

如果您不能查看该电子邮件, 请点击 [此处](#)



Sun中国2007年产品媒体奖 China Media Awards to Sun Products 2007



» Sun UltraSPARC T2处理器荣获《IT168》2007年度技术卓越奖 Sun UltraSPARC T2 Chip Wins the Technology Excellence Award by IT168.com

编辑点评: IT168的编辑认为, 对于Sun UltraSPARC处理器来说, 64线程不是全部。在多核、多线程已经成为处理器的主流发展方向的同时, 在2007年面世的几款处理器当中, 以Sun公司8月发布的UltraSPARC T2处理器将这个战略执行得最为彻底——该处理器有8个内核, 每个内核可以执行8个线程, 从而实现了单芯片的64线程。



» Sun Fire T2000荣获《Smart Partner》2007年度渠道最佳价值奖 Sun Fire T2000 Server Wins the Most Valuable Channel Product Award by Smarter Partner Magazine

编辑点评: T2000服务器采用了具有专利权的CoolThreads芯片多线程技术, 并充分发挥世界上最先进的操作系统 Solaris 10 的多线程特性, 成为世界上第一个“绿色经济型”服务器。



» Sun Blackbox荣获《中国计算机报》2007年编辑选择技术之星奖 Sun Blackbox Wins the Technology Star Award of Editor's Choice by China InfoWorld

编辑点评: T2000服务器采用了具有专利权的CoolThreads芯片多线程技术, 并充分发挥世界上最先进的操作系统 Solaris 10 的多线程特性, 成为世界上第一个“绿色经济型”服务器。



» Sun UltraSPARC T2处理器荣获《e制造》2007年度计算平台编辑推荐奖 Sun UltraSPARC T2 Chip Wins the Editor's Recommendation Award by e-Manufacturing Magazine

编辑点评: T2000服务器采用了具有专利权的CoolThreads芯片多线程技术, 并充分发挥世界上最先进的操作系统 Solaris 10 的多线程特性, 成为世界上第一个“绿色经济型”服务器。



» Sun StorageTek 5800荣获《网管员世界》编辑选择奖

Sun StorageTek 5800 Wins the Editor's Choice Award by NetAdmin Magazine

点评：Sun StorageTek 5800专门针对长期存储的固定数据而设计，因此在数据的安全和数据恢复方面有着独特的优势，所以对于有大量固定内容需要长期存储的企业来说，这款产品可以说是恰如其分。



» Sun NetBeans 5.5荣获《软件世界》金软件奖

Sun Netbeans 5.5 Wins the Golden Software Award by Software World Magazine

编辑点评：NetBeans 5.5是一个非常易于使用的开发工具，主要用于Java应用的开发和基于NetBeans平台的客户机应用的开发。在开源领域，NetBeans已经迅速崛起，成为与Eclipse直接对抗的集成开发环境，受到了众多开源爱好者的追捧。



» Sun StorageTek 5800荣获《通信世界》存储设备性能创新奖

Sun StorageTek 5800 Wins the Storage Innovation Award by China Telecom World Magazine

编辑点评：Sun StorageTek 5800系统是新的第三代对象存储系统产品线中的第一款系统。它简化了对象被存储、取回和处理的过程，而且拥有固有的数据保护特性，StorageTek 5800系统提升了技术创新的标准，它使企业有能力创建千兆兆级的、安全的和智能化的数字存储仓库。