

<<燃料运输设备及系统>>

图书基本信息

书名：<<燃料运输设备及系统>>

13位ISBN编号：9787508336190

10位ISBN编号：7508336194

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力出版社

作者：熊立红

页数：196

字数：285000

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>

<<燃料运输设备及系统>>

内容概要

本书是国产600MW超临界火力发电机组技术丛书的《燃料运输设备及系统》分册。

全书全面介绍了国产600MW超临界机组采用的燃料运输设备、系统及其运行。

内容包括燃料输送系统的概况，煤质和煤种变化对燃料运输系统的影响，火车卸煤设备及系统，轮船卸煤设备及系统，煤场设备，带式输送机，筛碎机械，辅助设备及装置等。

本书适合从事国产600MW超临界火力发电机组设计、安装、调试、运行、检修及管理工作的工程技术人员阅读，也可作为电厂生产人员的培训教材，亦可供有关专业人员以及高等院校相关专业师生参考。

<<燃料运输设备及系统>>

作者简介

熊立红，女，致公党党员，福建连江人，汉族，武汉大学副教授。
毕业于华中理工大学（现华中科技大学）电厂热能动力及自动化专业，获工学硕士学位。
毕业后一直致力于火力发电厂安全经济运行、煤的高效低污染燃烧领域的教学、科研工作。
获国家实用新型专利两项，发表论文近二十

<<燃料运输设备及系统>>

书籍目录

前言第一章 概述 第一节 燃料运输系统概况 第二节 煤质和煤种变化对燃料运输系统的影响第二章 火车卸煤设备及系统 第一节 翻车机卸车线及卸车过程 第二节 翻车机 第三节 拨车机 第四节 推车机 第五节 迁车台 第六节 翻车机系统的运行及维护 第七节 翻车机电气系统及控制 第八节 带式给煤机 第九节 变频调速电机振动给煤机 第十节 叶轮给煤机第三章 轮船卸煤设备及系统 第一节 链斗式连续卸船机 第二节 链斗式连续卸船机技术条件第四章 煤场设备 第一节 悬臂式斗轮堆取料机 第二节 门式斗轮堆取料机 第三节 推土机 第四节 轮式装载机第五章 带式输送机 第一节 带式输送机主要部件及结构 第二节 带式输送机的保护装置 第三节 带式输送机的运行及维护第六章 筛碎机械 第一节 滚动筛煤机 第二节 筛煤机的运行和维护 第三节 环锤式碎煤机 第五节 环锤式碎煤机的运行和维护第七章 辅助设备及装置 第一节 电磁除铁器 第二节 犁煤器 第三节 排污水泵 第四节 电子皮带秤 第五节 电子轨道衡 第六节 除尘设备 第七节 入厂煤取样装置 第八节 入炉煤采样装置 第九节 循环链码校验装置 第十节 头部伸缩装置参考文献

<<燃料运输设备及系统>>

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>