

<<火力发电厂水汽试验方法标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<火力发电厂水汽试验方法标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506662758

10位ISBN编号：7506662752

出版时间：2011-4

出版时间：中国标准出版社

作者：西安热工研究院有限公司，中国标准出版社第二编辑室 编

页数：692

字数：1255000

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>

<<火力发电厂水汽试验方法标准汇编>>

内容概要

水，是火力发电的重要工质，其质量的好坏直接影响着相关设备的安全和经济运行，因此，准确有效地监督水汽质量，对保证发电设备的安全经济运行有着重要作用。

2006年出版的《火力发电厂水汽试验方法标准汇编》对加强化学监督、保证发电设备的安全经济运行起到了积极的作用，它解决了实验室及现场化学监督过程中存在的一些技术问题，对提高我国火力发电行业的水汽测试水平和化学监督水平有着重要的现实意义。

近几年，随着科技的进步，分析技术不断提升，标准也不断更新，2006年版书中所涉及的部分分析方法发生了一些变化，为此，西安热工研究院有限公司对第1版汇编进行了较大的修改和增删，将有关水、汽化学监督的最新试验方法汇编成册，形成《火力发电厂水汽试验方法标准汇编》(第2版)，供广大火力发电行业的技术人员和管理人员参考使用。

本汇编收录了锅炉用水及冷却水分析方法国家标准51项，火力发电厂水汽试验方法电力行业标准37项。
在本汇编的附录中还列出了日常化学监督中经常用到的一些资料和数据，供使用人员参考。

<<火力发电厂水汽试验方法标准汇编>>

书籍目录

第一部分 国家标准部分

- GB / T 6903—2005锅炉用水和冷却水分析方法通则
- GB / T 6904—2008工业循环冷却水及锅炉用水中pH的测定
- GB / T 6906—2006锅炉用水和冷却水分析方法联氨的测定
- GB / T 6907 2005锅炉用水和冷却水分析方法水样的采集方法
- GB / T 6908—2008锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定
- GB / T 6909—2008锅炉用水和冷却水分析方法硬度的测定
- GB / T 6910—2006 锅炉用水和冷却水分析方法 钙的测定
络合滴定法
- GB / T 6911—2007工业循环冷却水和锅炉用水中硫酸盐的测定
- GB / T 6912—2008锅炉用水和冷却水分析方法亚硝酸盐的测定
- GB / T 6912.1—2006 锅炉用水和冷却水分析方法 硝酸盐和亚硝酸盐的测定
- 第1部分：石紫外光度法
- GB / T 6913—2008锅炉用水和冷却水分析方法磷酸盐的测定
- GB / T 7484—1987水质氯化物的测定离子选择电极法
- GB / T 7489—1987水质溶解氧的测定碘量法
- GB / T 10656—2008 锅炉用水和冷却水分析方法 锌离子的测定
锌试剂分光光度法
- GB / T 11903—1989水质色度的测定
- GB / T 12146—2005锅炉用水和冷却水分析方法氨的测定苯酚法
- GB/T 12148—2006 锅炉用水和冷却水分析方法
全硅的测定低含量硅氢氟酸转化法
- GB / T 12149—2007工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定
- GB/T 12151—2005锅炉用水和冷却水分析方法浊度的测定(福马肼浊度)
- GB/T 12152—2007锅炉用水和冷却水中油含量的测定
- GB / T 12154—2008锅炉用水和冷却水分析方法全铝的测定
- GBT 12157—2007工业循环冷却水和锅炉用水中溶解氧的测定
- GB / T 13689 2007工业循环冷却水和锅炉用水中铜的测定
- GB / T 14415 2007工业循环冷却水和锅炉用水中固体物质的测定
- GB / T 14416—2010锅炉蒸汽的采样方法
- GB/T14420—1993 锅炉用水和冷却水分析方法 化学耗氧量的测定
重铬酸钾快速法
- GB / T 14422 2008 锅炉用水和冷却水分析方法 苯骈三氮唑的测定
- GB / T14424—2008工业循环冷却水中余氯的测定

.....

- 第二部分 电力行业标准部分
- 第三部分 其他标准
- 第四部分 附录及附表

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>