就业单位区域统计

#### (二) 毕业生深造情况

毕业研究生中共有 178 名毕业生继续深造, 其中有 110 人申请继 续攻读博士, 本校升学人数为 71 人。2018 届毕业研究生中有 68 人 继续出国(境)深造。

#### 四、毕业生就业发展趋势分析

#### (一) 2014-2018 届毕业生规模及就业率



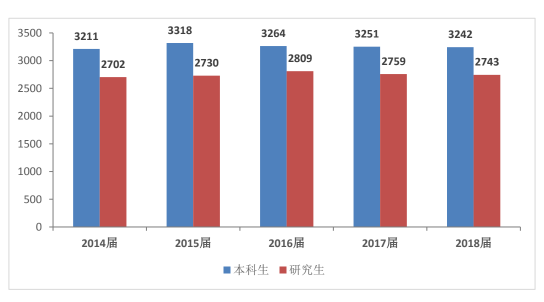


图 4.1 近五年毕业生生源情况统计

近五年,学校毕业生总体就业率°稳定在96%以上,基本保持稳定。

届次	毕业时 总人数	总就业 率	本科生 人数	本科生 就业率	研究生 人数	研究生 就业率
2018 届	5985	96. 83%	3242	94. 66%	2743	99. 38%
2017 届	6010	96. 64%	3251	95. 08%	2759	98. 48%
2016 届	6073	96.66%	3264	94. 91%	2809	98.68%
2015 届	6048	97.82%	3318	96. 41%	2730	99. 52%
2014 届	5913	97.86%	3211	96. 64%	2702	99. 30%

表 4.1 近五年毕业生就业率统计

#### (二) 毕业本科生就业趋势分析

#### 1、毕业本科生就业情况

近五年,毕业本科生就业率稳定在95%左右,基本保持稳定。

届次	毕业生总数人	国内升学率	出国(境)深造率	就业率
2018 届	3242	40. 81%	13. 05%	94.66%
2017 届	3251	40. 88%	14. 95%	95. 08%
2016 届	3264	40. 26%	14. 19%	94. 91%
2015 届	3318	40. 08%	14.68%	96. 41%
2014 届	3211	40. 42%	14. 05%	96. 64%
2013 届	3319	40. 04%	13. 05%	95. 03%

表 4.2 近五年毕业本科生就业情况

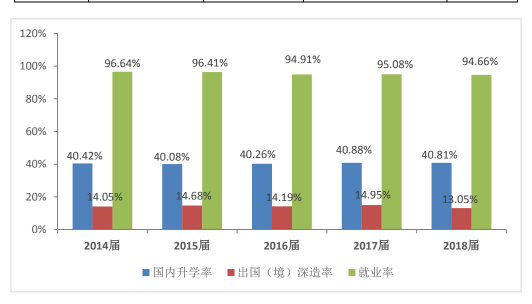


图 4.2 近五年毕业本科生就业情况

 $<sup>^9</sup>$ 为保证比较数据的一致性,各年就业情况统计均截至当年  $^10$  月  $^1$  日,以北京市教委派遣数据库相关数据为准。

#### 2、毕业本科生深造情况

毕业本科生国内升学率保持相对稳定,基本在54%左右。

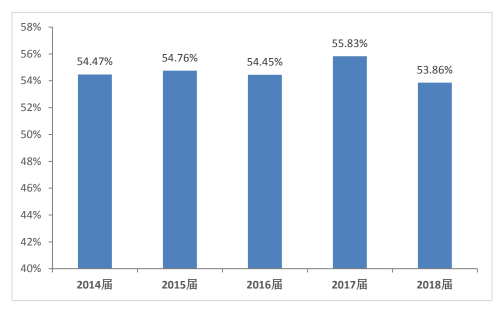


图 4.3 近五年毕业本科生深造率情况

# 3、毕业本科生就业地区流向情况

2018届毕业本科生在京就业比例较前两年有所降低。

届次	北京	上海	广州	深圳	其他省会城市	其他非省会城市
2018 届	53. 49%	1.62%	0. 94%	3. 07%	18. 40%	22. 49%
2017 届	53. 12%	2.02%	1.01%	3.67%	19.82%	20. 37%
2016 届	44. 13%	1.26%	0.74%	0. 98%	17. 52%	35. 37%
2015 届	47. 61%	1.96%	1.81%	3.05%	20. 54%	25. 04%
2014 届	48. 81%	1.11%	1.11%	3. 19%	21. 93%	23.85%

表 4.3 近五年毕业本科生就业地区流向情况

# (三) 毕业研究生就业趋势分析

#### 1、毕业研究生就业情况

2014届-2018届毕业研究生就业率一直保持在98%以上,毕业研究生就业情况保持稳定。

毕业生总数 届次 签约率 深造率 就业率 2018届 2743 81.84% 6.48% 99.38% 2017届 2759 77.46% 5.18% 98.48% 2016 届 2809 77.47% 8.12% 98.68% 2015 届 2730 76.12% 7.62% 99.52% 2014届 2702 76.61% 8.03% 99.30%

表 4.4 近五年毕业研究生就业情况

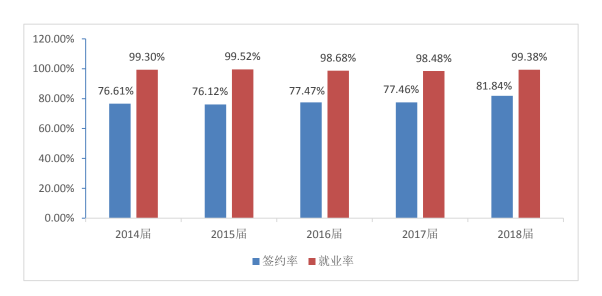


图 4.4 近五年毕业研究生就业情况

#### 2、毕业研究生就业地区流向情况

2018 届毕业研究生在京就业比例与 2017 届基本持平,保持在 56.50%左右。

届次	北京	上海	广州	深圳	省会城市	非省会城市
2018 届	56. 57%	2.53%	0.88%	2.95%	20. 62%	16. 46%
2017 届	56. 47%	3. 23%	0.91%	2. 28%	19. 90%	17. 21%
2016 届	50. 31%	1.45%	0.78%	2. 20%	21. 73%	23. 52%
2015 届	53. 08%	2.89%	2.53%	3. 08%	18. 72%	19. 71%
2014 届	54. 67%	2. 23%	1.18%	2. 43%	18. 37%	21. 12%

