

前沿交叉科学技术研究院 2024 年博士研究生招生拟录取方案

根据教育部及学校相关文件规定，现制定前沿交叉科学技术研究院博士研究生拟录取方案如下。

一、前沿交叉科学技术研究院研究生招生工作领导小组

组 长： 张跃

成 员： 廖庆亮、张铮、康卓、秦子

二、基本分数要求及成绩计算办法

1. 基本分数要求：外语水平考核（百分制）、专业水平考核（百分制）及综合素质考核（百分制）均不低于 60 分。

2. 成绩计算办法：总成绩=外语水平考核成绩+专业水平考核成绩+综合素质考核成绩。

三、拟招生人数

2024 年共招收博士研究生 19 人，其中纳米科学与工程专业 14 人（含已录取直博生 3 人，硕博连读 2 人，专项计划 1 人），材料科学与工程专业 5 人（含已录取直博生 5 人）。

专业代码	专业名称	招生人数	备注
0702J5	纳米科学与工程	1	含硕博连读 1 人
0703J5	纳米科学与工程	1	含硕博连读 1 人
080500	材料科学与工程	5	含直博 5 人
0805J5	纳米科学与工程	12	含直博 3 人、专项计划 1 人

四、录取及调剂原则

1. 录取规则

- （1）坚持“择优录取、保证质量、宁缺毋滥”的原则选拔博士研究生。
- （2）同一学科专业内，按报考导师分专项计划依据总成绩依次录取。
- （3）成绩低于前沿交叉科学技术研究院基本分数要求、思想品德考核不合格者均不予录取。不破格录取。

2. 调剂规则

(1) 如导师本人名下合格生源不足，同一学科专业内，在成绩合格考生及导师同意的情况下可进行调剂。调剂需拟调剂导师、成绩合格考生、原报考导师三方签字同意。

(2) 调剂工作遵循原报考导师名下成绩排名。

五、监督及咨询

前沿交叉科学技术研究院博士研究生录取工作坚持公平公正、公开透明原则，为维护考生合法权益，畅通申诉渠道，前沿交叉科学技术研究院党委成立博士研究生录取工作监督小组，拟录取名单公示期内，接受社会监督和考生实名举报。

对录取工作有异议者可实名向监督小组提出申诉或举报，监督小组和招生工作领导小组复议或调查后，将在5个工作日内给予答复。申诉或举报需附上本人身份证照片和联系电话，以备核实。

联系人及联系方式：康老师 010-62332011

监督举报邮箱：qyjc@ustb.edu.cn

前沿交叉科学技术研究院

2024年4月15日