<<燃料设备运行复习题与题解>>

图书基本信息

书名:<<燃料设备运行复习题与题解>>

13位ISBN编号:9787508329222

10位ISBN编号: 7508329228

出版时间:2005-5

出版时间:中国电力

作者:《火力发电职业技能培训教材》编委会编

页数:176

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

<<燃料设备运行复习题与题解>>

内容概要

《火力发电职业技能培训教材复习题与题解》是《火力发电职业技能培训教材》的配套用书,其内容紧扣《中华人民共和国职业技能鉴定规范·电力行业》对火力发电职业技能鉴定培训的要求,切合职业技能鉴定的特点。

题型包括选择题、判断题、简答题、计算题、绘图题、论述题和技能操作题七种,涵盖了职业技能鉴定考试所要求的所有题型,有助于读者加深理解,提高应试水平,从而达到系统学习的目的。

本书为《燃料设备运行复习题与题解》分册,包括3个工种的培训内容。

本书分卸储煤值班员、输煤值班员、集控值班员三篇,适合于燃料设备运行一线工人学习使用。

本套《复习题与题解》为火力发电职业技能鉴定培训教材、火力发电现场生产技术培训教材,也可供火电类技术人员及技术学校教学使用。

<<燃料设备运行复习题与题解>>

书籍目录

前言编者的话第一篇 卸储煤值班员 第一章 实用液压传动与钢丝绳传动 第二章 翻车机卸车系统 第三章 底开门自卸车系统 第四章 螺旋卸煤机和链斗卸车机 第五章 装卸桥 第六章 卸船机和汽车 卸车机。

第七章 悬臂式斗轮堆取料机 第八章 门式斗轮堆取料机及其他煤场机械 第九章 推煤机 第十章 储煤设施和冻煤处理第二篇 输煤值班员 第十一章 煤的特性与管理 第十二章 通用机械驱动部件第十三章 皮带输送机 第十四章 给煤设备 第十五章 落煤装置 第十六章 碎煤设备 第十七章 配煤设备 第十八章 除铁器 第十九章 大块分离和筛煤设备 第二十章 计量设备 第二十一章 自动采制样设备 第二十二章 燃料现场防尘抑尘措施 第二十三章 除尘器 第二十四章 排污系统第三篇 集控值班员 第二十五章 燃料设备动力用电 第二十六章 控制部分电器元件和设备 第二十七章 主要专用设备的控制 第二十八章 输煤设备控制与保护 第二十九章 输煤现场工业电视监视系统答案

<<燃料设备运行复习题与题解>>

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