表 4.5 近五年毕业研究生就业地区流向情况

#### 五、就业质量跟踪与反馈

北京科技大学建立了"全方位、全过程、定期开展、动态跟 踪"的调研和反馈机制。(1)针对低年级学生开展《新生专业满意 度和职业规划调研》和《在校生生涯指导需求调研》、准确掌握学 生职业生涯规划状态,有针对性的开展工作;(2)进入毕业生求职 季,面向全体毕业生开展《求职意向和需求调研》,并根据学生意 向和实际需求开展相应工作; (3)就业过程中, 开展毕业生《就业 状况调研》,分为就业、国内升学、留学深造等不同的问卷版本, 深入了解学生就业状况; (4) 寒假前和考研结果公布后, 针对"毕 业去向未确定"毕业生,开展《就业推荐和帮扶需求调研》,进行 一对一就业推荐工作: (5)针对已毕业学生,开展《毕业生就业质 量跟踪调研(校友版)》,并和教务部门一起委托麦可思公司开展 《社会需求与培养质量调研》(半年后)并发布报告,了解学生就 业质量和人才培养质量; (6)利用单位进校招聘的机会,开展《满 意度和行业需求调研》,了解单位用人需求; (7)每年暑假,利用 大学生暑期社会实践或组织学院就业工作队伍走访企业,开展《毕 业生就业质量跟踪调研(企业版)》,与用人单位沟通联络,了解 毕业生培养质量。

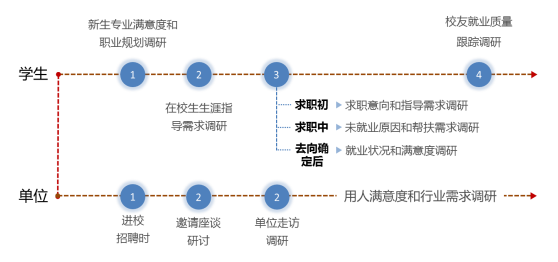


图 5.1 北京科技大学调研反馈机制图

#### (一) 就业满意度

#### 1、毕业生满意度

根据 2018 届签约毕业生《就业状况调研》<sup>10</sup>反馈,毕业生对于毕业后的工作单位、工作职位、学校及学院的就业工作满意度均较高。

本科生	不满意	基本满意	满意	比较满意	非常满意
工作单位	1. 14%	18. 31%	42.66%	25. 70%	12. 17%
工作职位	1. 35%	19. 67%	42. 25%	26. 12%	10.61%
学校就业工作	1. 55%	15. 51%	37. 95%	27. 20%	17. 79%
学院就业工作	1. 45%	14. 79%	36. 19%	27. 61%	19. 96%

表 5.1 毕业本科生满意度调研

表 5.2 毕业研究生满意度调研

研究生	不满意	基本满意	满意	比较满意	非常满意
工作单位	0.71%	18. 20%	40.64%	26. 31%	14. 13%
工作职位	0.66%	19. 33%	41.71%	25. 19%	13. 11%
学校就业工作	1. 36%	13.88%	35. 03%	27. 61%	22. 11%
学院就业工作	1.01%	13. 28%	33. 62%	26. 96%	25. 14%

#### 2、单位满意度

根据我校 2018 年《毕业生就业质量跟踪调查(企业版)》数据显示,学校毕业生的综合素质较高,17.33%的用人单位认为我校毕业生的综合素质在同类员工中属于很高水平,70.67%的用人单位认为属于较高水平。

 $<sup>^{10}</sup>$ 针对 2018 届就业毕业生发放问卷 3324 份,收回有效问卷 3220 份,其中本科生 1051 份,研究生 2169 份。本节分析均以该 3220 份有效问卷为样本。

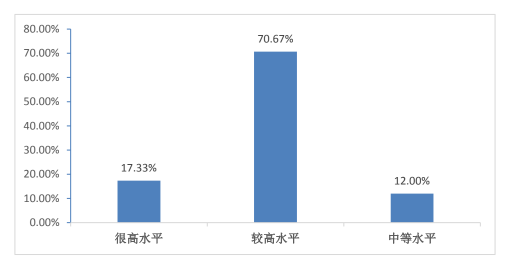


图 5.2 毕业生就业质量跟踪调查统计

根据进校招聘用人单位《满意度和行业需求调研》的数据显示,用人单位对毕业生满意度高,有 42.11%的用人单位对于招聘我校的毕业生非常满意,57.89%单位对招聘毕业生表示满意。最满意的是毕业生专业能力、责任意识、敬业精神。

#### (二) 成功求职渠道

根据 2018 届签约毕业生《就业状况调研》反馈,本校就业网和校园招聘会仍然是学生获得就业机会的主要途径(本科生 41.86%, 研究生 44.16%)。

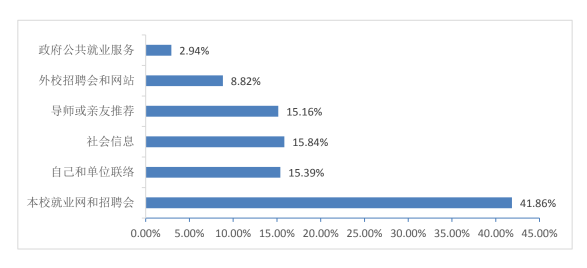


图 5.3 毕业本科生求职途径统计

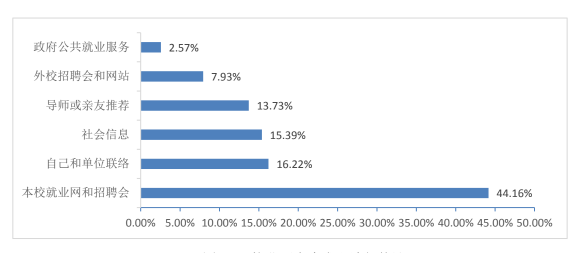


图 5.4 毕业研究生求职途径统计

#### (三)专业相关度

根据 2018 届签约毕业生《就业状况调研》反馈,专业是毕业生择业的重要敲门砖。随着学历的升高,毕业生就业的专业相关性更加密切。

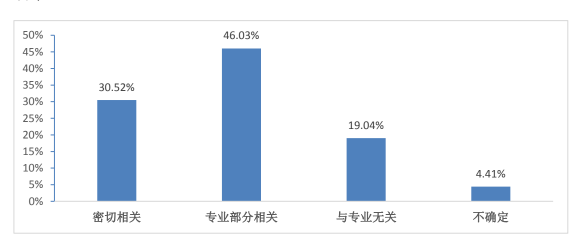


图 5.5 毕业本科生就业专业相关度



图 5.6 毕业研究生就业专业相关度

#### (四) 求职过程和求职结果

根据 2018 届签约毕业生《就业状况调研》反馈,本科生从开始求职到确定工作的平均时间是 3.33 个月,平均投递简历 22.77 份,平均获得面试机会 7.39 次,平均获得工作机会 2.87 个。

