

<<输煤系统和设备>>

图书基本信息

书名：<<输煤系统和设备>>

13位ISBN编号：9787508363295

10位ISBN编号：7508363299

出版时间：2008-1

出版时间：中国电力

作者：卫泳波

页数：330

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>

<<输煤系统和设备>>

内容概要

本书是《300MW热电联产机组技术丛书》之一。

分十二章介绍了斗轮机、翻车机系统、碎煤机、滚轴筛、叶轮给煤机、皮带输送机、除尘器、喷淋装置、输煤系统概述及电源配置、翻车机程控系统、输煤程控系统、燃料工业电视监控。

本书可作为输煤系统及设备专业运行、检修人员培训教材，也可供从事热电联产相关工作的技术人员阅读。

<<输煤系统和设备>>

书籍目录

序前言第一章 斗轮机 第一节 斗轮机的类型及主要技术性能参数 第二节 斗轮机的结构及特点 第三节 斗轮机的工作过程及运行方式 第四节 斗轮机常见的故障、原因及消除方法第二章 翻车机系统 第一节 翻车机系统的类型及主要技术性能参数 第二节 翻车机系统的结构及特点 第三节 翻车机系统的工作过程及运行方式 第四节 翻车机系统常见的故障、原因及消除方法第三章 碎煤机 第一节 碎煤机的类型及主要技术性能参数 第二节 碎煤机的结构及特点 第三节 碎煤机的工作过程及运行方式 第四节 碎煤机常见的故障、原因及消除方法第四章 滚轴筛 第一节 滚轴筛的类型及主要技术性能参数 第二节 滚轴筛的结构及特点 第三节 滚轴筛的工作过程及运行方式 第四节 滚轴筛常见的故障、原因及消除方法第五章 叶轮给煤机 第一节 叶轮给煤机的类型及主要技术性能参数 第二节 叶轮给煤机的结构及特点 第三节 叶轮给煤机的工作过程及运行方式 第四节 叶轮给煤机常见的故障、原因及消除方法第六章 皮带输送机 第一节 皮带输送机的结构及工作原理 第二节 皮带输送机的传动原理及主要参数 第三节 皮带输送机的主要零部件的技术参数 第四节 皮带输送机的检修与维护 第五节 皮带输送机的运行第七章 除尘器 第一节 冲激式除尘器 第二节 水浴式除尘器 第三节 除尘器的安装与检修 第四节 除尘器的运行第八章 喷淋装置 第一节 喷淋装置的特点 第二节 喷淋装置的结构 第三节 喷淋装置的安装与维护 第四节 喷淋装置的运行第九章 输煤系统概述及电源配置 第一节 输煤系统概述 第二节 输煤系统电源配置第十章 翻车机程控系统 第一节 翻车机程控系统的构成及原理 第二节 PLC编程软件 第三节 硬件 第四节 操作与维护第十一章 输煤程控系统 第一节 输煤程控系统的构成及功能 第二节 EDPFNT系统软件 第三节 Concept 2.2组态软件 第四节 Modicon TSX Quantum硬件第十二章 燃料工业电视监控 第一节 电视监控系统 第二节 电视监控前端设备 第三节 电视监控主系统的设备 第四节 工业电视监控系统信号传输及系统类型 第五节 监控系统程序控制功能的使用 第六节 系统配置举例 第七节 监控系统常见故障及其解决方法

<<输煤系统和设备>>

编辑推荐

《300MW热电联产机组技术丛书：输煤系统和设备》从燃料系统一线技术的实用性出发，面向生产，面向实际，并参考了制造厂家提供的技术资料，从输煤系统的结构原理到其使用维护和故障排除进行了分析，并详细地讲解了燃料的检修技术。

<<输煤系统和设备>>

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>