2023年毕业生 就业质量年度报告

REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY 2023



北方工业大学

目录|contents

前言	Ī		01
报告	说明		02
第	—	『分 毕业生就业基本情况	04
-,	毕业	生规模与结构	05
=,	毕业	去向落实情况	05
	(—)	各学历毕业去向落实率	06
	(二)	各学院毕业去向落实率	07
三、	深造	情况	11
	(—)	普通本科生深造情况	11
	(二)	研究生深造情况	14
四、	就业	流向情况	15
	(—)	就业地区分布	15
	(二)	就业单位性质分布	17
	(三)	就业行业分布	17
	(四)	重点就业单位	19

目录|contents

第二部分 就业创业工作举措2	1
一、坚决落实"一把手"工程,努力提高毕业去向落实率与签约率?	22
二、强化职业生涯规划,引导学生树立正确的就业观念	22
三、推进"访企拓岗促就业"专项行动,精准高效开拓市场岗位	23
四、协同招聘工作,强化服务效能	24
第三部分 就业质量相关分析2	5
一、毕业生求职过程分析	26
(一) 求职成功渠道	26
(二)求职投入与收获	26
(三)工作与专业相关度	27
(四)就业满意度	27
二、用人单位评价	28
二、用 人单位评价	
	28

目录|contents

	第	四音	『分	就业	发展趁	势分	析	• • • • • • • •	. 29
	-,	毕业:	生就业	业情况保持 总	总体稳定	••••••	•••••	•••••	30
	=,	签约	就业、	继续深造原	成为毕业:	生发展主	流	•••••	30
	三、	依托	老工科	4,主动融力	入新时代	首都高质	量发展.	•••••	31
l	第	五音	『分	对教育	育教学	的反	馈	••••••	. 33
	-,	毕业生	生及用	人单位评价	反馈好,	充分认可	可学校人	才培养质量	₫34
	=,	完善	就业反	泛馈机制, 抗	是高人才	培养质量		•••••	34
	三、	深化	校地、	校企合作,	推动就	业创业工	作提质均	曾效	35

前言》

2023 年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年,是谱写全面建设社会主义现代化国家北京篇章的奋斗之年,也是北方工业大学聚力扬帆、行稳致远的奋进之年。学校深入贯彻北京市分类发展要求,立足高水平应用型大学定位,谋转型、开新局,依托老工科、绽放新内涵,转变观念实行"减量发展",坚定探索高素质应用型人才的培养之路。

北方工业大学建立了从本科生到硕士生、博士生,从全日制到成人高等教育、留学生教育的多层次、广覆盖的教育体系,1个"服务国家特殊需求博士人才培养项目",18个硕士学位一级学科,10个硕士专业学位类别,39个本科招生专业。其中工程学学科进入 ESI 全球排名前 1%,计算机科学与技术进入全国第四轮学科评估 B层,控制科学与工程学科进入2020年软科中国最好学科排名前 20%,获批北京高校高精尖学科。电力电子工程学科进入 2020年软科世界一流学科排名全球前 400名,居北京市属高校首位。作为唯一一所布局北京西部地区的全日制本科院校,学校扎根京西,深入推进校地合作,持续提升对京西地区经济社会和高精尖产业发展的融入度、支撑度,发挥科技人才和智力优势,在新时代首都高质量发展中贡献高校力量。

报告说明》

为全面贯彻习近平总书记关于做好高校毕业生就业工作的重要指示批示精神,深入落实党中央、国务院和北京市委、市政府"稳就业""保就业"决策部署,学校始终把毕业生就业工作摆在突出位置,严格落实就业"一把手"工程,强化市场建设,积极拓宽就业渠道,全力做好就业创业指导服务,引导鼓励毕业生到基层建功立业。学校根据《教育部关于做好 2023 届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》(教学〔2022〕5号)、《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》(教学厅函〔2013〕25号)等文件精神,结合学校实际情况,编制和正式发布《北方工业大学 2023 届毕业生就业质量报告》。

报告中的数据来源于:

北方工业大学 2023 届毕业生就业管理系统数据

统计截至 2023 年 12 月 31 日,主要涉及毕业生规模与结构、毕业去向落实情况及就业流向等。

报告说明》

第三方机构(北京高校大学生就业创业指导中心)调查 数据

毕业生调查数据:面向全校 2023 届毕业生,调查时间为 2023 年 4 月至 7 月,回收有效问卷 1859 份,占 2023 届毕业生人数的 43.45%,主要涉及毕业生求职过程、就业质量及对教育教学的反馈等。

用人单位调查数据:面向招聘学校 2023 届毕业生的用人单位,调查时间为 2023 年 6 月至 10 月,回收有效问卷 110 份,主要涉及用人单位对毕业生的评价反馈等。

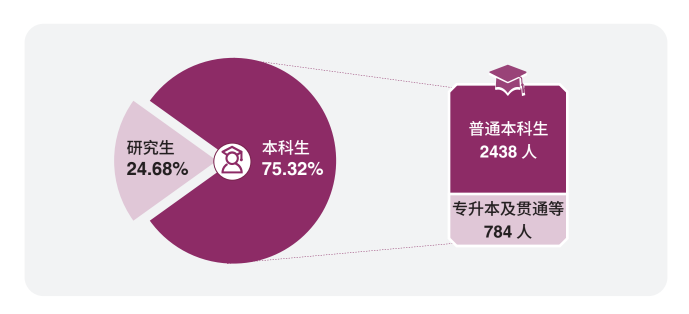
第一部分

毕业生就业基本情况



一、毕业生规模与结构

北方工业大学 2023 届毕业生共 4278 人,其中研究生 1056 人,占 24.68%,本科生 3222 人(普通本科生 2438 人、专升本及贯通等 784 人),占 75.32%。从性别来看, 男生 2464 人,占 57.60%,女生 1814 人,占 42.40%。从生源来看,北京生源 2130 人,占 49.79%,京外生源 2148 人,占 50.21%。



