

各学院就业工作负责人联系方式及办公地点

文法学院		468人
本科生	法学	98
	法学实验班	34
	公共事业管理	46
	行政管理	44
	社会体育指导与管理	35
	英语	76

硕士生	法律(法学)	10
	法学	41
	公共管理	84

国际教育学院		156人
本科生	工业设计(中意合作办学)	30
	机械设计制造及其自动化(中美合作办学)	72
	生物工程(中美合作办学)	54

巴黎居里工程师学院		76人
本科生	工科试验班(巴黎居里工程师学院)	76

马克思主义学院		29人
硕士生	科学技术哲学	3
	马克思主义理论	26

经济管理学院专硕中心		229人
硕士生	工程管理	27
	工商管理	97
	会计	105

生命科学与技术学院		562人
本科生	工科试验班(生物工程高精尖班)	32
	生物工程	56
	生物工程实验班	30
	生物技术	25
	生物医学工程	49
	制药工程	60
	制药工程实验班	29

硕士生	化学工程与技术	33
	轻工技术与工程	5
	生物工程	96
	药学	32
	制药工程	43

博士生	化学工程与技术	55
	生物工程	17

软物质高精尖创新中心		107人
硕士生	材料工程	13
	材料科学与工程	8
	化学	7
	化学工程	14
	化学工程与技术	6
	环境工程	2
	环境科学与工程	1
	生物工程	12

博士生	材料科学与工程	21
	化学	9
	化学工程与技术	14

(上述数据统计日期截至2021年7月)

本科生		
学院	办公电话	办公地点
化工学院	64445689	工程楼 A202
材料学院	64434853	有机楼 306
机电学院	64436716	机械楼 214
信息学院	64434795	信息楼 201
经管学院	64454291	电教楼 102
化学学院	64434905	无机楼 419
数理学院	80191392	行政楼 301
文法学院	64443886	电教楼 106A
生命学院	64459490	科技大厦 303
国际学院	64433217	图书馆 501
巴黎居里工程师学院	64438571	图书馆 511

研究生		
学院	办公电话	办公地点
研究生院	64435161	主教 233
化工学院	64433776	化学工程楼 A208
材料学院	64433854	有机楼 326
机电学院	64434735	机械楼 213
信息学院	64413467	信息楼 206
经管学院	64434892	电教楼 203
化学学院	64434905	无机楼 418
数理学院	13520572096	行政楼 301
生命学院	64451572	科技大厦 303
文法学院	64434887	电教楼 111A
马克思主义学院	64425571	烛光超市西侧
经管专硕中心	64417871	西区教学楼 215
高精尖中心	64438262-802	科技大厦 306



学生就业指导中心联系方式

联系电话: 010-64434751-801 (市场拓展部)
010-64445988 (签约事务部)
010-64434753 (学生档案室)

通讯地址: 北京市朝阳区北三环东路15号
北京化工大学学生就业指导中心

电子邮箱: buctjob@buct.edu.cn

官方网站: <https://job.buct.edu.cn/>

官方微信公众号: BUCTJOB



北京化工大学 2022 届毕业生生源信息



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15个学院，在校全日制本科生约15300人，研究生约8100人（其中博士约1100人），函授、夜大等继续教育学生约2700人，留学生约460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2600余人，其中两院院士11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4人），其他国家院士6人，教育部“长江学者奖励计划”特聘教授14人、青年学者3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2个学科位列ESI排名前1%。“绿色化学化工及材料”学科群入选国家一流学科建设行列。

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3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，位居全国高校前列。

学校科技成果转化能力不断加强。学校把产学研融合等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156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，以“双一流”建设为契机，加快建设中国特色、世界一流大学的步伐，为实现“两个一百年”的奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献北化力量。

（上述数据统计日期截至2020年12月31日）

就业创业工作简介

北京化工大学始终高度重视毕业生就业创业工作，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。

举全校之力推进就业工作，建立了完善的就业指导和服务体系，重视对学生的全过程就业指导，积极发挥学校在毕业生与用人单位供需见面、双向选择过程中的主导作用。25位老师入选教育部“全国万名优秀创新创业导师人才库”。多年来毕业生一次性就业率一直名列全国高校前茅。学校建立了完善的就业指导和服务体系，重视对学生的全过程就业指导，成为首批“北京地区高校示范性就业中心”建设高校。2009年，获评“北京地区就业工作先进集体”；2010年，获评全国入伍预征工作先进集体；2012年至2020年，连续九年获评“北京市征兵工作先进单位”荣誉称号；2015年，“北京化工大学大化工行业协同实践育人创新创业基地”获评50家教育部首批“全国高校实践育人创新创业基地”之一；2016年，获评首批北京地区高校“示范性创业中心”；2017年，获评“北京市深化创新创业教育改革示范校”；2018年，获评2018年度全国高校创新创业典型经验高校；2019年，学校大学生创业园获评“北京地区高校大学生创业园高校分园”；2020年，获评“北京地区高校大学生优秀创业团队评选优秀组织奖”。

