

<<煤质及化验知识问答>>

图书基本信息

书名：<<煤质及化验知识问答>>

13位ISBN编号：9787122108333

10位ISBN编号：7122108333

出版时间：2011-6

出版时间：化学工业出版社

作者：陈文敏、刘淑云 主编

页数：343

字数：288000

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>

## <<煤质及化验知识问答>>

### 内容概要

本书以问答的形式介绍了煤炭的基本性质及其测试方法在煤质和煤炭分析化验工作及煤的洁净利用中的重要性。

特别是对现代化大型测试仪器以及煤质化验新方法、新测试标准等进行了深入浅出的介绍。

本书在第1版基础上增加了有关煤炭的科学即正确的利用、不同用途的煤炭应该测试的一些化验项目以及在煤质分析中不同测试项目对煤样有哪些具体要求等方面的内容，特别对中国煤炭资源的分布情况予以补充充实，以满足煤炭、电力、冶金、建材及化工等行业的煤质管理，煤炭营销和煤炭采、制化方面的干部和工作人员的需要。

本书对从事煤质、化验及煤炭营销和管理人员具有较实用的意义，也可供相关院校师生参考。

读者对象:

本书对从事煤质、化验及煤炭营销和管理人员具有较实用的意义，也可供相关院校师生参考。

一级分类:科技图书

二级分类:能源

三级分类:煤

## <<煤质及化验知识问答>>

### 书籍目录

- 第1章 煤质分析方法的一般规定
  - 第2章 煤样的采取
  - 第3章 煤样的制备
  - 第4章 煤的工业分析
  - 第5章 煤中全硫和成分硫
  - 第6章 煤的发热量
  - 第7章 煤的元素分析和元素组成
  - 第8章 煤的黏结性与结焦性
  - 第9章 煤的低温干馏试验
  - 第10章 煤的气化指标
  - 第11章 煤灰特性试验
  - 第12章 煤的物理力学性质
  - 第13章 煤的着火温度与煤的风化和氧化
  - 第14章 低阶煤及其特性试验
  - 第15章 煤中伴生元素和有害元素
  - 第16章 煤岩显微组分与镜质体反射率
  - 第17章 煤及煤灰分析中的原子吸收分光光度法
  - 第18章 煤炭的筛分、浮沉和泥化试验
  - 第19章 煤的含矸率、限下率与限上率
  - 第20章 数理统计在煤质分析中的应用
  - 第21章 各种不同煤炭的用途
  - 第22章 不同类别、不同用途的煤需测试的项目
  - 第23章 煤质分析不同测试项目对试样的要求
  - 第24章 中国煤炭资源的分布情况
- 参考文献

<<煤质及化验知识问答>>

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>