

北京理工大学前沿交叉科学院 2025年招收攻读博士学位研究生拟录取公示（第二批）

| 考试方式 | 考生编号 | 考生姓名 | 拟录取专业代码 | 拟录取专业名称 | 拟录取研究方向码 | 拟录取研究方向名称 | 报考学习方式 | 报考类别 | 综合考核成绩 | 联合培养单位 |
|------|-----------------|------|---------|---------|----------|------------|--------|-------|--------|-----------------------|
| 硕博连读 | 100075223315118 | 姚弈枰 | 080100 | 力学 | 04 | 流体力学 | 全日制 | 非定向就业 | 80.6 | |
| 硕博连读 | 100075223315101 | 王也 | 080500 | 材料科学与工程 | 03 | 低维材料物理与化学 | 全日制 | 非定向就业 | 66 | |
| 普通招考 | 100075211315084 | 高胜基 | 080500 | 材料科学与工程 | 07 | 能源与环境材料 | 全日制 | 非定向就业 | 78.6 | |
| 普通招考 | 100075211315039 | 王昊冉 | 080900 | 电子科学与技术 | 04 | 微电子学与固体电子学 | 全日制 | 非定向就业 | 78 | |
| 普通招考 | 100075211315091 | 陈波 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 全日制 | 非定向就业 | 89.8 | |
| 硕博连读 | 100075223315121 | 王皓帅 | 081100 | 控制科学与工程 | 04 | 控制理论与控制工程 | 全日制 | 非定向就业 | 76 | |
| 普通招考 | 100075211315061 | 王玲珑 | 081700 | 化学工程与技术 | 01 | 化学电源与绿色催化 | 全日制 | 非定向就业 | 90.2 | |
| 硕博连读 | 100075223315105 | 李涵坤 | 070300 | 化学 | 06 | 表界面化学与催化 | 全日制 | 非定向就业 | 90.6 | |
| 普通招考 | 100075211315038 | 徐文硕 | 080500 | 材料科学与工程 | 07 | 能源与环境材料 | 全日制 | 非定向就业 | 86 | |
| 普通招考 | 100075211315028 | 吕富钰 | 080500 | 材料科学与工程 | 05 | 材料表面工程 | 全日制 | 非定向就业 | 68 | |
| 硕博连读 | 100075223315103 | 徐之玥 | 081100 | 控制科学与工程 | 04 | 控制理论与控制工程 | 全日制 | 非定向就业 | 93 | |
| 硕博连读 | 100075123315001 | 刘瀛 | 070200 | 物理学 | 02 | 凝聚态物理 | 全日制 | 非定向就业 | 91.8 | |
| 硕博连读 | 100075123315002 | 石菲菲 | 070300 | 化学 | 02 | 纳米化学 | 全日制 | 非定向就业 | 91.6 | |
| 硕博连读 | 100075123315003 | 张萌 | 070300 | 化学 | 02 | 纳米化学 | 全日制 | 非定向就业 | 91 | |
| 普通招考 | 100075111315004 | 杨翰明 | 071000 | 生物学 | 01 | 生物分析与检测 | 全日制 | 非定向就业 | 82.8 | 科研学术 中国空间技术研究院 |
| 普通招考 | 100075111315006 | 王硕 | 080500 | 材料科学与工程 | 03 | 低维材料物理与化学 | 非全日制 | 定向就业 | 89.3 | |
| 硕博连读 | 100075123315005 | 王浩 | 080500 | 材料科学与工程 | 07 | 能源与环境材料 | 全日制 | 非定向就业 | 90.4 | |
| 普通招考 | 100075111315008 | 崔子晨 | 081000 | 信息与通信工程 | 04 | 通信与信息系统 | 全日制 | 非定向就业 | 83.9 | 国际产学研用联合培 养博士研究生专项 |
| 硕博连读 | 100075123315007 | 王敬宜 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 全日制 | 非定向就业 | 85.5 | 国际产学研用联合培 养博士研究生专项 |
| 硕博连读 | 100075123315010 | 郑全启 | 081100 | 控制科学与工程 | 04 | 控制理论与控制工程 | 全日制 | 非定向就业 | 83.6 | 科研学术 国家急需人才专项 |
| 硕博连读 | 100075123315009 | 郭育东 | 081100 | 控制科学与工程 | 04 | 控制理论与控制工程 | 全日制 | 非定向就业 | 87.5 | |
| 普通招考 | 100075111315011 | 刘稼唯 | 085406 | 控制工程 | 00 | 不区分研究方向 | 非全日制 | 定向就业 | 85 | |
| 普通招考 | 100075111315012 | 王磊 | 085601 | 材料工程 | 00 | 不区分研究方向 | 全日制 | 定向就业 | 86.6 | 安徽高研院专项 |
| 普通招考 | 100075111315013 | 陈兵 | 085601 | 材料工程 | 00 | 不区分研究方向 | 非全日制 | 定向就业 | 86.4 | 安徽高研院专项 |