

<<电厂燃料>>

图书基本信息

书名：<<电厂燃料>>

13位ISBN编号：9787512325364

10位ISBN编号：7512325363

出版时间：2012-2

出版时间：中国电力出版社

作者：汪红梅，张敬生 编著

页数：363

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>

<<电厂燃料>>

内容概要

本书为普通高等教育“十二五”规划教材。

本书以理论与实践相结合的形式，深入浅出地阐明了燃料采制化的测试原理、方法、技术问题、测量性能评价等内容。

全书共分为八章，主要介绍燃料的基础知识、火力发电厂燃料监督与管理、燃料的采样与制样、燃料的工业分析、燃料的元素分析、燃料发热量的测定、燃料的物理性能及工艺特性、煤质检测中的数理统计应用。

书中安排了大量实用简图和典型例题，每章配备一定数量的复习题，注重学习的便利性和有效性。

本书可作为普通高等院校应用化学(电厂化学方向)、能源与动力工程、电气工程与自动化等相关专业的本科学士、研究生的专业教材，也可作为电力、煤炭、化工、冶金、轻工等行业中从事燃料检测人员的上岗、考核培训教材。

<<电厂燃料>>

书籍目录

前言

第一章 燃料的基础知识

第二章 火力发电厂燃料监督与管理

第三章 燃料的采样与制样

第四章 燃料的工业分析

第五章 燃料的元素分析

第六章 燃料发热量的测定

第七章 燃料的物理性能及工艺特性

第八章 煤质检测中的数理统计应用

附录 电厂燃料中常用的标准

参考文献

<<电厂燃料>>

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>