

<<矿井泵工-初级.中级.高级>>

图书基本信息

书名：<<矿井泵工-初级.中级.高级>>

13位ISBN编号：9787502028404

10位ISBN编号：7502028404

出版时间：2006-03-01

出版时间：煤炭工业出版社

作者：本社

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>

<<矿井泵工-初级.中级.高级>>

内容概要

《煤炭行业特有工种职业技能鉴定培训教材：矿井泵工》主要介绍了初级、中级、高级矿井泵工职业技能考核鉴定的知识要求和技能要求。

内容包括电工基础、钳工基础、机械基础、液压传动、水泵操作、水泵保养、水泵维修等知识。

<<矿井泵工-初级.中级.高级>>

书籍目录

职业道德第一部分 初级矿井泵工知识要求第一章 相关知识第一节 钳工基础知识第二节 电气基础知识第二章 矿井泵工基础知识第一节 流体及物理性质第二节 矿井排水设备的组成及分类第三节 离心式水泵的工作原理第二部分 初级矿井泵工技能要求第三章 泵房配备物品及其使用第一节 泵房配备物品的内容第二节 安全防护用具及使用第四章 基本操作技能第一节 离心式水泵的操作第二节 离心式水泵的维护及保养第五章 安全文明生产第一节 泵房防灭火第二节 有关规程及标准第三节 泵工岗位制度第三部分 中级矿井泵工知识要求第六章 相关知识第一节 一般机械零部件的测绘制图第二节 螺纹及螺纹紧固件的画法第三节 公差与配合的基本概念第四节 交流电基础知识第五节 矿井供电基础知识第七章 矿井泵工基础知识第一节 流体的压缩性和膨胀性第二节 液流在管路中的水头损失第三节 离心式水泵的工作参数第四节 离心式水泵的构造第五节 其他水泵第六节 阀门第七节 水泵房和水仓第八节 矿山固定排水设备的要求第九节 矿山排水设备的驱动第四部分 中级矿井泵工技能要求第八章 基本技能及常用测量方法第一节 设备起运吊装知识第二节 常用测量方法及操作第九章 操作技能第一节 离心式水泵的密封及处理方法第二节 阀门常见故障及处理方法第三节 排水设备常见故障及处理方法第四节 离心式水泵的检修第十章 安全文明生产第一节 矿山防灭火第二节 矿山人身事故紧急救护知识第三节 矿山职工素质要求第五部分 高级矿井泵工知识要求第十一章 相关知识第一节 机械零件的磨损与润滑, 第二节 机械传动基础第三节 形状和位置公差第四节 表面粗糙度第十二章 常用电气设备及控制电器第一节 变压器第二节 交流异步电动机第三节 常用控制电器第十三章 矿井泵工基础知识第一节 压力的测量第二节 离心式水泵在管路中的工作第三节 离心式水泵的轴向推力及平衡方法第十四章 矿井泵工专业知识第一节 矿井水防治及排水系统第二节 离心式水泵的性能估算及经济运行第六部分 高级矿井泵工技能要求第十五章 相关技能第一节 验电器的使用方法及安全要求第二节 常用电工仪表的使用第十六章 操作技能第一节 管道常见故障及其相关设备、设施的故障处理第二节 水锤现象及防治第三节 汽蚀现象及防治第四节 排水管道的安装第五节 阀门的安装第六节 水泵的安装第七节 水泵的技术测定第八节 水泵电气设备的操作及常见故障处理第十七章 安全文明生产第一节 矿山事故处理准则第二节 事故预防第三节 事故案例分析参考文献

<<矿井泵工-初级.中级.高级>>

编辑推荐

《矿井泵工》是矿井泵工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。

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>