

<<矿灯管理工>>

图书基本信息

书名：<<矿灯管理工>>

13位ISBN编号：9787502015527

10位ISBN编号：7502015523

出版时间：1998-1

出版时间：煤炭工业出版社(国家安全生产监督管理总局)

作者：本社

页数：189

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>

<<矿灯管理工>>

内容概要

《中华人民共和国职业技能鉴定规范暨技能培训教材（煤炭行业）：矿工管理工》是针对矿灯管理工的性质和特点，按照职业技能鉴定工作的要求，对《工人技术等级标准》中的知识、技能要求进一步细化和量化，力求具有可操作性，成为进行技能鉴定的考核大纲和编制鉴定试题的依据。该规范《规范》由鉴定基本要求、鉴定内容和鉴定试题范例三部分组成。为广大煤炭从事人员，与教材编写研究人员提供参考。

<<矿灯管理工>>

书籍目录

- 第一部分 职业技能鉴定规范一、鉴定基本要求(一)鉴定对象(二)申报条件(三)考评员的条件及构成(四)鉴定方式及鉴定时间二、鉴定内容(一)初级矿灯管理工鉴定内容(二)中级矿灯管理工鉴定内容三、鉴定试题范例(一)初级矿灯管理工鉴定试题(二)中级矿灯管理工鉴定试题第二部分 技能培训教材第一章 化学、电工学和光学方面的知识第一节 化学知识1-1(A) 什么叫物理变化？
 什么叫化学变化？
 1-2(A) 什么叫分子？
 什么叫原子？
 它们怎样计量？
 1-3(A) 什么叫电子、电子层？
 1-4(A) 什么是元素、单质和化合物？
 1-5(A) 什么是分子式和化学方程式？
 1-6(B) 什么是酸、碱、盐和氧化物？
 1-7(A) 什么是溶液、电解质溶液和离子？
 1-8(B) 什么是溶液浓度、溶解度？
 第二节 电工学知识1-9(A) 什么叫带电？
 什么叫电位和电压？
 1-10(A) 什么叫电流、电流强度？
 电流(强度)计量的单位是什么？
 1-11(A) 什么是直流电流？
 什么是交流电流？
 1-12(A) 什么叫电路？
 1-13(A) 什么是电动势？
 1-14(A) 什么是导体、半导体、绝缘体、电阻和电阻器？
 1-15(A) 什么是电路的短路和开路？
 1-16(A) 什么是欧姆定律？
 1-17(A) 欧姆定律怎样应用？
 1-18(A) 什么是电阻的串联和并联？
 1-19(A) 什么是电源的串联和并联？
 1-20(A) 什么是电功率？
 1-21(A) 什么是电流的热效应和化学效应？
 1-22(A) 什么是电气设备的额定值？
 第三节 电化学知识1-23(B) 什么叫电化学当量和克当量？
 1-24(B) 什么是法拉第定律？
 1-25(B) 什么是双电层？
 1-26(B) 什么是电极电位和平衡电极电位？
 1-27(B) 什么是电极的极化、电化学极化和浓差极化？
 1-28(B) 什么叫过电位？
 第四节 光学知识1-29(B) 什么叫发光强度、照度、亮度……第二章 电气安全、防爆及管理知识第三章 矿灯、充电架的结构和工作原理第四章 矿灯、充电架的充电操作、维修与故障处理第五章 有关规程、标准的规定参考文献

<<矿灯管理工>>

编辑推荐

《矿工管理工》：中华人民共和国职业技能鉴定规范暨技能培训教材(煤炭行业)。

<<矿灯管理工>>

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>