

<<煤炭分析试验仪器设备的使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<煤炭分析试验仪器设备的使用与维修>>

13位ISBN编号：9787502030247

10位ISBN编号：7502030247

出版时间：2007-8

出版时间：煤炭工

作者：施玉英 编

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>

<<煤炭分析试验仪器设备的使用与维修>>

内容概要

《煤炭分析试验仪器设备的使用与维修》分基础理论篇、通用仪器设备篇、煤炭机械化采样和制样设备篇以及煤炭化验专用仪器设备篇。

它详细讲述了煤炭采样、制样和分析试验中使用的通用和专用仪器设备，包括称量、加热、温度测量和控制仪器设备，采样和制样机械与设备，工业分析、元素分析和发热量测定仪器，煤炭机械、气化、燃烧和焦化特性测定仪器设备等的结构、原理、特性参数、使用方法、维护和常见故障排除方法。

书籍目录

第一篇 基础理论篇第一章 温度测量仪表第一节 测温元件第二节 显示仪表第二章 流量及压力测量第一节 流量测量第二节 压力测量第三章 调节控制仪表第一节 电动PID调节器第二节 可控硅脉冲调压器第四章 电脑控温仪第一节 电脑控温仪的原理第二节 电脑控温仪常见故障的分析第二篇 通用仪器设备篇第五章 电热设备第一节 干燥箱第二节 马弗炉第三节 电热水浴器第四节 电热板第六章 天平第一节 机械天平第二节 电子天平第七章 破碎、缩分和筛分设备第一节 颚式破碎机第二节 锤式破碎机第三节 对辊破碎机第四节 密封气流内循环破碎机第五节 密封式粉碎机第六节 微型破碎机第七节 振筛机第八节 缩分器第三篇 煤炭机械化采样和制样设备篇第八章 机械化采样和制样设备的基本要求和检验第一节 机械化采样和制样设备的基本要求第二节 机械化采样和制样设备的检验第九章 机械化采样(制样)系统第一节 赛摩机械化采样系统第二节 通发机械化采制样设备第三节 SMS2000型移动煤流采样机第十章 破碎缩分联合制样机第一节 EPS-1 / 8破碎缩分联合制样机第二节 GMPC-1 / 8锤式破碎缩分联合制样机第三节 GMP 和GMPC-AZS破碎缩分联合制样机第四节 KERS和KER型破碎缩分机第五节 FTPS和FTA型破碎缩分机第六节 PS-110 / 3A型破碎缩分机第四篇 煤炭化验专用仪器设备篇第十一章 水分测定仪第一节 SDTGA300水分测定仪第二节 WBSC型水分测定仪第三节 最高内在水分测定仪第四节 充氮干燥箱第十二章 灰分测定仪第一节 HCHKS-3B型灰分快速测定仪第二节 ZZ-89系列y煤灰分检测仪第三节 5E-HCY 便携式(热值)快灰仪第十三章 工业分析仪第一节 SDTGA5000型工业分析仪第二节 5E-MAC / G 全自动工业分析仪第十四章 发热量测定仪第一节 5E-KC 快速量热仪第二节 SDACM5000量热仪第三节 LY300型全自动量热仪第四节 ZDHW-1000型智能(半自动)量热仪第五节 恒温式量热仪第六节 绝热式量热仪第十五章 全硫测定仪第一节 DL-1型双管定硫仪第二节 库仑测硫仪的测定原理和基本结构第三节 ZCL型自动测硫仪和ZCS-1型智能测硫仪第四节 CLs型库仑测硫仪第五节 SDSM2000定硫仪第六节 DIBOO型测硫仪第七节 KZDL-2003系列智能测硫仪第八节 5E-IRS 红外测硫仪第十六章 碳氢测定仪第一节 TQ系列碳氢测定仪第二节 半自动碳氢测定仪的测定原理和基本结构第三节 KS-1B型碳氢分析仪第四节 BCH-1型半自动碳氢测定仪第五节 KS-1型全自动碳氢测定仪第六节 CLCH-1型全自动碳氢测定仪第七节 5E-IRH红外测氢仪第十七章 氟氯测定仪第十八章 黏结指数测定仪第十九章 胶质层测定仪第二十章 奥阿膨胀计第二十一章 格金低温干馏仪第一节 GJ-2型格金低温干馏仪第二节 GDL-1型格金低温干馏仪第二十二章 坩埚膨胀序数测定仪第一节 GPX-2型坩埚膨胀序数测定仪第二节 ZP-1型坩埚膨胀序数测定仪第二十三章 哈氏可磨性指数测定仪第二十四章 磨损指数测定仪第二十五章 煤灰熔融性测定仪第一节 HR系列煤灰熔融性测定仪第二节 5E-AF 灰熔融性测定仪第三节 SDAF2000b灰熔融性测定仪第二十六章 反应性测定仪结渣性测定仪第一节 反应性测定仪第二节 结渣性测定仪第二十七章 着火温度测定仪第二十八章 苯萃取物产率测定仪附录一 常用计量单位与符号附录二 实验室常用标准筛筛号及孔径对照表附录三 各种高压气瓶颜色标记附录四 煤质化验室常用热电偶型号及性能表附录五 煤炭化验室常用热电偶温度——热电动势对照表附录六 煤质化验室仪器设备检修常用工具

<<煤炭分析试验仪器设备的使用与维修>>

编辑推荐

《煤炭分析试验仪器设备的使用与维修》是关于介绍“煤炭分析试验仪器设备使用与维修”的教学用书，全书分基础理论篇、通用仪器设备篇、煤炭机械化采样和制样设备篇以及煤炭化验专用仪器设备篇。

它详细讲述了煤炭采样、制样和分析试验中使用的通用和专用仪器设备，包括称量、加热、温度测量和控制仪器设备，采样和制样机械与设备，工业分析、元素分析和发热量测定仪器，煤炭机械、气化、燃烧和焦化特性测定仪器设备等的结构、原理、特性参数、使用方法、维护和常见故障排除方法。

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>