

<<燃料产品质量检测实用手册-燃油>>

图书基本信息

书名：<<燃料产品质量检测实用手册-燃油>>

13位ISBN编号：9787506645119

10位ISBN编号：7506645114

出版时间：2007-1

出版时间：中国标准

作者：曹长武

页数：341

字数：820000

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-燃油>>

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。

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》、《600MW火

书籍目录

第一篇 燃油特性与应用综述 第一章 燃油特性概述 第一节 燃油产品名词术语 第二节 石油及其产品的分类 第三节 燃油的分类及质量指标 第四节 各类燃油的基本特征 第五节 燃油的基准及应用 第六节 燃油的燃烧 第七节 燃油的燃烧产物与环境保护 第二章 燃油的贮存、运输、生产与验收 第一节 我国石油资源分布 第二节 燃油的贮存 第三节 燃油的运输 第四节 原油及其加工类型 第五节 燃油的生产与特性 第六节 燃油的脱硫 第七节 燃油的验收 第二篇 燃油试验方法标准说明及应用 第三章 燃油质量检测的要求与规定 第一节 燃油质量检测的基本要求及说明 第二节 燃油质量检测的一般规定及说明 第三节 燃油质量检测中其他方面规定及说明 第四节 燃油采样方法及其说明 第四章 燃油物理性能测定方法说明及应用 第一节 燃油密度测定说明及应用 第五章 燃油化学组成检测及应用附录

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>