

<<电力用煤>>

图书基本信息

书名：<<电力用煤>>

13位ISBN编号：9787508304946

10位ISBN编号：7508304942

出版时间：2001-8

出版时间：第1版(2001年8月1日)

作者：林永华 主编

页数：133

字数：195000

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>

<<电力用煤>>

内容概要

本书是电力工业学校教材编审委员会为电厂水处理与化学监督专业确定的重点教材。全书结合电力系统实际，对电力用煤采制化技术及其在电厂中的应用作了较系统的阐述与分析。全书包括煤的化学基础知识、煤样采制、煤的工业分析、煤的元素分析、发热量测定、煤的性质测定、煤质分析数据的质量控制、发电厂煤的运输管理等内容，共八章。

本书最大特点是突出实用性，侧重煤质特性检测中常见技术问题的解决方法与途径，阐述了煤质特性对电厂安全经济运行的影响。

本书可作为电力中专电厂水处理专业电力用煤教材，亦可作为成人中专、职业培训的参考教材。

<<电力用煤>>

书籍目录

序前言绪论第一章 煤的化学基础 第一节 煤的化学成分及特性 第二节 煤质分析的指标符号和分析基准 小结 思考题第二章 煤样采制 第一节 采样 第二节 制样 小结思考题 第三章 煤的工业分析 第一节 概述 第二节 煤中水分的测定 第三节 煤中灰分的测定 第四节 煤中挥发分的测定 小结 实验 思考题第四章 煤的元素分析 第一节 元素分析概述 第二节 煤中碳和氢元素的测定 第三节 煤中氮元素的测定 第四节 煤中硫元素的测定 第五节 煤中氧元素含量的计算 小结 思考题第五章 煤的发热量测定 第一节 发热量的概念 第二节 发热量的测定装置 第三节 发热量的测定过程 第四节 发热量测定的计算 小结 思考题第六章 煤的特性指标测定 第一节 密度的测定 第二节 煤粉细度的测定 第三节 可磨性的测定 第四节 灰渣可燃物的测定 第五节 煤灰熔融性测定 小结 思考题第七章 煤质分析数据的质量控制 第一节 分析误差的来源 第二节 煤质分析结果的审查 小结 思考题第八章 电厂燃料管理基础 第一节 计划管理 第二节 煤的验收 第三节 燃煤混用及贮备 小结 思考题

<<电力用煤>>

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>