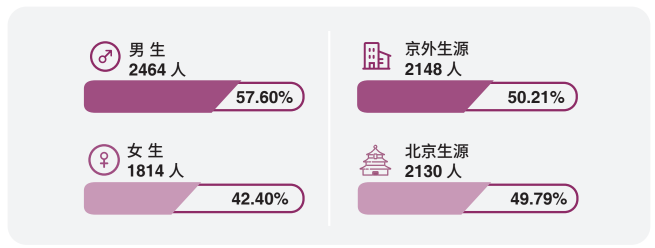


图 1 毕业生规模与结构

二、毕业去向落实情况

截至 2023 年 12 月 31 日,2023 届毕业生毕业去向落实率为 92.73%。其中,研究 生毕业去向落实率为 95.74%,普通本科生为 92.53%。



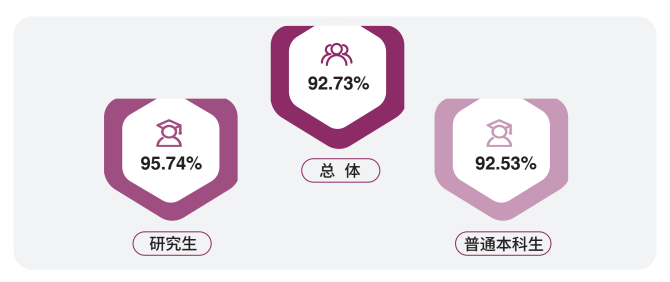


图 2 毕业生毕业去向落实率

(一) 各学历毕业去向落实率

表 1 2023 届各学历毕业生毕业去向落实率

毕业去向	总	体	研	完生	普通本科生	
千业公问	人数	%	人数	%	人数	%
就业	3054	71.39	961	91.00	1412	57.92
签就业协议形式就业	1982	46.33	759	71.88	896	36.75
签劳动合同形式就业	574	13.42	157	14.87	220	9.02
应征义务兵	13	0.30	0	0.00	9	0.37
国家基层项目	5	0.12	0	0.00	5	0.21
自主创业	17	0.40	1	0.09	8	0.33
其他录用形式就业	353	8.25	42	3.98	226	9.27
自由职业	110	2.57	2	0.19	48	1.97
升学	913	21.34	50	4.73	844	34.62
国内升学	659	15.40	49	4.64	603	24.73
出国、出境	254	5.94	1	0.09	241	9.89
未就业	311	7.27	45	4.26	182	7.47
待就业	293	6.85	43	4.07	168	6.89
不就业拟升学	8	0.18	1	0.09	5	0.21
其他暂不就业	10	0.23	1	0.09	9	0.37
毕业去向落实率	3967	92.73	1011	95.74	2256	92.53



(二) 各学院毕业去向落实率

普通本科生:

表 2 2023 届普通本科生分专业就业情况

学院	专 业	毕业生 人数	就业 人数	升学 人数	未就业人数	专业毕业 去向 落实率	学院毕业 去向 落实率
	计算机科学与技术 (创新实验班)	24	13	11	0	100.00%	
	数字媒体技术(游戏设计) (双培)	15	13	2	0	100.00%	
	信息安全(双培)	14	10	4	0	100.00%	
	电子信息工程 (国际化培养班)	5	2	3	0	100.00%	
	数据科学与大数据技术	32	20	11	1	96.88%	
	微电子科学与工程	40	24	14	2	95.00%	
	信息安全	64	45	15	4	93.75%	
	计算机科学与技术 (互联网控制)(双培)	16	11	4	1	93.75%	
信息学院	电子信息工程 (理工科实验班)	28	10	16	2	92.86%	90.29%
	数字媒体技术	51	33	14	4	92.16%	
	计算机科学与技术	114	67	36	11	90.35%	
	电子信息工程(大数据及 信息处理)(双培)	16	12	2	2	87.50%	
	微电子科学与工程 (芯片制造)(双培)	15	9	4	2	86.67%	
	微电子科学与工程 (电子封装技术)(双培)	15	9	4	2	86.67%	
	电子信息工程	110	49	44	17	84.55%	
	通信工程	84	45	26	13	84.52%	
	通信工程(多媒体通信) (双培)	16	9	4	3	81.25%	



续 表

		毕业生	就业	升学	未就业	专业毕业	续 表 学院毕业
学院	专 业	人数	人数	人数	人数	去向 落实率	去向 落实率
	电气工程及其自动化(智 能电网信息工程)(双培)	14	10	4	0	100.00%	
	自动化(创新实验班)	36	12	23	1	97.22%	
	交通设备与控制工程	51	25	23	3	94.12%	
电气与控制 工程学院	电气工程及其自动化	115	70	38	7	93.91%	92.86%
±1± 3 176	自动化	59	29	24	6	89.83%	
	新能源科学与工程	34	20	10	4	88.24%	
	电气工程及其自动化(超 高压变电技术)(双培)	13	8	3	2	84.62%	
	机械设计制造及其自动化 (理工科实验班)	14	5	9	0	100.00%	93.85%
	机械设计制造及其自动化 (创新实验班)	7	5	2	0	100.00%	
	工业设计	59	42	15	2	96.61%	
机械与材料	机械设计制造及其自动化	95	52	39	4	95.79%	
工程学院	材料科学与工程	50	25	22	3	94.00%	
	材料科学与工程(新材料) (双培)	14	9	4	1	92.86%	
	机械电子工程	58	28	24	6	89.66%	
	机械设计制造及其自动化 (新制造工艺)(双培)	12	5	4	3	75.00%	
	国际经济与贸易 (国际化培养班)	1	1	0	0	100.00%	
	经济与金融	37	17	18	2	94.59%	
经济管理	会计学	101	71	24	6	94.06%	02 549/
学院	工商管理(互联网物流) (双培)	15	14	0	1	93.33%	92.54%
	国际经济与贸易	57	36	17	4	92.98%	
	工商管理	57	39	11	7	87.72%	



