

材料科学与工程学院 2025 年博士研究生招生复试实施细则

一、各专业拟招生人数

根据学校下达的招生计划、招生要求和我院实际情况，2025 年各专业拟招收博士生的名额如下（复试录取过程中名额可能有所变动，以实际录取为准）：

专业代码	专业名称	学习方式	已招生推免人数	拟招总人数 (含推免生)	备注
080500	材料科学与工程	全日制	14	136	含专项计划约 7 人
070300	化学	全日制		6	
085600	材料与化工	全日制	8	53	含专项计划约 9 人
085600	材料与化工	非全日制		8	含专项计划约 5 人
086000	生物与医药	全日制		4	

二、复试程序

1、报名及资格审核

考生须符合我院 2025 年博士研究生报名要求，在 4 月 24 日-4 月 29 日之间完成网上报名，并于 4 月 30 日前向我院提交纸质报名材料，纸质报名材料交至我校东校区有机楼 326 研究生工作办公室(为避免丢失，办公室不接收直接邮寄，校外考生可将材料邮寄给报考导师，材料经导师签字后，送至有机楼 326)。报名资格和报名材料的具体要求见我院 2025 年博士研究生招生工作实施细则(<https://graduate.buct.edu.cn/2024/1119/c1392a200690/page.htm>)。我院收到报名材料后将组织统一审核，第一批和第二批考生的材料审核拟于 5 月 8 日完成。通过材料审核的考生名单近期将在我院网站进行公示，公示网站地址：<https://cmse.buct.edu.cn/4117/list.htm>。

2、复试时间

复试（综合素质考核）时间初步定于 2025 年 5 月 8-16 日，分批次进行，

具体安排和地点另行通知。请确保手机、邮箱等联系方式畅通，信息正确。

3、复试流程

复试采用现场复试，复试前考生须登录“北京化工大学研究生报考服务系统”，完成复试确认，打印《复试通知书》。校外考生可凭下载打印的《复试通知书》和本人有效居民身份证进校参加复试。所有考生应按照通知时间，提前5-10分钟到达指定地点，面试结束后立即离开考场。

4、复试综合素质考核要求

① “申请-考核制”考生：

A. 考生准备 PPT 严格控制在 **8 分钟** 以内，包括：个人简介，主要科研工作成果与创新点，发表论文、专利与获奖情况（务必标清楚作者排名，共一、共通务必标注清楚）以及读博期间简要研究计划。**不得出现任何硕士导师、博士报考导师信息，复试期间一经发现，立即取消资格。成果中作者只需列出本人排序即可，如：第一作者/共同一作，Adv Mater 2020, *(卷): *-**（起止页码）。**

B. 英语考察 **4 分钟** 左右，自由提问 **8 分钟** 左右。

C. 综合考核专家将根据申请人面试情况，从考生的德育素养、专业知识、外语水平、科研能力与综合素质等几个方面进行综合评价。

② “硕博连读”考生：

A. 考生准备 PPT 严格控制在 **6 分钟** 以内，包括：个人简介，主要科研工作成果与创新点，发表论文、专利、获奖情况（务必标清楚作者排名，共一、共通务必标注清楚）以及读博期间简要研究计划。**不得出现任何硕士导师、博士报考导师信息，复试期间一经发现，立即取消资格。成果中作者只需列出本人排序即可，如：第一作者/共同一作，Adv Mater 2020, *(卷): *-**（起止页码）。**

B. 英语考察 **4 分钟**。自由提问 **10 分钟** 左右。

综合考核专家将根据申请人面试情况，从考生的德育素养、专业知识、外语水平、科研能力与综合素质等几个方面进行综合评价。

三、其他事项

见我院 2025 年博士研究生招生工作实施细则 (<https://graduate.buct.edu>)

u. cn/2024/1119/c1392a200690/page. htm)。如有招生复试相关问题，可通过以下联系方式进行咨询：

①电话：010-64433854

②邮箱：cailiaozs@mail. buct. edu. cn

材料科学与工程学院
2025年4月25日