

<<主提升机操作工>>

图书基本信息

书名：<<主提升机操作工>>

13位ISBN编号：9787502441692

10位ISBN编号：7502441697

出版时间：2006-12

出版时间：冶金工业出版社

作者：国家安全生产监督管理局宣传教育中心 编

页数：183

字数：150000

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>

<<主提升机操作工>>

内容概要

本书依据最新法律法规编写，初训、复训教材同时出版，配套教学课件，培训题库。主提升机操作工、主信号把钩工适用。

<<主提升机操作工>>

书籍目录

- 第一章 安全生产方针及相关法律法规
 - 第一节 安全生产方针的新发展
 - 第二节 煤矿安全生产相关法律法规
 - 第三节 安全生产主要法律制度
 - 第四节 职工安全生产的权利与义务
 - 第五节 职工劳动保护相关规定
 - 复习思考题
- 第二章 矿井主要灾害的防治
 - 第一节 矿井瓦斯危害的防治
 - 第二节 矿井防灭火
 - 第三节 矿尘危害的防治
 - 第四节 矿井水害的防治
 - 第五节 顶板灾害的防治
 - 第六节 爆破事故的防治
 - 第七节 电气事故的防治
 - 第八节 运输事故的防治
 - 复习思考题
- 第三章 矿井提升机安全操作与运行
 - 第一节 矿井提升设备及提升运输的相关规定
 - 第二节 矿井提升安全管理制度
 - 第三节 提升机的安全操作与运行
 - 复习思考题
- 第四章 矿井提升机的维护、检修及故障处理
 - 第一节 提升机的维护与检修
 - 第二节 提升机的机械故障及处理方法
 - 第三节 提升机的电气故障及处理方法
 - 复习思考题
- 第五章 提升运输信号的安全操作
 - 第一节 立井提升信号
 - 第二节 斜井运输信号
 - 第三节 信号把钩工安全操作
 - 复习思考题
- 第六章 提升事故案例分析
 - 第一节 断绳事故
 - 第二节 过卷及墩罐事故
 - 第三节 卡罐事故
 - 第四节 溜罐跑车事故
 - 第五节 井筒事故
 - 第六节 断轴事故
 - 第七节 建井提升事故
 - 第八节 检修操作事故
 - 第九节 电气事故
 - 复习思考题
- 第七章 矿工救护
 - 第一节 自救与互救

<<主提升机操作工>>

第二节 现场急救

复习思考题

附录A 安全色与安全标志

附录B 居家安全常识

附录C 交通安全常识

附录D 消防安全常识

参考文献

<<主提升机操作工>>

章节摘录

五、责任制与责任追究制度 《安全生产法》等法律法规规定，安全生产实行责任制与责任追究制度。

生产经营单位必须建立健全主要负责人及有关管理人员和岗位操作人员的安全生产责任制度，发生了安全生产事故要对相关责任人进行责任追究，责任追究包括追究行政责任、民事责任和刑事责任。职工在生产过程中要严格遵守安全生产的相关管理制度和操作规程，严禁违章作业，认真履行安全生产岗位职责。

六、事故报告与调查处理制度 发生了生产安全事故，事故现场有关人员应立即报告本单位负责人，单位负责人接到事故报告后，要按规定立即如实报告有关政府管理部门。

任何单位和个人对安全生产事故不得隐瞒不报、谎报或延迟报告、拖延不报。

发生了安全生产事故要按规定进行调查处理，对事故处理必须坚持“四不放过”，即事故原因和性质不查清不放过、防范措施不落实不放过、事故责任者和职工群众未受到教育不放过、事故责任者未受到处理不放过。

七、隐患排查与整改制度 生产经营单位应该建立健全隐患排查及整改制度。

职工在发现安全生产事故隐患后应立即报告单位负责人，生产经营单位对事故隐患应及时整改；对重大事故隐患应立即按规定报告当地安全生产监管部门及当地人民政府有关主管部门，国家对报告重大事故隐患的有功人员给予奖励。

八、安全生产教育培训与持证上岗制度 生产经营单位必须坚持管理、装备、培训并重的原则，依法对从业人员进行安全生产教育和培训，未经安全生产教育和培训合格的从业人员不得上岗作业。

危险物品的生产、经营、储存单位及矿山企业、建筑施工单位的主要负责人，应当由有关主管部门对其安全生产知识与管理能力考核合格后方可任职；特种作业人员必须按照国家的有关规定经专门的安全技术培训，取得特种作业操作资格证书后，方可上岗作业。

九、安全设施的“三同时”制度 生产经营单位新建、改扩建工程项目的安全设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

安全设施一经投入生产和使用，不得擅自闲置或拆除，确有必要闲置或拆除；必须征得有关部门同意。

第四节职工安全生产的权利与义务 《安全生产法》等法律法规，赋予了职工安全生产的权利；职工在享有安全生产权利的同时，也必须依法履行安全生产的义务。

.....

<<主提升机操作工>>

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>