## <<空气压缩机操作工考试习题集>>

#### 图书基本信息

书名:<<空气压缩机操作工考试习题集>>

13位ISBN编号: 9787504567178

10位ISBN编号:7504567175

出版时间:2008-1

出版时间:中国劳动社会保障出版社

作者: 李总根 主编

页数:76

字数:65000

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

### <<空气压缩机操作工考试习题集>>

#### 前言

特种作业是指容易发生人员伤亡事故,并对操作者本人、他人及周围设施、设备的安全造成危害的作业。

对于矿山这种高危行业来说,特种作业人员操作的正确与否对安全生产的关系十分重大。

据统计,在各类矿山事故中,因作业人员违章操作和管理不善造成的事故约占事故总数的70%。

实践证明,矿山特种作业人员的安全教育和培训工作是保障矿山生产安全的重要条件,是以人为本、 标本兼治,必须做好抓实的重点工作。

《安全生产法》规定:生产经营单位的特种作业人员必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训,取得特种作业操作资格证书,方可上岗操作。

《矿山安全法》也有相应的规定。

为贯彻落实上述法律规定,全面提高矿山特种作业人员的整体安全技术素质和识灾、防灾、避灾自救的能力,预防和减少矿山事故的发生,我们特组织全国各有关矿山安全培训机构、大专院校与科研单位的专家、教授,以及生产一线的安全技术人员编写了"矿山特种作业人员安全技术培训考核统编教材"。

本套教材囊括了矿山特种作业的18个工种:瓦斯检查工、煤矿安全检查工、信号把钩工、电机车司机、空气压缩机操作工、井下爆破工、绞车操作工、测风测尘工、尾矿工、矿井排水泵工、通风安全监测工、矿山救护作业人员、井下电钳工、主提升机操作工、耙(装)岩机司机、通风机操作工、输送机操作工、电气设备防爆检查工;每一工种分为培训考核统编教材、复审教材和考试习题集3册;全套教材共计54册。

本套教材有以下突出特点: 一是权威性、规范性、科学性强。

本套教材以国家煤矿安全监察局颁布的《煤矿安全培训教学大纲》、相关的新规程和新标准为主要编写依据,既全面介绍了矿山安全生产技术知识,反映了国家煤矿安全监察局关于矿山特种作业人员培训考核的最新要求;又注意了内容的创新,注意吸收矿山安全生产中的新理论、新技术、新装备、新工艺。

二是实用性、技能性、可操作性强。

本套教材针对矿山特种作业人员的特点,本着少而精、实用、适用的原则,内容深入浅出,语言通俗 易懂,形式图文并茂。

为便于培训教学,每一工种都有配套的考试习题集。

考试习题集的大题量、多题型也为各安全培训机构建立题库提供了有利的条件。

三是指导性、可读性、实效性强。

培训教材在全面反映教学大纲要求的同时,插入了一定量的典型事故案例分析,便于学员对知识的理解;复审教材以事故案例为载体,融入安全技术知识,避免了与培训教材在内容上的重复,并注重增加新的法律法规和标准、新的事故预防理论和技术等新知识。

本套教材是全国矿山特种作业人员取得安全操作资格证的最佳培训教材与复审教材,还可作为矿山基层管理人员、工程技术人员及矿业院校相关专业师生的参考用书。

在编写过程中,我们得到了中国煤炭工业环保安全培训中心(兖矿集团安全培训中心)、平顶山 煤业集团有限公司安全技术培训中心、湖南安全技术职业学院(长沙安全技术培训中心)、中钢集团 武汉安全环保研究院的大力支持,在此深表谢意。

## <<空气压缩机操作工考试习题集>>

#### 内容概要

本书内容包括《空气压缩机操作工》培训教材和复审教材的习题集及答案。 供空气压缩机操作工培训与考核使用,也可供矿山企业有关专业技术人员和管理人员参考和使用。 本书由湖南安全技术职业学院李总根主编,张刚、彭伯平为副主编,何新宇、曾敏、肖丹参与编写 ,彭新其主审。

## <<空气压缩机操作工考试习题集>>

#### 书籍目录

第一章 法律法规常识 第二章 矿井安全生产技术知识 第一部分 习题 统编教材习题 三章 空气压缩机的基础知识 第四章 空气压缩机的结构原理 第五章 空气压缩机的电气控制 第七章 矿山救护与职业病预防 第六章 空气压缩机的安全操作 第八章 空气压缩机事故案例分析 . 复审教材习题 第二章 矿井安全生产技术知识 第三章 空气压缩机的安全运行 空气压缩机事故案例分析 附录 空气压缩机检修技术规范第二部分 参考答案 . 统编教材习题参 考答案 第一章 第二章 第三章 第四章 第五章 第六章 第七章 第八章 . 复审教材习题参考答案 第二章 第三章 第四章 附录

#### <<空气压缩机操作工考试习题集>>

#### 章节摘录

第二章 矿井安全生产技术知识  一、判断题  1.爆破落煤包括打眼、装药、填炮泥、连线	浅利
爆破等工序。	
( ) 2.为一个采区内的一个或几个采煤工作面和掘进工作面服务的巷道和硐室称为准备巷	對
(  )  3.水平岩石巷道的掘进目前还是以钻爆法为主,包括钻眼、爆破、装岩、工作面通风	(和
测量等主要工序以及运输、排水、砌水沟和支护等辅助工序。	
( ) 4.相对瓦斯涌出量大于15 m。	
/t或绝对瓦斯涌出量大于60 m3 / min的矿井称为高瓦斯矿井。	
( ) 5.没有执行"有疑必探,先探后掘"的探放水原则,或者探放水措施不严密的盲目的	包工
可能造成突水淹井事故。	
( ) 6.通常以井硐形式来表示井田开拓方式。	
井田开拓方式有平峒开拓、斜井开拓和立井开拓三种。	
( ) 7.在山岭和丘陵地区,往往在矿井地面工业场地标高以上处埋藏有相当储量的煤炭。	
开采这部分煤炭最简单、经济的开拓方式就是斜井开拓。	
( ) 8.回风大巷是平行于煤层走向开掘、用来作为井下各采区回风的主要通路的水平巷道	<b></b>
回风大巷可以在井田上部边界或井田中部与运输大巷相邻平行布置。	
( ) 9.巷道掘进是按照设计要求把岩石从岩体中破碎下来并运走,并对所形成的空间进行	支
护,以防围岩继续破坏和垮落。	

# <<空气压缩机操作工考试习题集>>

#### 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