

软物质科学与工程高精尖创新中心

2024 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、招生要求和我中心实际情况，2024 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	拟招人数	备注
083600	生物工程	全日制	8	
081700	化学工程与技术	全日制	12	
070300	化学	全日制	11	
080500	材料科学与工程	全日制	9	
085600	材料与化工	全日制	6	
083000	环境科学与工程	全日制	1	

二、复试程序

1、报名及资格审核

考生须符合我中心 2024 年博士研究生报名要求，在 4 月 19 日-4 月 28 日之间完成网上报名，并于 4 月 30 日**上午 11:00 前**向我中心提交报名材料（考生务必在截至时间前将报名材料提交至我校东校区高精尖大厦 806D，或者于此前邮寄到），逾期不再办理。

若考生选择邮寄申请材料，为保证材料安全准确送达，请选用 EMS 或顺丰快递方式邮寄。

邮寄地址：北京市朝阳区北三环东路 15 号北京化工大学高精尖大厦 806D，
邮编：100029，收件人：张老师，联系电话：010-64438262。

报名资格和报名材料的具体要求见我中心 2024 年博士研究生招生工作实施细则 (<https://graduate.buct.edu.cn/2023/1030/c1392a184098/page.htm>)。我中心收到报名材料后将组织统一审核，拟于 2024 年 5 月上旬完成。通过材料审核的考生名单将在 5 月中上旬在我中心网站进行公示。

2、复试

通过初审的考生方可参加高精尖中心组织的复试。

复试形式和内容：

由不少于 5 名教授组成中心综合素质考核小组（其中至少 2 名为外单位专家，申请人导师不进入专家组），对通过初审考核的考生进行综合素质考核，重点考查考生在德育素养、创新精神、创新能力、外语水平、专业知识、科研潜质等综合素质。

申请人以报告形式进行汇报，内容包括：个人介绍、参与课题的背景及研究内容、本人取得的学术成果、博士阶段的工作计划等（PPT 介绍 10 分钟，提问 5~10 分钟）。综合素质考核专家将根据申请人报告和回答问题情况对考生形成综合考核意见。

复试时间：初步定于 2024 年 5 月中旬，具体时间和地点另行通知。

3、录取公示

中心将参考博士生导师评定意见，根据考生综合素质考核成绩，学术博士和工程博士分别按照总成绩分专业从高到低录取，额满为止。

拟录取名单由我中心博士研究生招生工作领导小组审定，之后在高精尖中心网站进行公示，公示无误上报研招办，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。

三、其他说明

申请人必须保证申请材料的真实性和准确性，对弄虚作假者，不论何时，一经查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格、入学资格或学籍。

软物质科学与工程高精尖创新中心

2024 年 4 月 20 日