



北京科技大学  
University of Science and Technology Beijing

北京科技大学  
University of Science & Technology Beijing

# 北京科技大学2023年 毕业生就业质量报告

北京科技大学学生就业指导中心

2024年1月



# 目录

## CONTENT

◆ 毕业生基本情况	01
(一) 毕业生规模与结构	01
(二) 毕业去向落实情况	01
(三) 就业市场建设情况	02
◆ 毕业生去向分析	04
(一) 本科生深造情况	04
(二) 毕业生就业情况	05
◆ 就业质量跟踪与反馈	09
(一) 毕业生求职过程分析	09
(二) 用人单位满意度	10
(三) 第三方调研	11





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 and 党的二十大精神,以习近平总书记给我校老教授回信精神为遵循,认真落实上级和学校关于毕业生就业创业工作的各项部署,守正创新、持续发力,工作成效显著。2023年毕业生就业工作稳中有升。学校经北京市教委遴选,被成功推荐参选2022-2023年度全国高校毕业生就业创业工作示范单位,一人获评北京高校就业指导课程教学大赛一等奖,承办教育部2023年全国高校毕业生就业促进周系列活动,获社会各界一致好评。

## 1 毕业生基本情况<sup>1</sup>

### (一) 毕业生规模与结构

北京科技大学2023届毕业生共计7487人,本科生3395人(其中二学位学生9人),占毕业生总数的45.35%,研究生4092人(博士生772人,硕士生3320人),占毕业生总数的54.65%;毕业生中,男生4590人,占毕业生总数的61.31%,女生2897人,占毕业生总数的38.69%;少数民族570人,占毕业生总数的7.61%。



图1.1 毕业生学历结构

### (二) 毕业去向落实情况

2023年学校毕业生整体毕业去向落实率为94.04%。本科毕业生的毕业去向落实率为89.69%,深造率<sup>2</sup>为55.23%,签约率<sup>3</sup>为83.42%;研究生总体毕业去向落实率为97.65%,签约率为93.43%,其中,硕士毕业生的毕业去向落实率为97.71%,博士毕业生的毕业去向落实率为97.41%。

\*注: <sup>1</sup>本报告2023届毕业生的基本情况和毕业去向分析的相关数据,无特殊时间节点说明的,均为截至2023年12月31日当天的数据。

\*注: <sup>2</sup>深造率=(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、直接攻读博士研究生人数和攻读第二学士学位的人数。

\*注: <sup>3</sup>签约率=(签就业协议人数+签劳动合同人数+升学人数+留学人数)/毕业生总人数。

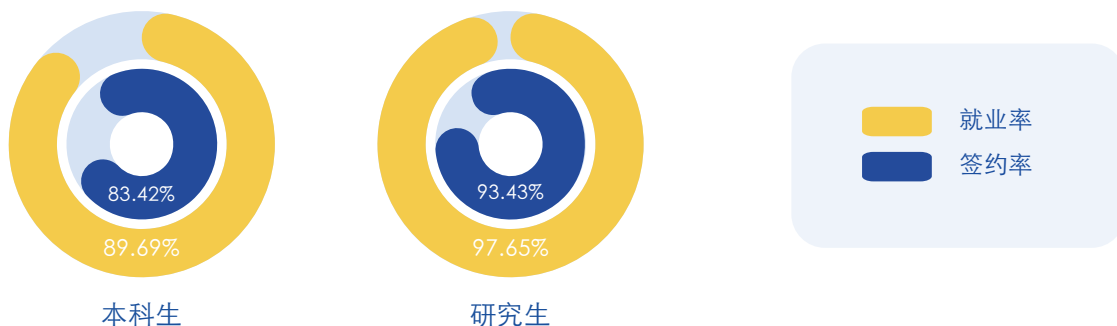


图1.2 毕业生分学历就业状况总览

表1.1 近三年毕业生毕业去向落实率统计

届次	总人数	整体毕业去向落实率	本科生人数	本科生保研率	本科生深造率	本科生毕业去向落实率	研究生人数	研究生毕业去向落实率
2023届	7487	94.04%	3395	29.01%	55.23%	89.69%	4092	97.65%
2022届	7157	93.68%	3493	25.34%	55.94%	89.12%	3664	98.03%
2021届	6343	94.53%	3371	24.35%	57.05%	91.19%	2972	98.32%

