

<<矿井测风工>>

图书基本信息

书名：<<矿井测风工>>

13位ISBN编号：9787502036560

10位ISBN编号：7502036563

出版时间：2010-6

出版时间：韩文东、张居仁 煤炭工业出版社 (2010-06出版)

作者：韩文东，张居仁 著

页数：290

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>

## <<矿井测风工>>

### 内容概要

《矿井测风工（初级 中级 高级）》共分14个章节，主要对矿井测风工种的基础知识作了介绍，具体内容包括矿井通风网络及风量调节、矿井通风管理知识、局部通风管理、现场抢救与自救、风速及风量测定等。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

## &lt;&lt;矿井测风工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 矿井测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 煤矿生产基本知识第二节 矿井空气第三节 矿井空气压力第四节 井巷通风阻力第五节 通风动力第六节 矿井通风网络及风量调节第七节 通风系统第八节 掘进通风第九节 煤矿安全知识第十节 矿井通风管理知识第十一节 现场抢救与自救、互救第十二节 相关法律、法规知识第二部分 矿井测风工初级技能(能力)第三章 工作前的准备第一节 劳动保护与安全文明生产第二节 仪器、仪表、工具第三节 识图与分析第四章 通风检测第一节 空气成分、参数及气候条件测定第二节 巷道风速、风量测定第五章 通风管理第一节 局部通风管理第二节 采区通风管理第三节 牌板填写第六章 安全防范第一节 安全判断第二节 现场抢救与自救第三部分 矿井测风工中级技能(能力)第七章 工作前的准备第一节 工具仪器、仪表第二节 读图与分析第八章 通风检测第一节 氧气浓度及空气密度测定第二节 风速及风量测定第三节 压力测定及阻力测算第九章 通风管理第一节 风量计算与风量调节第二节 绘图及通风报表的填绘第十章 安全防范第一节 安全判断第二节 现场抢救与急救第四部分 矿井测风工高级技能(能力)第十一章 工作前的准备第一节 工具、量具及仪器仪表、测定方案第二节 读图与分析第十二章 通风检测第一节 局部通风测定第二节 矿井漏风测定第三节 矿井通风阻力测定第十三章 通风管理第一节 矿井风量测算与分配第二节 通风网络与矿井风量调节第三节 绘图与报表第十四章 安全防范第一节 事故防范第二节 事故(隐患)处理附录参考文献

<<矿井测风工>>

编辑推荐

<<矿井测风工>>

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>