研究生从开始求职到确定工作的平均时间是 4.45 个月,平均投递简历 34.06 份,平均获得面试机会 10.20 次,平均获得工作机会 3.56 个。

#### (五)社会需求与培养质量调研11

为了全面、客观、公正地评价学校人才培养质量,完善质量监控与评估体系,推动教学培养改进,提升毕业生的就业竞争力和培养质量,北京科技大学委托第三方高等教育管理数据与解决方案专业机构麦可思公司,基于毕业生跟踪评价的数据,对应届毕业生培养质量进行跟踪评价。其中毕业落实情况、读研和就业质量三个方面与就业工作相关,评价总结如下:

#### 1. 毕业落实情况

- (1)毕业生深造比例持续处于较高水平。本校近四届毕业生国内读研比例和留学比例均高于全国"双一流"院校、全国"一流"大学平均水平。
- (2)为本地区经济发展提供了大量专业人才。毕业生所服务的行业分布较为广泛,其中就业于媒体信息、教育和金融相关领域的比例相对较高,另外在设备制造、冶金等领域就业比例也所有上升,就业特色鲜明,为产业转型升级提供了人才支持。本校有五成左右毕业生在北京市就业且总体呈现上升趋势,为本地区经济发展服务。

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>麦可思(www.mycos.com)是专业的,得到政府、学术界、商业机构和社会公众共同认可的,具有良好公信力的中国第三方教育数据咨询和质量评估机构。

#### 2. 读研和就业质量

- (1)考研/保研服务工作整体质量较高。本校读研比例较高,考研/保研服务工作的开展较好地促进了毕业生的深造落实。读研毕业生接受学校提供考研/保研服务的比例较高,且认为各项服务的有效性均较高。由此可见,学校考研/保研服务工作整体开展效果较好。
- (2)毕业生市场价值得到充分体现。本校毕业生薪资水平高于全国"双一流"院校平均水平。月收入水平呈现逐年上升趋势,且高于全国"双一流"院校平均水平。毕业生收入水平一方面与就业领域和区域有关,另一方面也反映出本校毕业生的市场竞争力较强,培养成效在市场价值方面得到了体现。
- (3)现状满意度与全国"双一流"院校、全国"一流"大学平均水平相比具有优势。本校近四届毕业生现状满意度略有提升。无论是深造或是就业毕业生,对自身现状感受均较好,间接反映出毕业生对学校培养水平的认可。

# 六、对教育教学的反馈

学校始终坚持以人才培养质量为核心,以一流大学建设为目标,以社会需求为导向,建立完善的学科专业动态调整机制,优化专业设置和人才培养模式,强化实践教学,加强实习实训,完善产学研用结合的协同育人模式,切实增强学生的创新精神和实践能力。

通过编制《招生就业状况白皮书》,深入分析研究各专业就业率、就业去向、就业满意度、创业数量和类型等状况,进一步完善学科专业预警与退出机制,健全就业与招生计划、人才培养、经费拨款、院校设置、专业调整的联动机制。

#### (一) 建成"招生一培养一就业"的良性循环机制

就业是学校人才培养系统工程中的重要一环,北京科技大学积极 搭建"招生—培养—就业"联动机制,找准招生、培养、就业三个环 节"互动互促"的关键点,努力实现学校人才培养质量和社会需求的 无缝对接。制定《北京科技大学本科专业设置及管理办法》文件,明 确提出"学校每年根据本科招生、就业、教学过程基本状态数据,对 各专业进行评估,形成评估意见。""学校根据国家需求、学科基础、 学校发展规划和学院提交的分析报告等,给出整改、减少招生、停止 招生直至撤销专业的意见"。2018年学校实行本科生全程导师制,构 建"3+3"服务模式,加强现有授课教师、班主任、辅导员三大群体同 导师、导师所指导的研究生和高年级本科生三个群体间的协同配合, 制定了实现提高学生深造率的目标,实现了就业与人才培养的良性循 环。

# (二)建立"全过程、全方位"的调研反馈体系

充分发挥毕业生就业状况反馈教学的作用。2018年,学校招生就业处、研究生院等多部门联合制作《招生就业状况白皮书》,详细分析和解读当年本研招生情况和毕业生就业状况,并作为学校完善学科建设的重要依据。11月,学校召开招生就业工作会,校党委书记、校长、各学院一把手及教务处负责人参会,从招生、就业角度反馈人才培养过程中的问题。

近几年,学校停止招生1个本科专业,警示整改2个本科专业,减少招生规模1个本科专业,同时增加了2个专业本科招生计划,努

力实现"所学有所需,所需有所成"的专业结构设置。2018年,学校 平稳推进大类招生改革,专业调剂志愿率显著降低,在京录取分数在 全国高校中保持高水平。

#### 七、推进创新创业教育和自主创业工作

#### (一) 理顺工作机制体制,形成创新创业工作合力

积极构建"学校整体统筹规划、职能部门协调配合、学院落实主体责任"的创新创业工作格局。2018年学校将"创业中心"升级为"创新创业中心",挂靠招生就业处,统筹学校资源开展创新创业工作。同时,在每个学院成立"创新创业分中心",院长作为院级创新创业工作领导小组组长,建立学院专业教师共同参与的院级就业创业工作体系,保证每个分中心做到"有场地、有赛事、有指导教师",实现创新创业工作深入学院、深入专业、全面覆盖。

