

# 北京化工大学 2020 年博士研究生招生简章

## 一、2020 年博士研究生招生方式

学院	招生方式	备注
化学工程学院	申请考核制、硕博连读、本科生直接攻博	
材料科学与工程学院	申请考核制、硕博连读、本科生直接攻博	
机电工程学院	公开招考、申请考核制、硕博连读、本科生直接攻博	申请考核制录取比例不超过学院该学科当年博士招生计划的 20%。
信息科学与技术学院	公开招考、申请考核制、硕博连读、本科生直接攻博	
经济管理学院	公开招考、硕博连读	
化学学院	申请考核制、硕博连读、本科生直接攻博	
生命科学与技术学院	申请考核制、硕博连读、本科生直接攻博	
软物质科学与工程高精尖创新中心	申请考核制、硕博连读、本科生直接攻博	

## 二、学习方式和学习年限

(一) 学习方式为全日制。

(二) 已获得硕士学位的考生攻读博士研究生学制为 4 年，学习年限 3-6 年（含休学）；硕博连读攻读博士学位研究生学制为 5 年，学习年限为 5-8 年（含休学），自进入硕士学习阶段开始计算；本科直接攻读博士学位研究生学制为 5 年，学习年限 5-8 年（含休学）。

## 三、报考条件

### (一) 公开招考基本条件

1、拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正；

2、考生的学历必须符合下列 3 项条件之一：

(1) 已获得硕士学位的人员（境外获硕士学位者需有教育部留学服务中心出具的学历学位认证证书）；

(2) 应届硕士毕业生（最迟须在入学前取得硕士学位，入学时未取得硕士学位者取消其当年的博士研究生录取资格）；

(3) 获得学士学位到博士研究生入学之日满六年或六年以上，并达到与硕士毕业生同等学力的人员，且达到如下要求：英语 CET-6 成绩达 425 分以上或同等学力申请硕士学位外国语水平全国统一考试合格；提交报考专业 5 门以上（不含外国语）硕士研究生学位课成绩单；提交一万字左右相当于硕士学位水平的论文，或以第一作者在核心刊物上发表的学术论文，或作为主要完成人获得国家一、二等奖或省部级一等奖。

3、身体和心理健康状况符合规定；

4、有至少两名所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见。

## **（二）申请考核制基本条件**

申请者须具备公开招考博士生报名条件，原则上报考类别为非定向就业，同时考生应具有突出的科研能力、较强的科研潜力，取得较为显著的科研成果。如：省部级以上（含）科研项目骨干成员，获得省部级以上（含）科技奖励，发表高水平学术论文等。

各学科根据学科要求制定其他申请条件，并及时公布本学院“申请考核制实施细则”。

## **（三）硕博连读基本条件**

我校在读二年级学术型硕士研究生，已完成硕士课程学习并且成绩优秀、具有较强创新精神和科研能力，所申请培养单位及报考指导教师认为确有培养前途，除满足公开招考中 1、3、4 的条件，还应具体满足以下 3 个条件中的 2 个或以上，方可申请硕博连读：

1、CET-6 成绩达到 425(含)以上；

2、硕士研究生课程成绩优良（GPA $\geq$ 3.00）；

3、作为第一作者（或导师为第一作者，本人为第二作者）在 SCI-E 收录的期刊上发表或被接收论文 1 篇，或达到相应的学术水平。

另外，申请硕博连读的学生须征得原硕士生导师的同意，所申请专业应与硕士研究生阶段学习专业相同，原则上不跨一级学科。但所在硕士专业不具有博士学位授予权的申请者，可申请相近的一级学科。

#### （四）直接攻博基本条件

参见《北京化工大学 2020 年接收推荐免试研究生章程》。

#### （五）其他条件

1、定向培养的应届毕业硕士生或拟报考定向就业培养的考生须征得定向就业单位的同意方能报考。

2、“高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位专项计划”的有关要求将在教育部文件下达后另行通知。

### 四、报名

所有考生均须经过网上报名、提交报名材料两个阶段完成报名程序，**每位考生只可在每个学院填报一个志愿**。报名材料中的有关表格见我校研究生院网站“相关下载”。

#### （一）公开招考、申请考核制

##### 1、网上报名

报名网址：<http://yjsy.buct.edu.cn:8088/zsgl/bswb/>（分别选择“公开招考”和“申请考核制”方式进行报名）

报名时间：2019 年 11 月 5 日—30 日

##### 2、提交报名材料

考生务必在 2019 年 11 月 5 日—30 日正常工作日期间邮寄或送交报名材料**至报考学院**，邮寄材料以邮戳时间为准，逾期不再办理。报名材料如下：

（1）北京化工大学 2020 年攻读博士学位研究生报名登记表（系统中报名下载打印）；

（2）北京化工大学报考攻读博士研究生思想政治情况表；

（3）两名与报考学科相关的具有教授（或相当职称）以上职称专家的推荐信；

（4）最后学历、学位证书复印件；

（5）硕士研究生课程成绩单原件；

(6) 居民身份证复印件；

(7) 北京化工大学“申请-考核”制选拔博士研究生申请表（仅申请者提交）。

应届毕业生免交材料（4），但须另提交学生证复印件；同等学力报考者免交材料（5），但须另提交已修完硕士课程成绩单（加盖公章）、已发表的学术论文全文、获奖证书复印件及大学外语六级证书复印件或同等学力申请硕士学位外语考试通过证书等。

