

<<信号工.把钩工-初级.中级>>

图书基本信息

书名：<<信号工.把钩工-初级.中级>>

13位ISBN编号：9787502028497

10位ISBN编号：7502028498

出版时间：2006-3

出版时间：煤炭工业出版社

作者：煤炭工业职业技能鉴定指导中心 编

页数：272

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>

## 前言

为了进一步提高煤炭行业职工队伍素质,实现煤炭行业职业技能鉴定工作的标准化、规范化,促进其健康发展,根据国家的有关规定和要求,煤炭工业职业技能鉴定指导中心组织有关专家、工程技术人员和职业培训教学管理人员编写了这套《煤炭行业特有工种职业技能鉴定培训教材》,作为国家职业技能鉴定考试的推荐用书。

《煤炭行业特有工种职业技能鉴定培训教材》以《中华人民共和国工人技术等级标准(煤炭行业)》(以下简称《标准》)为依据,根据实际需要,坚持“考什么,编什么”的原则,并根据当前形势的需要对《标准》有所突破。

在编写上,按照初、中、高三个等级,每个等级按照知识要求和技能要求组织内容。

在编写方式上有别于以往的问答式教材的是,这套教材在此基础上基本保证了知识的系统性和连贯性,着眼于技能操作,力求浓缩、精炼,突出针对性、典型性和实用性。

<<信号工.把钩工-初级.中级>>

内容概要

为了进一步提高煤炭行业职工队伍素质，实现煤炭行业职业技能鉴定工作的标准化、规范化，促进其健康发展，根据国家的有关规定和要求，煤炭工业职业技能鉴定指导中心组织有关专家、工程技术人员和职业培训教学管理人员编写了这套《煤炭行业特有工种职业技能鉴定培训教材》，作为国家职业技能鉴定考试的推荐用书。

## 书籍目录

职业道德信号工第一部分 初级信号工知识要求第一章 电、钳基本知识第一节 电路、电器基本知识第二节 常用电工工具第三节 钳工基本知识第二章 矿井提升运输知识第一节 矿井提升运输简述第二节 提升机房设施第三节 提升容器及其附属装置第四节 提升钢丝绳第五节 矿井提升系统的安全装置与设施第三章 矿井信号装置与通讯装置第一节 矿井信号装置第二节 矿井通讯装置第四章 矿井提升信号与信号工的安全操作第一节 信号工和提升信号简介第二节 信号工操作规程第三节 信号工的安全操作第五章 电气安全与防爆知识第一节 电气安全基本知识第二节 电气设备防爆知识第二部分 初级信号工技能要求第六章 信号工基本操作第一节 信号工收发信号操作第二节 提升异常的应急措施第三节 提升信号系统简单故障的判断第四节 通讯装置的使用第七章 常用电工工具的使用第一节 验电器的使用第二节 其他工具的使用第三部分 牛级信号工知识要求第八章 电工基本知识第一节 直流电路知识第二节 交流电路知识第三节 电容器第四节 晶体管基本电路第五节 电工仪表的使用第六节 电气线路图的识读第九章 机械基本知识第一节 常用联接件基本知识第二节 常用机构的类型及特点第十章 低压电器基本知识第一节 低压配电电器知识第二节 低压控制电器知识第十一章 提升系统安全装置及设施第一节 矿井提升机电控系统设置的安全保护装置第二节 承接装置第三节 阻车器第四节 推车设备第五节 安全门第六节 安全装置的闭锁第七节 倾斜井的安全装置第十二章 矿井提升信号系统第一节 提升系统申的信号装置第二节 提升系统中的局部信号第三节 主井提升信号系统第四节 副井提升信号系统第五节 信号系统PLC控制简介第四部分 中级信号工技能要求第十三章 信号工基本技能操作第一节 信号系统电气维修的一般要求和方法第二节 信号系统的故障判断第三节 安全装置的故障判断把钩工第一部分 初级把钩工知识要求第一章 钳工基本知识第二章 矿山电气和机械安全知识第一节 矿山电气安全知识第二节 机械设备安全知识第三章 矿井提升基本知识第一节 矿井提升概述第二节 矿井提升信号第四章 提升容器第一节 普通罐笼第二节 防坠器第三节 提煤箕斗第四节 矿车第五章 提升钢丝绳及连接装置第一节 提升钢丝绳第二节 钢丝绳连接装置第六章 矿井轨道第一节 轨道结构第二节 钢轨接头第三节 轨枕与道床第四节 道岔的种类第七章 井口机械与安全设施第一节 承接装置第二节 阻车器第三节 推车设备第四节 井口安全门第八章 倾斜井巷运输的安全设施第九章 把钩工岗位责任制第一节 岗位责任制第二部分 初级把钩工技能要求第十章 钳工操作知识要求第一节 钳工基本操作第二节 检查拆装螺纹联接件第三节 检查连接圆环链第十一章 把钩工安全操作要求第一节 立井把钩工安全操作要求第二节 倾斜井巷把钩工安全操作要求第三节 平巷把钩工安全操作要求第四节 人车跟车工操作规程第三部分 中级把钩工知识要求第十二章 机械基本知识第一节 起重和搬运常识第二节 机械常用联接第十三章 安全用电与电气设备防爆第一节 安全用电知识第二节 电气设备防爆知识第十四章 矿井提升运输基本知识第一节 提升钢丝绳的使用与维护第二节 平巷轨道运输第十五章 弯曲轨道与道岔第十六章 操车设备联动和信号闭锁第四部分 牛级把钩工技能要求第十七章 把钩工安全操作要求参考文献

章节摘录

插图：职业道德是规范约束从业人员职业活动的行为准则。

加强职业道德建设是推动社会主义物质文明和精神文明建设的需要，是促进行业、企业生存和发展的需要，也是提高从业人员素质的需要。

掌握职业道德基本知识，树立职业道德观念是对每一个从业人员最基本的要求。

一、职业道德的基本概念职业道德是社会道德在职业行为和职业关系中的具体体现，是整个社会道德生活的重要组成部分。

职业道德是指从事某种职业的人员在工作或劳动过程中所应遵守的与其职业活动紧密联系的道德规范和原则的总和。

职业道德的内容包括：职业道德意识、职业道德行为规范和职业守则等。

职业道德既反映某种职业的特殊性，也反映各个行业职业的共同性；既是从业人员履行本职工作时从思想到行动应该遵守的准则，也是各个行业职业在道德方面对社会应尽的责任和义务。

从业人员对自己所从事职业的态度，是其价值观、道德观的具体体现，只有树立良好的职业道德，遵守职业守则，安心本职工作，勤奋钻研业务，才能提高自身的职业能力和素质，在竞争中立于不败之地。

二、职业道德的特点1.职业道德是社会主义道德体系的重要组成部分由于每个职业都与国家、人民的利益密切相关，每个工作岗位、每一次职业行为，都包含着如何处理个人与集体、个人与国家利益的关系问题。

因此，职业道德是社会主义道德体系的重要组成部分。

2.职业道德的实质是树立全新的社会主义劳动态度职业道德的实质就是在社会主义市场经济条件下，约束从业人员的行为，鼓励其通过诚实的劳动，在改善自己生活的同时，增加社会财富，促进国家建设。

劳动既是个人谋生的手段，也是为社会服务的途径。

劳动的双重含义决定了从业人员全新的劳动态度和职业道德观念。

<<信号工.把钩工-初级.中级>>

编辑推荐

《信号工、把钩工(初级、中级)》：煤炭行业特有工种职业技能鉴定培训教材

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>