### (三) 就业市场建设情况<sup>4</sup>

学校接待招聘2023届毕业生的用人单位2399家(含各学院及研究生培养单位接待273家),其中405家世界及中国500强企业进校招聘。国资委管理的中央直属大型企业中,56家进校招聘。

表1.2 学校举办毕业生招聘会数量统计

招聘会类型	线下			线上		
	场次	单位数量	岗位需求数(约数)	场次	单位数量	岗位需求数(约数)
大型	6	1080	53900	24	4278	34400
中型	29	786	31500			
专场	260	260	10400	192	192	5700

\*注:“就业市场数据统计时间节点为2022-2023学年。”



按照行业分类对2022-2023学年学校就业中心接待的进校招聘单位进行统计,钢铁冶金(342家单位)、机械/装备/制造/车辆(285家单位)、软件/通讯/互联网(258家单位)行业单位数量位居前三。

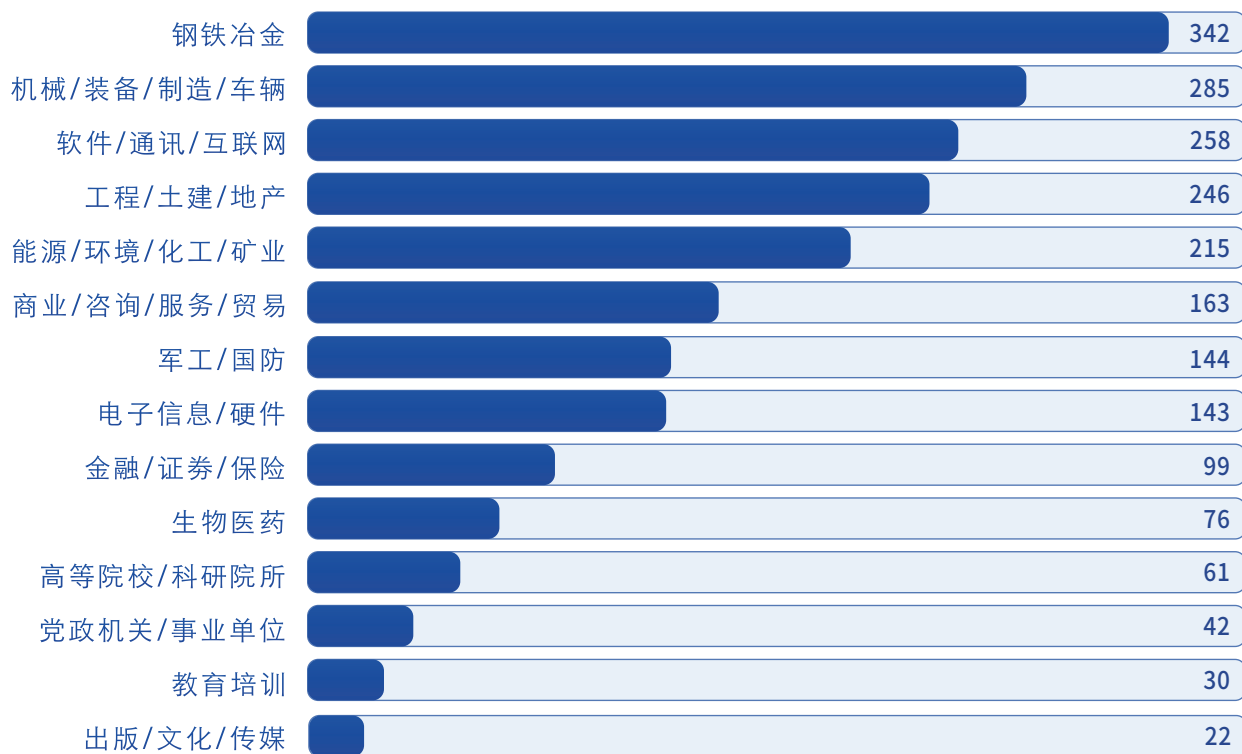


图1.3 不同行业单位进校招聘数量统计(单位:家)



