


【作者】	李卓
【单位】	河南农业大学林学院园艺学院, 河南郑州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	36
【发表页码】	16060 - 16063
【关键字】	山地风景区规划; GIS 技术; 空间分析
【摘要】	GIS 地理信息系统具有强大的空间分析与数据管理能力, 可应用于山地风景区规划的各个方面。试图运用GIS 技术的空间分析功能对山地风景区进行坡度、坡向、高程、山体阴影度、可视性等方面的分析, 提出山地风景区土地利用规划的方法。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