

<<660MW超超临界火力发电机组培>>

图书基本信息

书名：<<660MW超超临界火力发电机组培训教材 脱硫脱硝分册>>

13位ISBN编号：9787512316010

10位ISBN编号：7512316011

出版时间：2011-9

出版时间：中国电力出版社

作者：望亭发电厂 编

页数：194

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

《660MW超超临界火力发电机组培训教材》对超超临界燃煤发电机组的原理及设备只做简单介绍。着重以岗位运行知识为基础，以提高操作技能为目的，根据电厂生产一线人员在660MW超超临界燃煤发电机组调试、运行、维护过程中的经验，详细介绍发电设备及系统的运行维护及故障处理。

本书为此套教材的《脱硫脱硝分册》，共14章，重点介绍了石灰石—石膏湿法烟气脱硫和SCR脱硝技术在超超临界燃煤发电机组上的应用，从系统配置及设备选型、运行、维护、检修、调试等方面进行了论述，并进行了工程实例分析，总结了脱硫及脱硝运行实际经验和教训。

本书可作为超超临界燃煤发电机组脱硫和脱硝专业运行、维护和检修人员的上岗培训、在岗培训及继续教育等的培训教材，也可作为脱硫及脱硝专业的选型设计人员、技术人员和大专院校相关专业师生的参考教材。

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 概论
- 第二章 石灰石—石膏湿法烟气脱硫工艺
- 第三章 石灰石—石膏湿法烟气脱硫系统主要设备
- 第四章 石灰石—石膏湿法烟气脱硫的安全性
- 第五章 FGD系统的调试
- 第六章 石灰石—石膏湿法烟气脱硫的运行
- 第七章 660Mw机组脱硫工程实例
- 第八章 燃烧中NO控制技术
- 第九章 选择性催化还原烟气脱硝技术
- 第十章 选择性催化还原烟气脱硝的主要系统与设备
- 第十一章 SCR对锅炉及其尾部设备的影响
- 第十二章 选择性催化还原烟气脱硝的调试
- 第十三章 选择性催化还原烟气脱硝的运行
- 第十四章 660Mw超超临界机组sCR系统工程实例
- 参考文献

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>