## 2 毕业生去向分析

### (一) 毕业生深造情况

本科毕业生深造总人数1875人，占本科生总数的55.23%，其中国内升学1659人，占48.87%（国内读研1636人，占48.19%；攻读二学位23人，占0.68%），出国（境）深造216人，占6.36%。

#### 1、国内读研情况

2023届毕业本科生中共有1636人国内读研，其中在本校读研881人，到外校读研755人。

表2.1 录取我校本科毕业生人数最多的兄弟院校前十名

排名	录取学校	人数
1	中国科学院大学	146
2	北京航空航天大学	64
3	北京理工大学	40
4	清华大学	25
5	北京师范大学	20
6	北京大学	19
7	北京邮电大学	19
8	上海交通大学	19
9	对外经济贸易大学	18
10	中国政法大学	15





## 2、出国(境)深造情况<sup>5</sup>

2023届共有216名本科毕业生选择出国(境)深造,占本科生总数的6.36%,其中选择去英国深造的毕业生人数最多,占出国(境)深造总人数的29.17%。毕业生出国(境)深造的目标高校包括伦敦大学学院、香港中文大学、南洋理工大学等世界知名高校。

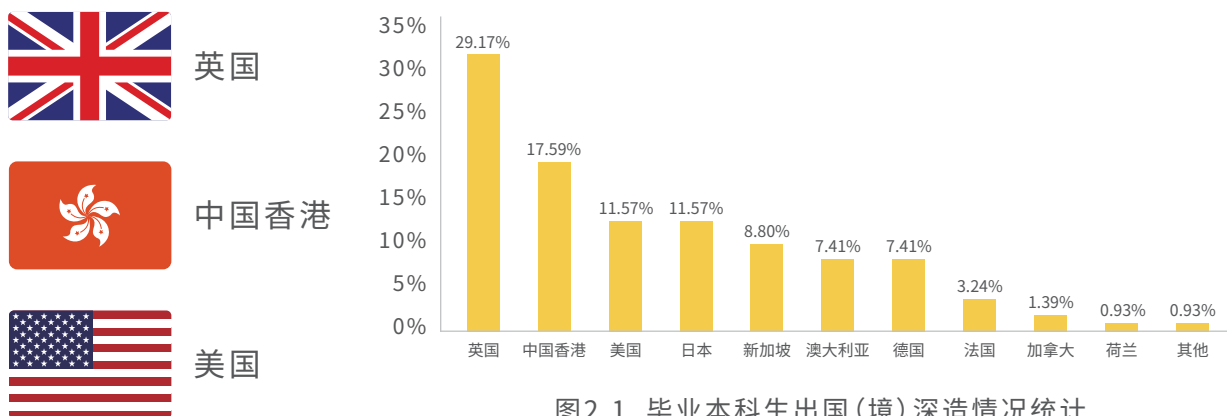


图2.1 毕业本科生出国(境)深造情况统计

## (二) 毕业生就业情况

### 1、就业单位性质

毕业生到国有企业或机关事业单位就业的人数占毕业生就业人数的63.06%,其中进入国有企业就业的比例达43.36%,机关事业单位就业的毕业生比例为19.70%。

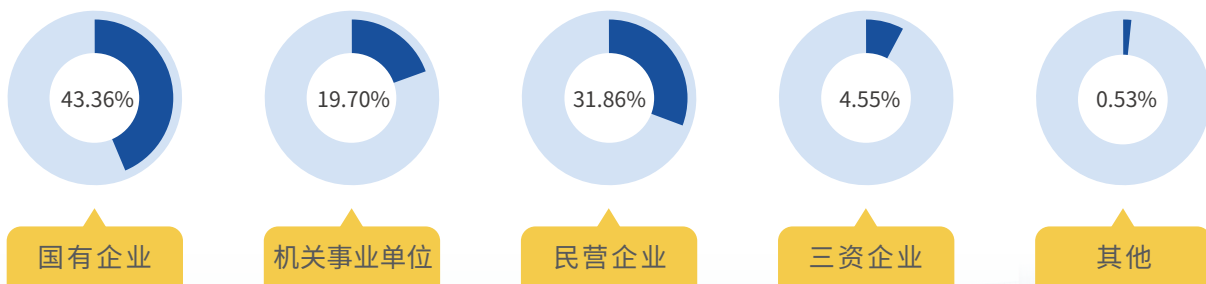


图2.2 毕业生就业单位性质统计

\*注：<sup>5</sup>受国际疫情影响，毕业生出国(境)深造情况以学生接收到录取院校offer为准。



## 2、就业行业<sup>6</sup>分布

毕业生就业行业主要分布在钢铁冶金、高等教育、电子设备等行业。

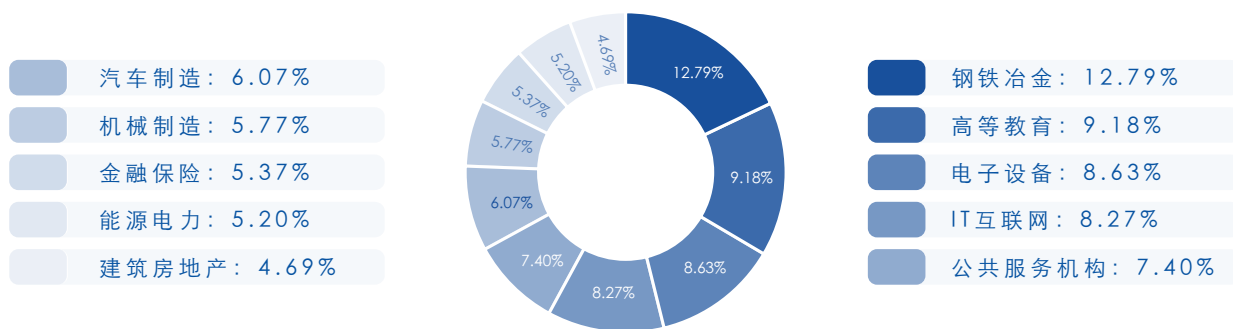


图2.3 毕业生就业单位行业统计(Top10)

## 3、就业地区流向

毕业生就业流向主要集中在东部地区，占毕业生就业人数的77.42%。毕业生就业集中的城市排名，前10名依次是：北京市、深圳市、上海市、天津市、杭州市、青岛市、西安市、武汉市、济南市、南京市。

