


<b>【作者】</b>	陆克芬, 刘延明, 方崇
<b>【单位】</b>	广西水利电力职业技术学院, 广西南宁
<b>【卷号】</b>	37
<b>【发表年份】</b>	2009
<b>【发表刊期】</b>	28
<b>【发表页码】</b>	13765-13767, 13771
<b>【关键字】</b>	投影寻踪; 人工鱼群算法; 灌溉用水; 水质评价
<b>【摘要】</b>	<p>在分析影响灌溉用水水质因素的基础上, 选择酸度、碱度和矿化度为评价因子, 建立了灌溉用水水质评价的投影寻踪分析模型, 采用人工鱼群算法对评价模型进行优化, 并将该模型应用于某灌区灌溉水质的评价。结果表明, 用投影寻踪回归分析法进行水质评价, 避免了传统评价方法由于主观原因造成的误差, 评价结果合理可信, 方法简单, 为灌溉用水水质的评价提供了新途径。</p>
<b>【附件】</b>	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