

2025年北京大学工学院接收推荐免试研究生 机械专业硕士研究方向说明

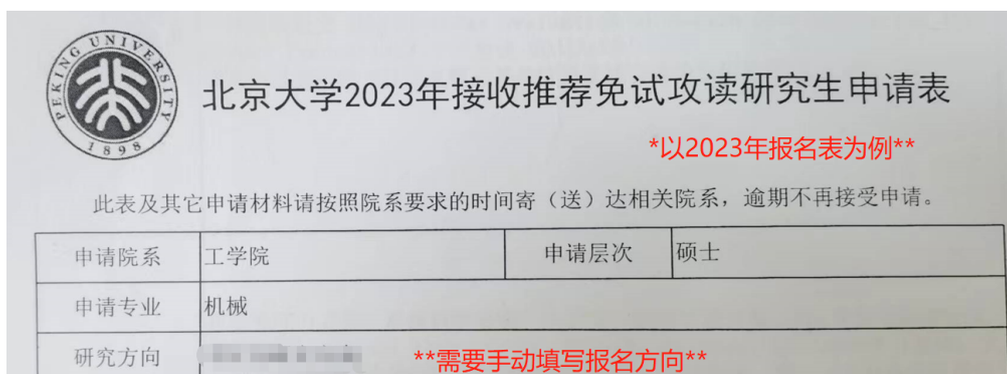
本专业围绕前沿技术应用和产品转化，在工程科学计算（工业软件）方向和先进制造与智能系统方向开展研究和开发。

工程科学计算（工业软件）方向：数值模拟与仿真是科学研究与工程设计的主要手段，工业软件是现代工业的灵魂。目前国家对数值模拟与软件仿真方面的需求与日俱增，培养高质量工业软件研发与应用人才意义重大。北京大学工学院在工程力学应用软件研究与开发方面具有深厚的工作基础。本专业将围绕先进制造、新型材料、航空航天、生物医学及能源环境等相关领域的重大实际问题，面向国家在 CAD/CAE 等关键基础工业软件的重大需求，在流体力学、固体力学、多物理场耦合、大数据及数字孪生技术等重点方向，开展基础理论、创新算法、仿真技术和应用研究，解决工程科学中的计算问题，推动关键软件技术突破和软件产业生态构建，培养高层次、实用型、复合型的算法与软件人才。

先进制造与智能系统方向：主要研究先进制造、机器人、柔性传感、生物医学成像和环境检测监测相关的智能软硬件技术及设备开发，融合现代装备、材料、控制与智能的先进技术，应用于电子信息、医疗器械、生物医药、先进制造、新能源、环保等领域。

*请注意：

1. 申请及提交材料要求以北京大学工学院通知为准，申请本专业提交电子材料请同时抄送 ggxyjxbs@pku.edu.cn。
2. 机械专业申请时不用填写导师，**在推免申请表首页中手动填写研究方向**（如下图所示），以上专业方向二选一。



北京大學 2023 年接收推薦免試攻讀研究生申請表

以2023年報名表為例

此表及其它申請材料請按照院系要求的时间寄（送）達相關院系，逾期不再接受申請。

申請院系	工學院	申請層次	碩士
申請專業	機械		
研究方向			**需要手動填寫報名方向**

3. 專業學位碩士按招生簡章要求繳納學費，學校不提供住宿。
4. 諮詢請聯繫：劉老師、李老師，010-62757422，62766328，ggxyjxbs@pku.edu.cn