

<<矿井通风工>>

图书基本信息

书名：<<矿井通风工>>

13位ISBN编号：9787502037741

10位ISBN编号：7502037748

出版时间：2011-2

出版时间：徐景贤 煤炭工业出版社 (2011-02出版)

作者：徐景贤

页数：276

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>

<<矿井通风工>>

内容概要

《煤炭行业特有工种职业技能鉴定培训教材：矿井通风工（初级、中级、高级）》以矿井通风工国家职业标准为依据，分别介绍了初级、中级、高级矿井通风工职业技能考核鉴定的知识要求和技能要求。

内容包括矿井通风基础知识、作业前的准备、作业项目的实施、通风管理知识、安全防范意识等。

《煤炭行业特有工种职业技能鉴定培训教材：矿井通风工（初级、中级、高级）》是矿井通风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。

<<矿井通风工>>

书籍目录

第一部分 矿井通风工基础知识 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 矿井通风基本知识 第二节 矿井局部通风设备 第三节 矿井通风设施 第四节 矿井通风管理知识 第五节 矿井灾害防治 第六节 矿工自救与互救 第七节 煤矿安全生产方针及法律法规 第八节 采掘知识 第二部分 矿井通风工初级技能 第三章 作业前的准备工作 第一节 劳动保护与文明生产 第二节 矿图基本知识 第三节 矿井通风系统图 第四章 作业项目的实施 第一节 局部通风机风筒的安装、维护、拆除 第二节 通风设施的修建 第五章 通风管理知识 第一节 通风质量标准化的意义及内容 第二节 通风管理 第六章 安全防范意识 第一节 矿井常见有毒有害气体的检测 第二节 电气事故的预防 第三节 运输提升事故的预防 第三部分 矿井通风工中级技能 第七章 作业前的准备 第一节 测风仪表的使用 第二节 风压检测仪表 第三节 矿井通风中的能量方程及其应用 第四节 矿井通风动力 第五节 甲烷检测仪器 第八章 作业项目的实施 第一节 局部通风机的安装与拆除 第二节 通风设施的修建 第九章 通风管理 第一节 通风网路中风量的分配 第二节 矿井总风量调节 第三节 局部风量调节 第四节 通风机联合运转分析 第五节 巷道贯通时的通风管理 第六节 瓦斯管理知识 第四部分 矿井通风工高级技能 第十章 作业前的准备 第一节 一氧化碳检测仪 第二节 氧气检测仪 第三节 温度检测仪器及使用 第十一章 作业项目的实施 第一节 局部通风机的操作 第二节 通风设施的构筑 第十二章 通风管理知识 第一节 矿井通风系统图及绘制 第二节 局部通风与通风设施管理参考文献

<<矿井通风工>>

编辑推荐

《矿井通风工》是煤炭行业特有工种职业技能鉴定培训教材。

教材共分四部分，内容包括：矿井通风工基础知识，矿井通风工初级技能，矿井通风工中级技能，矿井通风工高级技能。

其中，第一部分包括职业道德和基础知识。

另外三部分均包括作业前的准备工作，作业项目的实施，通风管理知识和安全防范意识。

也可作为各级各类技术学校相关专业师生的参考用书。

<<矿井通风工>>

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>