


【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】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