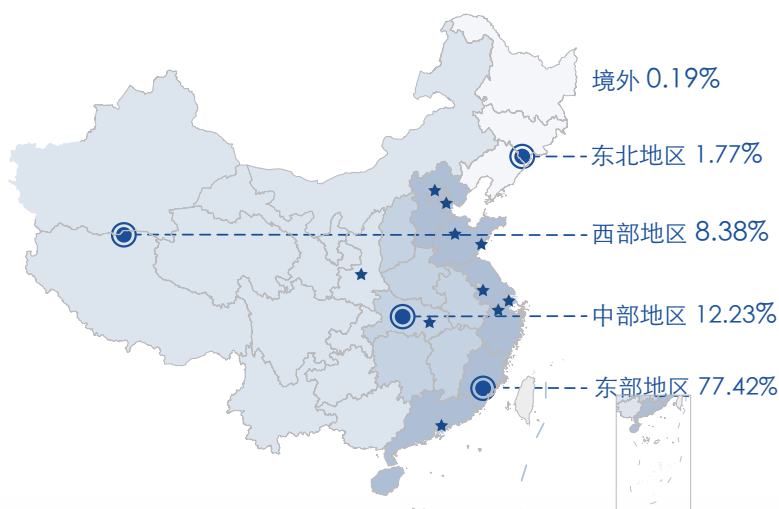


图2.4 毕业生就业单位区域统计

\*注：<sup>6</sup>毕业生求职过程分析及毕业生满意度部分调研数据截止到2022年8月31日。





#### 4、就业重点单位

2023届毕业生中进入世界500强和中国500强企业、高校、国家机关和科研院所等高质量就业单位的毕业生2883人，占就业人数的60.95%，较2022届增加了194人。毕业生就业人数超过20人的“大雇主”单位32家<sup>7</sup>。

表2.2 2023届毕业生“大雇主”单位

排名	就业单位	人数
1	比亚迪股份有限公司	146
2	中国五矿集团有限公司	104
3	中国宝武钢铁集团有限公司	100
4	中国建筑集团有限公司	75
5	中国航天科工集团有限公司	73
6	中国电子科技集团有限公司	67
7	中国航天科技集团有限公司	57
8	北方华创科技集团股份有限公司	49
9	华为技术有限公司	46
10	北京经纬恒润科技股份有限公司	45
11	中国钢研科技集团有限公司	40
12	首钢集团有限公司	39
13	中国航空工业集团有限公司	39
14	中国兵器工业集团有限公司	37
15	中国电信集团有限公司	36
16	北京汽车集团有限公司	34
17	中国联合网络通信集团有限公司	34
18	京东方科技集团股份有限公司	32
19	矿冶科技集团有限公司	30
20	鞍钢集团有限公司	29

\*注：<sup>7</sup>不包含北京科技大学。



排名	就业单位	人数
21	中国科学院	27
22	中国核工业集团有限公司	26
23	宁波容百新能源科技股份有限公司	25
24	宁德时代新能源科技股份有限公司	25
25	西北有色金属研究院	25
26	中国中信集团有限公司	25
27	中国工商银行股份有限公司	24
28	中国移动通信集团有限公司	24
29	紫光集团有限公司	24
30	国家电力投资集团有限公司	23
31	中国农业银行股份有限公司	23
32	北京百度网讯科技有限公司	22





## 3 就业质量跟踪与反馈

### (一) 毕业生求职过程分析

学校通过北京科技大学学生就业服务平台进行线上问卷调查。2023届共有3480名毕业生进行了有效填报，其中本科生862份，研究生2618份<sup>8</sup>。本节分析均以3480份有效问卷为样本进行统计。