所有材料均需使用 A4 纸，考生提交的报名资格审查材料一律不退还。

**3、考生须在 2019 年 11 月 30 日前交纳报名费 200 元（若在多个学院申请了多个志愿，则需按志愿个数交纳报名费）：**登陆“北京化工大学收费平台”微信公众号（账号：gh\_0314f498a130），点击“校园缴费”，用户名为报名号，初始密码为 666666，在“账单交费—待交费”中即可看到交费明细。

#### **4、其他说明**

(1) 报名材料如邮寄请选择 EMS。各学院邮寄地址见“各学院联系方式”；

(2) 考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件，报考前务必联系所报导师，征得导师同意并确认考试科目；

(3) 考生须认真核对网上提交的报名信息，如因提交信息有误产生的后果由考生本人负责；

(4) 报名资格审查合格的考生请于 **2020 年 4 月 8 日—12 日**登陆“博士研究生招生系统”自行打印准考证。

#### **（二）硕博连读**

##### **1、网上报名**

报名时间：2019 年 11 月 5 日—30 日

报名网址：<http://yjsy.buct.edu.cn:8088/zsgl/bswb/>

##### **2、提交报名材料**

考生须在 2019 年 11 月 5 日—30 日向报考学院提交如下材料：

(1) 北京化工大学 2020 年攻读博士学位研究生报名登记表（系统中报名下载打印）；

- (2) 北京化工大学报考攻读博士研究生思想政治情况表；
- (3) 两名与报考学科相关的具有教授（或相当职称）以上职称专家的推荐信；
- (4) 居民身份证复印件；
- (5) 硕士研究生课程成绩单原件；
- (6) 北京化工大学硕博连读研究生申请表（表中必须由原硕士研究生导师、拟指导博士研究生导师签字同意，所在学院签署意见并加盖公章）。

**3、考生须在 2019 年 11 月 30 日前交纳报名费 200 元：**登陆“北京化工大学收费平台”微信公众号（账号：gh\_0314f498a130），点击“校园缴费”，用户名为报名号，初始密码为 666666，在“账单交费—待交费”中即可看到交费明细。

### **（三）直接攻博**

拟录取直接攻博考生需通过“北京化工大学博士研究生网上报名系统”进行信息确认。

#### **1、网上报名**

报名时间：2019 年 11 月 5 日—30 日

报名网址：<http://yjsy.buct.edu.cn:8088/zsgl/bswb/>

#### **2、提交报名材料**

考生须在 2019 年 11 月 5 日—30 日向拟录取学院提交如下材料：

- (1) 北京化工大学 2020 年攻读博士学位研究生报名登记表（系统中报名打印）；
- (2) 北京化工大学报考攻读博士研究生思想政治情况表；
- (3) 两名与报考学科相关的具有教授（或相当职称）以上职称专家的推荐信（如推免时已交给拟录取学院则不用再次提交）；
- (4) 居民身份证复印件。

### **五、考核程序**

#### **（一）选拔原则**

我校坚持“公开、公平、公正，德、智、体、美全面衡量，择优录取，宁缺毋滥”的原则，以考生的创新能力、科研潜力和已获得的学术成果为依据，选拔具有创新能力和学术专长的拔尖创新人才。

## （二）组织形式及职责

各学院成立博士研究生招生工作领导小组，组长原则上由主管院长或学科负责人担任，负责制定本学院各类博士招生考核方式的工作办法、组织申请人材料审核、组织综合考核、确定拟录取名单等。同时根据学科情况成立材料审核小组和综合素质考核专家组。材料审核小组由不少于五名本学科教授（申请人导师回避）组成，负责对申请人的报名材料进行评估与初选。综合素质考核专家组每组由不少于五名本学科教授（至少2名为外单位专家、申请人导师不进入专家组）组成。

## （三）申请考核制考核程序

依据《北京化工大学申请考核制招收博士研究生实施办法（试行）》有关规定执行。各学院领导小组制定本学院“申请考核制实施细则”，组织申请人材料审核和综合素质考核，对考生的培养潜能和综合素养形成综合考核意见。