2022届毕业生人数情况汇总表

学院名称	本科	硕士	博士	合计
化学工程学院	424	430	123	977
材料科学与工程学院	594	553	130	1277
机电工程学院	433	298	38	769
信息科学与技术学院	631	270	44	945
经济管理学院	380	70	22	472
化学学院	306	329	90	725
数理学院	222	44	0	266
文法学院	333	135	0	468
生命科学与技术学院	281	209	72	562
国际教育学院	156	0	0	156
巴黎居里工程师学院	76	0	0	76
马克思主义学院	0	29	0	29
软物质高精尖创新中心	0	63	44	107
经济管理学院专硕中心	0	229	0	229
合计	3836	2659	563	7058

（上述数据统计日期截至2021年7月）

2022届毕业生各学院专业人数情况表

学院名称	人数
化学工程学院	977人
本科生	<ul style="list-style-type: none"> 化学工程实验班 30 化学工程与工艺 224 化学工程与工艺（英才班） 30 环境工程 62 环境工程实验班 21 能源化学工程 57
硕士生	<ul style="list-style-type: none"> 化学工程 134 化学工程与技术 217 环境工程 38 环境科学与工程 41
博士生	<ul style="list-style-type: none"> 化学工程与技术 104 环境科学与工程 19
材料科学与工程学院	1277人
本科生	<ul style="list-style-type: none"> 材料科学与工程 129 高分子材料与工程 381 工科试验班（高分子材料与工程精英班） 29 功能材料 55
硕士生	<ul style="list-style-type: none"> 材料工程 199 材料科学与工程 331 化学 23
博士生	<ul style="list-style-type: none"> 材料科学与工程 120 化学 10
机电工程学院	769人
本科生	<ul style="list-style-type: none"> 安全工程 47 产品设计 87 过程装备与控制工程 116 机电工程实验班 28 机械设计制造及其自动化 155
硕士生	<ul style="list-style-type: none"> 安全科学与工程 12 动力工程及工程热物理 59 工程力学 4 机械工程 192 艺术 31
博士生	<ul style="list-style-type: none"> 动力工程及工程热物理 36 机械设计及理论 2
信息科学与技术学院	945人
本科生	<ul style="list-style-type: none"> 测控技术与仪器 42 电子信息工程 57 计算机科学与技术 211 数据科学与大数据技术（人工智能方向） 52 数字媒体艺术 27 通信工程 60 自动化 152 自动化实验班 30
硕士生	<ul style="list-style-type: none"> 计算机技术 56 计算机科学与技术 30 控制工程 80 控制科学与工程 73 软件工程 17 信息与通信工程 14
博士生	<ul style="list-style-type: none"> 控制科学与工程 44
经济管理学院	472人
本科生	<ul style="list-style-type: none"> 财务管理 66 工商管理 19 国际经济与贸易 92 会计学 82 数据科学与大数据技术（管理方向） 17 物流管理 19 信息管理与信息系统 85
硕士生	<ul style="list-style-type: none"> 管理科学与工程 33 会计学 12 技术经济及管理 13 企业管理 12
博士生	<ul style="list-style-type: none"> 管理科学与工程 22
化学学院	725人
本科生	<ul style="list-style-type: none"> 化学 108 理科实验班（化学培优计划） 26 理科实验班（应化培优计划） 31 应用化学 141
硕士生	<ul style="list-style-type: none"> 化学 146 化学工程 147 化学工程与技术 36
博士生	<ul style="list-style-type: none"> 化学 72 化学工程与技术 18
数理学院	266人
本科生	<ul style="list-style-type: none"> 电子科学与技术 118 金融数学 33 数学与应用数学 36 信息与计算科学 35
硕士生	<ul style="list-style-type: none"> 数学 20 物理学 24

（上述数据统计日期截至2020年12月31日）