主管校领导 研 教 校 团 技 招 究 掠 生 处 委 业 处 创新创业分中心 创新 创新 创新 创新 创业 创业 创业 创业 活动 指导 谋程 孵化 院党委书记 研究 实 本科 学生 室 建 生教 生 工作 学校创新创业机构

北京科技大学创新创业工作指导委员会

- 23 -

#### (二)分层分类开展教育,营造创新创业良好氛围

紧密结合学院和学生特点,分层分类开展创新创业"一二课堂"。一是构建"创业通识课+专业创新课"的第一课堂教育体系。在开设"创业基础"等通识课基础上,开设"人工智能与互联网大数据技术前沿研讨"等专业前沿研讨新生必修课,共计80余门,提高学生专业创新敏感度。二是依次递进开展第二课堂活动。校级层面以意识普及为目标,开展"创业体验日""创学堂""创业训练营"等活动。院级层面以鼓励专业创新为目标,开展学院"创业主题团日""满井谷-IT创新创业论坛"等活动。学校每年各类创新创业活动覆盖学生近万人,极大激发了学生创新创业热情。

#### (三)紧密结合专业特色,搭建创新创业实践平台

依托各学院"创新创业分中心",积极搭建创新创业实践平台。一是打造具有学科特点的创新创业基地。目前,学校共建成8个院级创新创业实验室,近2000平米,每年为1500余名在校生提供创新创业实践项目及培训。二是打造高质量学科创新创业赛事平台。发挥学科创新创业基地的技术和师资优势,培育"机器人大赛""智能车大赛""节能减排大赛"等具有技术要求、含金量高的创新创业大赛项目,培养出"智能车队""机器人队"两支"小平科技创新团队"。目前,学校科技创新创业竞赛覆盖学生超过70%,学生获奖比例达30%以上,大部分作品来自学院创新创业实践基地。

学校创新创业实践平台

类别	面积(m²)		基地	功能(赛事)
校级	1000余	贝克	<b>气创空间、科技园</b>	创业团队孵化
	1000余	高工	机器人创新实验室	机器人大赛
		机械	智能车创新创业基地	智能车大赛
院级		计通	"勤敏轩"创新实验室	互联网+、ican大赛
		自动化	索奥科技创新实验室	单片机设计大赛
		每~	个学院"有场地、有赛事、	有指导教师"…

#### (四) 开展精准指导帮扶,促进优质项目开花结果

充分挖掘校内外资源,促进学生创新创业成果落地。一是打造"结构多元"的双创导师队伍。建立了集"校内学科专家、校外企业家和校友"为一体的创新创业导师队伍,现有导师 200 余人,为学生提供分领域、分专项、全程的精准指导。二是积极发掘校外资源。与洪泰创新空间等知名专业机构共建"学生创新创业实践基地",为学生提供专业的指导服务。与 100 余家大中型企事业单位、地方政府共建了 167 个产学研创新协作基地,为学生项目转化创造条件。2018 年,学校在孵创业团队 18 支,成功培育出"孟子居""空气拨片""魔借"等一批在全国具有影响力的学生创业团队。

#### 八、加强毕业生就业工作主要措施和经验

# (一) 加强校企合作平台建设,全面对接优质单位

就业市场是学生顺利就业的生命线。北京科技大学根据学校人才培养目标和学科特点,着力建设"区域合理、行业兼顾、满足需求、保障质量"的就业市场格局,努力为毕业生提供更多优质有效的就业岗位。

- 1. 继续加强与材料、冶金、机械等传统行业重点企业的合作,积极引进行业重点龙头企业,保持学校传统优势行业企业进校招聘基本稳定。大力开拓高端装备制造、新能源、新材料、航空航天、国防工业等新兴领域就业市场,新引进中国兵器集团、航天科技和航天科工下属集团公司、国家核电、华为、北京金隅等行业重点龙头企业。持续推进校院两级的就业市场建设。各学院结合学科专业特色,主动对接与之对应的行业龙头企业与重点单位,2018年,各学院分别召开了材料冶金、工程基建、机械、生物医药、文科、理科共计6场院级特色双选会。
- 2. 积极创新就业渠道,加强与校友企业和地方政府的合作。2018 年举办校友企业双选会,中国五矿、中冶集团、神州优车、大唐高鸿、京东方等知名企业在内的 150 余家单位参展,为毕业生提供就业岗位 3500 余个,吸引毕业生 3000 余人,实现校友发展"传、帮、带"。加强和重点地区政府部门、人才部门的合作,为毕业生服务地区经济发展创造条件。2018 年,与京津冀地区、江苏、山东等地的人才机构和企业达成合作协议。探索"产学研合作+人才招聘"的复合型校企、校地合作模式,建成京津冀经济圈、长三角经济带等 45 家区域性就业基地,为毕业生服务地区经济发展创造条件。以人才招聘为契机,积极联合学校其他部门开展基金捐赠、科研项目对接、人才培养反馈等合作。

2018年,学校就业市场数量和质量有了明显提升。由 2014 届的 1381 家增加到 2018 届的 2405 家,增长了 174%,每年供需比达到 1:6 以上;单位质量逐年提升,进校招聘的世界和中国 500 强企业数量由

203 家增加到 368 家。

#### (二) 夯实生涯教育指导,为学生职业梦想保驾护航

学校始终坚持以"结合需求、尊重个性、长远发展、集体成才" 为导向,将职业生涯规划教育贯穿大学全程,丰富就业指导的内容, 创新就业指导的形式,帮助学生探索适合自身发展的成长路径。

- 1. 加快就业指导教师队伍建设,打造一支职业化、专业化、专家化的就业指导教师队伍。2018年,学校进一步完善就业教师队伍的培训机制,建设了"外校名师+就业专家+企业人力"三位一体的就业导师库,完善了"校外培训+内部训练营+每周交流"的培训模式。2018年,学校就业专任教师队伍累计参加培训 30余次,邀请清华大学、北京市教委专家进校交流,带领就业教师队伍走访企业的同时与人力资源部门进行面对面交流,每周例会时间进行"专业分享"。结合学院就业教师专业特长及学院学科开展就业特色项目建设,累计为9个就业特色项目提供支持,目前"就业行业研究"、"就业地域研究"、"就业大数据分析"将为学校及学院就业工作的开展提供理论实践指导。经过十年的努力,学校不断提升队伍的专业化水平,实现就业工作从学校层面深入到学院层面、从关注毕业生整体深入到关心毕业生个体的转变。
- 2. 开展多元生涯教育,不断完善"课堂教育+个性化辅导+网络引导+岗位实践"四位一体的生涯教育体系。
- (1) 2018 年,学校进一步加强《大学生职业发展与就业指导》 课程的升级,完成了课程教材《大学生生涯辅导教程》的改版工作,

