

<<DL/T959-2005电站锅炉安全>>

图书基本信息

书名：<<DL/T959-2005电站锅炉安全阀应用导则>>

13位ISBN编号：9781550831221

10位ISBN编号：1550831224

出版时间：2005-5

出版时间：中国电力出版社

作者：中国电力出版社

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>

## <<DL/T959-2005电站锅炉安全>>

### 内容概要

安全阀是防止锅炉运行中超压，避免引起设备重大恶性事故的安全部件。

制定本标准的目的是通过规范电站锅炉安全阀的合理配置和选用，帮助使用者正确掌握安全阀的现场安装、调整和校验，以保证安全阀的正常动作，避免发生拒跳、频跳和泄露等现象，保证电站锅炉安全运行。

本标准规定了电站锅炉用安全阀的选用和性能要求及其试验、校验方法。

本标准适用于电站锅炉以蒸汽为介质、喉部直径为20mm ~ 250mm，工作压力为0.35MPa ~ 30MPa，工作温度小于610度的锅炉安全阀可参照执行。

## <<DL/T959-2005电站锅炉安全>>

### 书籍目录

前言

1 范围

2 规范性引用文件

3 术语和定义

4 电站蒸汽锅炉常用安全阀类型

5 电站锅炉安全阀的安装数量

6 安全阀工作性能的要求

7 制造厂应进行的试验

8 安全阀的现场校验与调整

9 安全阀的安装和其他要求

10 安全阀的标志、铭牌

附录A (资料性附录) 过热修正系数 $K_{sh}$

附录B (资料性附录) 亚临界流动下的理论排量修正系数 $K_h$

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>