

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> CMOS系统芯片计算机辅助设计技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

CMOS系统芯片计算机辅助设计技术研究

关键词: CMOS系统芯片 计算机辅助设计 芯片设计

所属年份: 2005

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: 国家集成电路设计成都产业化基地

成果摘要:

CMOS系统芯片计算机辅助设计技术研究成果是在吸收国内外集成电路设计产业化孵化器经验和教训的基础上,结合西部集成电路设计业的特点,探索成都集成电路设计企业孵化器的引导模式和支持模式。开展MPW、IP等专业的技术服务工作,协助地区IC设计产业的快速聚集和成长。成都基地进行了运营模式的创新、产业孵化与人才培养格局的创新和孵化服务方式的创新。

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
- [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