

<<矿井通风工>>

图书基本信息

书名：<<矿井通风工>>

13位ISBN编号：9787502037086

10位ISBN编号：750203708X

出版时间：2010-09-01

出版时间：煤炭工业出版社

作者：煤炭工业职业技能鉴定指导中心 编

页数：152

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（技师）》以矿井通风工国家职业标准为依据，介绍了矿井通风工技师职业技能考核鉴定的技能知识。

内容包括作业前准备、矿井通风技术测定、作业项目的实施、矿井通风管理、煤矿重大危险源及事故处理、矿井生产安全管理、培训指导。

《煤炭行业特有工种职业技能鉴定培训教材：矿井通风工（技师）》是矿井通风工技师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;矿井通风工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 作业前准备第一节 矿井安全管路系统图第二节 矿井安全管路系统图的识读第三节 矿井安全监测系统图第四节 井下避灾路线图第二章 矿井通风技术测定第一节 矿井通风阻力测定第二节 通风机性能试验第三节 局部通风机与风筒性能参数测定第四节 矿井反风技术第五节 矿井瓦斯等级鉴定第六节 矿井漏风的测定第三章 作业项目的实施第一节 自动风门的构筑第二节 火区管理第四章 矿井通风管理第一节 矿井通风管理机构与制度第二节 矿井通风安全管理业务第三节 矿井通风的有关报表第五章 煤矿重大危险源及事故处理第一节 煤矿重大危险源第二节 煤矿事故的处理第六章 矿井生产安全管理第一节 安全技术措施计划及编制第二节 《矿井灾害预防和处  
理计划》的编制与实施第三节 专业技术论文的写作知识第四节 矿井通风系统及其优化第五节 矿井通风能力核定第六节 我国煤矿矿井通风技术的发展第七章 培训指导附录一 井巷摩擦阻力系数附录二 井巷局部阻力系数 值表附录三 离心式通风机特性曲线附录四 轴流式通风机特性曲线附录五 BD系列通风机特性曲线参考文献

## <<矿井通风工>>

### 编辑推荐

本职业技能鉴定培训教材以相应工种的职业标准为依据，内容上力求体现“以职业活动为导向，以职业技能为核心”的指导思想，突出职业培训特色。在结构上，针对各工种职业活动领域，按照模块化的方式，分初级工、中级工、高级工、技师、高级技师五个等级进行编写。每个工种的培训教材分为两册出版，其中初级工、中级工、高级工为一册，技师、高级技师为一册。教材的章对应于相应工种职业标准的“职业功能”，节对应于职业标准的“工作内容”，节中阐述的内容对应于职业标准的“技能要求”和“相关知识”。

<<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>