

<<非煤矿山工人安全生产知识>>

图书基本信息

书名：<<非煤矿山工人安全生产知识>>

13位ISBN编号：9787500848974

10位ISBN编号：7500848978

出版时间：2011-5

出版时间：孙殿阁、中华全国总工会劳动保护部 中国工人出版社 (2011-05出版)

作者：中华全国总工会劳动保护部 编

页数：108

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>

<<非煤矿山工人安全生产知识>>

内容概要

《职工安全生产教育培训读本：非煤矿山工人安全生产知识（图文版）》介绍矿工在非煤矿山开采过程中安全生产基础知识和实用方法，重点介绍矿工应掌握的行业安全生产常识、矿山生产安全事故预防、矿物开采中典型设备设施等内容。

<<非煤矿山工人安全生产知识>>

书籍目录

第一章 非煤矿山安全生产概述第一节 非煤矿山概述及基本安全常识一、非煤矿山概述二、非煤矿山基本安全常识第二节 非煤矿山采矿方法的分类及安全规程一、非煤矿山采矿方法的分类二、非煤矿山的安全规程第三节 非煤矿山企业的“三证一照”一、非煤矿山的“三证”二、非煤矿山的“一照”第二章 非煤矿山安全事故及防范措施第一节 非煤矿山井巷开采安全事故及防范措施一、井巷掘进中常见事故及防范措施二、地下采矿作业中常见事故及防范措施三、矿井透水与爆炸事故及防范措施第二节 非煤矿山矿井提升运输安全事故及防范措施一、立井提升安全事故及防范措施二、倾斜井巷运输安全事故及防范措施三、平巷运输安全事故及防范措施第三节 非煤矿山露天矿安全事故及防范措施一、采场边坡滑坡事故及防范措施二、起重伤害事故及防范措施三、采场触电事故及防范措施四、采场锅炉和压力容器事故及安全防范措施第三章 非煤矿山设施设备及安全要求第一节 非煤矿山设备设施伤害事故及防范措施一、非煤矿山电气设备设施伤害事故及防范措施二、非煤矿山的机械伤害事故及防范措施第二节 非煤矿山设备设施操作安全要求一、凿岩机操作安全要求二、装载机操作安全要求三、单斗挖掘机操作安全要求四、提升机操作安全要求五、斜坡箕斗道设置安全要求六、架空索道使用安全要求七、穿孔机操作安全要求第四章 非煤矿山职业安全健康伤害因素及防护措施附录

<<非煤矿山工人安全生产知识>>

章节摘录

版权页：插图：2．中暑的危害：(1)先兆中暑危害：在高温环境中，中暑者出现头晕、眼花、耳鸣、恶心、胸闷、心悸、无力、口渴、大汗、注意力不集中、四肢发麻，此时体温正常或稍高，一般不超过37.5摄氏度。

此为中暑的先兆表现，若及时采取措施如迅速离开高温现场等，多能阻止中暑的发展。

(2)轻度中暑危害：除有先兆中暑表现外，还有面色潮红或苍白、恶心、呕吐、气短、大汗、皮肤热或湿冷、脉搏细弱、心率增快、血压下降等呼吸、循环衰竭的早期表现，此时体温超过38摄氏度。

(3)重度中暑危害：除先兆中暑、轻度中暑的表现外，并伴有昏厥、昏迷、痉挛或高热。

重度中暑还可继续分为：中暑高热即体内大量热蓄积。

中暑者可出现嗜睡、昏迷、面色潮红、皮肤干热、无汗、呼吸急促、心率增快、血压下降、高热，体温可超过40摄氏度。

中暑衰竭即体内没有大量积热。

中暑者可出现面色苍白、皮肤湿冷、脉搏细弱、呼吸浅而快、晕厥、昏迷、血压下降等。

中暑痉挛即与高温无直接关系，而发生在剧烈劳动与运动后，由于大量出汗后只饮水而未补充盐分，导致血钠、氯化物降低，血钾亦可降低，而引起阵发性疼痛性肌肉痉挛（俗称抽筋），口渴，尿少，但体温正常。

<<非煤矿山工人安全生产知识>>

编辑推荐

《非煤矿山工人安全生产知识(图文版)》是一部易于掌握、重视实用实效的职工安全生产培训读本，也是各级工会劳动保护部门和各类企业安全管理人员必备的“安全顾问”。

<<非煤矿山工人安全生产知识>>

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>