


【作者】	李伟涛, 王秋龙, 张磊
【单位】	滁州学院国土信息工程系, 安徽滁州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	14
【发表页码】	6040-6042, 6059
【关键字】	汇水区; GIS; 非点源污染; “源”“汇”景观; 关键因子
【摘要】	利用GIS和非点源污染模型SWAT分析出深圳市的主要水源地水库的汇水区域, 根据收集的专题数据, 在GIS软件的支持下, 从土壤侵蚀敏感性和“源”“汇”景观空间分布状况2个方面对水源汇水区的非点源污染现状进行了评价, 得出了深圳市6个主要水库水源地的非点源污染的关键因子, 并提出了一些汇水区内生态环境的保护措施。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