续 表

学院	专 业	毕业生 人数	就业 人数	升学 人数	未就业人数	专业毕业 去向 落实率	学院毕业 去向 落实率
	视觉传达设计	63	53	8	2	96.83%	
	建筑学	67	20	41	6	91.04%	
建筑与艺术	城乡规划	19	11	6	2	89.47%	00.700/
学院	风景园林	28	13	12	3	89.29%	90.73%
	环境设计	37	24	8	5	86.49%	
	环境设计(空间设计)	34	20	9	5	85.29%	
	智能建造	57	19	38	0	100.00%	
	土木工程	51	26	25	0	100.00%	100.00%
土木工程	工程管理(智能建造)	43	25	18	0	100.00%	
学院	城市地下空间工程	25	19	6	0	100.00%	
	城市地下空间工程(双培)	17	8	9	0	100.00%	
	工程管理	6	3	3	0	100.00%	
	汉语言文学	54	41	13	0	100.00%	
	广告学	50	34	15	1	98.00%	
	日语	36	21	14	1	97.22%	
文法学院	英语	50	28	20	2	96.00%	93.27%
	法学	70	39	23	8	88.57%	
	知识产权	27	11	11	5	81.48%	
	知识产权(双培)	10	6	1	3	70.00%	
田学院	统计学	77	53	20	4	94.81%	
理学院 	信息与计算科学	59	34	16	9	84.75%	90.44%



研究生:

表 3 2023 届研究生分专业就业情况

学院	专 业	毕业生 人数	就业 人数	升学 人数	未就业人数	专业毕业 去向 落实率	学院毕业 去向 落实率	
	集成电路工程	17	17	0	0	100.00%		
	电子科学与技术	12	11	1	0	100.00%		
	网络信息安全	9	7	2	0	100.00%		
	计算机技术	75	72	2	1	98.67%		
信息学院	通信工程(含宽带网络、 移动通信等)	64	61	1	2	96.88%	96.48%	
	信息与通信工程	28	25	2	1	96.43%		
	计算机科学与技术	33	29	2	2	93.94%	-	
	软件工程	18	15	0	3	83.33%		
	电子信息	41	40	1	0	100.00%	98.18%	
	能源动力 - 电气工程	39	39	0	0	100.00%		
	控制科学与工程	30	23	7	0	100.00%		
电气与控制 工程学院	控制科学与工程(博士)	4	4	0	0	100.00%		
- 1± 3 170	电气工程	27	23	3	1	96.30%		
	交通运输工程	23	20	2	1	95.65%		
	控制工程	1	0	0	1	0.00%		
	材料与化工	21	20	1	0	100.00%		
	材料工程	2	1	1	0	100.00%		
机械与材料 工程学院	材料化工	1	1	0	0	100.00%	98.28%	
— II 3 170	机械	65	62	2	1	98.46%		
	机械工程	27	25	1	1	96.30%		
/= \L !!!	会计	33	32	0	1	96.97%	93.33%	
经济管理 学院	应用经济学	15	11	3	1	93.33%		
3 170	工商管理	102	92	2	8	92.16%		



续 表

学院	专 业	毕业生 人数	就业 人数	升学 人数	未就业人数	专业毕业 去向 落实率	学院毕业 去向 落实率
	风景园林学	1	1	0	0	100.00%	
建筑与艺术	城乡规划	1	1	0	0	100.00%	88.76%
学院	建筑学	73	62	6	5	93.15%	00.70%
	设计学	14	9	0	5	64.29%	
	土木水利	63	61	2	0	100.00%	100.00%
土木工程 学院	土木工程	23	23	0	0	100.00%	
3 170	建筑与土木工程	7	7	0	0	100.00%	
	法律 (非法学)	43	43	0	0	100.00%	91.54%
分 計	外国语言文学	13	12	0	1	92.31%	
文法学院	法学	31	24	3	4	87.10%	
	法律(法学)	43	36	1	6	86.05%	
田学院	数学	21	18	3	0	100.00%	100.00%
理学院	统计学	16	16	0	0	100.00%	
马克思 主义学院	马克思主义理论	20	18	2	0	100.00%	100.00%

三、深造情况

2023 届毕业生继续深造 **913** 人,占毕业生总数的 **21.34**%。其中,国内升学 **659** 人,出国(境)深造 **254** 人。普通本科生继续深造 **844** 人,深造率为 **34.62**%。

(一) 普通本科生深造情况

1. 国内升学

2023 届读研的普通本科生中, **45.94**% 留在本校继续深造, **54.06**% 在外校深造(双一流高校占 **92.33**%)。



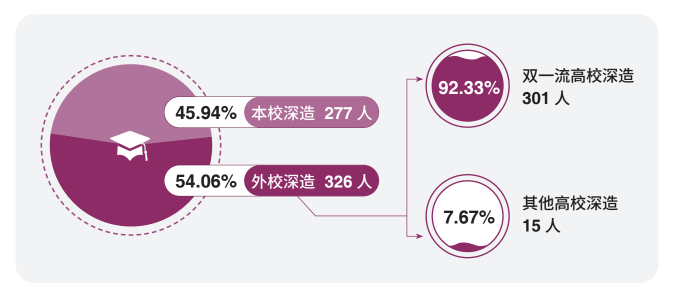


图 3 普通本科生国内深造情况

表 4 主要录取我校普通本科生的高校(单位:人)

序号	学校名称	人数	序号	学校名称	人数
1	北方工业大学	277	16	北京工商大学	5
2	北京工业大学	32	17	北京师范大学	4
3	北京交通大学	29	18	中国农业大学	4
4	北京邮电大学	25	19	中央民族大学	4
5	中国科学院大学	18	20	山东大学	4
6	北京科技大学	14	21	中国社会科学院大学	4
7	华北电力大学	12	22	南京航空航天大学	4
8	北京航空航天大学	8	23	首都师范大学	4
9	西安电子科技大学	7	24	东北大学	3
10	暨南大学	6	25	中南大学	3
11	中国矿业大学(北京)	6	26	西南交通大学	3
12	北京建筑大学	6	27	吉林大学	3
13	北京理工大学	5	28	大连理工大学	3
14	天津大学	5	29	北京语言大学	3
15	中国传媒大学	5	30	首都经济贸易大学	3



2. 出国(境)深造

出国(境)深造的普通本科生中,英国是毕业生留学首选的国家,占出国(境)深造人数的 33.61%;其次是澳大利亚、美国,占比分别为 20.33%、17.43%。

表 5 我校普通本科生出国(境)深造国家(地区)(单位:人)

序号	国家(地区)	人数	序号	国家(地区)	人数
1	英国	81	10	马来西亚	2
2	澳大利亚	49	11	丹麦	1
3	美国	42	12	俄罗斯	1
4	日本	28	13	意大利	1
5	香港	17	14	瑞典	1
6	加拿大	6	15	瑞士	1
7	德国	4	16	西班牙	1
8	新加坡	3	17	韩国	1
9	澳门	2		合计	241

