

<<污水处理设备标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<污水处理设备标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506662406

10位ISBN编号：750666240X

出版时间：2011-2

出版时间：中国标准出版社第六编辑室 中国标准出版社 (2011-02出版)

作者：中国标准出版社第六编辑室 编

页数：607

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<污水处理设备标准汇编>>

### 内容概要

随着污水处理行业的高速发展，污水处理设备不断更新换代。新技术、新工艺不断推广使用，污水处理设备标准化也越来越受到相关部门的重视。城镇给排水紫外线消毒设备、专用设备及相关标准等相继出台，这为我国污水处理事业的发展、促进高新技术的推广和应用、整顿规范市场秩序等都起到了积极的作用。本汇编收集了截止到2010年11月底之前国家相关部门批准发布的污水处理设备共47项，内容包括基础标准、设备标准和相关标准。

《污水处理设备标准汇编》所收集的国家（行业）标准的属性已经在《污水处理设备标准汇编》目录上标明，年号用四位数字表示。鉴于部分国家（行业）标准是在标准清理整顿前出版的，故正文部分仍保留原样，读者在使用这些标准时，其属性以本目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中的标准属性请读者注意查对）。

## &lt;&lt;污水处理设备标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

一、基础标准GB / T 13922.1-1992水处理设备性能试验总则GB / T 13922.2-1992水处理设备性能试验 离子交换设备GB / T 13922.3-1992水处理设备性能试验 过滤设备GB / T 13922.4-1992水处理设备性能试验 除氧器GB / T 15562.1-1995环境保护图形标志排放口(源) GB / T 16662-2008建筑给水排水设备器材术语GB / T 19493-2004环境污染防治设备术语CJ / T 158-2002城市污水处理厂管道和设备色标二、设备标准GB / T 10605-2003中心传动式浓缩机GB / T 19249-2003反渗透水处理设备GB / T 19837-2005城市给排水紫外线消毒设备CJ / T 39-1999平面格栅CJ / T 80-1999污泥脱水用带式压滤机CJ / T 81-1999机械搅拌澄清池搅拌机CJ / T 82-1999机械搅拌澄清池刮泥机CJ / T 109-2007潜水搅拌机CJ / T 169-2002微滤水处理设备CJ / T 170-2002超滤水处理设备CJ / T 203-2000无堵塞泵CJ / T 355-2010小型生活污水处理成套设备CJ / T 3014-1993重力式污泥浓缩池悬挂式中心传动刮泥机CJ / T 3038-1995潜水排污泵CJ / T 3042-1995污水处理用辐流沉淀池周边传动刮泥机CJ / T 3043-1995重力式污泥浓缩池周边传动刮泥机CJ / T 3044-1995污水处理用沉砂池行车式刮砂机CJ / T 3048-1995平面格栅除污机CJ / T 3060-1996潜水轴流泵CJ / T 3061-1996水处理用溶药搅拌设备CJ / T 3065-1997弧型格栅除污机三、相关标准CJ / T 43 ~ 2005水处理用滤料CJ / T 46-1999水处理用陶瓷配水管CJ / T 47-1999水处理用双层陶瓷滤砖CJ / T 139-2001无隔膜电极溶氧仪CJ / T 167 2002多功能水泵控制阀CJ / T 176-2007旋转式滗水器CJ / T 196-2004膜片式快开排泥阀CJ / T 263-2007水处理用刚玉微孔曝气器CJ / T 264-2007水处理用橡胶膜微孔曝气器CJ / T 299 2008水处理用人工陶粒滤料CJ / T 322-2010水处理用臭氧发生器CJ / T 3008.1-1993城市排水流量堰槽测量标准 三角形薄壁堰CJ / T 3008.2-1993城市排水流量堰槽测量标准 矩形薄壁堰CJ / T 3008.3-1993城市排水流量堰槽测量标准 巴歇尔量水槽CJ / T 3008.4-1993城市排水流量堰槽测量标准 宽顶堰CJ / T 3008.5-1993城市排水流量堰槽测量标准 三角形剖面堰CJ / T 3068-1997高分子烧结微孔管式过滤器CJ / T 3071 1998转刷曝气机

<<污水处理设备标准汇编>>

章节摘录

版权页：插图：

## <<污水处理设备标准汇编>>

### 编辑推荐

《污水处理设备标准汇编》是由中国标准出版社出版的。

<<污水处理设备标准汇编>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>