#### 1、求职渠道

本校就业信息网和校园招聘会为学生获得就业机会的主要途径(46.39%)。

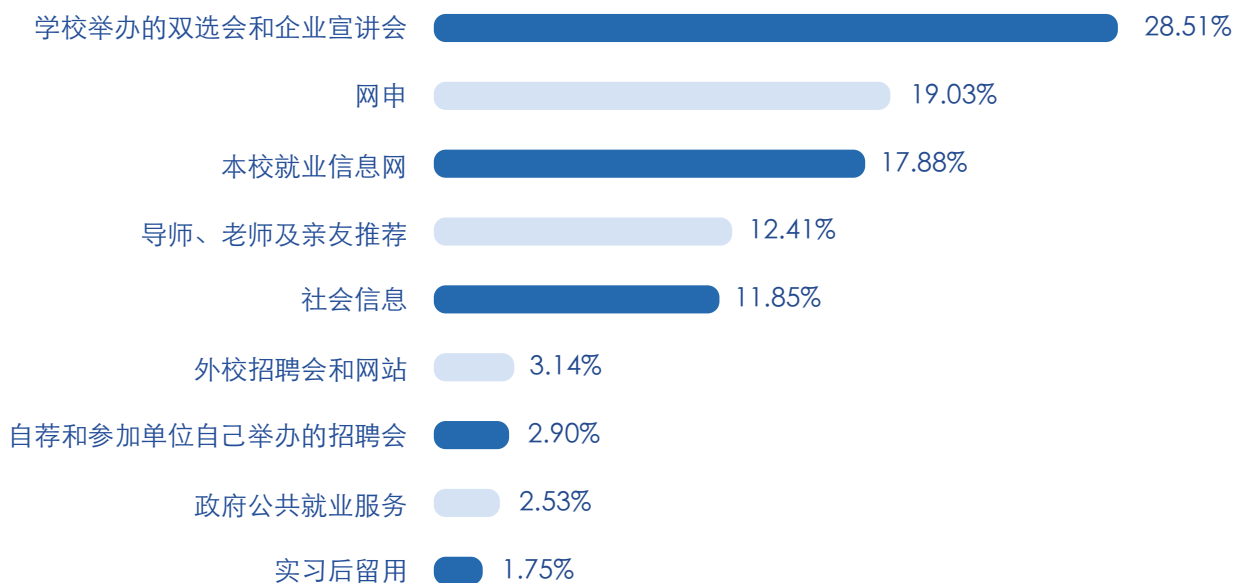


图3.1 毕业生求职途径统计

#### 2、专业相关度

随着学历的升高，毕业生就业的专业相关性更加密切。

\*注：<sup>8</sup>毕业生求职过程分析及毕业生满意度部分调研数据截止到2023年8月31日。

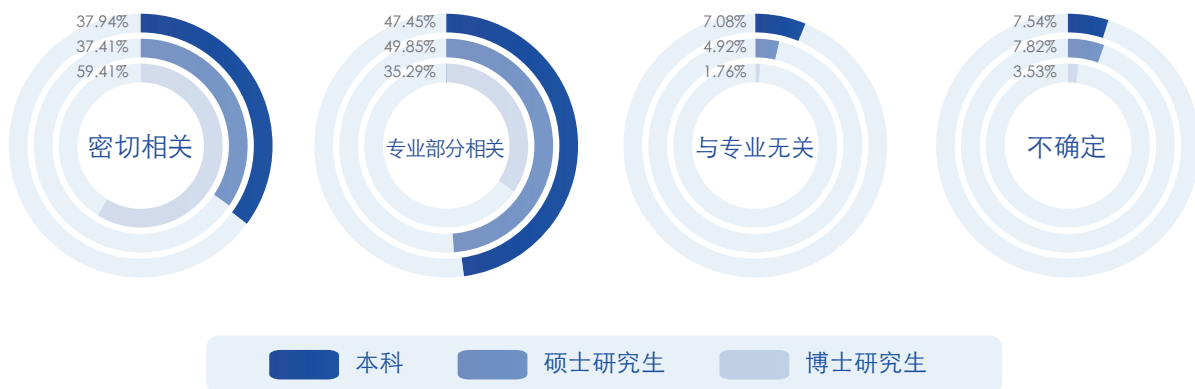


图3.2 毕业生就业专业相关度

### 3、求职过程和结果

2023届毕业生从开始求职到确定工作的平均时间为4.40个月，人均投递简历42.50份，人均获得录用通知书3.11个。

表3.1 毕业生求职过程情况

	本科生	研究生	全校统计
求职期(月)	3.23	4.78	4.40
平均投递简历数(份)	29.43	46.81	42.50
平均获得面试机会(次)	7.28	10.64	9.80
平均获得录用通知书(个)	2.26	3.39	3.11

#### (二) 用人单位满意度

根据学校于2022-2023学年共收到进校招聘单位填写的毕业生发展调研有效问卷900份，数据显示用人单位对我校毕业生满意度高，99.44%的参与调查单位对我校毕业生工作情况满意。94.78%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较高水平以上。