为学生提供了更加丰富的生涯理论知识、求职技巧及最新的求职政策。 修订了课程管理办法,规范课程管理,打造一支专业的授课团队。结 合学生需求与时代发展,完善了课程设计,学生对课程整体满意度达 94%。继续开设研究生《生涯规划与就业指导》选修课,面向全体研究 生新生开展职业生涯规划教育讲座 19 场,通过第一课堂系统性课程 设计,实现生涯规划和就业指导全覆盖。

- (2)科学设计第二课堂生涯教育和就业指导课表,深度开展分 类指导、团体辅导和一对一生涯咨询。2018年,学校自主设计研发 "职业体验日",将职业生涯规划的理念融入"大富翁""狼人杀" 等多种元素,设计锦囊妙计、意外转盘、解忧杂货铺等易被大学生接 受和喜好的游戏项目,吸引了校内外 7000 余人次参与,活动受到了 其他院校的肯定,已将活动推广至中国矿业大学(北京)、首都师范 大学等学校。依托"求职季公开课"、"求职训练营"等平台,开展 "专题讲座、公开课、简历问诊日、求职集训营"等活动百余场,覆 盖学生万余人次,有效将职业教育融入学生的日常学习和生活中,提 升学生求职技能。 充分发挥学生职业发展类社团在大学生生涯规划和 专业行业发展等领域的自我教育作用,打造"学生职业发展协会", 建立"BOE 企业俱乐部""华为花粉俱乐部""百度菁英俱乐部"等 学生明星职业社团,大力开展朋辈生涯教育。开设"一对一生涯咨询 室",为学生提供个体化咨询,提供有针对性的生涯辅导,有效解决学 生各种职业生涯规划问题。
- (3) 学校把握新时代大学生特点和需求,广泛运用"互联网+就业"的新模式,创新生涯教育的形式,开展丰富多彩的线上生涯教育

活动,启发学生思考在国家战略发展背景下如何更好地实现个人成长,树立积极健康的就业观并走好大学的每一步。开通"研职"直播栏目,为出差实习的毕业生提供线上生涯教育与就业指导,依托微信平台,开设"北科职日声"、"择业 AB 面"等栏目,发布原创文章 30 余篇,点击量近万次,成为北科生涯指导的新名片。

(4)学校持续推进"大学生预就业实习计划",以实习促就业。 每年5月,学校组织 "实习生双选会",2018年有近200家企事业 单位参会,涉及互联网、新材料、航空航天、电子信息、机械制造、 金融、文化创意等多个领域,为在校学生提供了实习岗位近3000个, 吸引了4000余名学生参加。截至目前,我校已与百余家重点企业签 订了就业实习基地协议,进一步加深校企合作关系,为学生赴企业参 观、实习、实践创造了平台、提供了机会。

#### (三)精准提供暖心服务,关心关爱每位学生

学校始终坚持以"为学生持续提供有温度、高效率的服务"为理念,抓好"制度建设、手续简化、就业帮扶"等关键环节,细致贴心为学生做实事、解难事。

- 1. 大力推进精准化信息系统建设,实现企业需求与学生意向的有效对接。秉持着"让信息多跑路,让学生少跑腿"的工作思路,学校不断改进升级就业信息化系统,精准掌握毕业生求职需求,掌握跟踪毕业生求职动态,实现学生信息获取、手续办理、预约咨询等服务一站完成。
  - 2. 细化就业服务内容,加强就业政策的宣传、落实和引导,优

化就业手续办理流程。制作《求职宝典》、《手续办理指南》,方便毕业生随时查阅就业政策和手续办理流程。开展就业动员会及就业政策巡讲,分学院、分专业的为毕业生分析就业面临的行业形势。面向全体毕业生提供"三个一"服务:一次"一对一"深度辅导,修改一次简历,一次匹配度较高的职位推荐。开设"简历问诊"、"职业工作坊",为学生提供量体裁衣式的指导。根据学生不同就业去向、求职时间特点和求职目标开展分类、分时、分需的精准服务,开展毕业生地域选择、留京政策、出国留学、户档政策、职业选择等专题交流,覆盖学生3000余人。

3. 建立完善的就业帮扶体系,实现"一生一策"。关注重点环节和重点群体,开展分层分类就业帮扶。积极为少数民族、经济困难、就业困难等就业特殊群体毕业生提供就业帮扶和指导。成立"少数民族"就业专项工作组,通过政策交流会、岗位推荐等方式为少数民族学生回乡就业提供全方位的就业指导。对于经济困难的学生,发放专项求职补贴30余万元;对于求职能力和求职技巧较差的同学,着重进行笔试、面试"一对一"辅导,帮助学生提升就业能力。广泛发动任课教师、班主任、班导师和校友等资源,为就业困难毕业生进行工作推荐,确保让每一个有就业意愿的毕业生顺利就业。

# (四)加强思想引领,引导毕业生服务国家战略

学校确立了毕业生"到国民经济建设主战场建功立业"的就业引导目标,将习近平总书记关于青年成长成才的重要论述融入生涯教育, 鼓励引导毕业生将个人理想融入国家与祖国的需要中,树立科学的就业观和成才观。

