

<<工业锅炉常用标准规范汇编>>

图书基本信息

书名：<<工业锅炉常用标准规范汇编>>

13位ISBN编号：9787506635639

10位ISBN编号：7506635631

出版时间：2004-1

出版时间：中国标准出版社

作者：本社 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>

## <<工业锅炉常用标准规范汇编>>

### 内容概要

随着我国经济的高速发展，锅炉在生产生活各个领域的使用日益广泛。锅炉属于承压的能源消耗设备，生产和使用过程中要考虑锅炉的使用安全、能源消耗、污染物排放等多项问题。

为了满足广大工业锅炉生产企业、使用单位和安全监察机构的需求，更好地了解和使用工业锅炉的标准和规范，推进工业锅炉制造技术水平的提高，搞好工业锅炉的技术管理、经济运行，保证安全、节支降耗、减少污染，我们选取了一些工业锅炉常用的标准。

内容包括：监察规程、锅炉基础、常用材料、节能环保、强度计算、锅炉运行、锅炉安装和技术条件8个方面。

本汇编适用于从事工业锅炉设计制造、安装调试、运行管理、维修保养、安全技术监察和教学科研的各类专业技术人员。

## <<工业锅炉常用标准规范汇编>>

### 书籍目录

一、监察规程 热水锅炉安全技术监察规程 蒸汽锅炉安全技术监察规程 有机热载体炉安全技术监察规程 二、锅炉基础 GB/T 1921-2004 工业蒸汽锅炉参数系列 GB/T 3166-2004 热水锅炉参数系列 GB/T 17195-1997 工业炉名词术语 三、常用材料 GB/T 700-1988 碳素结构钢 GB 713-1997 锅炉用钢板 GB 3087-1999 低中压锅炉用无缝钢管 四、节能环保 GB 1576-2001 工业锅炉水质 GB 10180-2003 工业锅炉热工性能试验规程 GB 13271-2001 锅炉大气污染物排放标准 GB/T 15317-1994 工业锅炉节能监测方法 五、强度计算 GB/T 9222-1988 水管锅炉受压元件强度计算 GB/T 16508-1996 锅壳锅炉受压元件强度计算 六、锅炉运行 GB/T 17954-2000 工业锅炉经济运行 JB/T 10354-2002 工业锅炉运行规程 七、锅炉安装 GB 50041-1992 锅炉房设计规范 GB 50273-1998 工业锅炉安装工程施工及验收规范 八、技术条件 JB/T 1612-1994 锅炉水压试验技术条件 JB/T 1613-1993 锅炉受压元件焊接技术条件 JB/T 7985-1995 常压热水锅炉通用技术条件 JB/T 10094-2002 工业锅炉通用技术条件

<<工业锅炉常用标准规范汇编>>

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>