

【作者】	张卫东
【单位】	安徽省环境信息中心, 安徽合肥
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	27
【发表页码】	13401-13403
【关键字】	三维地形可视化; DEM; 三维飞行
【摘要】	三维地形可视化是目前众多领域的研究热点。以鹞落坪自然保护区的土地利用为例, 介绍了基于ArcScene平台的三维地形可视化的技术流程和三维飞行的应用。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