

<<燃料设备检修复习与题解>>

图书基本信息

书名：<<燃料设备检修复习与题解>>

13位ISBN编号：9787508334097

10位ISBN编号：7508334094

出版时间：2005-9

出版时间：中国电力出版社

作者：《火力发电职业技能培训教材》编委会 编

页数：100

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>

## <<燃料设备检修复习与题解>>

### 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，有助于帮助读者加深理解，提高应试水平，从而达到系统学习的目的。

本书为《燃料设备检修复习题与题解》分册，包括3个工种的培训内容。

主要内容有：输煤机械检修、卸储煤设备检修、燃料电气设备检修三篇，适合于燃料设备检修一线工人学习使用。

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。

<<燃料设备检修复习与题解>>

书籍目录

前言 编者的话 复习题 第一篇 输煤机械检修 第一章 胶带机检修 第二章 给煤机检修 第三章 筛碎设备检修 第四章 配煤设备检修 第五章 除铁器检修 第六章 除尘器检修 第七章 输煤机械综述 第二篇 卸储煤设备检修 第八章 基础知识 第九章 通用机械检修 第十章 卸煤设备检修 第十一章 储煤设备检修 第十二章 卸储煤设备检修综述 第三篇 燃料电气设备检修 第十三章 基础知识 第十四章 燃料设备集中控制 第十五章 燃料设备程序控制 第十六章 燃料工业电视监控 第十七章 燃料设备电气检修综述答案

<<燃料设备检修复习与题解>>

编辑推荐

《火力发电职业技能培训教材复习题与题解·燃料设备检修复习题与题解》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。

<<燃料设备检修复习与题解>>

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>