- 1. 开展价值引领,在课程中浸润成长理念。在课程设置中,结合各年级各专业学生特点和需求,科学融入就业观念引导、国家政策解读、行业专业解读等内容,引导学生树立科学的成长成才观。2018年,学校充实完善课程中关于"一带一路"建设、雄安新区建设、海南自贸试验区建设等国家战略项目,引导毕业生到重点地区、重大工程、重要领域就业;将生涯教育与专业教育相结合,引导毕业生将专业知识运用于行业建设,进行职业规划时注重服务于国家战略,聚焦新兴领域,结合建设创新型国家需求,在共享经济、现代供应链、人力资本服务等领域,积极拓展就业新空间,引导毕业生到高技术产业、战略性新兴产业、先进制造业和现代服务业等领域就业创业。
- 2. 完善激励奖励政策,鼓励毕业生投身西部、投身基层建功立业。2018年,学校进一步完善《毕业生"志愿服务西部奖"、"志愿服务基层奖"及"启航奖励金"评选实施办法》。对于去西部、基层及艰苦岗位就业的毕业生发放奖励金近 60 万元。召开"我的事业梦在这里启航——北京科技大学西部·启航奖励金颁奖仪式",对赴西部、基层就业毕业生进行表彰并发放专项奖金,引导学生到祖国最需要的地方建功立业。2018年,学校有 225 名毕业生结合专业特长,奔赴西部基层单位建功立业。

2019年,北京科技大学将全面贯彻落实全国教育大会精神,坚持立德树人的根本任务,紧扣学生成长成才的新特点,凝心聚力,锐意进取,努力实现毕业生更高质量就业。

# 附件一:2018 届毕业本科生就业率统计一览表

			出国(境)			灵活就	
专业	总计	国内升学率	深造率	深造率	签约率	业率	就业率
全校	3242	40.81%	13.05%	53.86%	67.86%	26.80%	94.66%
材料成型及控制工程	86	46.51%	8.14%	54.65%	77.91%	18.60%	96.51%
材料化学	51	39.22%	19.61%	58.82%	66.67%	27.45%	94.12%
材料科学与工程	122	57.38%	8.20%	65.57%	72.95%	18.85%	91.80%
材料科学与工程(实验班)	27	25.93%	55.56%	81.48%	88.89%	11.11%	100.00%
材料物理	37	56.76%	32.43%	89.19%	94.59%	0.00%	94.59%
纳米材料与技术	28	35.71%	32.14%	67.86%	71.43%	25.00%	96.43%
无机非金属材料工程	45	55.56%	13.33%	68.89%	75.56%	22.22%	97.78%
材料 汇总	396	48.74%	17.42%	66.16%	76.52%	18.43%	94.95%
材料科学与工程(卓越计划)	40	62.50%	15.00%	77.50%	77.50%	17.50%	95.00%
机械工程(卓越计划)	32	56.25%	3.13%	59.38%	75.00%	15.63%	90.63%
矿物资源工程(卓越计划)	12	58.33%	0.00%	58.33%	66.67%	25.00%	91.67%
能源与动力工程(卓越计划)	21	52.38%	23.81%	76.19%	85.71%	14.29%	100.00%
冶金工程(卓越计划)	24	41.67%	12.50%	54.17%	54.17%	37.50%	91.67%
自动化(卓越计划)	34	64.71%	8.82%	73.53%	88.24%	8.82%	97.06%
高工 汇总	163	57.06%	11.04%	68.10%	76.07%	18.40%	94.48%
生物技术	50	48.00%	10.00%	58.00%	66.00%	28.00%	94.00%
应用化学	49	48.98%	10.20%	59.18%	63.27%	32.65%	95.92%
化生 汇总	99	48.48%	10.10%	58.59%	64.65%	30.30%	94.95%
车辆工程	59	33.90%	11.86%	45.76%	66.10%	27.12%	93.22%
工业设计	40	12.50%	22.50%	35.00%	40.00%	52.50%	92.50%
机械工程	213	33.33%	10.33%	43.66%	65.73%	27.70%	93.43%
视觉传达设计	39	20.51%	7.69%	28.21%	35.90%	61.54%	97.44%
物流工程	60	46.67%	5.00%	51.67%	61.67%	35.00%	96.67%
机械 汇总	411	32.12%	10.71%	42.82%	59.85%	34.31%	94.16%
计算机科学与技术	134	38.81%	9.70%	48.51%	67.16%	30.60%	97.76%
通信工程	130	46.92%	12.31%	59.23%	74.62%	19.23%	93.85%
物联网工程	69	47.83%	10.14%	57.97%	72.46%	20.29%	92.75%
信息安全	65	36.92%	9.23%	46.15%	61.54%	36.92%	98.46%
计通 汇总	398	42.71%	10.55%	53.27%	69.60%	26.13%	95.73%
工程管理	45	28.89%	11.11%	40.00%	73.33%	24.44%	97.78%
工商管理	64	26.56%	7.81%	34.38%	43.75%	51.56%	95.31%
国际经济与贸易	39	23.08%	10.26%	33.33%	46.15%	38.46%	84.62%
会计学	71	35.21%	18.31%	53.52%	71.83%	26.76%	98.59%
金融工程	78	30.77%	28.21%	58.97%	67.95%	28.21%	96.15%
信息管理与信息系统	70	34.29%	20.00%	54.29%	70.00%	30.00%	100.00%
经管 汇总	367	30.52%	17.17%	47.68%	63.22%	32.97%	96.19%
环境工程	55	41.82%	10.91%	52.73%	54.55%	36.36%	90.91%
能源与动力工程	119	46.22%	5.88%	52.10%	64.71%	29.41%	94.12%
能环 汇总	174	44.83%	7.47%	52.30%	61.49%	31.61%	93.10%

