

【作者】	白恩亮, 王心源
【单位】	安徽师范大学国土资源与旅游学院, 安徽芜湖
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	24
【发表页码】	11599-11600
【关键字】	3S集成; 实时信息获取
【摘要】	在指出传统地物几何和空间信息获取弊端的基础上, 利用ESRI公司的移动地理信息系统软件ArcPad, 对野外地物的几何和空间信息的获取提出了新的思路, 并指出这种方法具有非常广阔的应用前景。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