

图书基本信息

书名：<<中国电站锅炉技术标准规范汇编第4卷>>

13位ISBN编号：9787506640596

10位ISBN编号：7506640597

出版时间：2006-6

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：524

字数：906000

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。

本汇编适用于从事电站锅炉设计制造、安装调试、运行维修和保养、安全技术监察、经营管理和教学科研的各类专业技术人员。

## 书籍目录

一、材料的化学分析方法 GB/T222-1984 钢的化学分析用试样 取法及成品化学成分允许偏差  
GB/T223.5-1997 钢铁及合金化学分析方法 还原型硅钼酸盐光度法测定酸溶硅含量 GB/T223.59-1987 钢铁及合金化学分析方法 钼磷钼蓝光度法测定磷量 GB/T223.62-1988 钢铁及合金化学分析方法 乙酸丁酯萃取光度法测定磷量 GB/T223.63-1988 钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钠(钾)光度法测定锰量  
GB/T223.68-1997 钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后碘酸钾滴定法测定硫含量 GB/T223.69-1997 钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后气体容量法测定碳含量 GB/T4336—2002 碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析方法(常规法) GB/T11170—1989 不锈钢的光电发射光谱分析方法  
GB/T14203—1993 钢铁及合金光电发射光谱分析法通则二、材料试验方法 GB/T228—2002 金属材料室温拉伸试验方法 GB/T229—1994 金属夏比缺口冲击试验方法 GB/T231.1—2002 金属布氏硬度试验 第1部分:试验方法 GB/T231.2—2002 金属布氏硬度试验 第2部分:硬度计的检验与校准 GB/T231.3—2002 金属布氏硬度试验 第3部分:标准硬度块的标定 GB/T242—1997 金属管扩口试验方法 GB/T244—1997 金属管弯曲试验方法 GB/T246—1997 金属管压扁试验方法 GB/T2975—1998 钢及钢产品力学性能试验取样位置及试样设备 GB/T4160—2004 钢的应变时效敏感性试验方法(夏比冲击法) GB/T4338—1995 金属材料高温拉伸试验三、材料无损检验方法 GB/T1970—2004 厚钢板超声波检验方法 GB/T5677—1985 铸钢件射线照相及底片等级分类方法 GB/T5777—1996 无缝钢管超声波探伤检验方法 GB/T7233—1987 铸钢件超声探伤及质量评级方法 GB/T7735—2004 钢管涡流探伤检验方法 GB/T9443—1988 铸钢件渗透探伤及缺陷显示迹痕的评级方法 GB/T9444—1988 铸钢件磁粉探伤及质量评级方法四、材料金相与腐蚀检验方法 GB/T224—1987 钢的脱碳层深度测定法 GB/T226—1991 钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T1979—2001 结构钢低倍组织缺陷评级图 GB/T6394—2002 金属平均晶粒度测定方法 GB/T9441—1988 球墨铸铁金相检验 GB/T10561—2005 钢中非金属夹杂物含量的测定 标准评级图显微检验法 GB/T13298—1991 金属显微组织检验方法 GB/T13299—1991 钢的显微组织评定方法 GB/T13302—1991 钢中石墨碳显微评定方法 GB/T13303—1991 钢的抗氧化性能测定方法五、燃料试验和检验方法

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>