117 人进入 QS 世界大学前 **100** 名高校^① 深造,占出国(境)深造 人数的 **48.55**%。

表 6 毕业生出国(境)深造主要高校分布(单位:人)

序号	学校名称	人数	序号	学校名称	人数
1	曼彻斯特大学	16	16	东京工业大学	1
2	悉尼大学	15	17	加州大学伯克利分校	1
3	新南威尔士大学	13	18	加州大学圣地亚哥分校	1
4	利兹大学	12	19	华威大学	1
5	南安普敦大学	12	20	大阪大学	1
6	莫纳什大学	8	21	密歇根大学	1
7	伯明翰大学	4	22	悉尼科技大学	1
8	香港城市大学	4	23	慕尼黑工业大学	1
9	伦敦大学学院	3	24	昆士兰大学	1
10	格拉斯哥大学	3	25	杜伦大学	1



续 表

续 表

序号	学校名称	人数	序号	学校名称	人数
11	约翰霍普金斯大学	3	26	罗蒙诺索夫莫斯科国立大学	1
12	西澳大学	3	27	西北大学	1
13	澳大利亚国立大学	2	28	阿德莱德大学	1
14	纽约大学	2	29	香港中文大学	1
15	香港理工大学	2	30	香港科技大学	1

① 该排名来源于 QS2024 年世界大学排名,发布于 2023 年 6 月。

(二) 研究生深造情况

2023 届继续国内升学的研究生中, **91.84**% 在外校深造, **8.16**% 留在本校继续深造。研究生(1 人)出国(境)留学选择法国。

表 7 录取我校 2023 届研究生的高校(单位:人)

序号	学校名称	人数		序号	学校名称	人数
1	中国人民大学	4		16	中南大学	1
2	北京交通大学	4		17	吉林大学	1
3	北京科技大学	4		18	华北电力大学	1
4	北方工业大学	4		19	大连理工大学	1
5	北京工业大学	3		20	南方科技大学	1
6	北京建筑大学	3		21	中国地质大学(北京)	1
7	北京师范大学	2		22	中国人民解放军战略支 援部队航天工程大学	1
8	北京理工大学	2		23	中共中央党校	1
9	对外经济贸易大学	2		24	火箭军工程大学	1
10	中国科学院大学	1		25	首都师范大学	1
11	同济大学	1		26	东北财经大学	1
12	上海交通大学	1		27	南京理工大学	1
13	湖南大学	1		28	长沙理工大学	1
14	中央民族大学	1		29	北京工商大学	1
15	西安交通大学	1	_	30	北京信息科技大学	1



四、就业流向情况

北方工业大学 2023 届直接就业(不含深造)毕业生 2373 人,其中研究生 961 人, 普通本科生 1412 人。

(一) 就业地区分布

就业区域: 就业毕业生中,在京就业占比最高(73.01%),主动服务首都高质量发展,其次是东部地区(13.87%)。

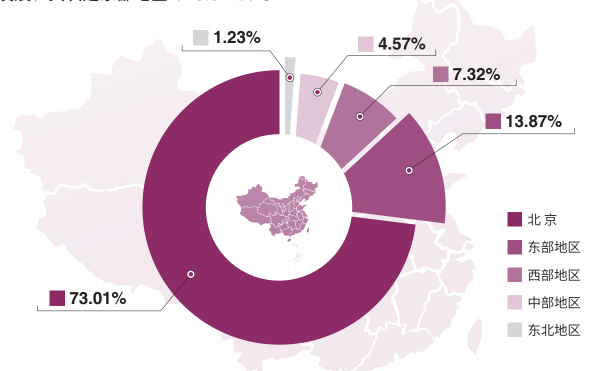


图 4 2023 届毕业生就业地区①

表 8 2023 届各学历毕业生就业地区分布

就业地区	总 体		研究生		普通本科生	
₩₩₩₩	人数	%	人数	%	人数	%
北京	1726	73.01	619	64.41	1107	78.90
东部地区	328	13.87	194	20.19	134	9.55
中部地区	108	4.57	78	8.12	30	2.14
西部地区	173	7.32	60	6.24	113	8.05
东北地区	29	1.23	10	1.04	19	1.35

① 就业管理系统中就业地区、单位性质、单位行业存在空值的数据,未计入统计。



就业城市:北京、深圳、天津、上海、西安是2023届毕业生主要流向的前五个城市。

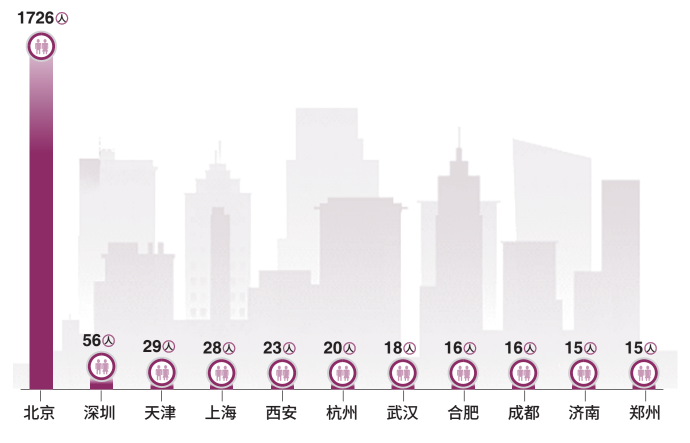


图 5 2023 届毕业生就业城市分布

重点区域: 我校积极加强就业教育引导,坚定不移服务国家发展战略,将"小我"融入"大我"。2023届毕业生在"京津冀"就业1798人,"一带一路"就业324人,"长江经济带"就业220人,"长三角一体化"地区就业117人,"粤港澳大湾区"就业75人。



