

中国科学院—当日要闻

- ▶ 路甬祥访问德国马普学会和亥姆霍兹中心
- ▶ 王明方出席中共中国科大第十次代表大会提出四点希望
- ▶ 《科学》杂志评出今年十大科学进展
- ▶ 中国科学院冬季院党组扩大会议胜利闭幕
- ▶ 哥德巴赫“猜想”报春
- ▶ 贾庆林视察上海微系统所和小卫星中心
- ▶ 2009年元旦将实施闰秒
- ▶ 大变革时代的中国科学
- ▶ 《改革开放30周年知识创新工程在发展纪念》科技封在京首发
- ▶ 纪念十一届三中全会召开30周年大会隆重举行

当前位置: [首页](#) > [科研](#) > [科研动态](#) > [高新技术](#) >> [正文](#)

LT-NC310蓝天数控系统通过辽宁省科技成果及新产品鉴定

沈阳计算技术有限公司

12月23日,受辽宁省科学技术厅、辽宁省经济委员会的委托,由中国科学院沈阳分院主持召开了“LT-NC310蓝天数控系统”科技成果及新产品投产鉴定会。

LT-NC310数控系统产品是中科院沈阳计算技术研究有限公司、沈阳高精数控技术有限公司和高档数控国家工程研究中心共同开发的定位在与高档和大型数控加工中心配套应用的机床数控装置,是拥有自主知识产权及总线式、开放式结构特点的数字控制系统产品。

鉴定委员会一致认为通过LT-NC310数控系统的开发,研制出了具有自主知识产权的同步串行总线技术,制定了应用于LT系列蓝天数控系统的同步串行总线SSB(Synchronous-Serial-Bus)协议和标准。该成果及产品符合国家及行业相关标准的规范,达到了国际同类产品技术水平,在国内处于领先地位。

[2008年12月25日]

[[评论几句](#)] [[推荐给同事](#)] [[关闭窗口](#)]