

来源：京华时报 发布时间：2009-2-13 9:54:19

小字号

中字号

大字号

中国高性能PC机研制成功 运算速度可抵40台PC

继百万亿次高性能计算机曙光5000A下线，我国自主研发的首款个人高性能计算机曙光(PHPC100)日前在天津高新区华苑软件园海泰绿色产业基地正式推出，目前已陆续接到近30张订单。

这款只有普通台式机主机2倍大小的计算机，它的最高运算速度达到2500亿次，相当于40台普通台式电脑加在一起的运算速度。PHPC100的推出将加速原本高不可及的高性能计算机的普及进程，让更多的人拥有自己的高性能计算机。

发E-mail给：



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

相关新闻

- IBM研制全球最快超级计算机 每秒运算2万兆次
- 中国计算机学会颁发2008优秀博士学位论文奖
- 金怡濂(2002年度)
- 国家计算机病毒中心监测发现木马新变种
- 863计划专项“浪潮高端容错计算机项目”启动
- 科学家成功复现2000年前世界首台计算机工作原理
- 美开发出全球运算速度最快的超级计算机
- 《计算机研究与发展》纪念创刊50周年

一周新闻排行

- 国务院学位委员会取消4个博士点学位授予权
- 薛涌：中国大学的弱智能化倾向
- 著名华裔克隆专家杨向中去世 终年49岁
- 科技部提前启动六大科技专项 投入数千亿元
- 因图片错误 《细胞》撤销一篇华人学者文章
- 科学时报：学术“混战”何时休
- 对话李连达院士：我没有做到一个院长应该做的工作
- “院士论文造假”续：知情者质疑造假非个人行为