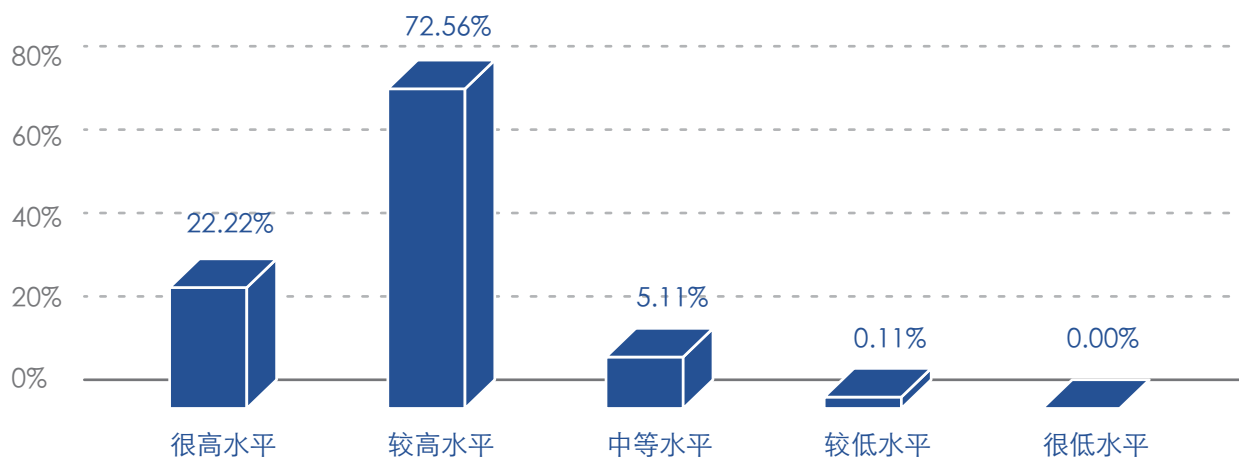


图3.3 毕业生就业质量整体水平评价

### (三) 第三方调研

麦可思公司2023年春发布了《北京科技大学2022届毕业生培养质量评价报告》，针对毕业生就业现状满意度进行了调研。北京科技大学2022届毕业生就业现状满意度达84%，且毕业生满意度一直高于全国“双一流”院校、毕业生感受较好。

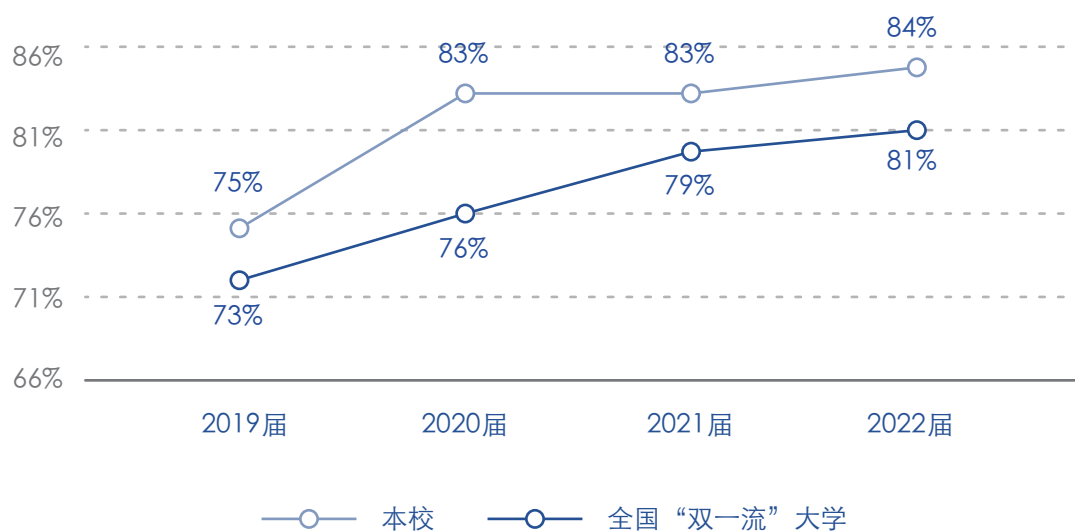


图3.4 近4年毕业生现状满意度