

北京信息科技大学仪器科学与光电工程学院

关于 2023 年硕博连读选拔工作的通知

根据教育部有关文件精神及《北京信息科技大学 2023 年招收攻读博士学位研究生章程》要求, 现将仪器科学与光电工程学院 2023 年硕博连读选拔工作安排公布如下。

一、选拔对象

北京信息科技大学 2021 级全日制在校硕士研究生。

***全日制专业学位型硕士、全日制学术型硕士均可申请学术型博士研究生。**

二、选拔条件

除满足《北京信息科技大学 2023 年招收攻读博士学位研究生章程》中“硕博连读报名条件”基本要求外, 还应符合以下 4 项条件中的至少 2 项, 方可申请仪器科学与光电工程学院硕博连读:

- (1) CET-4 成绩达到 425 分 (含) 以上;
- (2) 硕士研究生课程成绩优良, 学位课加权平均分 ≥ 80 分;
- (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投稿、录用或发表论文; 作为第一作者在学科重要国际会议上录用、检索论文或做口头报告; 以第一发明人 (或导师为第一发明人, 本人为第二发明人) 申请国家发明专利; 或达到相应的学术水平;

(4) 作为骨干成员参加国家级、省部级、国防军工或重大横向科研项目，且能够提供项目参与人员名单等证明文件。

三、流程安排

2023 年硕博连读选拔与普通招考同期进行。参加硕博连读生选拔的考生报名时间为：2023 年 1 月 5 日-2023 年 3 月 20 日。

1. 网上报名、缴费和提交材料

申请硕博连读的学生向拟报考的博士生导师提出申请，经导师同意后方可进行网上报名并向本学院递交相关材料。

(1) 网上报名

报名方式：报名通过中国研究生招生信息网（网址 <http://yz.chsi.com.cn>）进行，按网报要求如实填写有关信息，经研招办审核合格后，方可打印《博士学位研究生网上报名信息简表》，请认真审核纸版报名登记表信息与网报信息是否一致，确认无误后，考生本人在报名登记表上签字。

(2) 网上缴费

硕博连读生选拔的考生网报完成后，请于 2023 年 3 月 20 日前通过报名系统进行网上缴费。报名费金额为：200 元/人，缴费成功后报名费不再退还。

(3) 提交材料

考生应将准备齐全的材料交到学院研究生教学办公室。报名材料包括：

- ① 带有签字的《博士学位研究生网上报名信息简表》；

② 两名报考学科专业领域内教授（或相当专业技术职称专家）的推荐信；

③ 带有签章的《北京信息科技大学硕博连读审批表》；

④ 本人硕士研究生课程成绩单原件（加盖学院公章）；

⑤ 本人有效身份证复印件一份（正反面复印在一张 A4 纸上）；

⑥ 学生证复印件（含姓名和学号页，复印在一张 A4 纸上）；

⑦ 外语水平证明材料；

⑧ 科研能力支撑材料；

⑨ 研究计划书。

凡未在规定时间内进行网上报名、提交材料的考生，一律视为自动放弃硕博连读报考资格。

2. 选拔工作

本学院和学校审核通过的硕博连读考生可以参加选拔。具体考核工作安排另行通知，请考生关注。

四、其它

1. 每位博士生导师当年招生总数包括硕博连读生、普通招考录取博士生以及本科直博生。

2. 跨学院、跨学科申请硕博连读的学生必须征得原学科所在学院和导师及本学院和导师的同意。

3. 硕博连读方式录取的博士学制包含硕士阶段为 6 年。

4. 硕博连读生入学后，学生本人不能达到博士生培养方案要求，经审批后，可申请硕士学位、博士肄业（或结业）。

其他未尽事宜遵照学校相关文件执行。本方案由仪器科学与光电工程学院负责解释。

五、材料报送

通讯地址：北京市海淀区清河小营东路 12 号

邮政编码：100192

联系电话：010-82426915（高老师）、010-82427196（王老师）

邮箱：gdxybss@bistu.edu.cn

北京信息科技大学仪器科学与光电工程学院网址：

<https://gd.bistu.edu.cn/>

六、申诉与复议

学院实行申诉与复议制度，由博士研究生招生工作领导小组负责受理考生的申诉和投诉，考生可将申诉或投诉发至gdxybss@bistu.edu.cn。

对申诉和投诉问题，经调查属实的，由学院博士研究生招生工作领导小组进行复议。

北京信息科技大学
仪器科学与光电工程学院
2023 年 3 月