

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 住宅小区建筑智能化信息集成系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

住宅小区建筑智能化信息集成系统

关键词: [自动计费](#) [智能住宅小区](#) [住宅区设备](#) [自动化系统](#)

所属年份: 2003

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: 四川大学

成果摘要:

主要开发内容: 住宅小区(水、电、气)三表远程自动计费系统。住宅小区安全防卫系统。小区智能一卡通(智能IC卡)系统。智能化信息集成管理系统。市场情况: 智能建筑是信息社会的必然产物, 建筑智能化系统作为智能建筑中的信息技术部分, 正在形成一个极其巨大的产业。而三表远程自动计费系统、安全防卫系统、物业管理系统等已被认为是当今住宅小区建设中的基本配置。尽快进入建筑智能化产业领域, 无疑是有无限商机的。技术水平及主要技术经济指标: 着眼于为住宅小区开发一套完整的智能化系统解决方案, 其技术水平达到建设部《全国住宅小区智能化技术示范工程建筑工作大纲》中领先水平。实现优化结构、节约能源、提高质量、降低成本。生产规模、资金、厂房面积、人员: 预计到2001年: 三表远程自动计费系统实现2万户套/年; 安全防卫系统1万户套/年; 物业管理软件系统100套。到2005年: 三表远程自动计费系统10万套/年; 安防系统5万户套/年; 物业管理软件系统1000套; 智能IC卡5万个; 产值达1.8亿元。预计厂房面积3600平方米, 前期技术人员80人。环保情况: 该项目为典型的知识型产业, 绿色环保产品。

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