

<<瓦斯抽放工>>

图书基本信息

书名：<<瓦斯抽放工>>

13位ISBN编号：9787502036492

10位ISBN编号：7502036490

出版时间：2010-6

出版时间：张慎勇 煤炭工业出版社 (2010-06出版)

作者：张慎勇

页数：264

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>

## <<瓦斯抽放工>>

### 内容概要

《瓦斯抽放工（初级、中级、高级）》以瓦斯抽放工国家职业标准为依据，分别介绍了初级、中级、高级瓦斯抽放工职业技能考核鉴定的知识和技能方面的要求。内容包括职业道德、基础知识、钻孔施工准备、钻孔施工、封孔、抽放系统安装与运行、参数的监测与调节等知识。

《煤炭行业特有工种职业技能鉴定培训教材：瓦斯抽放工（初级、中级、高级）》是初级、中级、高级瓦斯抽放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和瓦斯抽放工程技术人员、管理人员的参考书。

## &lt;&lt;瓦斯抽放工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 瓦斯抽放工基础知识第一章 职业道德第一节 职业道德基本知识第二节 职业守则第二章 基础知识第一节 基础理论知识第二节 安全文明生产与环保知识第三节 相关法律法规知识第二部分 瓦斯抽放工初级技能第三章 钻孔施工准备第一节 看图与设计第二节 制定施工方法第三节 安装维护钻机第四节 钻孔定位第四章 钻孔施工第一节 施工顺层抽放钻孔第二节 施工穿层抽放钻孔第三节 施工采空区抽放钻孔第五章 封孔第一节 准备材料第二节 实施封孔第六章 抽放系统安装与运行第一节 安装抽放系统第二节 运行抽放泵第七章 参数的检测与调节第一节 流量、浓度、压差等参数的检测第二节 检查维护系统与调节参数第三部分 瓦斯抽放工中级技能第八章 钻孔施工准备第一节 钻孔设计第二节 制定施工方法第三节 钻机的工作原理及故障处理第四节 钻孔定位第九章 钻孔施工第一节 施工顺层抽放钻孔第二节 施工穿层抽放钻孔第三节 施工采空区抽放钻孔第十章 封孔第一节 准备材料第二节 实施封孔第十一章 抽放系统安装与运行第一节 安装抽放系统第二节 运行抽放泵第十二章 参数的检测与调节第一节 流量、浓度、压差等参数的检测第二节 检查维护系统与调节参数第四部分 瓦斯抽放工高级技能第十三章 钻孔施工准备第一节 钻孔设计第二节 制定施工方法第三节 钻孔定位第十四章 钻孔施工第一节 施工顺层抽放钻孔第二节 施工穿层抽放钻孔第三节 施工采空区抽放钻孔第十五章 封孔第一节 准备材料第二节 实施封孔第十六章 抽放系统安装与运行第一节 安装抽放系统第二节 运行抽放泵第十七章 参数的检测与调节第一节 流量、浓度、压差等参数的检测第二节 检查维护系统与调节参数参考文献

<<瓦斯抽放工>>

编辑推荐

<<瓦斯抽放工>>

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>