

<<动力燃料计量与检验技术>>

图书基本信息

书名：<<动力燃料计量与检验技术>>

13位ISBN编号：9787512316751

10位ISBN编号：7512316755

出版时间：2011-5

出版时间：中国电力出版社

作者：林木松 等编著

页数：413

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>

<<动力燃料计量与检验技术>>

内容概要

本书是针对火力发电厂燃料计量与检验的实用型书籍，编写过程中以最新修订的国家标准为基础，遵循了电力行业与化学监督的要求与规定。

全书分为五篇，分别为基础知识、煤炭的计量与质量检验技术、燃料油的计量与质量检验技术、水煤浆的计量与质量检验技术、燃气的计量与质量检验技术，内容涵盖了煤炭、燃油、水煤浆、燃气等目前常见动力燃料的计量和质量检验技术，还包括了化学常规分析方法以及温度测定仪表的基础知识。

本书可作为火力发电厂燃料质量检验人员和生产管理人员的工作用书，也可作为相关行业从业人员的学习参考用书。

<<动力燃料计量与检验技术>>

书籍目录

前言

第一篇 基础知识

第一章 化学分析基础知识

第一节 酸碱滴定法

第二节 沉淀滴定法

第三节 络合滴定法

第四节 氧化还原法

第五节 质量分析法

第六节 比色分析法

第二章 煤质化验室测温仪表的基础知识

第一节 煤质化验室常用的温度测量方法

第二节 煤质化验室常用的温度测量仪表

第三章 天平及其使用

第一节 分析天平

第二节 电子天平

第二篇 煤炭的计量与质量检验技术

第四章 煤的物理化学性质

第一节 煤的物理特性

第二节 煤的化学性质

第五章 煤炭的数量验收方法

第一节 称量衡器

第二节 水尺计重

第三节 煤场存煤量盘点

第六章 煤质分析概述

第一节 煤质分析试验项目及其代表符号

第二节 煤质分析的“基”及其换算

第三节 煤质分析的一般规定

第四节 煤质分析中溶液的浓度表示方法

.....

第三篇 燃料油的计量与质量检验技术

第四篇 水煤浆的计量与质量检验技术

第五篇 燃气的计量与质量检验技术

参考文献

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>