

图书基本信息

书名：<<锅炉制造和检验-中国电站锅炉技术标准规范汇编(第五卷)>>

13位ISBN编号：9787506641432

10位ISBN编号：7506641437

出版时间：2006-9

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：473

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>

## 内容概要

电站锅炉属于大型的承压设备，也是应用广泛的高耗能机械产品。

若在设计、制造、安装和应用过程中对技术和标准把握不当、监察不利，就有可能给人民生命财产造成重大损失。

我国政府历来非常重视电站锅炉产品的安全、环保和能效问题。

在发展电站锅炉工业的半个多世纪里，从20世纪下半叶到现在，制定了大量的锅炉标准和规范，在电站锅炉领域中构成了整套的技术标准和安全监察规范。

这些标准和规范是中国电站工业的精髓，并指导中国电站锅炉工业从初级的水平发展到世界先进水平。

自从中国加入WTO以后，标准与规范的重要性更加突显。

本汇编收集的国家标准的属性已在目录上标明（GB或GB/T），年号用四位数字表示。

鉴于其中的部分国家标准是在清理整顿前出版的，现尚未修订，故标准的正文仍保留原样；读者在使用这些国家标准时，其属性以目录上标明的为准（标准正文的“引用标准”中标准的属性请读者注意查对）。

行业标准的属性与年号类同。

## 书籍目录

GB/T 90.1—2002 紧固件 验收检查 GB/T 90.2—2002 紧固件 标志与包装 GB/T 3323—2005 金属熔化焊焊接接头射线照相 GB/T 9124—2000 钢制管法兰 技术条件 GB/T 9798—2005 金属覆盖层 镍电沉积层 GB/T 11345—1989 钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级 GB/T 11379—1989 金属覆盖层 工程用铬电镀层 GB/T 13306—1991 标牌 GB/T 13384—1992 机电产品包装通用技术条件 GB/T 15519—2002 化学转化膜 钢铁黑色氧化膜 规范和试验方法 JB/T 174—1994 管路法兰 技术条件 JB/T 1609—1993 锅炉锅筒制造技术条件 JB/T 1610—1993 锅炉集箱制造技术条件 JB/T 1611—1993 锅炉管子制造技术条件 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 1614—1994 锅炉受压元件焊接接头力学性能试验方法 JB/T 1615—1991 锅炉油漆和包装技术条件 JB/T 1616—1993 管式空气预热器技术条件 JB/T 1620—1993 锅炉钢结构技术条件 JB/T 1622—1993 锅炉胀接管孔尺寸和管端伸出长度 JB/T 1623—1992 锅炉管孔中心距尺寸偏差 JB/T 2634—1993 管道成型焊接件技术条件 JB/T 2636—1994 锅炉受压元件焊接接头金相和断口检验方法 JB/T 2637—1993 锅炉承压球墨铸铁件技术条件 JB/T 2639—1993 锅炉承压灰铸铁件技术条件 JB/T 3191—1999 锅炉锅筒内部装置 技术条件 JB/T 3375—2002 锅炉用材料入厂验收规则 JB/T 4194—1999 锅炉直流式煤粉燃烧器 制造技术条件 JB/T 4308—1999 锅炉产品钢印及标记移植规定 JB/T 5255—1991 焊制鳍片管(屏) 技术条件 JB/T 6509—1992 小直径弯管技术条件 JB/T 6512—1992 锅炉用高频电阻焊螺旋翅片管制造技术条件 JB/T 8130.1—1999 恒力弹簧支吊架 JB/T 8130.2—1999 可变弹簧支吊架 JB/T 8132—1999 弹簧减震器 JB/T 9625—1999 锅炉管道附件承压铸钢件 技术条件 JB/T 9626—1999 锅炉锻件 技术条件 JB/T 10356—2002 流化床燃烧设备技术条件 JB/T 10357—2002 恒力碟簧支吊架 JB/T 50087—1997 电站锅炉可靠性评定规范

#### 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>