

作者：计红梅 来源：[科学时报](#) 发布时间：2009-3-16 1:8:2

小字号

中字号

大字号

希捷联手AMD展示高速数据传输新技术

日前，美国希捷科技公司联手微型处理器领导厂商AMD在新奥尔良举行的Everything Channel Xchange会议上首次向业内公开展示了新一代SATA 6Gb/s高速数据传输技术。该项新技术可满足台式机及笔记本电脑设备在游戏、视频流及图像多媒体软件应用方面对带宽的迫切需求。

“全球消费者及商业机构对数字信息的依赖日益增加，随之产生的游戏、数字视频/音频、视频流、图像及其他应用软件也对带宽提出了更高要求。因此，个人计算机需要配备能够传输更多数字内容的接口，以满足市场需求。”希捷个人系统营销及策略部副总裁Joan Motsinger表示：“SATA 6Gb/s接口的推出可以满足市场对高带宽PC机的需求。”据悉，新一代SATA 6Gb/s接口性能优异，突发传输速度达6Gb/s，并且向后兼容SATA 3Gb/s及SATA 1.5Gb/s接口。

《科学时报》（2009-3-16 A3 国际）

发E-mail给：

go

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

相关新闻

美新型传送机可实现离子态远距离传输
 日开发出无线局域网大容量数据传输新技术
 《纳米快报》：新型显微镜追踪碳纳米管在活体内传...
 日本将量子密码通信密钥传输速度提高百倍
 最新实验证明从太空传输太阳能可行
 《自然》：量子信息传输速度可超越光速
 日开发高品质光通信技术 传输速率达100Gbps
 无血蠕虫揭示血液传输之谜 有助攻克缺铁性贫血

一周新闻排行

马大龙委员：科技奖励重点要回归科研人员
 朱敏慧：科研时间不足导致创新不足
 胡伟武代表：科研人员要学会克服“心魔”
 《自然》：MIT发明高速充电电池
 华中农大一博导校园散步被摩托车撞倒身亡
 美7岁女童五脏六腑被切除肿瘤后再植回
 高抒委员：科研经费分配不公 两极分化严重
 美研究发现：第一印象对人际信赖至关重要