图 6 2023 届毕业生重点就业区域分布



(二) 就业单位性质分布

毕业生到国有企业或机关事业单位就业的人数占就业毕业生人数的 59.52%。其中,进入国有企业就业的比例达 37.92%,机关事业单位就业的比例为 21.61%。

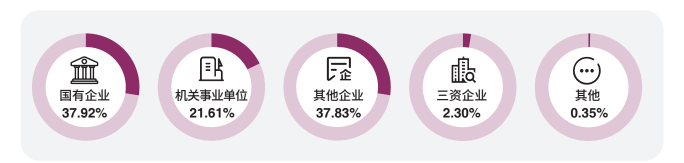


图 7 2023 届毕业生就业单位性质分布

表 9 2023 届各学历毕业生就业单位性质分布

单位性氏	总	体	研究	注生	普通本科生	
单位性质	人数	%	人数	%	人数	%
机关	132	5.73	73	7.62	59	4.38
事业单位	366	15.88	149	15.55	217	16.11
高等教育单位	185	8.03	47	4.91	138	10.24
其他事业单位	89	3.86	40	4.18	49	3.64
科研设计单位	50	2.17	39	4.07	11	0.82
中初教育单位	37	1.61	20	2.09	17	1.26
医疗卫生单位	5	0.22	3	0.31	2	0.15
企业	1799	78.05	734	76.62	1065	79.06
国有企业	874	37.92	436	45.51	438	32.52
其他企业	872	37.83	267	27.87	605	44.91
三资企业	53	2.30	31	3.24	22	1.63
其他	8	0.35	2	0.21	6	0.45

(三) 就业单位行业分布

毕业生就业行业多元化,与学校以工为主,多学科协调发展,培养高素质应用型人才的定位相符。毕业生就业主要分布在信息服务业、制造业、金融业、建筑业、科技服务业、教育等行业。



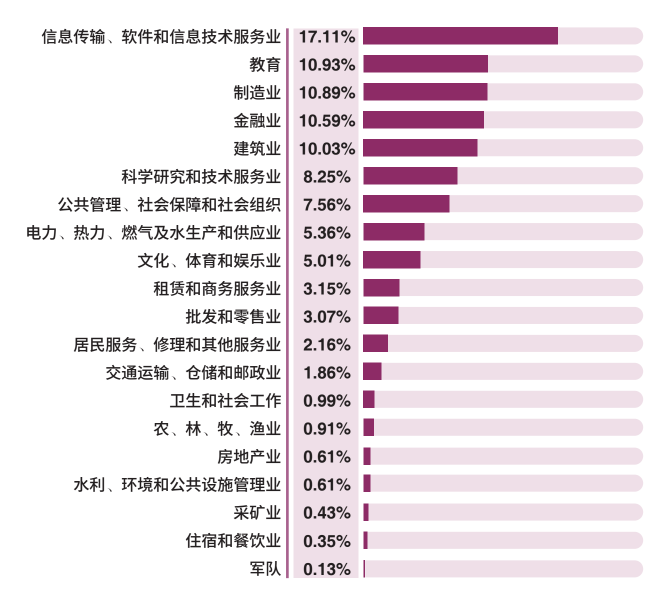


图 8 2023 届毕业生就业行业分布

表 10 2023 届各学历毕业生就业行业分布

就业行业	总	体	研到	完生	普通本科生		
<u> የሆብ</u> ር 1 ገ ብር	人数	%	人数	%	人数	%	
信息传输、软件和信息技术服务业	396	17.11	172	17.94	224	16.53	
教育	253	10.93	78	8.13	175	12.92	
制造业	252	10.89	116	12.10	136	10.04	
金融业	245	10.59	131	13.66	114	8.41	
建筑业	232	10.03	91	9.49	141	10.41	
科学研究和技术服务业	191	8.25	107	11.16	84	6.20	



续 表

±2.11.4±	总	体	研究	注	普通本科生	
就业行业	人数	%	人数	%	人数	%
公共管理、社会保障和社会组织	175	7.56	84	8.76	91	6.72
电力、热力、燃气及水生产和供应业	124	5.36	52	5.42	72	5.31
文化、体育和娱乐业	116	5.01	13	1.36	103	7.60
租赁和商务服务业	73	3.15	30	3.13	43	3.17
批发和零售业	71	3.07	15	1.56	56	4.13
居民服务、修理和其他服务业	50	2.16	12	1.25	38	2.80
交通运输、仓储和邮政业	43	1.86	20	2.09	23	1.70
卫生和社会工作	23	0.99	6	0.63	17	1.25
农、林、牧、渔业	21	0.91	7	0.73	14	1.03
房地产业	14	0.61	5	0.52	9	0.66
水利、环境和公共设施管理业	14	0.61	12	1.25	2	0.15
采矿业	10	0.43	7	0.73	3	0.22
住宿和餐饮业	8	0.35	0	0.00	8	0.59
军队	3	0.13	1	0.10	2	0.15

(四) 重点就业单位

2023 届毕业生赴高质量用人单位就业人数较多。其中,62 家世界 500 强企业录取 我校毕业生 447 人,90 家中国 500 强企业录取毕业生 519 人。

表 11 主要录取我校 2023 届毕业生的用人单位(单位:人)

单位名称	人数
国家电网有限公司	64
北京银行股份有限公司	60
中国建筑股份有限公司	39
中国农业银行股份有限公司	36
中国工商银行股份有限公司	28
北京市地铁运营有限公司	27

单位名称	人数
大唐电信科技股份有限公司	25
中国联合网络通信集团有限公司	23
中国航天科技集团有限公司	22
北京建工集团有限责任公司	21
中国电子科技集团有限公司	20
中国航天科工集团有限公司	20



续 表

续 表

单位名称	人数	单位名称	人
中国铁路工程集团有限公司	19	中国光大银行股份有限公司	10
中国航空工业集团有限公司	18	中国交通建设集团有限公司	9
北京农村商业银行股份有限公司	18	中国电信集团有限公司	8
北方华创科技集团股份有限公司	18	交通银行股份有限公司	8
北京金隅集团股份有限公司	17	国家税务总局	8
中国中信集团有限公司	16	北京首都开发控股(集团)有限公司	8
中国建设银行股份有限公司	16	京东方科技集团股份有限公司	8
北京汽车集团有限公司	16	中国国家铁路集团有限公司	8
北京市各级人民法院	16	招商银行股份有限公司	7
中国铁道建筑集团有限公司	15	中国电力建设集团有限公司	7
比亚迪股份有限公司	15	北京同仁堂股份有限公司	7
北京市公安局	15	北京市热力集团有限责任公司	7
中国机械科学研究总院集团有限公司	13	中国中煤能源集团有限公司	7
中国移动通信集团有限公司	13	北京公共交通控股(集团)有限公司	7
中国银行股份有限公司	11	中国兵器装备集团有限公司	6
中国邮政集团有限公司	11	中国石油天然气集团有限公司	6
国家能源投资集团有限责任公司	11	中国南方电网有限责任公司	6
北京城建集团有限责任公司	11	北京燃气集团有限责任公司	6
中国兵器工业集团有限公司	11	首钢集团有限公司	6
北京市各级人民检察院	10	北京京城机电控股有限责任公司	6
中国五矿集团有限公司	10	中国电子信息产业集团有限公司	6
中国能源建设集团有限公司	10	中国建筑设计研究院有限公司	6
中国民航信息网络股份有限公司	10	中国国际航空股份有限公司	5





