

<<燃料运行与检修1000问>>

图书基本信息

书名：<<燃料运行与检修1000问>>

13位ISBN编号：9787508321431

10位ISBN编号：750832143X

出版时间：2004-6

出版时间：中国电力

作者：卡夫卡,郭春广,高颖

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>

## <<燃料运行与检修1000问>>

### 内容概要

本书为《电力生产"1000个为什么"系列书》之一《燃料运行与检修1000问》，是根据《电力行业职业技能鉴定规范》和CBE培训模块编写的。

全书力求既有一定的专业理论知识，又包含一定的现场实际操作技能，并注重新设备及新技术的应用。

本书分八章，分别为法律、规程制度，基础知识，机械设备检修，电气设备检修，燃油运行，卸储煤设备运行，输煤设备运行，输煤集控运行。

本书可作为燃料输送人员日常工作的必备读本，也可供相关专业管理、技术人员及大专院校师生参考。

## <<燃料运行与检修1000问>>

### 书籍目录

序言前言编者的话第一章 法律、规程制度 第一节 中华人民共和国劳动法 第二节 中华人民共和国安全生产法 第三节 安全工作基本知识 第四节 消防规程与制度第二章 基础知识 第一节 机械基础知识 第二节 通用机械的检修 第三节 液压传动知识 第四节 钳工基础知识 第五节 焊接基础知识 第六节 起重基础知识第三章 机械设备检修 第一节 卸煤设备检修 第二节 大型机械检修 第三节 皮带系统检修 第四节 煤油设备检修 第五节 车辆检修 第六节 辅助设备第四章 电气设备检修 第一节 电工基础 第二节 测量仪表 第三节 低压配电设备 第四节 可编程序控制器 (PLC) 第五节 电机检修第五章 燃料运行 第一节 燃料装卸、计量验收及保管 第二节 燃油系统设备运行维护和故障处理 第三节 燃油安全与消防技术 第四节 油污水分离装置运行和维护第六章 卸储煤设备运行 第一节 卸煤设备运行维护 第二节 储煤设备运行及维护 第三节 卸储煤机械的控制 (翻车机的控制翻车机卸车线的控制)第七章 输煤设备运行 第一节 皮带运行系统 第二节 筛碎煤设备系统运行 第三节 除尘系统运行 (湿法除尘、干法除尘) 第四节 给配煤设备运行第八章 输煤集控运行 第一节 输煤集控运行规程 第二节 输煤系统的控制与保护 第三节 集中控制方式 第四节 上位机监控及管理参考文献

<<燃料运行与检修1000问>>

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>