

【作者】	刘静静, 叶琳琳, 潘成荣, 汪家权
【单位】	桂林矿产地质研究院, 广西桂林
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	32
【发表页码】	14260-14261
【关键字】	沉积物; 氮; 赋存形态; 巢湖; 瓦埠湖
【摘要】	该试验研究了巢湖和瓦埠湖沉积物中氮的组成和分布特征。结果表明, 巢湖、瓦埠湖总氮的平均含量分别为0.533和0.265 g/kg, 氮的主要组成均为有机氮(94%); 有机指数显示, 瓦埠湖遭受的有机污染程度低于巢湖。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