

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 行波管计算机辅助设计(CAD科研网络)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

行波管计算机辅助设计(CAD科研网络)

关键词: 行波管 CAD 计算机辅助设计

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让

成果完成单位: 南京三乐集团有限公司

成果摘要:

行波管计算机辅助设计(CAD科研网络)项目是为行波管科研和生产服务的设计分析计算机网络系统。本项目的主要设计目标: 完成行波管冷特性的分析计算, 精度误差在3~10%以内; 完成行波管的工作特性分析计算, 精度误差在10~20%以内; 可以在网络内部的任何工作站终端进行行波管的辅助设计工作找到所需要的软件、文件; 网络系统符合军品研制的安全保密要求; 整个系统保证科研和生产数据的安全。

成果完成人: 郑锦标;邓蘅;王俊毅

[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

>> 信息发市

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