

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 生态资产定量遥感测量技术体系

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 生态资产定量遥感测量技术体系

关键词: [土地覆盖](#) [遥感测量技术](#) [生态环境](#)

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: 北京师范大学

成果摘要:

该项目利用多尺度遥感对地观测技术, 将"3S"技术和野外抽样调查技术结合起来, 建立了一整套生态资产遥感监测技术, 包括野外抽样调查技术、监测结果质量控制技术等。该项目根据我国典型区域的生态环境、以国家测绘局制定的不同比例尺标准化数字地形图分幅和行政单元为基础测量单元, 设计建立生态资产遥感对地观测技术规程和野外抽样调查与检验方案, 最后通过建立生态资产遥感测量和野外抽样测量与检验产品集成系统, 实现系统的业务化运行, 并在典型省区开展示范应用。

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