

<<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 燃料分册>>

13位ISBN编号：9787512313842

10位ISBN编号：7512313845

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：442

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《燃料分册》，共十二章，主要介绍了660MW超超临界火力发电机组燃料管理和燃料运行与设备，内容包括燃料的基础知识、翻车机及翻车机系统、卸船机、给配煤设备、斗轮堆取料机、推煤机及装载机、带式输送机、筛碎设备、辅助设备、计量设备、安全管理及程控设备知识。

本书可作为从事660MW超超临界火力发电机组燃料运行及管理人員的上岗培训、在岗培训及继续教育等的培训教材，也可作为600—1000MW超超临界火力发电机组燃料专业技术人员及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 燃料的基础知识
 - 第一节 燃料的种类
 - 第二节 煤的分类
 - 第三节 火电厂生产过程及输煤系统的概况
 - 第四节 燃料的检验及取制样
 - 第五节 燃料的掺配使用
 - 第六节 燃料的储存(燃料储煤场概况)
 - 第七节 船运煤的管理
 - 第八节 煤种煤质变化对锅炉及输煤系统的影响
- 第二章 翻车机及翻车机系统
 - 第一节 翻车机的类型
 - 第二节 翻车机的配套装置
 - 第三节 翻车机及其配套装置的安全工作要点
 - 第四节 翻车机及其附属设备的运行维护重点
 - 第五节 翻车机及翻车机卸车线的控制
 - 第六节 翻车机的技术要求
 - 第七节 翻车机系统的操作
 - 第八节 翻车机常见故障处理
- 第三章 卸船机
 - 第一节 概述
 - 第二节 卸船机(起重机)的基本参数和所受载荷
 - 第三节 桥式抓斗卸船机的主要机构
 - 第四节 卸船机的金属结构
 - 第五节 QX350t / h桥式抓斗卸船机
 - 第六节 汽车卸车机
 - 第七节 卸船机常见事故及处理
-
- 第四章 给配煤设备
- 第五章 斗轮堆取料机
- 第六章 推煤机及装载车
- 第七章 带式输送机
- 第八章 筛碎设备
- 第九章 辅助设备
- 第十章 计量设备
- 第十一章 安全管理
- 第十二章 程控设备
- 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>