



2024届北京化工大学毕业生 生源信息手册



北京化工大学学生就业指导中心

北京化工大学简介

北京化工大学创办于 1958 年，原名北京化工学院，是新中国为“培养尖端科学发展所需的高级化工技术人才”而创建的一所高水平大学。作为教育部直属的全国重点大学、国家“211 工程”和“‘985’ 优势学科创新平台”重点建设院校，国家“一流学科”建设高校，北京化工大学肩负着高层次创新人才培养和基础性、前瞻性科学研究以及原创性高新技术开发的使命。

北京化工大学经过 60 余年的建设，已经发展成为理科基础坚实，工科实力雄厚，管理学、经济学、法学、文学、教育学、哲学、医学等学科富有特色的多科性重点大学，形成了从本科生教育到硕士研究生、博士研究生、博士后流动站以及留学生教育等多层次人才培养格局。目前，学校共设有 17 个学院，在校全日制本科生 15500 余人，研究生 8600 余人（其中博士 1400 余人），函授、夜大等继续教育学生 2200 余人，学历留学生 350 人。

学校师资队伍实力雄厚。大力实施“人才强校”战略，现有教职工 2700 余人，其中两院院士 14 人（含中国科学院外籍院士 1 名、中国工程院外籍院士 1 名、双聘院士 6 人），其他国家院士 5 人，教育部“长江学者奖励计划”特聘教授 12 人、青年学者 5 人。



学校学科实力稳步增强。化学、材料科学 2 个学科位列 ESI 排名前 1‰，工程学、生物学与生物化学、环境生态学、计算机学科、农学 5 个学科位列 ESI 排名前 1%。化学工程与技术入选国家一流学科建设行列。学校现有 8 个一级学科博士点，22 个一级学科硕士点，1 个二级学科硕士点，1 个博士专业学位授权类别，11 个硕士专业学位授权类别；63 个本科专业（含第二学士学位专业）；3 个国家重点实验室，1 个国家工程技术研究中心，1 个国家工程实验室，8 个博士后流动站。

学校科研工作发展迅速。承担重大项目、解决国家经济社会发展重大需求的能力进一步增强。2001 年以来，学校有 32 个科研项目获得国家科技三大奖，拥有 4 个国家自然科学基金委员会创新研究群体，6 个教育部长江学者创新团队，1 个科技部创新人才推进计划重点领域创新团队。一大批科研成果在 Nature、Science 等国际顶尖学术期刊上发表，各类科研成果应用于国家尖端科技领域。2022 年学校科技经费到款突破 10 亿元，获国内专利授权 622 项，国外专利 15 项。

学校科技成果转化能力不断加强。学校把产学研融合、军民融合作为重要发展战略机遇，不断增强“四个服务”能力，引领企业转型升级，更好地为国家经济社会发展和首都“四个中心”建设做贡献。学校科技园被认定为“国家大学科技园”“北京市中小企业创业基地”和第四批“国家技术转移示范机构”。科技产业拥有 10 余个与教学、科研紧密结合的科技产业实体，依托学校科技和人才优势，以科技成果产业化为经营宗旨，形成了具有北化特色的高科技产业。近年来，结合校内优势学科、地方经济发展战略和企业科技创新能力提升的需求，学校还重点在珠三角、长三角和环渤海等地区，相继成立校地合作地方研究院 3 个、技术转移中心 6 个。

学校国际交流合作日益广泛。坚持“全球化发展”战略，着力健全国际交流合作体制机制，不断优化全球合作网络体系，重点推进“一带一路”建设。学校与美、英、法、俄、德、澳、韩、日、意等 48 个国家（地区）的 161 所大学和机构建立合作伙伴关系。

今天的北京化工大学，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，坚持以立德树人为根本任务，继续秉承“宏德博学、化育天工”的校训和“团结奉献、艰苦奋斗、务实力行、博学创新”的化大精神，深入实施“育人为先”“人才强校”“全球发展”“交叉突破”四大战略，打造更加卓越的“育人北化”“创新北化”“开放北化”“幸福北化”，以“双一流”建设为契机，加快中国特色、世界一流大学的建设步伐，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献北化力量。

（数据统计日期截至 2022 年 12 月 31 日）

2024 届毕业生专业分布

学历	学院 / 专业	人数
1	化学工程学院	905
本科生	化学工程与工艺	283
	环境工程	83
	能源化学工程	30
硕士生	材料与化工	145
	化学工程与技术	216
	环境科学与工程	42
	资源与环境	31
博士生	化学工程与技术	66
	环境科学与工程	9
2	材料科学与工程学院	1178
本科生	材料科学与工程	146
	高分子材料与工程	388
	功能材料	48
硕士生	材料科学与工程	325
	材料与化工	167
	化学	19
博士生	材料科学与工程	79
	化学	6
3	机电工程学院	597
本科生	安全工程	39
	过程装备与控制工程	112
	机电工程实验班	31
	机器人工程	24
	机械设计制造及其自动化	150
硕士生	安全科学与工程	11
	动力工程及工程热物理	57
	工程力学	3
	机械	106
	机械工程	40
博士生	动力工程及工程热物理	24

