

## 附件

### 《AI 算力场景下高带宽存储芯片性能适配技术规范》等 6 项团体标准立项计划

项目计划号	标准名称	主要内容	计划完成时间	牵头单位
185-T/ISC-26	《AI算力场景下高带宽存储芯片性能适配技术规范》	<p>本文件规定了在人工智能训练和推理场景下，高带宽存储芯片（包括但不限于HBM3、HBM3e、HBM4及后续代际）的缩略语、技术要求、性能适配指标、测试方法和适配性判定规则。</p> <p>本文件适用于基于高带宽存储芯片构建的AI加速卡、AI服务器、智算中心等系统的设计、选型、测试与验收。</p>	2026.12	华兴中科标准技术(北京)有限公司
186-T/ISC-26	《大模型训练用存储芯片高速读写稳定性评价方法》	<p>本文件规定了大模型训练用存储芯片高速读写稳定性评价的测试原理、测试环境、测试样品、测试负载模型、测试程序、数据处理与评价指标以及测试报告的要求。</p> <p>本文件适用于大模型训练场景下使用的固态硬盘（SSD）、存储控制器、闪存芯片等存储芯片的高速读写稳定性评价。其他类似高并发读写场景（如高性能计算、大数据分析）可参照使用。</p> <p>本文件不适用于存储芯片的电气特性、物理尺寸和可靠性寿命的评价。</p>	2026.12	

187-T/ISC-26	《全光数据中心 OCS 组网架构设计与场景应用指南》	<p>本文件规定了全光数据中心OCS组网的架构设计模型、设计原则、设计技术要求、设计流程、场景类型、场景描述和实现要求。</p> <p>本文件适用于全光数据中心OCS组网的总体架构设计与应用场景。</p>	2026. 12	
188-T/ISC-26	《数据中心高功率短时备电飞轮储能UPS电源系统技术规范》	<p>本文件规定了数据中心高功率短时备电飞轮储能 UPS 电源系统的总体要求、系统架构、技术要求、试验方法、检验规则、附件与清单、铭牌标识、包装和运输要求。</p> <p>本文件适用于数据中心高功率短时备电飞轮储能UPS电源系统的设计、制造与运行管理。</p>	2026. 12	
189-T/ISC-26	《智算中心OCS系统性能测试规范》	<p>本文件规定了智算中心 OCS 系统的测试总则、试验条件、测试仪器、测试准备、性能测试项目及方法、试验报告。</p> <p>本文件适用于智算中心 OCS 系统的性能测试。</p>	2026. 12	
190-T/ISC-26	《智算中心OCS运维安全管理规范》	<p>本文件规定了智算中心 OCS 的基本要求、系统运行、系统维护、安全要求和故障响应要求</p> <p>本文件适用于智算中心OCS运维与安全管理。</p>	2026. 12	