			山田 (棒)			ヨ江井	
专业	总计	国内升学率	出国(境) 深造率	深造率	签约率	灵活就 业率	就业率
全校	3242	40.81%	13.05%	53.86%	67.86%	26.80%	94.66%
数学与应用数学	72	33.33%	20.83%	54.17%	55.56%	31.94%	87.50%
信息与计算科学	57	24.56%	3.51%	28.07%	71.93%	22.81%	94.74%
应用物理学	42	45.24%	11.90%	57.14%	57.14%	38.10%	95.24%
应用物理学(黄昆英才班)	19	73.68%	5.26%	78.95%	78.95%	21.05%	100.00%
数理 汇总	190	37.37%	12.11%	49.47%	63.16%	29.47%	92.63%
安全工程	52	59.62%	7.69%	67.31%	76.92%	19.23%	96.15%
采矿工程	34	29.41%	11.76%	41.18%	61.76%	38.24%	100.00%
建筑环境与能源应用工程	31	45.16%	9.68%	54.84%	61.29%	35.48%	96.77%
矿物加工工程	29	31.03%	6.90%	37.93%	37.93%	51.72%	89.66%
土木工程	116	48.28%	1.72%	50.00%	72.41%	25.00%	97.41%
土资 汇总	262	45.80%	5.73%	51.53%	66.79%	29.77%	96.56%
德语	27	29.63%	40.74%	70.37%	85.19%	11.11%	96.30%
日语	51	41.18%	21.57%	62.75%	76.47%	21.57%	98.04%
英语	46	30.43%	45.65%	76.09%	82.61%	13.04%	95.65%
外国语 汇总	124	34.68%	34.68%	69.35%	80.65%	16.13%	96.77%
法学	67	46.27%	10.45%	56.72%	65.67%	26.87%	92.54%
行政管理	62	24.19%	22.58%	46.77%	58.06%	35.48%	93.55%
社会工作(社会管理)	60	33.33%	23.33%	56.67%	60.00%	35.00%	95.00%
文法 汇总	189	34.92%	18.52%	53.44%	61.38%	32.28%	93.65%
冶金工程	185	41.62%	6.49%	48.11%	65.95%	24.32%	90.27%
冶金 汇总	185	41.62%	6.49%	48.11%	65.95%	24.32%	90.27%
测控技术与仪器	62	45.16%	9.68%	54.84%	82.26%	11.29%	93.55%
智能科学与技术	64	43.75%	15.63%	59.38%	70.31%	23.44%	93.75%
自动化	158	40.51%	12.66%	53.16%	74.68%	20.89%	95.57%
自动化 汇总	284	42.25%	12.68%	54.93%	75.35%	19.37%	94.72%

# 附件二:2018届毕业研究生就业率统计一览表

		国内	出国(境)			灵活	
专业	总计	升学率	深造率	深造率	签约率	就业率	就业率
总计	2743	4.01%	2.48%	6.49%	81.84%	17.54%	99.38%
材料科学与工程	2	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
冶金工程	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
2011 汇总	3	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
材料工程	96	9.38%	3.13%	12.50%	96.88%	3.13%	100.00%
材料加工工程	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
材料科学与工程	232	3.88%	8.19%	12.07%	94.40%	4.31%	98.71%
材料学	2	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%	100.00%
材料 汇总	331	5.44%	6.65%	12.08%	94.86%	4.23%	99.09%
材料工程	18	5.56%	0.00%	5.56%	88.89%	11.11%	100.00%
材料科学与工程	12	0.00%	8.33%	8.33%	91.67%	8.33%	100.00%
机械工程	16	12.50%	0.00%	12.50%	87.50%	12.50%	100.00%
计算机技术	2	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%	100.00%
计算机科学与技术	2	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%	100.00%
控制工程	6	16.67%	0.00%	16.67%	66.67%	33.33%	100.00%
控制科学与工程	4	25.00%	0.00%	25.00%	75.00%	25.00%	100.00%
物流工程	3	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
冶金工程	9	0.00%	0.00%	0.00%	77.78%	22.22%	100.00%
工研院 汇总	72	6.94%	1.39%	8.33%	83.33%	16.67%	100.00%
材料工程	7	14.29%	0.00%	14.29%	57.14%	42.86%	100.00%
材料科学与工程	10	0.00%	10.00%	10.00%	80.00%	10.00%	90.00%
固体力学	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
机械工程	7	0.00%	0.00%	0.00%	85.71%	14.29%	100.00%
计算机技术	3	0.00%	0.00%	0.00%	66.67%	33.33%	100.00%
建筑与土木工程	3	0.00%	0.00%	0.00%	66.67%	33.33%	100.00%
控制工程	1	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	100.00%
控制科学与工程	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
土木工程	5	0.00%	0.00%	0.00%	80.00%	20.00%	100.00%
国科 汇总	38	2.63%	2.63%	5.26%	73.68%	23.68%	97.37%
材料工程	9	0.00%	0.00%	0.00%	77.78%	22.22%	100.00%
材料科学与工程	68	7.35%	5.88%	13.24%	75.00%	25.00%	100.00%
国重 汇总	77	6.49%	5.19%	11.69%	75.32%	24.68%	100.00%
化学	59	1.69%	0.00%	1.69%	49.15%	47.46%	96.61%
化学工程	11	9.09%	0.00%	9.09%	72.73%	27.27%	100.00%
化学工程与技术	6	16.67%	0.00%	16.67%	66.67%	33.33%	100.00%
生物工程	5	0.00%	0.00%	0.00%	40.00%	60.00%	100.00%
生物化学与分子生物学	22	4.55%	0.00%	4.55%	50.00%	50.00%	100.00%
应用化学	1	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	100.00%
化生 汇总	104	3.85%	0.00%	3.85%	51.92%	46.15%	98.08%
车辆工程	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
机械工程	204	2.45%	0.98%	3.43%	96.08%	3.92%	100.00%

