

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 计算机辅助工业设计软件系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

计算机辅助工业设计软件系统

关键词: [工业设计](#) [软件系统](#) [计算机辅助设计](#)

所属年份: 2001

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 西北工业大学

成果摘要:

“中华设计”计算机辅助工业设计软件系统（简称“中华设计R1.0”）是西北工业大学工业设计研究所和CAD/CAM国家专业实验室在完成国家“九五”重点攻关课题“典型机床产品现代造型设计技术及应用（编号96-A01-01-01-02）”的同时合作研究开发的面向机电产品工业设计的大型软件系统。它为产品工业设计中的形态设计、色彩设计、人机工程设计和装饰设计过程提供全面的辅助，并具有评价功能，可以对设计中间及最终结果进行分项或综合评价。本软件系统包括形态设计、色彩设计、人机操作部件设计及人机分析、评价和图库等模块。本软件系统的研制成功，将会为产品（工程）开发设计雪中送炭，推动新产品向实用与审美相结合、外观质量与内在质量相统一的方向更快发展。

成果完成人: 杨海成;陆长;余情怀;何卫平;蔡波;宋保华;蔡鸿明;于明玫;吴通;王小平;王文亮;苟秉宸;康文科;杨实;王政;张

献宝;李锦松;强大再;郭宁;林永春;李琦;邓沈鸿;马天颖;王建勋;王宇波;叶军;王蛟;乐万德

[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
- [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

>> 信息发布