

【作者】	郭家祯, 益心虹, 邱俊永
【单位】	江苏大学环境学院, 江苏镇江
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	32
【发表页码】	15940-15943
【关键字】	可持续发展评价指标体系; 水环境; 主成分分析法
【摘要】	从可持续发展的观点出发, 通过对太湖流域水环境现状的分析, 利用主成分分析法对太湖流域4省市的水环境可持续性进行评价, 并给出了整治建议。结果表明, 太湖流域各省市的可持续性优劣顺序排名依次为上海市、江苏省、浙江省、安徽省, 且从主成分值反映出太湖流域的水环境问题非常严重。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