

图书基本信息

书名：<<锅炉技术标准规范汇编.第4卷,产品制造、检验和安装（下）>>

13位ISBN编号：9787506629157

10位ISBN编号：7506629151

出版时间：2002-12

出版时间：中国标准

作者：本社 编

页数：600

字数：690000

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

锅炉属于承压设备，是一种应用广泛的机械产品。

若设计、制造不符合标准和规范要求，使用不当，则可能危及人们的生命和财产安全。

我国政府历来非常重视锅炉压力容器的安全问题。

近年来，国家质量技术监督和劳动保障等部门组织制定了一批锅炉标准和安全技术监察规程。

这对保障人民生命财产安全，提高我国锅炉产品的质量和技术水平都起到了很大的促进作用，并为我国锅炉产品实行生产许可证制度以及对企业质量管理认证等工作提供了评定和检测依据。

为满足广大锅炉生产企业和劳动安全监察机构的需要，推进锅炉标准和规范的贯彻实施，我社与上海工业锅炉研究所合编了《锅炉技术标准规范汇编》丛书。

在本书的编审过程中，得到了国家质量技术监督局锅炉压力容器安全监察局的大力支持，李之光教授也对本书提出了许多建议，在此特别感谢。

书籍目录

二、锅炉安装、锅炉辅机及附件 GB 50273-1998 工业锅炉安装工程施工及验收规范 GBJ 211-1987
工业锅炉安装工程施工及验收规范 GB 10868-1989 电站减温减压阀技术条件 GB 10869-1989 电
站调节阀技术条件 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 3595-1993 电站阀门技术条件 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 4018-1999 电站阀门 型号编制
方法 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 5263-1991 电站阀门铸钢件技术条
件 JB / T 6513-1992 锅炉灭火保护装置 JB / T 6521-1992 工业锅炉上煤机通用技术条件 JB / T
8129-1995 工业锅炉旋风除尘器 技术条件 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 JB / T 9624-1999 电站安全阀 技术条件 JB / T
9667-1999 水处理设备 型号编制方法 JB / T 50087-1997 电站锅炉可靠性评定规范 附件 锅炉压
力容器制造监督管理办法

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>