**第26届全国信息存储技术学术会议（NCIS 2020）报告信息**

姓名：李发存

单位：力科

个人简介：力科中国区市场经理，2012年加入力科，在高速信号测试领域具有丰富的经验，熟悉各种高速接口的测试分析，熟悉信号完整性的分析验证。

个人照片

A person posing for the camera

Description automatically generated

报告题目：高速存储接口的验证分析

报告简介：为了满足高速存储的需求，存储接口的速度越来越快，目前SAS4的速度高达24Gbps，PCIE4.0速度为16Gbps，PCIE5.0的速度高达32Gbps，

传输速度的大幅提高，带来了更多的信号完整性问题。如何对这些接口进行完整的验证分析，保证各设备之间的兼容性和互操作性，就成为一大挑战。本报告将以PCIE为例，介绍高速存储接口的验证分析。