

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 深圳市CAD应用工程技术开发与应用示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 深圳市CAD应用工程技术开发与应用示范

关键词: CAD 深圳 计算机应用

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 深圳CAD应用工程领导小组

成果摘要:

深圳市CAD应用工程列入全国重点推广城市以来,结合深圳市科技发展的具体情况,确立了以市场为导向,以企业为主体,以效益为目标,市场机制与政府推动结合,全面普及和重点提高并举,加快CAD应用步伐,为深圳市二次创业服务的基本思路,将推广CAD技术列为“九五”科技应用重中之重,成立了以市领导为组长,包括各委、办、局有关人员组成的领导小组,以技术人员组成的专家组,制定了相关的扶持奖励政策,形成了由各区、各行业协会和企业共同参予的推广示范体系,有效地推进了深圳市CAD应用工程的发展,提高了企业的技术创新能力,产品开发能力、市场竞争能力、经营管理能力,为深圳市经济的持续发展提供了技术动力。在应用推广过程中,深圳市结合本市的产业特点,建立了电子、机械、建筑、轻纺四个行业技术咨询服务中心,在各行业中认定了十九家应用示范单位,共计推广应用了包括机械设计,工业产品外观及结构设计、微电子芯片设计、ASIC设计、MCU应用,绣花及服装设计、建筑设计及信息集成管理等20多项CAD技术,推出表业外观件,优质玻璃幕墙,数字光通讯器件,自动化工程等四十多个系列1500多套产品,为960家企业提供了技术支持及咨询服务,开展了不同方面的CAD技术培训3100人次,有一项CAD应用成果被评为市科技进步二等奖。华怡电脑机械有限公司开发并推广了具有自主知识产权的绣花CAD等产品共计七个类别、十二个系列,共有三百七十家企业从华怡引进技术从中获益,华怡总投入二千余万元,累计产出1亿元。方大公司通过应用CAD技术,使新产品开发周期缩短10%以上,每年节约开支500余万元,产生1000万元的经济效益。康佳累计投入6000余万元发展CAD/CAE/CAM技术及CIMS建设,尤其对模具制造CAD技术应用,大大加快了新产品开发能力和速度,率先在国内开发出34寸和38寸大屏幕电视模具,并开发了各种模具一千多套,创造了数字电视,艺术电视等出色产品,年产值达123亿元。三年来,深圳市CAD应用工程及示范单位共计投入256亿元,实现产值520亿元,新增产值81.2亿元,实现利税60亿元,CAD普及率电子行业和建筑行业达到95%以上,轻纺行业、机械行业达到90%以上,取得了显著的经济和社会效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

新疆综合信息服务平台  
 准噶尔盆地天然气勘探目标评价  
 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...  
 社会保险信息管理系统  
 塔里木石油勘探开发指挥部广...  
 四合一多功能信息管理卡MISA...  
 数字键盘中文输入技术的研究  
 软开关高效无声计算机电源  
 邮政报刊发行订销业务计算机...  
 新疆主要农作物与牧草生长发...

### 成果交流

### 推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23

· <a href="#">电信企业客户关系管理(CRM)系...</a>	04-23
· <a href="#">“易点通”餐饮管理系统YDT2003</a>	04-23
· <a href="#">MEMS部件设计仿真库系统</a>	04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网  
京ICP备07013945号