

<<选煤厂煤质分析与技术检查>>

图书基本信息

书名：<<选煤厂煤质分析与技术检查>>

13位ISBN编号：9787810708586

10位ISBN编号：7810708589

出版时间：1900-01-01

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：竺清筑 编

页数：376

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>

<<选煤厂煤质分析与技术检查>>

内容概要

《选煤实用技术丛书：选煤厂煤质分析与技术检查》是以煤样采取、煤样制备、煤样试验与测定、煤质分析等方面国家标准和煤炭行业标准为基础，阐述选煤厂技术检查中涉及的一些基本概念、基本操作方法和操作中应注意的问题。

介绍选煤生产过程中应进行的试验和分析的项目内容，以达到全过程检测和控制选煤生产质量的目的。同时介绍选煤厂技术检查数据整理及报表填写，以便对选煤工艺过程作出分析和评定。

《选煤实用技术丛书：选煤厂煤质分析与技术检查》适用于选煤厂工程技术人员和从事技术检查工作的技术工人阅读，对选煤厂技术检查工作有较强的指导作用，可提高技术检查人员生产操作技术素质。

也可以作为中等和高等学校选煤或矿物加工专业学生的参考书。

<<选煤厂煤质分析与技术检查>>

书籍目录

第一章 煤样的采取与制备第一节 概述第二节 商品煤样的采取第三节 选煤厂生产检查煤样的采取第四节 矿井生产煤样的采取第五节 煤层煤样的采取第六节 煤样的制备第七节 商品煤质量抽查和验收方法第二章 煤的加工工艺性质试验方法第一节 选煤试验方法的一般规定第二节 煤炭筛分试验方法第三节 煤粉筛分试验方法第四节 煤炭浮沉试验方法第五节 煤粉浮沉试验方法第六节 煤炭快速浮沉试验方法第七节 煤的抗碎强度、堆密度和磁性物含量的测定第八节 煤和矸石的泥化试验第九节 商品煤含矸率和块煤限下率的测定第十节 分步释放浮选试验第三章 煤质分析试验方法第一节 煤质分析的一般规定第二节 煤的水分及其测定第三节 煤中灰分的测定第四节 煤的挥发分测定、固定碳含量的计算和工业分析仪第五节 煤中全硫的测定第六节 煤的发热量测定第七节 煤的真相对密度测定第八节 辐射煤灰分仪第四章 选煤厂的计量第一节 原煤和产品（或产物）数量检查第二节 选煤厂计量器具第三节 煤泥水参数的测定第五章 选煤厂技术检查第一节 选煤厂生产检查第二节 设备工艺效果评定方法第三节 选煤厂工艺流程检查第四节 技术检查计划的制定第五节 技术检查资料的整理和计算附录一 有关标准名称及代号附录二 中国煤炭分类附录三 煤炭产品品种和等级划分附录四 《选煤厂安全规程》（节选）附录五 《选煤厂工人技术操作规程》（节选）附录六 《工人技术等级标准》（节选）主要参考文献

<<选煤厂煤质分析与技术检查>>

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>