

# 煤质分析及煤化工产品检测

## 煤质分析及煤化工产品检测书籍信息

书名：煤质分析及煤化工产品检测

I S B N : 9 7 8 7 1 2 2 0 5 7 2 0 4

作者：王翠萍 / / 赵发宝 & n b s p ;

出版社：化学工业出版社

出版时间：2 0 0 9 - 8

页数：2 6 2

价格：3 0 . 0 0 元

纸张：

装帧：

开本：

语言：未知

丛书：

T A G :

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：煤质分析及煤化工产品检测 电子书网盘下载 2 0 2 4 p d f m o b i t

# 煤质分析及煤化工产品检测

## 煤质分析及煤化工产品检测书籍简介

《煤质分析及煤化工产品检测》内容包括绪论、煤炭检验、煤炭洗选检测、焦炭检验、焦化产品检验、煤气的检验、焦化废水的检测、甲醇和二甲醚的检验，检测品种齐全，囊括了煤质及煤化工产品需要检测的各个方面。关于各种检测，主要介绍了样品的采样和制备以及各指标的测定原理、测定步骤和指标要求。

《煤质分析及煤化工产品检测》将基本知识、专业知识和操作技能有机地结合起来，重点介绍了操作方法和操作技术，有利于培养学生的实际操作能力，具有很强的基础性和实用性。

《煤质分析及煤化工产品检测》是高职高专院校煤炭生产及煤炭深加工专业教材，同时也可作为从事煤炭生产、加工、质检、营销等工作的工程技术人员的参考用书和技能考核培训教材。

版权说明：本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：煤质分析及煤化工产品检测 电子书网盘下载 2024 pdf mobi t

# 煤质分析及煤化工产品检测

## 煤质分析及煤化工产品检测目录

第一章	绪论	第一节	概述	第二节	误差	第三节	有效数字	第四节	
第二章	煤质分析试验方法的一般规定	第一节	煤质分析试验方法的一般规定	第二节	煤样的采取	第三节	煤样的缩分	第四节	煤样的保存
第三章	煤中全硫的测定	第一节	煤中全硫的测定	第二节	煤的发热量测定	第三节	煤中	第四节	煤中
第四章	煤灰成分分析	第一节	煤灰成分分析	第二节	煤灰熔融性的测定方法	第三节	煤中	第四节	煤中
第五章	煤对二氧化碳化学反应性的测定方法	第一节	煤对二氧化碳化学反应性的测定方法	第二节	煤的结渣性测定	第三节	煤的	第四节	煤的
第六章	烟煤黏结指数测定方法	第一节	烟煤黏结指数测定方法	第二节	烟煤胶质层指数测定方法	第三节	煤的	第四节	煤的
第七章	煤的显微组分和矿物测定方法	第一节	煤的显微组分和矿物测定方法	第二节	煤的镜质体反射率显	第三节	煤的	第四节	煤的
第八章	商品煤反射率分布图的判别方法	第一节	商品煤反射率分布图的判别方法	第二节	显微煤岩类型的测定	第三节	煤的	第四节	煤的
第九章	煤炭筛分试验方法	第一节	煤炭筛分试验方法	第二节	煤炭浮沉试验方法	第三节	煤的	第四节	煤的
第十章	煤的快浮试验方法	第一节	煤的快浮试验方法	第二节	煤粉筛分试验方法	第三节	煤粉	第四节	煤粉
第十一章	实验室单元浮选试验方法	第一节	实验室单元浮选试验方法	第二节	絮凝剂性能试验方法	第三节	选煤	第四节	选煤
第十二章	焦炭检验	第一节	焦炭工业分析测定方法	第二节	焦炭	第三节	焦炭	第四节	焦炭
第十三章	焦炭中磷含量的测定	第一节	焦炭中磷含量的测定	第二节	焦炭落下强度的测定方法	第三节	焦炭	第四节	焦炭
第十四章	冶金焦炭机械强度的测定方法	第一节	冶金焦炭机械强度的测定方法	第二节	焦炭反	第三节	焦炭	第四节	焦炭
第十五章	焦化产品检验	第一节	焦化产品的采样方法	第二节	焦化	第三节	焦化	第四节	焦化
第十六章	焦化产品灰分的测定	第一节	焦化产品灰分的测定	第二节	焦化黏油类产品密度的测定	第三节	焦化	第四节	焦化
第十七章	焦化产品馏程的测定	第一节	焦化产品馏程的测定	第二节	焦化产品甲苯不溶物含量的测定	第三节	焦化	第四节	焦化
第十八章	煤焦油萘含量的测定	第一节	煤焦油萘含量的测定	第二节	焦化轻油类产品密度的测定	第三节	焦化	第四节	焦化
第十九章	焦化固体类产品喹啉不溶物的测定	第一节	焦化固体类产品喹啉不溶物的测定	第二节	焦化固	第三节	焦化	第四节	焦化
第二十章	焦化萘的测定	第一节	焦化萘的测定	第二节	粗苯的测定	第三节	硫	第四节	硫
第二十一章	煤气的检验	第一节	煤气组成的测定方法	第二节	煤气热值的测定方法	第三节	煤气	第四节	煤气
第二十二章	煤气中焦油和灰尘含量的测定方法	第一节	煤气中焦油和灰尘含量的测定方法	第二节	煤气中硫化	第三节	煤气	第四节	煤气
第二十三章	煤气中萘含量的测定方法	第一节	煤气中萘含量的测定方法	第二节	焦化废水的检测	第三节	焦化	第四节	焦化
第二十四章	pH的测定	第一节	pH的测定	第二节	浊度的测定	第三节	氨氮的测定	第四节	氨氮

