


【作者】	石云
【单位】	宁夏大学资源与环境学院，宁夏银川
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	29
【发表页码】	14305-14307, 14315
【关键字】	GIS; 退耕还林（草）; 林草配置
【摘要】	以彭阳县为例，根据退耕还林（草）原则，进行退耕还林（草）林草配置相关的坡度、坡向、土壤侵蚀、水系和居民地等多源数据的GIS空间分析，科学合理的选择退耕还林（草）林草配置模式，应用GIS技术的空间分析功能，使林草配置模式选择科学化，为宁南山区及宁夏全境内的退耕还林后续规划、决策提供了科学有效的范例。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