

来源：新华网 发布时间：2008-12-5 10:57:26

小字号

中字号

大字号

联想研制出我国首台实际运算性能超百万亿次计算机

联想集团12月4日宣布，中国第一台实际性能突破每秒百万亿次的超级计算机“深腾7000”在北京研制成功，其运算能力达到每秒106.5万亿次，在最新公布的全球高性能计算机排名中列第19位。

据《北京日报》报道，联想同时与中科院网络信息中心缔结战略合作协议，本月15日，“深腾7000”将移交中科院，用于为科研、企业用户提供公共商用网格计算平台。

“深腾7000”不仅擅长大规模的科学工程计算，更具有强大的商务计算能力，并能高效运行各种大型商业软件。

据介绍，“深腾7000”投入使用后，将在科研、教育、气象、石油、医药、环境等核心行业和领域派上大用场。

更多阅读

[《北京日报》报道原文](#)

[曙光高能计算机将首用龙芯 性能不输进口芯片](#)

[中国制造高性能计算机进入世界前十行列](#)

发E-mail给:



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

中国制造高性能计算机进入世界前十行列
国产首款超百万亿次计算机将落户上海
中国将于2010年推出千万亿次超级计算机
中国首台突破百万亿次运算速度超级计算机研制成功
NSF资助“超级计算机”解稻米危机
曙光超百万亿次超级计算机签约上海超算
全球超级计算机排行：亚洲仅印度打入前十
美研制新型超级计算机 可运行高精度气候模型

一周新闻排行

英媒体称NASA瞒报火星发现木头引争议
教授课上批评政府 女学生到公安局检举
北京科技报：中国学术期刊版面费调查
15人当选“改革开放三十年中国最有影响的海外专...
基金委将公布2009年度项目指南 申请书必须使...
08年国家科技学术著作出版基金资助项目公布
美《大众科学》杂志评出七大最有前途技术
《探索》杂志评出美国十大业余科学家