

<<采制样工-初级.中级.高级>>

图书基本信息

书名：<<采制样工-初级.中级.高级>>

13位ISBN编号：9787502028305

10位ISBN编号：7502028307

出版时间：2006-04-01

出版时间：煤炭工业出版社(国家安全生产监督管理总局)

作者：本社

页数：162

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>

## <<采制样工-初级.中级.高级>>

### 内容概要

《煤炭行业特有工种职业技能鉴定培训教材：采制样工》分别介绍了初级、中级、高级采制样工职业技能鉴定的知识要求和技能要求。

内容包括采制样基础知识，煤质基础知识，商品煤样、生产煤样、煤层煤样的采取，采样机械简介，数理统计在采制样中的应用等。

《煤炭行业特有工种职业技能鉴定培训教材：采制样工》是采制样工职业技能考核鉴定前的培训和自学教材，也可作为各级各类技术学校相关专业师生的参考用书。

## &lt;&lt;采制样工-初级.中级.高级&gt;&gt;

## 书籍目录

职业道德第一部分 初级采制样工知识要求第一章 采制样基础知识第一节 采样基础知识第二节 制样基础知识第二章 采制样工具与设施设备第三章 采制样工作安全知识第一节 煤尘防护第二节 采样安全操作规定第三节 制样安全操作规定第二部分 初级采制样工技能要求第四章 商品煤样的采取第一节 采样原则第二节 煤流中采样第三节 火车顶部采样第四节 汽车上采样第五节 船上采样第六节 煤堆采样第七节 全水分煤样的采取第八节 煤样的包装第五章 生产煤样的采取第一节 采样工作要求第二节 选煤厂生产检查煤样的采取第三节 井下生产检查煤样的采取第六章 制样第一节 煤样的制备第二节 煤样的减灰第三节 生产检查煤样的制备第七章 几个重要参数的测定第一节 选煤厂煤泥水固体含量的测定第二节 煤中全水分的测定方法第三节 煤炭堆密度测定方法第三部分 中级采制样工知识要求第八章 采样基本知识第一节 采样基本原理第二节 影响采样精密度的因素第九章 制样技术要点第十章 各指标用样的制备第十一章 商品煤含矸率和限下率的测定第十二章 采样机械简介第十三章 制样设备构造、技术特征及工作原理第一节 颚式破碎机第二节 锤式破碎机第三节 双辊破碎机第四节 破碎缩分联合制样机第五节 密封式粉碎机第六节 二分器第四部分 中级采制样工技能要求第十四章 煤层煤样的采取第十五章 生产煤样的采取第十六章 商品煤质量抽查和验收方法第一节 有关术语和定义第二节 商品煤质量抽查方法第三节 商品煤质量验收方法第五部分 高级采制样工知识要求第十七章 采样基础理论第一节 数理统计的基本概念第二节 误差分类第三节 有关采样的几项统计推断第四节 数理统计在煤炭采样中的应用第十八章 检验制样误差的理论第一节 把制样步骤作为整体的检验第二节 制样各阶段分别进行检验第十九章 煤质基础知识第一节 煤的组成第二节 煤质分析试验的符号与结果表述第三节 煤质指标第四节 中国煤炭分类第二十章 地质、采煤和选煤基础知识第一节 地质基础知识第二节 采煤基础知识第三节 选煤基础知识第二十一章 质量管理第一节 全面质量管理第二节 ISO贯标工作第六部分 高级采制样工技能要求第二十二章 采样精密度的核对试验第二十三章 制样性能的检验第一节 制备煤样全过程的精密度的检验方法第二节 煤样制备和分析的总精密度第三节 缩分机的检验方法第二十四章 制样设备的安装、调试和检修第一节 颚式破碎机的安装与检修第二节 锤式破碎机常见故障及排除方法第三节 双辊破碎机的安装与检修第四节 EPS-1 / 8型破碎缩分联合制样机的安装与检修第五节 PS-110 / 3A型破碎缩分机的安装、维护与检修第六节 密封式粉碎机的维修参考文献

## <<采制样工-初级.中级.高级>>

### 编辑推荐

《煤炭行业特有工种职业技能鉴定培训教材：采制样工》是根据实际需要，坚持“考什么，编什么”的原则，并根据当前形势的需要编写而成。

《煤炭行业特有工种职业技能鉴定培训教材：采制样工》按照初、中、高三个等级，每个等级按照知识要求和技能要求组织内容。

具体内容包括采制样基础知识，煤质基础知识，商品煤样、生产煤样、煤层煤样的采取，采样机械简介，数理统计在采制样中的应用等。

《煤炭行业特有工种职业技能鉴定培训教材：采制样工》是采制样工职业技能考核鉴定前的培训和自学教材，也可作为各级各类技术学校相关专业师生的参考用书。

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>