**2026全球6G技术与产业生态大会**

**“6G星辰****·青年科学家”申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| **演讲主题：** | **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）** |
| **演讲主题与内容摘要（500字以内）** |
| **获得重要科技奖项和承担项目情况** |
| **近三年的代表性的论文、著作、专利、标准化等成果（总数不超过10项）** |
| **相关学术论文、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·青年科学家”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)**