

<<燃料设备运行-初级工>>

图书基本信息

书名：<<燃料设备运行-初级工>>

13位ISBN编号：9787801251596

10位ISBN编号：7801251598

出版时间：1997-2

出版时间：中国电力出版社

作者：山西省电力工业局 编

页数：241

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-初级工>>

### 内容概要

本书根据部颁电力工人技术等级标准中初级工必备知识及技能要求编写的。

全书共四篇十三章，系统地讲述了火力发电厂燃油值班员、卸储煤值班员与输煤值班员运行和维护所需要的基础知识及专业技术知识。

重点叙述了燃油特性及其系统运行与防火，燃煤特性及管理，卸储煤机械的运行和维护，输煤机械的运行和维护及其基本结构和应用中的技术问题。

本书可供火力发电厂燃油值班、卸储煤值班员（初级工）使用，也可供有关技术培训人员参考。

## &lt;&lt;燃料设备运行-初级工&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一篇 燃油值班员 第一章 燃油特性及其储存管理 第一节 燃油的物理特性 第二节 燃油储存管理 复习题 第二章 燃油系统和设备构造 第一节 燃油点火系统概况及布置 第二节 燃油设备构造 复习题 第三章 燃油系统设备运行 第一节 卸油系统启动停运操作 第二节 储油罐的维护检查 第三节 供油系统启动停运操作 第四节 常见故障原因和处理方法 第五节 故障处理原则和要求 第六节 油泵检修前、后检查试运 第七节 燃油运行维护 复习题 第四章 油区防火及动火措施 第一节 油区防火与灭火 第二节 油区动火作业安全措施 复习题 第二篇 燃煤基础知识及管理 第五章 煤炭基础知识 第一节 煤炭的分类 第二节 煤的分析基准表示方法和换算 第三节 煤的特性 复习题 第六章 燃料经济技术指标管理 第一节 概述 第二节 燃煤管理 复习题 第三篇 卸储煤值班员 第七章 卸煤机械 第一节 翻车机 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及常见故障处理 复习题 第八章 储煤机械 第一节 装卸桥 第二节 斗轮堆取料机 第三节 斗轮堆取料机的运行维护简单故障处理 复习题 第九章 卸储煤设备的润滑基础知识 第四篇 输煤值班员 第十章 通用设备 第十一章 辅助设备 第十二章 输煤系统的控制与保护 第十三章 输煤设备的润滑参考文献后记

<<燃料设备运行-初级工>>

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>