

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 遥感技术在西藏自治区土地利用现状调查中的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

遥感技术在西藏自治区土地利用现状调查中的应用

关键词: [遥感调查](#) [非耕地系](#) [航天遥感图像](#) [系数测算](#) [综合分析](#)

所属年份: 1994

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: 中国科学院遥感应用研究所

成果摘要:

该成果针对西藏特定的高原地理环境和土地开发利用程度, 设计出具有特色的先进的遥感调查技术路线, 采用航天和航空遥感技术相结合, 创造性地解决了遥感调查分区控制面积衔接和与不同遥感图像调查内容衔接、航天遥感图像综合分析、非耕地系数测算及调查精度分析等一系列重大关键技术难题, 提高了西藏土地资源研究的科学水平, 同时对自治区的土地总体规划工作具有重要的客观指导意义。采用遥感技术进行调查较常规调查效率成倍提高, 调查经费大量节省。

成果完成人: 刘纪远;李爽;张增祥;王长有;庄大方;俞志谦;金燕虎;彭旭龙;杨平;李盛湖

[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