

<<燃料设备运行与检修技术问答>>

图书基本信息

书名：<<燃料设备运行与检修技术问答>>

13位ISBN编号：9787508316758

10位ISBN编号：7508316754

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：邓金福

页数：377

字数：592000

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>

<<燃料设备运行与检修技术问答>>

内容概要

本书为《火力发电工人实用技术问答丛书》之一。

全书以问答题的形式，全面介绍了燃料设备运行、检修的有关知识、技能。

主要内容包括:燃煤基础知识，燃料设备基础，油库设备运行与检修，卸储煤设备运行与检修，输煤设备运行与检修，输煤设备电气与控制，燃料环境综合治理等内容。

本书可供从事燃煤工作的工人、技术人员学习使用，也可供从事燃煤专业的管理人员参考。

<<燃料设备运行与检修技术问答>>

书籍目录

前言 第一篇 燃煤基础知识 第一章 燃煤特性 第二章 燃煤管理 第二篇 燃料设备基础 第三章 设备的润滑 第四章 通用驱动部件 第五章 输煤专业安全技术 第三篇 油库设备运行与检修 第六章 燃油特性及管理 第七章 燃油系统设备及运行 第八章 油路部件检修 第四篇 卸储煤设备运行与检修 第九章 液压传动 第十章 翻车机卸车系统 第十一章 底开门自卸车系统 第十二章 装卸桥 第十三章 斗轮堆取料机 第十四章 卸煤机 第十五章 推煤机 第十六章 煤场及储煤罐 第五篇 输煤设备运行与检修 第十七章 皮带输送机 第十八章 碎煤设备 第十九章 给煤设备 第二十章 配煤设备 第二十一章 除铁器 第二十二章 筛煤设备 第二十三章 燃煤自动计量及采制样设备 第六篇 输煤设备电气与控制 第二十四章 专业电工技术 第二十五章 输煤配电系统 第二十六章 设备控制与保护 第二十七章 输煤系统集成与程控 第二十八章 输煤现场工业电视监视系统 第七篇 燃料环境综合治理 第二十九章 防尘抑尘措施 第三十章 除尘器系统参考文献

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>