学历	学院 / 专业	人数
4	信息科学与技术学院	882
本科生	测控技术与仪器	60
	电子信息工程	47
	计算机科学与技术	157
	人工智能	95
	数据科学与大数据技术（智能信息技术方向）	59
	通信工程	75
	自动化	156
硕士生	电子信息	99
	计算机科学与技术	24
	控制科学与工程	66
	软件工程	12
	信息与通信工程	15
博士生	控制科学与工程	17
5	经济管理学院	746
本科生	财务管理	63
	工商管理	40
	国际经济与贸易	91
	会计学	87
	物流管理	8
	信息管理与信息系统	115
硕士生	工程管理	37
	工商管理	159
	管理科学与工程	29
	会计	74
	会计学	11
	技术经济及管理	8
	企业管理	11
博士生	管理科学与工程	13

学历	学院 / 专业	人数
6	化学学院	607
本科生	化学	122
	应用化学	156
硕士生	材料与化工	112
	化学	136
	化学工程与技术	34
博士生	化学	33
	化学工程与技术	14
7	数理学院	283
本科生	电子科学与技术	121
	金融数学	52
	数学与应用数学	37
	信息与计算科学	24
硕士生	数学	22
	物理学	27
8	文法学院	494
本科生	法学	156
	公共事业管理	46
	社会体育指导与管理	40
	行政管理	43
	英语	73
硕士生	法律 (法学)	15
	法律 (非法学)	21
	法学	38
	公共管理	62
9	生命科学与技术学院	482
本科生	生物工程	166
	生物医学工程	22
	制药工程	82
硕士生	化学工程与技术	21
	轻工技术与工程	18
	生物工程	35
	生物与医药	81
	药学	30

学历	学院 / 专业	人数
博士生	化学工程与技术	8
	生物工程	19
10	国际教育学院	153
本科生	工业设计	31
	机械设计制造及其自动化	72
	生物工程	50
11	巴黎居里工程师学院	66
本科生	化工与制药类（中法精英工程教育试验班）	66
12	马克思主义学院	29
硕士生	马克思主义理论	29
13	软物质科学与工程高精尖创新中心	79
硕士生	材料科学与工程	5
	材料与化工	24
	化学	9
	化学工程与技术	6
	环境科学与工程	1
	生物工程	2
	生物与医药	6
博士生	材料科学与工程	11
	化学	3
	化学工程与技术	10
	环境科学与工程	1
	生物工程	1
14	艺术与设计系	153
本科生	产品设计	92
	数字媒体艺术	30
硕士生	机械	31
总计		6654

(数据统计日期截至2023年3月)

北京化工大学就业工作负责人联系方式

本科生		
学院	办公电话	办公地点
化工学院	010-64445689	朝阳校区工程楼 A202
材料学院	010-64434853	朝阳校区有机楼 306
机电学院	010-64436716	朝阳校区机械楼 214
信息学院	010-64434795	朝阳校区信息楼 201
经管学院	010-80104017	昌平校区文理楼 119
化学学院	010-64434905	朝阳校区无机楼 419
数理学院	010-80191392	昌平校区文理楼 111
文法学院	010-80104019	昌平校区文理楼 116
生命学院	010-64459490	朝阳校区科技大厦 303
国际学院	010-64433217	朝阳校区图书馆 501
巴黎居里工程师学院	010-64438571	朝阳校区图书馆 511
艺术与设计系	010-6977167	昌平校区大学生活动中心 209



研究生

学院	办公电话	办公地点
研究生院	010-64435161	朝阳校区主教 233
化学工程学院	010-64445689	朝阳校区工程楼 A202
材料科学与工程学院	010-64434853	朝阳校区有机楼 306
机电工程学院	010-64434735	朝阳校区机械楼 213
信息科学与技术学院	010-64413467	朝阳校区信息楼 206
经济管理学院	010-64434892	朝阳校区电教楼 203
化学学院	010-64434905	朝阳校区无机楼 418
数理学院	010-64436558	朝阳校区行政楼 301
文法学院	010-64434887	昌平校区文理楼 435
生命科学与技术学院	010-64451572	朝阳校区科技大厦 303
马克思主义学院	010-64425571	朝阳校区烛光超市西侧
经管专硕中心	010-64417871	海淀校区教学楼 112A
高精尖中心	010-64438262-802	朝阳校区科技大厦 306
艺术与设计系	18305757116	昌平校区大学生活动中心 213



北京化工大学就业工作简介

北京化工大学始终高度重视毕业生就业工作，一直将就业工作作为学校的重点工作之一，认真落实党中央、国务院决策部署和教育部工作要求，扎实推进学校就业创业各项工作开展。学校始终贯彻落实“一把手”工程，成立校院两级就业工作领导小组，保障就业工作的人员、场地、经费、政策“四到位”。校领导定期深入各学院进行就业工作调研，听取各学院关于就业工作的汇报，分析遇到的问题，清除发展中的障碍，全面而坚定地保障就业创业工作的稳步提升，努力让每一位毕业生都能找到适合的工作岗位。学校不断推进就业工作全员化，发动全校教师参与到就业工作中来，群策群力推进就业工作。每年在全校范围内评选就业工作先进个人和突出贡献团队，给予表彰和奖励，肯定和鼓励更多的专业课教师、科研和教学团队关注就业工作，在全校教师中形成关心学生就业，关怀就业学生，促进学生就业创业的良好氛围。





宏德博学 化育天工



官方网站：<https://career.buct.edu.cn/>

官方微信公众号：BUCTJOB