

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 厦门集成电路设计公共服务平台

请输入查询关键词

科技频道

搜索

厦门集成电路设计公共服务平台

关键词: **集成电路 电路设计 服务平台**

所属年份: 2006

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: 厦门微电子集成技术研究中心/厦门新兴产业促进中心

成果摘要:

该项目重点主要集中在IC公共服务平台建设(设置SUN工作站、PC机工作站、主服务器机房、测试机房以及主机房的安全防护建设等必备的设施)以及相关政策研究,预计5年内可先后培育从事IC设计的创业企业几十家,为我市现有的IC下游企业配套,形成一完整的产业链。该项目建成后将对厦门市创新型集成电路重大项目的研究与开发提供有力支持。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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