

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 快速检测食品质量的近红外光谱分析仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

快速检测食品质量的近红外光谱分析仪

关键词: [近红外光谱分析仪](#) [食品质量检测](#)

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: 暨南大学

成果摘要:

该项目研究食品(包括原料如各种粮食及制成品如面粉、奶粉)的近红外光谱快速定量检测方法, 研制商品化分析仪。其研究内容包括: 不同来源样品的采集及其理化分析; 样品近红外光谱数据库的建立; 近红外光谱快速分析定标方程的评价、优选; 近红外光谱快速检测方法研究和商品化分析仪设计、研制。该项技术具有分析速度快、使用方便、成本低等特点, 便于推广到有关食品生产企业、各检验部门及商品流通等相关单位, 对于提高和保证食品生产质量, 促进食品工业的健康发展, 有效打击假冒伪劣产品具有重要意义, 拥有广阔的市场。

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

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