页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信 专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 宜人化计算机辅助设计绘图系统开目CAD

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

官人化计算机辅助设计绘图系统开目CAD

关 键 词: 开目CAD 绘图 计算机辅助设计

所属年份: 1996	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:	
DETO: DV D. W. Lette L. W.		

成果完成单位: 华中科技大学

成果摘要:

开目CAD摒弃了以往CAD软件中以解析几何方式输入图形的基本思路,而模仿人的思路,遵循画法几何的原则,形成自 己独特的多视图、参数化、宜人化和极高的绘图速度等诸多突出的优点。开目CAD面向工程实际,符合手工绘图习惯, 模拟绘图工具,直接模仿直尺、圆规、橡皮、量角器,操作方法与手工绘图类似。它采用多种模式的有向光标,充分利 用重合、平行、垂直、相交、相切、对称等位置关系对图素进行准确定位。开目CAD模拟人类设计思路,解决了工程图 的哑图输入问题,大大缩短了系列化产品设计周期。该软件还具有工程图形数据库、智能尺寸标注和工程符号标准,具 有多视图尺寸分析功能、全屏幕汉字编辑等功能。目前该软件已推广400多套,获得了良好的社会、经济效益。

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	
· <u>飞腾V基本图形库的研究与开发</u>	04-23	
· ChinaNet国际(国内)互联的策	04-23	
· 电信企业客户关系管理(CRM)系	04-23	
· "易点通"餐饮管理系统YDT2003	04-23	
·MEMS部件设计仿真库系统	04-23	

Google提供的广告