


【作者】	张蓉珍, 李剑
【单位】	西安文理学院资源环境与旅游系, 陕西西安
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	25
【发表页码】	12129-12131
【关键字】	水环境生态安全; 评价指标体系; 综合指数法; 陕西省西安市
【摘要】	针对陕西省西安市水环境现状, 从状态-压力-响应指标框架体系出发, 建立西安市水环境生态安全评价体系; 利用标准化和变异系数法确定各指标的标准化值和权重, 采用综合指数评价法得到安全评价的综合指数值; 在此基础上, 采用等级划分法, 建立综合指数值与生态安全评价的等级关系。结果表明: 2001~2005年西安市水环境生态安全评价综合值总体呈现波动状态, 水环境生态安全已经处于预警状态, 并曾处于中警状态中。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