**中国科学院大学前沿交叉科学学院**

**2025年急需紧缺领域攻读博士学位二次选拔研究生申请表**

申请人姓名：

原培养单位名称：

原学科专业：

原学科博士/硕士导师：

拟申请学科方向（只能选择其中一个）：

🞏人工智能 🞏集成电路 🞏量子科技 🞏生物制造

填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生日期 | 年 月 日 | | | 贴照片  近期二寸免冠正面彩照 |
| 婚否 |  | 民族 |  | 籍贯 | 省（区）  市（县） | | |
| 身份证号码 |  | | | | | | |
| 联系电话 |  | | | | | | |
| 邮箱地址 | |  | | | | | | |
| 何时、何地参加工作 | |  | | | | 何时、何地  入团、入党 |  | |
| 大学本科毕业学校  和学习专业 | | 学习学校 |  | | | | | |
| 学习专业 |  | | | 毕业时间 | 年 月 | |
| 参加过哪些科研工作，写过哪些学术论文，有何译著 | |  | | | | | | |
| 何时，何地，因何原因，  受过何种奖励和处分 | |  | | | | | | |

|  |
| --- |
| 个人陈述（内容包括个人学习及学术研究经历、所取得的成就、报考动机等，需从人工智能、集成电路、量子科技和生物制造中选择一个方向着重陈述毕业后未来发展构想；无固定模板，由考生自由发挥撰写，总字数不得超过2000字）；  申请人签名：  年 月 日 |
| 博士生学习期间的研究构想（内容包含拟研究的问题、知识储备、创新点、研究框架、研究方法、主要参考文献等；无固定模板，由考生自由发挥撰写，总字数不得超过2000字）  申请人签名：  年 月 日 |
| 本人完全了解该博士培养专项的相关规定，保证提交的申请表及全部申请材料真实、准确，若有任何弄虚作假行为，本人愿意被拒绝申请并承担相应的责任。  特此声明。  申请人签名：  年 月 日 |
| 原学科导师对考生报考意见  导师签字：  年 月 日 |
| 原学科培养单位对考生报考意见  单位盖章：  年 月 日 |
| 前沿交叉科学学院录取意见  单位盖章：  年 月 日 |
| 备注： |