

<<火电厂煤质检测技术>>

图书基本信息

书名：<<火电厂煤质检测技术>>

13位ISBN编号：9787506628754

10位ISBN编号：7506628759

出版时间：2002-12

出版时间：中国标准出版社

作者：曹长武 编著

页数：346

字数：526000

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>

<<火电厂煤质检测技术>>

内容概要

本书分为三篇，第一篇为基础知识；第二篇为煤的采制样技术；第三篇为煤质检测技术。

本书内容主要是针对火电厂煤检人员上岗培训及完成检测任务用，重点是对煤质的基础知识加以介绍，对采制样与煤质检测中的技术问题予以分析，提出解决问题的方法与途径，以提高煤检人员解决实际生产问题的能力 & 业务素质。

本书不仅可作为火电厂煤质检测与监督管理人员在实际工作中的一本指导性读物，也可作为在职煤检人员的培训教材及全日制院校燃料专业的教学参考书。

<<火电厂煤质检测技术>>

书籍目录

第一篇 基础知识 第一章 电煤特性概述 第一节 煤的分类及其基本特征 第二节 煤炭产品及其分级 第三节 煤炭组成与煤质特性指标 第四节 电力用煤特性与电力生产 第五节 电厂入厂煤质验收 第六节 电力生产过程中的煤质监督 第七节 贮存于煤场中的煤质变化 第八节 煤的基准及其应用 第九节 煤质检测的基本要求与一般规定 问答题 计算题 计算题答案 第二章 煤质检测的质量控制 第一节 误差的类型与特点 第二节 消除或减小误差的方法 第三节 检测精密度 第四节 检测准确度 第五节 常用数理统计方法 第六节 数理统计的应用 第七节 检测数据处理方法 第八节 标准煤样及其应用 问答题 计算题 计算题答案 第二篇 煤的采制样技术 第三章 煤的采样技术 第一节 采样的基本概念 第二节 煤的不均匀性与采样精密度 第三节 人工采样的技术要点 第四节 火车煤采样 第五节 汽车煤采样 第六节 船舶与煤堆采样 第七节 煤流采样 第八节 测定全水分煤样的采集 第九节 入炉煤粉、飞灰及炉渣采样 第十节 采样代表性检验 问答题 计算题 计算题答案 第四章 煤的制样技术 第一节 制样的基本概念 第二节 制样室与制样设备 第三节 人工制样方法 第四节 测定全水分与存查煤样的制备 第五节 制样性能的检验 第六节 人工制样流程与设备的改进 问答题 计算题 计算题答案 第五章 煤的机械化采制样技术 第三篇 煤质检测技术 第六章 工业分析检测技术 第七章 元素分析检测技术 第八章 煤的发热量测定 第九章 煤的物理性能测定 第十章 灰及渣特性的测定

<<火电厂煤质检测技术>>

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>