

# 《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：9787122024824

10位ISBN编号：7122024822

出版时间：2008-5

出版社：陈文敏、刘淑云 化学工业出版社 (2008-05出版)

页数：305

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《煤质及化验知识问答》

## 内容概要

《煤质及化验知识问答》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。

# 《煤质及化验知识问答》

## 书籍目录

## 章节摘录

第2章 煤样的采取

1.煤层煤样、煤层可采煤样和煤层分层煤样的含义是什么？直接在矿井采、掘工作面、探巷或坑道中，从一个煤层中采取的煤样叫做煤层煤样。煤层煤样包括煤层可采煤样和煤层分层煤样。煤层可采煤样是按采煤规定的厚度应采取的全部煤层的试样（包括煤分层和夹石层）。煤层可采煤样代表整个可采煤层的全部煤分层和夹石层的平均性质。煤层分层煤样是按规定从煤和夹石层的每一自然分层中分别采取的试样。煤层分层煤样用来确定各煤分层和夹石层的性质。

2.煤层煤样采样的基本原则是什么？煤样能充分代表该煤层的主要性质，其中最重要的是所采煤样必须代表该煤层的灰分、硫分、发热量、挥发分、水分和黏结性（包括结焦性）等主要煤质指标的平均值，从而为评价该煤层的经济价值及其合理利用途径提供重要的技术依据。对露天煤矿的特厚煤层来说，可用钻探方法采取出煤芯样，再按自然分层的方法划分成若干个分层进行化验，最后根据各分层的化验结果求出特厚煤层的加权平均结果以代表该煤层的性质；对井工矿来说，只有根据煤层柱状结构而按不同工作面的层位用各分层相接的办法进行采样，最后用加权平均法求出全煤层的平均煤质指标。

# 《煤质及化验知识问答》

## 编辑推荐

《煤质及化验知识问答》系统全面，文字浅显易懂，可读性强，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。

# 《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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)