


【作者】	石珺, 何焰, 由文辉
【单位】	华东师范大学环境科学系, 上海市城市化生态过程与生态恢复重点实验室, 上海
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	24
【发表页码】	11686-11689
【关键字】	水环境生态系统; 生态安全; 生态预警; 状态—压力—响应指标体系; 生态安全建设
【摘要】	针对上海市水环境生态系统在水系分布、水资源及其利用、水污染、水利工程建设和生态系统等方面存在的主要问题, 从“状态—压力—响应”指标层出发, 建立了上海市水环境生态安全评价指标体系。评价结果显示, 2003~2006年上海市水环境生态安全评价综合值逐年上升, 表明水环境生态安全总体形势趋于好转; 但状态评价价值逐年下降, 表明上海市水环境生态系统持续受损, 而压力评价价值和响应评价价值的逐年增加是上海市水环境生态安全综合评价价值呈上升趋势的重要原因。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