

<<锅炉汽包水位测量系统>>

图书基本信息

书名：<<锅炉汽包水位测量系统>>

13位ISBN编号：9787508335841

10位ISBN编号：7508335848

出版时间：2005-09-01

出版时间：中国电力出版社

作者：侯子良

页数：70

字数：105000

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>

## <<锅炉汽包水位测量系统>>

### 内容概要

本书根据当前锅炉汽包水位测量技术的最新发展，系统介绍了锅炉汽包水位测量对象特性、测量方法、原理及误差，当前锅炉汽包水位测量技术的进展，锅炉汽包水位测量系统的配置、安装、调试和运行维护等，并给出了锅炉汽包满、缺水典型事故案例及分析。

本书是DRZ / T01—2004《火力发电厂锅炉汽包水位测量系统技术规定》的宣贯材料，也可供从事工程设计、调试、安装的技术人员、科研人员、工厂运行和维护人员、大专院校师生等阅读参考。

## &lt;&lt;锅炉汽包水位测量系统&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 锅炉汽包水位测量的重要性 1.2 锅炉汽包水位测量的基本要求第2章 锅炉汽包水位测量的对象特性 2.1 概述 2.2 锅炉汽包水位测量对象的静态特性 2.3 锅炉汽包水位测量对象的动态特性 2.4 锅炉汽包正常水位的确定第3章 锅炉汽包水位测量的方法及误差 3.1 概述 3.2 联接管式锅炉汽包水位计 3.3 差压式锅炉汽包水位计 3.4 锅炉汽包水位测量系统误差的评定第4章 当前锅炉汽包水位测量技术的进展 4.1 概述 4.2 无盲区低偏差双色水位计 4.3 电极式测量装置 4.4 差压式测量参比水柱引起误差的减少技术 4.5 “多测孔接管”技术第5章 锅炉汽包水位测量系统的配置 5.1 锅炉汽包水位测量系统配置原则 5.2 锅炉汽包水位测量系统配置设计第6章 锅炉汽包水位测量系统的安装、调试和运行维护 6.1 概述 6.2 锅炉汽包水位测量系统的安装 6.3 锅炉汽包水位测量系统的调试 6.4 锅炉汽包水位测量系统的运行维护第7章 锅炉汽包满、缺水事故案例与分析附录A 水和水蒸气的密度附录B 锅炉汽包水位测量系统相关文件 B.1 防止锅炉汽包满水和缺水事故(《防止电力生产重大事故的二十五项重点要求》摘录) B.2 防止锅炉汽包满水和缺水事故(《防止电力生产重大事故的二十五项重点要求》辅导材料第八章) B.3 国家电力公司电站锅炉汽包水位测量系统配置、安装和使用若干规定(试行)附录C 火力发电厂锅炉汽包水位测量系统技术规定(DRZ / T 01—2004) 附录D 某热电厂4号锅炉缺水爆管事故资料 D.1 某热电厂4号炉“12.16”重大事故报告(摘要) D.2 某热电厂4号炉汽包低水位保护拒动专题分析报告参考文献

<<锅炉汽包水位测量系统>>

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>