

【作者】	陈伟佳, 李明峰, 王永明, 陈春晖
【单位】	南京工业大学地理信息与测绘工程系, 江苏南京
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	30
【发表页码】	15035-15037
【关键字】	精细农业; ArcPad; 农田信息采集; 空间数据; 属性数据
【摘要】	GPS、GIS和RS技术在精细农业方面的应用变得越来越广泛, 已成为农田信息采集的核心技术。在分析农田信息分类的基础上, 借助ArcPad软件, 采用VBScript编程技术, 开发了基于PDA平台的农田信息采集系统, 实现了农田信息空间数据和属性数据的采集、查询和更新等主要功能, 使农业技术人员能方便和快速地采集所需信息, 为精细农业数据分析和制定耕作计划奠定坚实的基础。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