

# 北京理工大学前沿交叉科学院2026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
普通招考	100076131511075	钱黎愿	085601	材料工程	00	不区分研究方向	全日制	非定向就业	87.00
普通招考	100076131511076	贺梦洁	085601	材料工程	00	不区分研究方向	全日制	非定向就业	85.00
普通招考	100076131511074	王庆鹏	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	不区分研究方向	全日制	非定向就业	93.00
普通招考	100076120511011	毕可	082600	兵器科学与技术	06	智能技术与应用工程	全日制	非定向就业	93.00
普通招考	100076131511071	刘朕龙	081200	计算机科学与技术	02	图像计算与感知智能	全日制	非定向就业	94.00
普通招考	100076131511072	丁留详	081200	计算机科学与技术	02	图像计算与感知智能	全日制	非定向就业	91.00
普通招考	100076131511065	高文华	081000	信息与通信工程	01	信号与信息处理	全日制	非定向就业	95.00
普通招考	100076131511060	杨求少	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料	全日制	非定向就业	95.00
硕博连读	100076131523062	朱少倩	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	94.20
普通招考	100076131511057	王馨怡	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	94.00
普通招考	100076131511059	吴东方	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	92.00
硕博连读	100076131523063	周子正	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料	全日制	非定向就业	89.00
普通招考	100076131511058	钟元著	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料	全日制	非定向就业	86.00
普通招考	100076131511077	于佳	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	84.00
硕博连读	100076131523061	赵俊伟	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料	全日制	非定向就业	82.00
普通招考	100076131511051	吴卓航	080500	材料科学与工程	05	材料表面工程	全日制	非定向就业	71.60
普通招考	100076131511054	董祎帆	080200	机械工程	02	智能网联汽车与电驱动	全日制	非定向就业	82.80
普通招考	100076131511050	雷颖	080100	力学	05	流体力学与空气动力学	全日制	非定向就业	86.40
硕博连读	100076131523052	陈志伟	080100	力学	04	材料与结构冲击动力学	全日制	非定向就业	82.80
普通招考	100076131511049	张珊	070300	化学	02	纳米化学	全日制	非定向就业	91.00
硕博连读	100076131523079	李誉	086001	生物技术与工程	00	不区分研究方向	全日制	非定向就业	90.00