

<<燃料运输系统和设备>>

图书基本信息

书名：<<燃料运输系统和设备>>

13位ISBN编号：9787508358314

10位ISBN编号：7508358317

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力

作者：任永红

页数：156

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>

<<燃料运输系统和设备>>

内容概要

本书为全国电力职业教育规划教材。

本书主要介绍了发电厂燃料运输系统和设备、燃煤基础知识、煤质煤种变化对锅炉运行及输煤系统的影响等基本知识。

较详细地介绍了卸煤、储煤、配煤及输煤等设备的结构特点、工作原理及运行操作和故障处理方法。对电厂典型燃料运输系统进行了简要介绍，并较为系统地介绍了燃运系统的程序控制运行知识。

本书可作为电力职业学校热力设备运行及热能动力类专业教材，也可作为现场岗位和岗前培训教材，还可作为有关工程技术人员的参考用书。

<<燃料运输系统和设备>>

书籍目录

前言
模块一 概述 课题一 发电厂燃料运输系统和设备 课题二 燃煤的基础知识 课题三 煤质煤种变化对锅炉运行的影响 课题四 煤质煤种变化对输煤系统的影响
模块二 卸煤设备 课题一 翻车机 课题二 螺旋卸煤机
模块三 储煤设备 课题一 斗轮堆取料机 课题二 叶轮给煤机 课题三 储煤罐 课题四 环式给煤机
模块四 输煤设备 课题一 带式输送机 课题二 通用型带式输送机的主要零部件 课题三 其他类型的带式输送机 课题四 带式输送机的运行 课题五 筛碎设备 课题六 除尘设备 课题七 犁式卸料器 课题八 辅助设备 课题九 电子皮带秤及其校验装置 课题十 自动采制样设备 课题十一 输煤设备的润滑
模块五 典型燃料运输系统介绍 课题一 某2×300MW机组燃料运输系统介绍 课题二 某4×50MW循环流化床锅炉机组燃料运输系统介绍 课题三 某2×600MWff机组燃料运输系统介绍
模块六 燃运系统的程控运行 课题一 概述 课题二 可编程控制器简介 课题三 工业电视监控系统 课题四 输煤系统集中控制的范围及内容 课题五 程序控制的运行和故障处理 课题六 输煤集控运行规程附录 附录一 输煤班长工作日志 附录二 输煤集控运行日志 附录三 斗轮机运行日志 附录四 设备缺陷通知单参考文献

<<燃料运输系统和设备>>

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>