

土地利用水平的遥感动态监测

Dynamic Monitoring of Land Utilization Level in Remote Sensing Technology

投稿时间：1994-6-4

稿件编号：19940408

中文关键词：遥感技术;土地利用水平;动态监测

英文关键词：Remote sensing technology Land utilization level Dynamic monitoring

基金项目：

作者	单位
孙依斌	福建农业大学

摘要点击次数：6

全文下载次数：14

中文摘要：

应用遥感技术,对位于福建闽江下游、土地利用变化率极高的福州地区,进行长达一十年的土地利用水平动态监测实验。研究结果表明,采用航空和资源卫星遥感获取的图象与资料,与地面建立动态监测网调查资料配合,所获得的土地利用水平动态信息可靠,且费用低,监测方法切实可行。

英文摘要：

The experiment of dynamic monitoring of land utilization level with remote sensing technology has been carried on for 20 years in Fuzhou area which locates in the lower reaches of Fujian Min River, and has an extremely high change rate of land utilization. Research result showed that reliable dynamic informations of land utilization level could be acquired by means of the images, figures and data from remote sensors of aviation and resource satellite, combined with the investigation data from dynamic monitoring net built on the ground at low expenses, and this monitoring method was feasible.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第607236位访问者

主办单位：中国农业工程学会 单位地址：北京朝阳区麦子店街41号

服务热线：010-65929451 传真：010-65929451 邮编：100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计