

【作者】	范磊, 王来刚, 程永政, 刘婷
【单位】	河南省农业科学院农业经济与信息研究中心, 河南郑州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	28
【发表页码】	13722-13724
【关键字】	土地利用; 变化; LUCC; 遥感
【摘要】	以河南省为研究区, 基于1990~1993年和2000~2003年的Landsat TM图像, 在3S技术支持下, 利用手工勾绘和计算机自动分类结合的方式, 对河南省进行全覆盖解译, 分析了河南省10年间土地利用的时空变化情况。研究表明, 10年间河南省耕地面积减少 4.89% , 建设用地大幅增加, 坡耕地面积减少。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