

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 食品安全关键技术—超市食品安全监控与应急管理信息系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

食品安全关键技术—超市食品安全监控与应急管理信息系统

关键词: **食品安全 安全监控 应急管理信息系统**

所属年份: 2007

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: 东南大学

成果摘要:

该项目在苏果超市现有的软硬件平台基础上,以应急管理技术为核心,以电子商务物流为骨架和终端,适应以超市为平台的食品安全管理的需要,研发和示范了具有食品安全信息查询、评估、控制和应急管理等功能的安全监控与应急管理信息系统,实现了“生产基地—加工企业—配送企业—苏果超市—消费者”双向全过程食品安全信息的共享。建立了包含无公害大米、面制品(挂面)、食用色拉油、猪肉、禽肉、鲜蛋、叶菜(包括脱水蔬菜)、苹果、茶叶、淡水鱼、豆制品、鲜奶及奶制品等12个品种的食品分类和代码体系。在研制的系统中已经包含了16家加工企业、15家生产基地的食品安全管理信息,建立了10家示范企业信用档案和15家示范生产基地的环境健康质量档案,能够自动实现对生产基地环境质量状况的分析和监测,具有提出预警和生成应急预案的能力。2005年苏果超市生鲜食品销售量达到了16亿元,是2004年的2.4倍。

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

>> 信息发布