一、坚决落实"一把手"工程, 努力提高毕业去向落实率与 签约率

深入学习贯彻党的二十大精神,全面落实党中央、国务院和北京市委、市政府关于就业创业工作的决策部署,坚持立德树人根本任务,以"时时放心不下"的责任感,"党政齐抓、校院共管、全员参与、全程、全方位促进高质量充分就业"。坚守"兴工报国"初心,深度融入北京"四个中心"功能建设,服务地方经济社会发展。

一是高站位谋划,整合资源。积极引导学生转变就业观念,服务祖国、服务首都。二是高标准推进,面向需求改革人才培养模式。坚持以需求为导向,积极推进招生就业联动的人才培养模式改革。三是高质量落实,推动实现更加充分就业。坚





持首善标准,认真落实"一把手"工程, 扎实开展"访企拓岗促就业"行动,加大 组织企业招聘频次,助力毕业生更加充分 就业。聚焦当前促就业工作重点难点,挖 潜创新开拓更多市场化岗位,抓住时机抓 紧开展校园招聘。

二、强化职业生涯规划,引 导学生树立正确的就业观念

按照市教委关于北京高校就业指导课程教学大赛、市级就业指导名师工作室、就业创业金课评选的标准要求,各学院努力筹备好学生职业发展课程、加强职业生涯规划"金课"建设,将就业课程管理、打造院级就业指导工作室纳入院系 2023年就业工作计划;利用好学校"就业指导咨询室",增强校、院两级"一对一"就业指导工作;针对贯通专升本类毕业生加强就业意识提升和观念转变,为学生在大学期间提供不断线职业规划与就业指导教育体系,不断提高就业指导的质量和效果。



把就业教育和就业引导作为"三全育人"的重要内容,深入开展以"成才观、职业观、就业观"为核心的就业育人主题教育活动。引导高校毕业生树立正确的就业价值观,客观看待个人条件和社会需求,从实际出发选择职业和工作岗位,尽早明确职业意向、尽快投身求职行动。结合大思政课程,每月开展就业创业先进典型宣传、宣讲活动,激励毕业生到基层去、到西部去、到祖国需要的地方建功立业。

三、推进"访企拓岗促就业" 专项行动,精准高效开拓市 场岗位

按照教育部、北京市就业创业工作会议精神,在高校书记校长访企拓岗的基础上,进一步扩大参与范围至二级院系领导班子成员,带动学校全员深入参与做好高校毕业生就业工作。高校书记、校(院)长以及校领导班子成员要发挥示范带头作用,校(院)长走访用人单位原则上不少于100家。要突出学科专业负责人要主动领任务、责任到人,原则上每个学科专业点联系走访用人单位不少于10家。要组织发动专任教师、辅导员、行政管理人员等广泛参与,扩大参与范围和走访的覆盖面。

院系领导均需将"访企拓岗促就业"专项行动常态化。依靠就业信息平台数据, 找准重点行业、企业,进一步加强院系与 关键企业的联系,建立访企拓岗工作台账, 动态调整就业市场建设目标、拓宽社会化 就业渠道。

招生、培养与就业工作联动,就业工作坚持以实地走访为主,"走出去"和"请进来"相结合。通过走访企业和用人单位,



广泛开拓就业渠道和就业岗位,邀请一批用人单位到校招聘人才,建设一批毕业生就业实习实践基地。深入开展社会需求调查和毕业生就业状况跟踪调查,充分吸收用人单位和毕业生反馈的意见建议,推动高校优化学科专业结构,深化教育教学改革,提高人才培养与社会需求的契合度。要建立长效机制,把走访用人单位作为深化供需对接就业育人的重要内容,不断拓宽就业新空间。利用好校友资源、学院科



研、行政助理等政策岗位,精准匹配就业 需求、落实求职岗位,为毕业生拓展更多 的就业岗位。

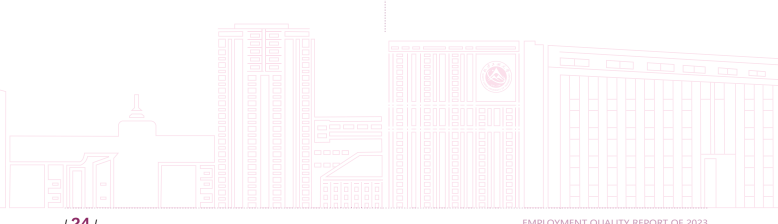
四、协同招聘工作,强化服 务效能

统筹做好线上、线下招聘会、双选 会,招就处可根据学院需求,量身定制 行业、院系、专业等专场招聘活动;加 强分类指导,结合学科专业特色、毕业 生意向等情况,支持二级院系开展小而 精、专而优的小型专场招聘活动;加大 招聘会举办频次、精细管理招聘网络: 整合行业、企业招聘信息,提供全方位 就业服务,实现就业工作"不断档""不 下线"。

结合访企拓岗、"万企进校园"等 活动的开展,积极引导用人单位、2023 届高校毕业生、毕业班辅导员和就业工



作人员及时注册使用国家大学生就业服 务 24365 平台。用好"互联网+就业" 新模式,深入开展线上线下相结合的就 业服务,提升人岗匹配的精准度和实效 性。招就处、各学院主动谋划,坚持就 业服务全方位发力,全员全程参与。对 招就处提供的各类就业招聘信息,学院 就业工作人员可以再细分、再加工,精 准推送给合适的毕业生,帮助毕业生精 准拓岗。落实落细疫情常态化就业工作 模式,做到"天天有咨询、周周有讲座、 班班有辅导、人人有方案"。