		日山	山田 (松)			ョバ.	
专业	总计	国内 升学率	出国(境) 深造率	深造率	签约率	灵活 就业率	就业率
总计	2743	4.01%	2.48%	6.49%	81.84%	17.54%	99.38%
设计艺术学	16	6.25%	0.00%	6.25%	93.75%	6.25%	100.00%
物流工程	31	3.23%	0.00%	3.23%	87.10%	12.90%	100.00%
机械 汇总	252	2.78%	0.79%	3.57%	94.84%	5.16%	100.00%
电子科学与技术	10	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
电子与通信工程	48	4.17%	0.00%	4.17%	93.75%	6.25%	100.00%
计算机技术	52	3.85%	0.00%	3.85%	98.08%	1.92%	100.00%
计算机科学与技术	54	0.00%	1.85%	1.85%	94.44%	5.56%	100.00%
计算机应用技术	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
软件工程	21	9.52%	0.00%	9.52%	90.48%	9.52%	100.00%
通信与信息系统	4	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
信息与通信工程	31	3.23%	0.00%	3.23%	96.77%	3.23%	100.00%
计通 汇总	221	3.17%	0.45%	3.62%	95.48%	4.52%	100.00%
产业经济学	9	0.00%	0.00%	0.00%	66.67%	33.33%	100.00%
工商管理	202	0.00%	0.00%	0.00%	85.64%	13.37%	99.01%
工商管理硕士	2	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%	100.00%
管理科学与工程	36	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%	100.00%
国际贸易学	12	8.33%	0.00%	8.33%	75.00%	25.00%	100.00%
会计	35	0.00%	0.00%	0.00%	71.43%	28.57%	100.00%
会计学	16	0.00%	0.00%	0.00%	43.75%	56.25%	100.00%
技术经济及管理	18	5.56%	0.00%	5.56%	88.89%	11.11%	100.00%
金融学	17	0.00%	0.00%	0.00%	64.71%	29.41%	94.12%
企业管理	34	0.00%	0.00%	0.00%	76.47%	23.53%	100.00%
经管 汇总	381	0.52%	0.00%	0.52%	76.64%	22.57%	99.21%
科学技术哲学	2	50.00%	0.00%	50.00%	50.00%	50.00%	100.00%
马克思主义理论	19	21.05%	0.00%	21.05%	57.89%	42.11%	100.00%
思想政治教育	6	0.00%	0.00%	0.00%	83.33%	16.67%	100.00%
马克思 汇总	27	18.52%	0.00%	18.52%	62.96%	37.04%	100.00%
动力工程	26	3.85%	7.69%	11.54%	73.08%	26.92%	100.00%
动力工程及工程热物理	33	0.00%	3.03%	3.03%	87.88%	12.12%	100.00%
环境工程	33	12.12%	0.00%	12.12%	72.73%	27.27%	100.00%
环境科学与工程	31	3.23%	6.45%	9.68%	58.06%	41.94%	100.00%
能环 汇总	123	4.88%	4.07%	8.94%	73.17%	26.83%	100.00%
固体力学	7	0.00%	14.29%	14.29%	71.43%	28.57%	100.00%
凝聚态物理	3	0.00%	0.00%	0.00%	33.33%	66.67%	100.00%
数学	44	13.64%	2.27%	15.91%	52.27%	47.73%	100.00%
统计学	5	0.00%	0.00%	0.00%	60.00%	40.00%	100.00%
物理电子学	4	0.00%	25.00%	25.00%	50.00%	50.00%	100.00%
物理学	39	7.69%	12.82%	20.51%	64.10%	35.90%	100.00%
一般力学与力学基础	4	0.00%	0.00%	0.00%	75.00%	25.00%	100.00%
数理 汇总	106	8.49%	7.55%	16.04%	58.49%	41.51%	100.00%
安全工程	17	5.88%	0.00%	5.88%	100.00%	0.00%	100.00%
安全科学与工程	18	0.00%	0.00%	0.00%	94.44%	5.56%	100.00%

		国内	出国(境)			灵活	
专业	总计	升学率	深造率	深造率	签约率	就业率	就业率
总计	2743	4.01%	2.48%	6.49%	81.84%	17.54%	99.38%
采矿工程	73	2.74%	2.74%	5.48%	90.41%	8.22%	98.63%
地质工程	4	50.00%	0.00%	50.00%	100.00%	0.00%	100.00%
地质资源与地质工程	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
防灾减灾工程及防护工程	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
工程力学	6	0.00%	0.00%	0.00%	83.33%	16.67%	100.00%
供热、供燃气、通风及空调工程	12	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
建筑与土木工程	45	2.22%	0.00%	2.22%	93.33%	6.67%	100.00%
矿物加工工程	18	0.00%	0.00%	0.00%	94.44%	5.56%	100.00%
矿物学、岩石学、矿床学	6	0.00%	0.00%	0.00%	66.67%	16.67%	83.33%
矿业工程	49	4.08%	0.00%	4.08%	91.84%	8.16%	100.00%
流体力学	7	0.00%	0.00%	0.00%	57.14%	42.86%	100.00%
土木工程	40	0.00%	0.00%	0.00%	97.50%	2.50%	100.00%
岩土工程	2	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%	100.00%
土资 汇总	299	2.68%	0.67%	3.34%	91.97%	7.36%	99.33%
翻译	19	0.00%	5.26%	5.26%	73.68%	26.32%	100.00%
翻译(日语)	6	0.00%	0.00%	0.00%	83.33%	0.00%	83.33%
外国语言文学	23	4.35%	0.00%	4.35%	78.26%	21.74%	100.00%
外国语 汇总	48	2.08%	2.08%	4.17%	77.08%	20.83%	97.92%
法律(法学)	9	0.00%	0.00%	0.00%	44.44%	55.56%	100.00%
法律(非法学)	14	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	42.86%	92.86%
公共管理	38	2.63%	2.63%	5.26%	68.42%	31.58%	100.00%
行政管理	4	0.00%	0.00%	0.00%	25.00%	75.00%	100.00%
教育经济与管理	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
经济法学	17	0.00%	0.00%	0.00%	82.35%	17.65%	100.00%
科技与教育管理	2	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%	100.00%
民商法学	11	9.09%	0.00%	9.09%	72.73%	18.18%	90.91%
社会工作	13	7.69%	0.00%	7.69%	46.15%	53.85%	100.00%
社会学	9	11.11%	0.00%	11.11%	88.89%	11.11%	100.00%
文法 汇总	118	3.39%	0.85%	4.24%	64.41%	33.90%	98.31%
材料工程	56	3.57%	7.14%	10.71%	67.86%	30.36%	98.21%
材料科学与工程	78	7.69%	5.13%	12.82%	75.64%	24.36%	100.00%
新材院 汇总	134	5.97%	5.97%	11.94%	72.39%	26.87%	99.25%
科学技术史	20	0.00%	0.00%	0.00%	75.00%	25.00%	100.00%
冶金工程	253	5.93%	4.35%	10.28%	77.08%	22.53%	99.60%
冶金 汇总	273	5.49%	4.03%	9.52%	76.92%	22.71%	99.63%
控制工程	54	5.56%	0.00%	5.56%	94.44%	5.56%	100.00%
控制科学与工程	65	1.54%	1.54%	3.08%	87.69%	10.77%	98.46%
仪器科学与技术	9	0.00%	0.00%	0.00%	88.89%	11.11%	100.00%
仪器仪表工程	8	12.50%	0.00%	12.50%	75.00%	25.00%	100.00%
自动化 汇总	136	3.68%	0.74%	4.41%	89.71%	9.56%	99.26%