

<<燃料设备运行>>

图书基本信息

书名：<<燃料设备运行>>

13位ISBN编号：9787801252227

10位ISBN编号：7801252225

出版时间：1997-7

出版时间：中国电力出版社

作者：山西省电力工业局

页数：374

字数：267000

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>>

内容概要

本书是根据部颁电力工人技术等级标准中高级工必备知识及技能要求编写的。

全书共分四篇十五章，重点叙述了燃油接卸、计量验收保管及系统的质量检验和运行维护故障处理；卸储煤机械的控制原理、安装检修质量标准及测试方法以及内燃机的基础知识；通用带式输送机、气垫带式输送机的主要参数计算以及输煤设备的安装、检修、检验项目及质量标准；集控方式、微机控制、工业电视、上位机监控及管理在输煤系统的应用实例及前景以及普频调速、煤位检测等方面的新技术。

附录中简述了寒冷地区煤解冻问题。

本书可供火力发电厂燃油值班员、卸储煤值班员、输煤及燃料集控值班员（高级工）使用，也可供有关技术培训人员参考。

<<燃料设备运行>>

书籍目录

序前言第一篇 燃油值班员 第一章 燃油接卸、计量验收及保管 第一节 燃油运输方式 第二节 燃油的计量验收 第三节 进厂燃油质量验收和卸油及保管 复习题 第二章 燃油系统及其质量检验和油泵结构 第一节 燃油系统的任务及其组成 第二节 燃油系统设备及管道质量检验 第三节 离心式油泵结构 复习题 第三章 燃油系统设备运行维护和故障处理 第一节 概述 第二节 泵的运行和维护 第三节 常见故障处理 复习题 第四章 燃油安全与消防技术 第一节 燃油安全技术 第二节 油区系统设备动力措施 第三节 油区着火现象、原因、处理方法 复习题第二篇 卸储煤值班员 第五章 卸储煤机械的控制 第一节 翻车机的控制 第二节 翻车机卸车线的控制 复习题 第六章 卸储煤机械的安装检修质量要求 第一节 斗轮堆取料机装配与安装质量要求及测试方法 第二节 轮子式翻车机的安装质量要求及测试方法 第三节 主要卸储煤机械检修后的质量验收要求 复习题 第七章 内燃机基础知识第三篇 输煤值班员 第八章 通用带式输送机的主要参数计算 第九章 气垫带式输送机 第十章 钢绳牵引带式输送机 第十一章 输煤设备的安装、检修检验项目及质量要求第四篇 输煤集控值班员 第十二章 集控方式 第十三章 输煤系统常用的传感器 第十四章 变频调速及其应用 第十五章 集控值班员对设备的检查与验收附录 煤的解冻参考文献后记

<<燃料设备运行>>

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>