

## 附件 3

**2026 年北京交通大学电子信息工程学院  
新一代信息技术（含量子技术等）、人工智能  
全日制专业学位硕士研究生志愿申报表**

2026 年北京交通大学电子信息工程学院 新一代信息技术（含量子技术等）、人工智能全日制专业学位硕士研究生志愿申报表					
姓名		考生编号		初试总成绩	
报考专业					
手机号		邮箱			
说明：根据个人意愿，在志愿名称处填写“普通计划”或“卓工计划”；如放弃第 2 志愿，则填写“放弃”。“卓工计划”无志愿不录取。 注：①普通计划全日制专业学位硕士研究生，第一学年安排在唐山研究院住宿，第二、第三学年安排在北京校区住宿。由于我校正在建设雄安校区，根据雄安校区建设进度，住宿政策如有变化，按最新政策执行。 ②卓工计划全日制专业学位硕士研究生学制内只安排在北京校区住宿。			<b>志愿顺序</b>	<b>志愿名称</b>	
			第 1 志愿		
			第 2 志愿		
<b>申请说明</b>					
考生根据个人意愿，将以下全部文字内容抄写在横线上。 本人已知晓普通计划与卓工计划内容及录取原则，此为本人真实意愿表达，并对上述志愿负责。 以上信息真实无误，申请后不再更改。					
<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 10px 0;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 10px 0;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 10px 0;"/>					
签字（手签）：			日期：		

新一代电子信息技术（含量子技术等）、人工智能全日制专业学位硕士研究生录取原则：

1、新一代电子信息技术（含量子技术等）、人工智能专业统考考生在录取时按各自报考专业总成绩（初试总成绩+复试总成绩）分别排序，按从高到低的顺序进行排名。考生如果总成绩相同，排序规则为：初试总成绩、初试业务课一（数学）成绩、初试业务课二（专业课）成绩、初试政治成绩、初试英语成绩。如果考生总成绩相同，初试总成绩较高的考生排序在前。如果初试总成绩、复试总成绩均相同，初试业务课一（数学）成绩较高的考生排序在前。如果初试总成绩、复试总成绩、初试业务课一（数学）成绩均相同，初试业务课二（专业课）成绩较高的考生排序在前。以此类推。

2、根据各专业考生的排名顺序，按照分数优先、遵从志愿的原则，确定录取至“普通计划”或“卓工计划”，直至录满。