

图书基本信息

书名：<<锅炉辅机及附件-中国电站锅炉技术标准规范汇编(第六卷)>>

13位ISBN编号：9787506641401

10位ISBN编号：7506641402

出版时间：2006-8

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社//全国锅炉压力容器标准化技术委员会锅炉分技术委员会/中国标准出版社 全国锅炉压力容器标/

页数：269

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核对)。

行业标准的属性与年号类同。

在本书的编审过程中，得到北京杨振宽高工的大力支持和协助，哈尔滨张琦恩高工也对本书提出了许多建议，在此特别向他们致谢。

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、电站阀门 GB/T 10868—2005 电站减温减压阀 GB/T 10869—1989 电站调节阀技术条件 JB/T 3595—2002 电站阀门 一般要求 JB/T 4018—1999 电站阀门 型号编制方法 JB/T 5263—2005 电站阀门铸钢件技术条件 JB/T 6617—1993 阀门用柔性石墨填料环 技术条件 JB/T 6369—2005 柔性石墨金属缠绕垫片 技术条件 JB/T 9624—1999 电站安全阀 技术条件二、水处理和热交换设备 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 14792—1993 锅炉水处理设备术语 JB/T 2932—1999 水处理设备技术条件 JB/T 8190—1999 高压加热器 技术条件 JB/T 9667—1999 水处理设备 型号编制方法 JB/T 10325—2002 锅炉除氧器技术条件三、其他设备 JB/T 3725—1999 锅炉除渣设备名称和型号编制方法 JB/T 3726—1999 锅炉除渣设备通用技术条件 JB/T 3727—1999 粗粉分离器、细粉分离器、锁气器尺寸系列和制造技术条件 JB/T 4195—1999 竖井锤击式磨煤机 技术条件 JB/T 4196—1999 锅炉用传动减速箱 制造技术条件 JB/T 4268—1999 双色水位计制造技术条件 JB/T 4358—1999 电站锅炉离心送风机和引风机 JB/T 6323—2002 减温减压装置 JB/T 6513—1992 锅炉灭火保护装置 JB/T 8501—1996 锅炉吹灰器和测温探针 JB/T 9623—1999 火力发电厂排汽消声器 技术条件

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>