

计算机应用研究

Application Research Of Computers

- >> 首页
- >> 被收录信息
- >> 投稿须知
- >> 模板下载
- >> 信息发布
- >> 常见问题及解答
- >> 合作单位
- >> 产品介绍
- >> 编委会/董事会
- >> 关于我们
- >> 网上订阅
- >> 友情链接

友情链接

- >> 中国期刊网
- >> 万方数据资源库
- >> 台湾中文电子期刊
- >> 四川省计算应用研究中心
- >> 维普资讯网

基于网络的三维数字化信息家电产品定制系统研究与实现*

Net based IA Product 3D Digital Customized System Research and

摘要点击: 89 全文下载: 89

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: 基于实例; Cult3D网络大规模定制; 客户需求信息获取;

英文关键词: Net based Mass customize; Customer

基金项目: 国家“863”计划资助项目(2003AA1Z2110); 新疆

作者

单位

卢凌舍, 陆长德, 余隋怀

(西北工业大学 工业设计研究所, 陕西 西安 710072)

中文摘要:

从满足客户多样化的需求出发, 针对信息家电的特点, 深入研究了基于网络的大规模定制的理论与方法, 开发了一个基于网络的三维数字化信息家电产品定制系统。该系统简洁直观, 方便易用, 能够有效获取客户需求信息, 满足客户的个性化定制需要。

英文摘要:

To meet the customers' individuated requirement of Information Appliances(IA), the theory and method of net based mass customization are research

[关闭](#)

您是第938069位访问者

主办单位: 四川省电子计算机应用研究中心 单位地址: 成都市武侯区成科西路3号

服务热线: 028-85249567 传真: 028-85210177 邮编: 610041 Email: arocmag@163.com;srcea@sichuan.net.cn

蜀ICP备05005319号 本系统由北京勤云科技发展有限公司设计