## （四）公开招考考核程序

公开招考入学考试分初试和复试。

### 1、初试

初试时间：2020年4月11—12日

初试地点：北京化工大学（北京市朝阳区北三环东路15号）

初试科目为政治理论（获得硕士学位者和应届毕业硕士生免考）、外语、专业基础课、专业课；同等学力考生还须加试两门报考专业硕士学位主干课程。

### 2、复试

复试为综合考试，一般在初试结束后3日内进行。复试工作由报考学院组织，各学院领导小组制定本学院公开招考复试工作办法，组织考查考生思想政治品德、科学研究作风、创新意识、综合运用理论能力、实践动手能力、解决实际问题能力等，形成综合考核意见。

## （五）硕博连读考核程序

各学院领导小组负责全面指导学院内优秀学生的遴选工作，组织对考生进行综合考核，形成综合考核意见，确定硕博连读候选人考核排序名单，于2019年12月将名单上报研招办。经学校研究生招生工作领导小组同意，确定硕博连读拟录取名单。

## 六、监督和复议

学院组织开展的所有考核过程要全程录音、录像，所有考核内容及评审结果等要保留可复查的原始记录。我校研究生招生工作领导小组和纪委办公室对选拔工作进行全面监督，一旦出现违规违纪事件，须追究当事人的责任。

在考核结束、公示名单的十天内，研招办受理实名的书面投诉，对投诉问题经调查属实的，由研究生招生工作领导小组责成有关学院进行复议。

我校设置考生接待电话：010-64433759，设置监督举报电话：010-64434762。

## 七、体检

学校统一组织体检工作，与复试工作同步进行。体检标准参照教育部、原卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）和《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2号）的有关要求执行，体检不合格者我校不予录取。

体检时间及注意事项请关注我校研究生院网站最新通知。

## 八、录取及奖助

我校研究生招生工作领导小组对院系考核结果进行综合评定，届时将在研究生院网站公布拟录取名单，待上报教育部无误后发放录取通知书。拟录取类别为“定向就业”的考生须在我校规定时间内签订《北京化工大学培养全日制定向就业博士研究生合同书》。

博士研究生学费及奖助学金说明如下：

（一）2020年我校研究生招生将按照国家规定进行研究生教育投入机制改革，博士研究生收取学费10000元/人/年。

（二）招生计划内的全日制博士生（有固定工资收入的除外）在学制修业年限内每年可获得12000元的学业奖学金和每月1250元的国家助学金。为奖励

支持研究生更好地完成学业，在学制修业年限内符合条件的博士研究生，可参评国家奖学金、校长奖学金、企业奖学金及国际会议资助基金等。同时学校、院系和导师为研究生设置“助教”、“助管”和“助研”岗位（统称为“三助”岗位），承担“三助”岗位的研究生，可以获得相应的岗位津贴。

## 九、其它

1、北京化工大学博士研究生招生专业目录及有关注意事项可登陆我校研究生院网站查询。

2、专业目录中公布的招生人数仅供参考，具体招生人数将根据国家下达的招生计划确定。

3、本简章中如有内容与教育部最新政策相冲突，我校将按照教育部最新政策执行。

4、报名费及体检费相关事宜请咨询财务处，联系电话：010-64415481。

## 十、联系方式

单位代码：10010

联系部门：研究生招生办公室

邮政编码：100029

电话：010-64433759

传真：010-64414694

邮箱：yzb@mail.buct.edu.cn

北京化工大学研究生院网站：<http://graduate.buct.edu.cn>

北京化工大学研招办微信公众号：buct\_yzb

### 各学院联系方式：

学院名称	联系人	办公电话	地址
001 化学工程学院	许老师	010-64433776	北京市朝阳区北三环东路 15 号 北京化工大学化学工程楼 A208
002 材料科学与工程学院	牟老师	010-64433854	北京市朝阳区北三环东路 15 号 北京化工大学有机楼 326



003 机电工程学院	王老师	010-64434735	北京市朝阳区北三环东路 15 号 北京化工大学机械楼 213
004 信息科学与技术学院	金老师	010-64413467	北京市朝阳区北三环东路 15 号 北京化工大学信息学院楼 206 研究生办公室
005 经济管理学院	张老师	010-64448681	北京市朝阳区北三环东路 15 号 北京化工大学经管学院电教楼 203
006 化学学院	赵老师	010-64434899	北京市朝阳区北三环东路 15 号 北京化工大学无机楼 216
007 生命科学与技术学院	弥老师	010-64416428	北京市朝阳区北三环东路 15 号 北京化工大学科技大厦 301-1
012 软物质科学与工程高精尖创新中心	高老师	010-64438262	北京市朝阳区北三环东路 15 号 北京化工大学科技大厦 306