

项合作是一个很好的机会来见证RapidIO在实际应用中带来的好处。”

用于本次合作的计算平台是基于商用RapidIO技术支持的1U异构服务器，能够支持业界标准的服务器、GPU、FPGA和低功耗64位系统级芯片，以及Prodrive Technologies提供的架顶式（top-of-rack）RapidIO交换机。

TAG: 数据中心 对撞机



评分：0

我来说两句

内容:

发表评论

- » 赛迪顾问：我国数据中心密集分布在北上广
- » Xilinx开发环境将数据中心的单位功耗性能提高25倍
- » Xilinx开发环境将数据中心的单位功耗性能提高25倍
- » 赛迪顾问：三大政策推动我国数据中心产业发展
- » Altera与百度展开合作在云数据中心使用FPGA加速
- » Xilinx 在Intel IDF2014 展示提升数据中心效率的Sma
- » 64位MIPS Warrior内核将改变从移动设备到数据中心
- » RackCorp选择博科以太光纤网络作为数据中心网络

中国电子顶级开发网(EETOP)-电子设计论坛、博客、超人気の电子工程师资料分享平台 | 论坛 | 快捷面板 | 站点地图 | 友情链接 | 空间列表 | 站点存档 | 广告事务 | 联系我们

@2003-2014 中国电子顶级开发网

京ICP备:10050787号 京公网安备: 110105001212

