

## 北京大学未来技术学院 2026 年工程硕博士培养改革专项 推荐免试博士研究生 招生说明

为落实习近平总书记在中央人才工作会议讲话和二十大报告精神，主动服务国家重大战略需求，促进产学研深度融合，支持北京大学新工科建设和发展，提高工程博士培养质量，未来技术学院 2026 年继续开展工程博士培养改革专项试点研究生招生工作，本专项招收的博士生前 2 年在校学习，后 3 年在企业实践。

### 一、招生专业

招生院系	学位类型	招生专业与代码	研究方向	学习方式
未来技术学院	专业博士学位	生物与医药 0860	不区分研究方向	全日制

### 二、报名与考核

本专项采用“推荐免试”方式招收全日制专业学位博士研究生。关于报考条件、申请办法与流程、考核与录取等事项详见《北京大学 2026 年接收推荐免试研究生办法（校本部）》（网址

<https://admission.pku.edu.cn/docs/20250901134327320368.pdf?CSRFT=Y7SY-C4JS-LXA0-GMVI-UFGU-X0J0-30W1-G8GW>）

申请人须按如下要求进行网上报名和提交报名材料：

申请人应在 2025 年 9 月 1 日 10:00 至 9 月 10 日 16:00 登录北京大学研究生招生网（网址：<https://admission.pku.edu.cn/>）“网上报名”模块在线填报志愿信息，并于 2025 年 09 月 11 日 16:00 前将推免办法中要求的全部申请材料使用 EMS 快递直接寄达北京大学综合科研 2 号楼 128 室，快递签收时间须在 09 月 11 日 12:00 之前，过期不再接受申请。不按照要求递交材料的取消初审资格，不再另行通知。全部申请材料一经收到，恕不退还，重要材料请提前备份。

### 三、项目说明

1. 本专项招收生物与医药专业学位博士生，学制为 5 年，学费每年 3.75 万，总学费 18.75 万。
2. 本专项计划录取的博士研究生录取类别为非定向就业，入学前须将人事档案、户口转入我校。
3. 住宿、体检、奖学金等其他事宜按照学校有关政策执行。

4. 录取后，学院、企业和学生将签署书面协议，协议将明确学生企业实践期间的学费、生活保障及相关责任义务等要求。

#### 四、联系方式

邮寄地址：北京市海淀区北京大学综合科研 2 号楼 128 室，邮编：100871，备注：工程博士培养改革专项（**报名材料邮寄只接收 EMS 快递方式，不接受到付**）

收件人：席老师

咨询电话：010-62764920

咨询邮箱：xiying@pku.edu.cn