**2026全球6G技术与产业生态大会**

**“6G星辰****·博士”申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| **论文主题：** | **电磁信息论、调制编码等基础理论**  **信道测量、建模与数字孪生技术**  **新型天线系统设计及优化技术**  **新中频与超大规模MIMO技术**  **AI原生与自主6G系统**  **6G智能体通信**  **语义通信极其信号处理技术**  **通感智算一体化架构及关键技术**  **通感一体化多模态融合感知技术**  **数字孪生网络关键技术**  **非地面网络（NTN）技术**  **低空智能网络关键技术**  **6G安全隐私与信任**  **新材料与关键器件**  **其他:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **申请人：** |  |
| **工作单位：** |  |
| **联系方式：** |  |
| **填报日期：** | 年 月 日 |

**全球6G技术与产业生态大会组委会制**

**二〇二五年十月**

**基本信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作单位** | |  | | |
| **申请人信息** | **姓名** |  | **性别** |  |
| **年龄** |  | **电话** |  |
| **邮箱** |  | | |
| **个人简历（包括主要学习和工作经历、主要科研工作及业绩简介）** | | | | |
| **论文主题与内容摘要（500字以内）** | | | | |
| **相关学术论文、专利、标准化和产业转化的技术案例证明以及其他待补充材料可增加附件（对应附件编号并列出）**  **附件1：** **附件2：** **……** | | | | |

**“6G星辰·博士”征集指南详见“全球6G技术与产业生态大会”官网：http://[www.g6gconference.com](http://www.g6gconference.com)**