量 (COD) 的测定 第七节 硝酸盐氮的测定 第八节 亚硝酸盐氮的测定 第九节  
挥发酚的测定 第十节 总氰化物的测定 第十一节 生化需氧量 (BOD) 的测定  
醇和二甲醚的检验 第一节 甲醇的测定 第二节 二甲醚的测定 思考题参考文献

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。

信息来源：煤质分析及煤化工产品检测 电子书网盘下载 2024 pdf mobi txt

# 煤质分析及煤化工产品检测

## 煤质分析及煤化工产品检测其它

### 书籍介绍

《煤质分析及煤化工产品检测》内容包括绪论、煤炭检验、煤炭洗选检测、焦炭检验、焦化产品检验、煤气的检验、焦化废水的检测、甲醇和二甲醚的检验，检测品种齐全，囊括了煤质及煤化工产品需要检测的各个方面。关于各种检测，主要介绍了样品的采样和制备以及各指标的测定原理、测定步骤和指标要求。

《煤质分析及煤化工产品检测》将基本知识、专业知识和操作技能有机地结合起来，重点介绍了操作方法和操作技术，有利于培养学生的实际操作能力，具有很强的基础性和实用性。

《煤质分析及煤化工产品检测》是高职高专院校煤炭生产及煤炭深加工专业教材，同时也可作为从事煤炭生产、加工、质检、营销等工作的工程技术人员的参考用书和技能考核培训教材。

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。

信息来源：煤质分析及煤化工产品检测 电子书网盘下载 2024 pdf mobi t

# 尾页

## 版权说明

本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[煤质分析及煤化工产品检测](#) [电子书网盘下载](#) 2024 [p d f](#) [m](#)

[P煤质分析及煤化工产品检测](#) [p d f](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[E煤质分析及煤化工产品检测](#) [e p u b](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[A煤质分析及煤化工产品检测](#) [a z w 3](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[M煤质分析及煤化工产品检测](#) [m o b i](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[W煤质分析及煤化工产品检测](#) [w o r d](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[T煤质分析及煤化工产品检测](#) [t x t](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)