


<b>【作者】</b>	卜全民，李凤英
<b>【单位】</b>	污染控制与资源化研究国家重点实验室，江苏南京
<b>【卷号】</b>	36
<b>【发表年份】</b>	2008
<b>【发表刊期】</b>	36
<b>【发表页码】</b>	16084 - 16085 , 16090
<b>【关键字】</b>	生态修复；目标；原则；技术
<b>【摘要】</b>	<p>简要分析了我国河道污染的现状及其原因，阐述了传统河道整治带来的负面影响，论证了河道生态修复的必要性和紧迫性以及河道生态修复的目标和原则。探讨了在遵循自然规律的前提下河道生态修复的主要技术：先期处理技术、河道形态修复技术、生态河堤修复技术、生态河床修复技术、生态护坡修复技术和生态水体修复技术以及人工湿地处理技术等，展望了河道生态修复技术的研究和应用前景。</p>
<b>【附件】</b>	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