基于组件式GIS 数字填图系统的设计与实现

【作者】	贺振 , 贺俊平 , 于在平
【单位】	商丘师范学院环境与规划系,河南商丘
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	12
【发表页码】	5105 - 5106
【关键字】	组件式GIS; 地理信息系统; 数字填图; 系统设计
【摘要】	区域地质调查是一项基础性、公益性、综合性的地质调查研究工作。由于传统地质填图手段落后、效率低,且最终成果表现单一化,已远远赶不上国民经济发展的需要。利用先进的组件式GIS(ComGIS)技术,设计开发一套集3S 技术的数字填图系统,可以反映现代新技术和新方法在填图中的应用,并在野外对系统进行了实践。
【附件】	DF下载 PDF阅读器下载

关闭