

### ▶▶▶ 国家863计划成果信息

名称:	数控车床设计、制造与控制共性基础技术研究
领域:	生物与农业技术
完成单位:	沈阳机床股份有限公司
通讯地址:	
联系人:	肖学东
电话:	024-25875311
项目介绍:	<p>2003年生产数控机床3204台,实现产值125020万元,其中中档数控机床1528台,实现产值100064万元。攻克八项数控机床产业化关键技术,实现十二项技术创新点。关键技术在多种机床产品上的应用,提高了产品的质量、可靠性等,缩短了与国外发达国家机床的差距。产品广泛应用于汽车、航空航天、军工、模具等重点行业,并成批量地进入了汽车、军工、信息等行业,挡住了进口,为国家节约了大量外汇。</p> <p>我公司以市场定位、行业定位、档次定位为标准开发的多种中高档数控机床,达到了国际同类产品水平,多项产品填补国内空白,已批量打入汽车、航空航天、国防军工、石油等和电子信息等高科技产业,并已具备为国家重点项目提供成套技术装备的能力。数控机床产业化可有效地抵御国外每年近亿元的进口压力,可为我国汽车工业、航空航天、石油、电子等国民经济支柱产业的发展提供技术保障。市场将更加广泛。</p>
<input checked="" type="checkbox"/> 关闭窗口	