

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（第一批）

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	100076111315419	高五一	070200	物理学	02	凝聚态物理	全日制	非定向就业	90
普通招考	100076111315420	刘千秋	070200	物理学	02	凝聚态物理	全日制	非定向就业	90
普通招考	100076111315423	刘金枝	070200	物理学	02	凝聚态物理	全日制	非定向就业	89
普通招考	100076111315421	韩泽飞	070200	物理学	02	凝聚态物理	全日制	非定向就业	88
普通招考	100076111315425	董祥江	070300	化学	01	无机与材料化学	全日制	非定向就业	80
普通招考	100076111315429	陈亚楠	070300	化学	02	纳米化学	全日制	非定向就业	90
普通招考	100076111315431	陈鹏	070300	化学	03	有机与高分子化学	全日制	定向就业	93.5
普通招考	100076111315427	孔令凯	070300	化学	03	有机与高分子化学	全日制	非定向就业	93.2
硕博连读	100076123315434	姚舜	070300	化学	06	表界面化学与催化	全日制	非定向就业	92.2
普通招考	100076111315435	张志伟	071000	生物学	03	生物化学与分子生物学	全日制	非定向就业	85.4
普通招考	100076111315436	孙浩	071000	生物学	04	微生物学	全日制	非定向就业	84.8
硕博连读	100076123315444	管桂阳	080100	力学	04	材料与结构冲击动力学	全日制	非定向就业	91
普通招考	100076111315442	罗明	080100	力学	04	材料与结构冲击动力学	全日制	非定向就业	89.8
普通招考	100076111315439	郭子龙	080100	力学	04	材料与结构冲击动力学	全日制	非定向就业	88.5
硕博连读	100076123315446	李勤远	080100	力学	05	流体力学与空气动力学	全日制	非定向就业	91.7
普通招考	100076111315441	李江澜	080100	力学	05	流体力学与空气动力学	全日制	非定向就业	90.2
硕博连读	100076123315445	张籍中	080100	力学	05	流体力学与空气动力学	全日制	非定向就业	89.8
普通招考	100076111315447	张轩铭	080200	机械工程	03	智能制造工程	全日制	非定向就业	90.8
硕博连读	100076123315490	刘晨曦	080400	仪器科学与技术	02	智能感测与新型成像	全日制	非定向就业	91
普通招考	100076111315453	叶子	080500	材料科学与工程	02	先进材料成型理论与技术	全日制	非定向就业	93.5
硕博连读	100076123315463	郭雅楠	080500	材料科学与工程	02	先进材料成型理论与技术	全日制	非定向就业	84

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
硕博连读	100076123315493	倪子暄	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	85
硕博连读	100076123315464	郑雯方	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	84
硕博连读	100076123315462	孙小雅	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	83
硕博连读	100076123315491	张芷睿	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	82
普通招考	100076111315461	徐子鹏	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	82
普通招考	100076111315452	梁彧	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	79
普通招考	100076111315450	张玉龙	080500	材料科学与工程	05	材料表面工程	全日制	非定向就业	87
普通招考	100076111315451	关畅澎	080500	材料科学与工程	05	材料表面工程	全日制	非定向就业	83
普通招考	100076111315455	张通	080500	材料科学与工程	05	材料表面工程	全日制	非定向就业	78
普通招考	100076111315454	余永超	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料	全日制	非定向就业	94
普通招考	100076111315456	洪英斌	080500	材料科学与工程	07	能源与环境材料	全日制	非定向就业	83
普通招考	100076111315457	杨灿	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
普通招考	100076111315465	熊永臻	080900	电子科学与技术	03	智能电子信息系统	全日制	非定向就业	91
普通招考	100076111315467	张光军	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	91
硕博连读	100076123315477	张习洞	081000	信息与通信工程	01	信号与信息处理	全日制	非定向就业	91
普通招考	100076111315469	许思垚	081000	信息与通信工程	01	信号与信息处理	全日制	非定向就业	91
硕博连读	100076123315474	李羿坤	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
硕博连读	100076123315475	董晓源	081000	信息与通信工程	01	信号与信息处理	全日制	非定向就业	88
硕博连读	100076123315476	刘博乐	081000	信息与通信工程	04	通信与信息系统	全日制	非定向就业	92
普通招考	100076111315470	刚元朔	081000	信息与通信工程	04	通信与信息系统	全日制	非定向就业	91
硕博连读	100076123315478	崔世奇	081000	信息与通信工程	04	通信与信息系统	全日制	非定向就业	90
硕博连读	100076123315473	王野	081000	信息与通信工程	04	通信与信息系统	全日制	非定向就业	89

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	100076111315479	张馨元	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
普通招考	100076111315480	胡涛	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	92
普通招考	100076111315481	陈格尔	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	89
硕博连读	100076123315482	曹希雯	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	88
普通招考	100076111315485	张涵	083100	生物学工程	02	航天生物学工程	全日制	非定向就业	84
普通招考	100076111315487	杨洁	083700	安全科学与工程	04	安全监测与诊断	全日制	非定向就业	93
普通招考	100076111315486	李滢	083700	安全科学与工程	04	安全监测与诊断	全日制	非定向就业	90
普通招考	100076111315472	朱俊鹏	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	89
硕博连读	100076123315433	朱禹鑫	085601	材料工程	00	不区分研究方向	全日制	非定向就业	92.5
硕博连读	100076123315492	林志伟	085601	材料工程	00	不区分研究方向	全日制	非定向就业	91.3
普通招考	100076111315458	林岩	085601	材料工程	00	不区分研究方向	全日制	非定向就业	76
硕博连读	100076123315484	杨宇	085602	化学工程	00	不区分研究方向	全日制	非定向就业	89
普通招考	100076111315494	桂沁宜	100700	药学	01	药物化学	全日制	非定向就业	84.6
普通招考	100076111315497	刘晓峰	100700	药学	04	药剂学	全日制	非定向就业	83.4
普通招考	100076111315503	程志远	140100	集成电路科学与工程	02	MEMS与集成微系统	全日制	非定向就业	89
普通招考	100076111315502	肖巧艺	140100	集成电路科学与工程	02	MEMS与集成微系统	全日制	非定向就业	88