


【作者】	张勇, 黄淑玲
【单位】	宿州学院地理与环境科学系, 安徽宿州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	26
【发表页码】	12667-12669
【关键字】	城市河流; 富营养化; 灰色聚类法
【摘要】	在监测龙潭湖水质的基础上, 选取透明度(SD)、高锰酸钾指数(COD _{Mn})、总磷(TP)和总氮(TN)4个指标, 采用灰色聚类法对其富营养化进行了评价, 结果表明, 这种方法简单、可靠, 可有效提高信息的利用度, 同时龙潭湖公园水体已处于中-富营养状态(IV级), 进行治理已是刻不容缓。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