

<<煤炭化验手册>>

图书基本信息

书名：<<煤炭化验手册>>

13位ISBN编号：9787502023058

10位ISBN编号：7502023054

出版时间：2004-3

出版时间：煤炭工

作者：杨金和

页数：813

字数：1205000

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>

<<煤炭化验手册>>

内容概要

《煤炭化验手册》是以煤炭采样、制样和化验国家标准方法为基础，结合有关国际标准(ISO)方法和有关采样、制样、化验方法的基本原理和基础理论而编写的。

《手册》中系统地阐述了煤炭化验室必须配置的仪器、设备和材料，详细地介绍了有关煤炭测试项目的各种分析方法、煤的岩相鉴定、煤炭分类、各种工业用煤技术要求及煤的筛分、浮沉、泥化试验方法等十分广泛的内容。

此次修订又增加了水煤浆和型煤的测试方法。

本书是煤炭、电力、建材、冶金、燃料、化工、机械、轻工和外贸出口等行业的广大煤质检验人员、管理人员的必备工具书，亦可供有关煤炭高等院校、科研、设计等单位的工程技术人员、教学人员参考使用。

<<煤炭化验手册>>

书籍目录

第一篇 煤炭试验室常用仪器设备 第一章 煤炭试验室及煤质分析 第二章 煤炭试验室设计与固定设备 第三章 煤质分析通用仪器仪表 第四章 煤质分析常用的器皿和用具 第二篇 煤炭试验室仪器分析 第五章 分光光度法 第六章 原子吸收分光光度法 第七章 发射光谱 第八章 其他仪器分析法 第三篇 煤样的采取与制备 第九章 煤层煤样采取方法 第十章 商品煤样的采取方法 第十一章 煤心煤样和煤岩煤样的采取方法 第十二章 生产煤样的采取方法 第十三章 生产检查煤样的采取方法 第十四章 煤样的制备方法 第四篇 煤炭测试方法 第十五章 煤炭的筛分、浮沉、浮选、泥化、含矸率和限下率测试 第十六章 煤的工业分析 第十七章 煤中全硫与形态硫的测定 第十八章 煤中碳酸二氧化碳含量的测定 第十九章 煤的发热量测定 第二十章 煤的元素分析 第二十一章 煤中微量元素测定 第二十二章 煤灰成分分析和煤中矿物质测定 第二十三章 煤灰熔融性及煤灰粘度的测定 第二十四章 气化指标的测定 第二十五章 煤炭物理化学性质及机械性质的测定 第二十六章 煤的结焦性与低温干馏试验 第二十七章 低煤阶煤的特性指标 第二十八章 煤岩鉴定 第二十九章 工业型煤试验方法 第三十章 水煤浆质量检验方法 第五篇 煤质与分类附录主要参考文献

<<煤炭化验手册>>

编辑推荐

《煤炭化验手册》是由煤炭工业出版社出版的。

<<煤炭化验手册>>

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>