


【作者】	栾猛, 张欣, 王松华
【单位】	兰州大学大气科学学院, 甘肃兰州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	28
【发表页码】	13815-13818, 13821
【关键字】	遥感; 城市绿地; 应用实例
【摘要】	归纳总结了城市绿地调查中遥感的特点, 并列举遥感在城市绿地调查中的应用, 在此基础上, 具体阐述绿地解译标志的建立, 并以湖南省岳阳楼区为例, 利用高分辨率卫星遥感数据, 完成了对该区的绿地调查。最后总结城市绿地调查中仍存在的问题, 并对其研究工作进行展望, 以期制定合理科学的城市规划提供依据, 实现良好的社会和经济效益。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