

公开

序号	编号	指南名称	成果形式
1	CCSN-2025-01	面向高动态星地通信场景的 OTFS 波形设计方案及关键技术研究	1) 仿真算法和模型 2) 专利 $\geq 1$ 项(受理), SCI/EI 论文 $\geq 3$ 篇(录用/ 见刊)
2	CCSN-2025-02	面向天基复杂任务的多智能体资源协同调度技术研究	1) 仿真算法和模型 2) 专利 $\geq 1$ 项(受理), SCI/EI 论文 $\geq 1$ 篇(录用/ 见刊)
3	CCSN-2025-03	基于混合内核的嵌入式高安全操作系统底座及部署技术研究	1) 基础软件, 支持 openEuler 及 RTOS 系统混合 部署 2) 专利 $\geq 1$ 项(受理), SCI/EI 论文 $\geq 2$ 篇(录用/ 见刊)
4	CCSN-2025-04	卫星网络场景星地、星间安全认证与密钥协商技术	1) 接入认证协议验证系统、 密钥协商标准 2) SCI/EI 论文 $\geq 2$ 篇(录用/ 见刊), 专利 $\geq 1$ 项(受理)
5	CCSN-2025-05	人工智能增强的网络通信与云服务系统异常检测关键技术研究	1) 仿真算法和模型 2) 专利 $\geq 1$ 项(受理), SCI/EI 论文 $\geq 1$ 篇(录用/ 见刊)
6	CCSN-2025-06	大规模卫星星座网络路由技术研究	1) 仿真算法和模型 2) 专利 $\geq 1$ 项(受理), SCI/EI 论文 $\geq 1$ 篇(录用/ 见刊)
7	CCSN-2025-07	基于异构信息融合的“云边”协同决策方法研究	1) 仿真算法和模型源码 2) 专利 $\geq 1$ 项(受理), SCI/EI 论文 $\geq 1$ 篇(录用/ 见刊)
8	CCSN-2025-08	私有云下基于大模型的小样本集群时序状态异常监测及诊断方法研究	1) 仿真算法和模型 2) 专利 $\geq 1$ 项(受理), SCI/EI 论文 $\geq 2$ 篇(录用/ 见刊)