

<<燃料产品质量检测实用手册>>

图书基本信息

书名：<<燃料产品质量检测实用手册>>

13位ISBN编号：9787506639767

10位ISBN编号：7506639769

出版时间：2006-3

出版时间：中国标准出版社

作者：曹长武

页数：270

字数：523000

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>

<<燃料产品质量检测实用手册>>

内容概要

本手册为《燃料产品质量检测实用手册》丛书中的燃煤分册。
燃油、燃气分册也将分期出版。

本分册全面、系统地阐述了与燃煤产品质量相关的各种问题，以实用性为基本特点。
本分册分为两篇共五章。

第一篇煤炭特性与应用综述，下分两章；第二篇为煤炭基础方法标准说明与应用，下分三章。

本手册主要供全国各行各业从事燃料质量检测的生产一线人员使用，同时对燃料质检机构的相关人员及高等院校燃料专业师生也具有参考价值。

<<燃料产品质量检测实用手册>>

作者简介

曹长武，江苏南通人，1937年生，1960年毕业于山东大学化学系，长期在山东电力研究院从事电力燃料及环境保护试验研究，为该院院级专家。

在职时任全国煤炭及电力行业电厂化学标准化技术委员会委员。

著有《电力用煤采制化技术及其应用》、《电煤特性标准与应用指南》、《600

<<燃料产品质量检测实用手册>>

书籍目录

第一篇 煤炭特性与应用综述 第一章 煤炭特性综述 第一节 煤炭质量名词术语 第二节 煤炭分类及各种煤的基本特征 第三节 煤炭产品的质量分级 第四节 发电用煤及其质量要求 第五节 煤炭基准及其应用 第六节 煤粉制备及其特点 第七节 煤的燃烧与环境保护 第二章 煤炭资源、贮存、运输与验收 第一节 我国煤炭资源分布 第二节 燃料煤的贮存与保管 第三节 燃料煤的运输 第四节 燃料煤的计量验收 第五节 燃料煤的质量验收 第二篇 煤炭基础方法标准说明与应用 第三章 燃煤采制样方法标准说明与应用 第一节 燃煤采样概述 第二节 燃煤采样技术要点 第三节 燃煤人工采样及其应注意的问题 第四节 煤样制备概述 第五节 燃煤制样方法及制样设备配置 第六节 燃煤制样流程与设备的改进 第七节 燃煤机械化采样 第八节 燃煤机械化制样 第九节 各类采煤样机的应用 第四章 煤质特性检测方法标准说明及应用 第一节 煤质检测基本要求与一般规定的说明 第二节 煤中水分测定方法说明 第三节 煤中灰分与挥发分测定方法说明 第四节 燃煤元素分析方法说明 第五节 燃煤全硫测定方法说明 第六节 燃煤发热量测定方法说明 第七节 燃煤可磨性指数测定方法说明 第八节 煤粉细度测定方法说明 第九节 煤灰熔融性测定方法说明 第十节 煤灰成分测定方法说明 第五章 燃煤特性检测质量控制 第一节 误差及其基本特征 第二节 煤质检测精密度与准确度 第三节 煤质检测结果的数理统计检验 第四节 数理统计方法的其他应用 第五节 检测数据处理与标准煤样的应用 附录 燃煤产品质量检测常用标准目录

<<燃料产品质量检测实用手册>>

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>