

【作者】	贺亮, 王伯铎, 邹宁
【单位】	西北大学环境科学系, 陕西西安
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	23
【发表页码】	11092-11094
【关键字】	生态工业园区; 水循环; 中水回用; 水梯级利用; 雨水资源化
【摘要】	从工业用水现状和生态工业园区建设的角度出发, 探讨生态工业园区水资源循环利用的理论和技術, 认为水循环利用的基本思路是实现资源化、减量化。通过社会区域、园区企业之间和企业内部3个层面构建水循环的区域载体, 利用中水回用、水梯级利用和雨水资源化等技術实现水循环模式的构建, 同时以西安某高科技工业园区为例, 提出了水循环系统建设的具体途径和措施。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