


【作者】	田静毅, 林年丰, 王立新, 储健
【单位】	吉林大学环境与资源学院, 吉林长春
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	16
【发表页码】	4175, 4190
【关键字】	3 S技术; 水土流失; 调查与监测; 秦皇岛市
【摘要】	基于3 S技术, 提出了区域水土流失宏观、快速的遥感调查方法及其实现的技术路线。以秦皇岛市为试验区, 得到了水土流失强度分级图, 统计了各等级水土流失面积, 结果符合实际情况。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