第三部分

就业质量相关分析



为做好毕业生求职就业工作,深入了解分析毕业生就业现状和特点,北方工业大学招生就业处针对 2023 届单位就业毕业生和来我校招聘的用人单位开展了相关调查,其中单位就业毕业生 733 人,用人单位 110 家。本章分析均以回收的有效问卷进行统计。

一、毕业生求职过程分析

(一)求职成功渠道

毕业生求职信息渠道呈多元化发展趋势。校园渠道(**34.92**%)是毕业生最主要的求职成功渠道。

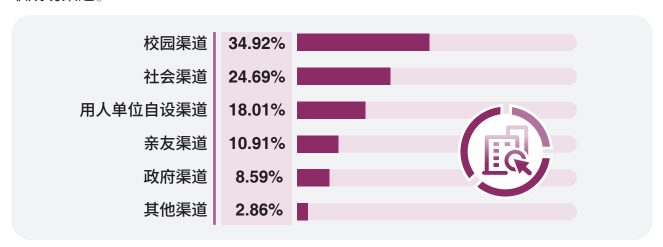


图 9 2023 届毕业生求职成功渠道

(二) 求职投入与收获

2023 届毕业生从开始求职到确定工作的平均时长为 3.45 个月, 人均投递简历 45.17 份, 获得面试机会 9.10 次, 收到录用通知 3.19 个。



图 10 2023 届毕业生求职过程



(三) 工作与专业相关度

2023 届毕业生从事工作与专业的相关度为 91.96%。随着学历的升高,毕业生工作的专业相关性更高。

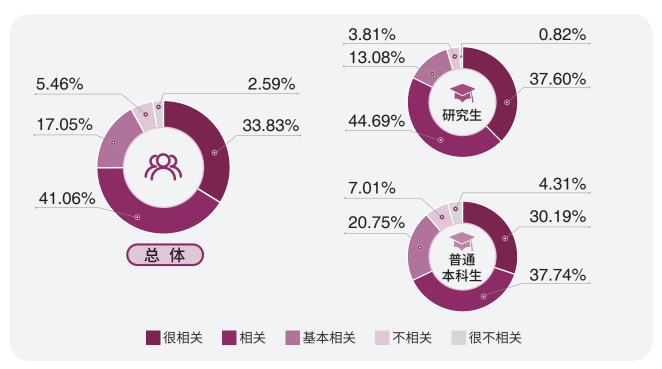


图 11 2023 届毕业生工作与专业相关度

(四) 就业满意度

2023 届毕业生对首份工作的就业满意度为 98.23%,毕业生初入职场的感受较好。

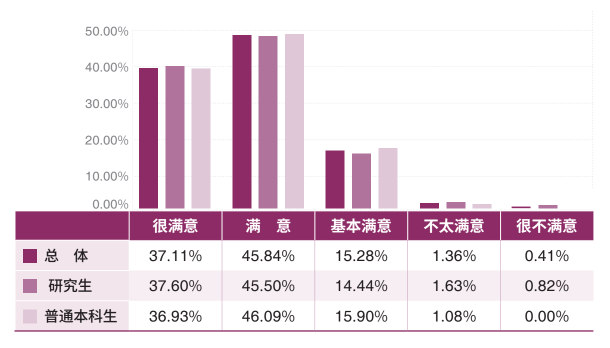


图 12 2023 届毕业生就业满意度



二、用人单位评价

(一) 用人单位满意度

调查显示,用人单位对我校毕业生高度认可。其中,对我校 2023 届毕业生的总体满意度为 98.19%,对毕业生专业知识与技能满意度为 99.09%。

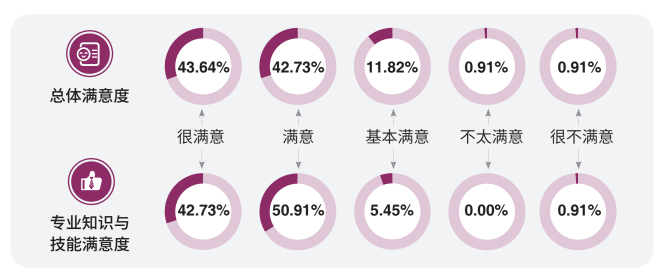


图 13 用人单位对毕业生的满意度

(二) 用人单位看重的职业能力

用人单位在招聘毕业生时,最看重我校毕业生的专业知识与技能、学习能力、沟通与表达能力。



图 14 用人单位招聘毕业生时看重的职业能力



第四部分

就业发展趋势分析



一、毕业生就业情况保持总体稳定

我校高度重视毕业生就业工作,强化使命担当,多措并举落实落细就业指导与服务,积极营造全校关心关爱毕业生就业创业工作的良好氛围,确保了北方工业大学毕业生就业情况总体稳定。

	2021 届	2022 届	2023 届
总体	97.37%	94.82%	92.73%
研究生	96.35%	96.53%	95.74%
本科生	97.64%	94.22%	92.53%

表 12 2021—2023 届毕业生毕业去向落实率

★ 注: 2021、2022 届数据均来自《北方工业大学 2022 届毕业生就业质量报告》。

二、签约就业、继续深造成为毕业生发展主流

学校加强校企合作、校地合作,为毕业生拓宽了就业渠道。研究生签约就业占比持续上升,近两年保持在 **80**% 以上,依托各类企事业单位实现稳就业目标。

学校强化学风建设,越来越多的本科生通过专业领域继续学习来提升契合社会需求的能力,近三年普通本科生继续深造的比例约占 **1/3**。

年 份	签约就业	深造(普通本科生)					
平 1 万	(研究生)	国内升学	出国、出境深造	合 计			
2021 届	70.18%	25.19%	7.02%	32.21%			
2022 届	80.67%	27.00%	7.14%	34.14%			
2023 届	86.74%	24.73%	9.89%	34.62%			

表 13 2021—2023 届毕业生签约就业、继续深造情况

★ 注: 签约就业包括签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、科研助理/管理助理、 应征义务兵、国家基层项目、地方基层项目。



