



日最快超级计算机“燕2·0”今年11月投入使用

文章来源: 新华网 记者 蓝建中

发布时间: 2010-06-17

【字号: 小 中 大】

日本东京工业大学16日宣布,“燕2·0”超级计算机将于今年11月正式投入使用,它每秒能够进行约2400万亿次运算,处理速度约为日本目前国内性能最高超级计算机的12倍。

东京工业大学透露说,“燕2·0”超级计算机将安置在校内一处面积约200平方米的设施内,运算处理装置约有4200个GPU,主机和软件的开发费用约为32亿日元。此外,每年的耗电费将达到约1亿日元,保养管理还将花费数千万日元。

据悉,超级计算机不仅对东京工业大学学生和研究人员开放使用,而且也对校外企业和研究机构开放。

打印本页

关闭本页