

【作者】	贾泽露
【单位】	河南理工大学测绘与国土信息工程学院，河南焦作
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	14
【发表页码】	6035-6037
【关键字】	农用地定级；知识获取；GIS；专家系统；空间数据挖掘；集成
【摘要】	提出以地理信息系统（GIS）、空间数据挖掘（SDM）和专家系统（ES）集成技术为支持的智能农用地定级专家信息系统的设计思想，并详细分析了该系统的功能结构和工作流程，采用VC 6.0嵌入GIS控件（MO 2.0）实现了基于知识的农用地定级专家信息系统的开发。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