

信息科学与技术学院 2023 年硕博连读招生办法

为进一步优化生源结构，选拔更多优秀在读硕士生攻读北京化工大学博士学位研究生，2023 年我院继续招收本校在读硕士生以硕博连读方式攻读博士学位研究生。

一、选拔对象

北京化工大学 2021 级学术型硕士研究生。

二、选拔条件

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、身体和心理健康状况符合规定。

3、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，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 分（含）以上或 CET-4 成绩达到 490 分（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）在相关学科的高水平期刊上发表或被接收论文 1 篇，或达到相应的学术水平；

高水平期刊论文范畴包括：学科领域同行公认的高水平期刊，中文核心期刊，会议论文在 CCF（中国计算机学会）推荐会议上发表或被接收，或被 SCI、EI、ISTP 收录的其他会议论文。

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。

另外，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。

三、报名程序

1、网上报名

报名网址：<https://yz.buct.edu.cn/zsgl/bswb/index.aspx>

报名时间：2022年11月1日—20日

2、提交报名材料

考生务必在2022年11月1日-11月18日上午10:00前将报名材料提交至我校东校区信息学院楼206，报名材料包括：

①北京化工大学2023年攻读博士学位研究生报名登记表（博士招生网上报名系统下载打印）；

②北京化工大学报考攻读博士研究生思想政治情况表（链接模板：<https://graduate.buct.edu.cn/1395/list.htm>）；

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；（链接模板：<https://graduate.buct.edu.cn/1395/list.htm>）

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）；

⑦《北京化工大学2023年博士研究生招生考试考生诚信承诺书》。

3、交纳报名费

考生须在2022年11月23日前交纳报名费200元，交费方式为：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。

四、复试方式及复试内容

复试方式：另行通知。

复试内容：每位考生面试时间原则上不少于 20 分钟。复试面试内容包括：专业素质和能力以及综合素质和能力的考核。参加复试的考生需准备 5 分钟的 PPT，包含以下两部分内容：I、硕士期间学习成绩、英语以及科研成果情况介绍；II、攻读博士学位期间本人研修计划。

五、录取

学院研究生招生领导小组确认拟录取名单后，在学院网站进行公示，公示无误后上报研招办，最终拟录取名单由学校研究生招生工作领导小组审核后统一公示。

北京化工大学
信息科学与技术学院
2022 年 10 月 29 日