

物理科学与工程学院 2026 年研究生招生宣传 实施方案

为进一步拓宽生源渠道，改善生源结构，提高生源质量，提升宣传成效，学院计划开展研究生招生宣传活动。为继续做好 2026 年此项工作，特制定本实施方案。

一、面向对象

拟通过“推荐免试”或“全国统考”的方式攻读我院 2027 年全日制非定向硕士研究生的 2027 届全国优秀应届本科毕业生（目前本科三年级）。

二、报名方式：请扫以下二维码填写报名信息，7 月 8 日报名截止。



三、宣传活动安排

1.活动形式：线上直播、线上+线下讲座交流

2.活动时间：

（1）线上直播：2026 年 7 月 10 日上午 9:00，主讲人：时玉萌

（2）线上+线下讲座交流：2026 年 7 月 10 日下午 14:00-16:00

（3）各专业讲座安排如下：

▲物理学（线上腾讯会议号：676-923-883；线下：YF104）

主讲人：郭亚光

题目：格物究理，洞悉本原----物理学专业及导师介绍

▲光学工程、光电信息工程(线上腾讯会议号：850-225-705；线下：YF108)

主讲人：于浩淼

题目：驭光造物，赋能科创----光学工程、光电信息工程专业及
导师介绍

▲力学（腾讯会议号：242-488-275；线下：YF207）

主讲人：张如炳

题目：解析形变，固本强基----从工程中结出的力学硕果

▲材料科学与工程、材料工程（腾讯会议号：511-197-058；线下：YF208）

主讲人：杨一君

题目：构筑精微，赋能制造----材料专业及导师介绍

▲生物学（腾讯会议号：766-556-476；线下：YF209）

主讲人：张丽姝

题目：交汇前沿，通达生命----生物学专业及导师介绍

四、研究生招生专业（具体招生情况以2027年研究生招生简章为准）

1. **物理及光电类：**物理学（硕、博）、光学工程（硕、博）、
光电信息工程（专业学位---硕、博）
2. **力学类：**力学（硕、博）
3. **材料类：**材料科学与工程（硕）、材料工程（专业学位---硕、博）
4. **生物类：**生物学（硕）

★提前联系导师可参考导师在线

https://aa.bjtu.edu.cn/discipline/tutor_show/?college=15&teacher=

五、咨询方式

电子邮箱: wlgcpyb@bjtu.edu.cn

联系电话: 010-51688373

联系人: 由老师

六、其他

本实施方案由北京交通大学物理科学与工程学院负责解释。

热烈欢迎全国优秀本科生关注、报名和攻读北京交通大学物理科学与工程学院研究生!

物理科学与工程学院

2026年6月