


【作者】	陈竹安, 张立亭, 陈宏斐
【单位】	东华理工大学地球科学与测绘工程学院, 江西抚州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	3
【发表页码】	1218 - 1219
【关键字】	遥感影像; 土地利用现状图; 制图; CASS
【摘要】	利用遥感影像制作土地利用现状图时, 在室内先对影像进行预判解译, 可以极大地提高土地利用现状图制作的工作效率。而室内解译前所收集的大量图件资料通常为电子图件及纸质图件, 为了充分利用已有的资料, 以江西省抚州市为例, 探讨了如何利用Auto-CAD 平台上开发的测量数据处理软件CASS 7 .1 制作抚州市1:10 000 城区土地利用现状图的方法。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