三、依托老工科,主动融入新时代首都高质量发展

学校始终"立足北京、服务首都",积极主动面向全国,重点为首都重要行业关键 领域输送高素质应用型人才,全力推进毕业生在充分就业基础上实现更高质量就业。

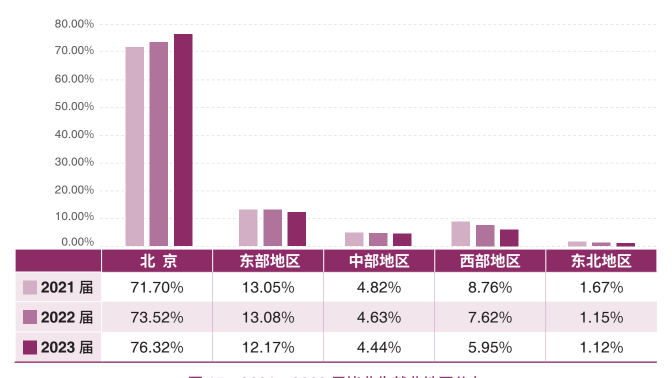


图 15 2021—2023 届毕业生就业地区分布

校企合作持续深化,各类企业是吸纳就业主体,尤以国有企业和其他企业为主。此外,机关事业单位也受到了毕业生的青睐。

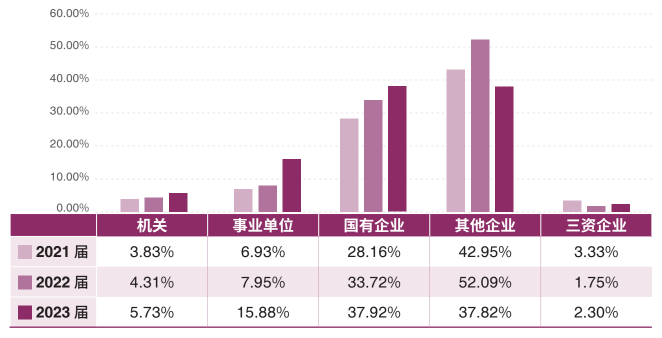


图 16 2021—2023 届毕业生就业单位性质分布



毕业生行业布局优势突出、发展均衡,就业行业覆盖了信息服务业、制造业、金融业、 建筑业、科技服务业、教育等领域,不断提升服务社会发展的能力。

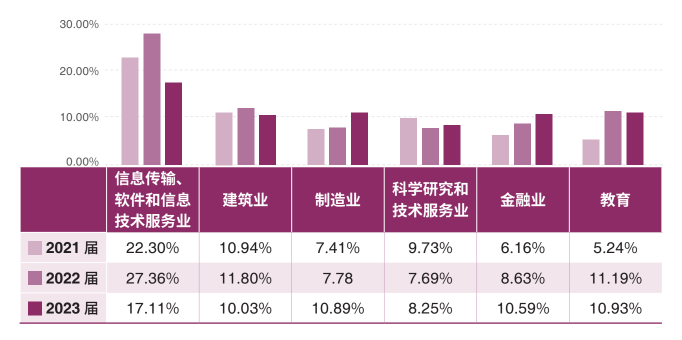


图 17 2021—2023 届毕业生就业行业分布



第五部分

对教育教学的反馈



一、毕业生及用人单位评价 反馈好,充分认可学校人才 培养质量

调查显示,2023 届毕业生对学校各方面的满意度均较高。其中对学校的总体满意度为99.44%,对学校专业课程设置的满意度为98.12%,对专业教师授课水平的满意度为99.37%,对学校实习实践的满意度为94.57%,认为所学专业满足社会的需求度为94.92%。可见,学生们对学校专业培养反馈总体较好。用人单位也充分认可学校的人才培养质量,对毕业生的满意度为98.19%,对毕业生专业知识与技能满意度为99.09%。

学校将始终坚持以学生为中心,不断深化教育教学改革,依托老工科、绽放新内涵,持续强化专业内涵建设,建成结构合理、优势突出、特色鲜明的应用型大学学科专业体系,全面提升人才培养质量。



二、完善就业反馈机制,提 高人才培养质量

2023 届毕业生就业情况总体稳定, 其中 15 个普通本科专业的毕业去向落实 率为 100.00%, 19 个研究生学科的毕业 去向落实率也均为 100.00%。同时,仍 存在部分专业去向落实率较低,部分毕业 生从事工作与专业相关度较低。



学校领导高度重视就业对人才培养质量的反馈作用,着力构建"招生一培养一就业"良性互动机制,深入开展社会需求调查和毕业生就业状况跟踪调查,充分吸收用人单位和毕业生反馈的意见建议,推动学校持续优化学科专业结构,深化教育教学改革,提高人才培养与社会需求的契合度。

为契合国家战略和首都发展要求,学校优化调整专业设置,4个专业停止招生,



创新开设市属高校中第一个储能科学与工程本科专业,自动化专业通过工程教育专业认证,进入全球工程教育的"第一方阵",成立数字产业学院、低碳技术研究院,建设"智能+"和城市治理特色学科新体系,不断提升推进人才培养"供给侧"质量。

三、深化校地、校企合作, 推动就业创业工作提质增效

学校发挥思想库、科技库、人才库 的作用,加强与属地、企业的资源共享, 持续推进产学研融合。坚持就业是最大 的民生工程。一是坚决落实"一把手" 工程, 提高政治站位, 整合资源, 形成 党政齐抓、校院共管、全员参与、全程、 全方位促进高质量充分就业的工作机制。 二是强化职业生涯规划,常态化开展就 业指导, 做好重点群体就业支持和帮扶 工作,确保有就业意愿的毕业生在合理 范围内实现充分就业。三是深入推进访 企拓岗促就业专项行动常态化,加强院 系与重点企业的联系, 动态调整就业市 场建设目标, 拓宽社会化就业渠道, 建 立长效机制,深化供需对接就业育人的 重要成果,不断拓宽就业新空间。

学校始终牢记为党育人、为国育才出新使命,坚持落实立德树人根本任务,传承"兴工报国"红色基因,立足新时代首都高质量发展,坚持高水平应用型大学办学定位,以高质量党建引领高质量改革发展,以高水平学科和高素质教师队伍建设支撑高水平应用型人才培养和科技创新,努力将北方工业大学建设成为在首都和京津冀协同发展中具有重要影响力、支撑力和贡献度的高水平应用型大学。





