

<<锅炉用水、清垢及除灰>>

图书基本信息

书名：<<锅炉用水、清垢及除灰>>

13位ISBN编号：9787502531553

10位ISBN编号：7502531556

出版时间：2001-4

出版时间：化学工业出版社,化学工业出版社

作者：林宗虎李瑞阳汪军袁益超

页数：384

字数：336000

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>

<<锅炉用水、清垢及除灰>>

内容概要

本书全面系统地论述了日益增多的各种锅炉安全经济运行、节约能源、延长使用寿命的关键问题——锅炉用水、除垢和除灰。

主要介绍了水处理技术、清垢工艺及除灰方法等内容。

图文并茂，内容实用。

书中针对许多常见问题进行了细致的分析和讨论，并给出多种处理方法，很有实用价值。

本书可供从事锅炉运行、设计、维护等有关工作的工程技术人员以及从事相关专业教学、学习工作的师生参考。

<<锅炉用水、清垢及除灰>>

书籍目录

第一章 锅炉用水概述 第一节 水质指标及其单位 第二节 天然水及其分类 第三节 锅炉用水中的杂质对锅炉的危害 第四节 锅炉用水的分类及其水质标准第二章 锅炉用水的预处理 第一节 水的混凝处理 第二节 水的沉淀或澄清处理 第三节 水的过滤处理第三章 锅炉用水的软化处理 第一节 化学软化处理法 第二节 磁场软化处理法 第三节 离子交换软化处理法第四章 锅炉用水的除盐处理 第一节 锅炉用水的除盐方法 第二节 化学法除盐 第三节 隔膜分离技术除盐第五章 锅炉用水的除氧 第一节 锅炉用水的除氧方法 第二节 热力除氧法 第三节 化学除氧法 第四节 解吸除氧法 第五节 除氧树脂除氧法 第六节 电化学除氧法第六章 锅内水处理 第一节 锅内加碱处理法 第二节 锅内加磷盐处理法 第三节 锅内加复合防垢剂处理法 第四节 锅内加合成有机防垢剂处理法 第五节 大型锅炉的锅内补充水处理法 第六节 其他锅内水处理方法 第七节 锅内水处理加药装置与锅炉排污第七章 各种水处理方法的适用范围和系统选用第八章 锅炉水垢概述第九章 锅炉水垢酸洗方法第十章 锅炉水垢的其他清除方法第十一章 锅炉灰渣概述第十二章 锅炉的吹灰装置第十三章 锅炉的灰渣排除装置第十四章 锅炉的除尘装置参考文献

<<锅炉用水、清垢及除灰>>

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>