

## <<安全生产基础知识>>

### 图书基本信息

书名：<<安全生产基础知识>>

13位ISBN编号：9787801935915

10位ISBN编号：7801935918

出版时间：2008-3

出版时间：张娜 中华工商联合出版社 (2008-03出版)

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>

## <<安全生产基础知识>>

### 前言

安全生产是我国的一项重要政策，也是现代企业管理的一项重要原则。

保证安全生产，对于保障劳动者在生产过程中的健康和安全，促进国家经济建设具有非常重要的意义。

为此，中等职业教育规划教材编写组编写了这本《安全生产基础知识》，以供中等职业学校的学生学习使用。

本书在内容取材上，根据劳动和社会保障部培训司颁发的《安全生产基础知识教学大纲》编写。

作为中等职业学校通用教材，不仅讲解了安全生产的内涵、安全生产法律法规、安全生产综合管理、女职工和未成年工的安全生产保护、系统安全分析与评价等知识，还详细介绍了各种安全生产技术、职业卫生与职业病预防、应急救护及逃生自救技术等具体措施。

本书在编写时，紧密结合生产中的实际情况，参阅了大量的相关论著，并吸取了其中的最新研究成果和有益经验。

同时，注重文字的简练，通俗易懂，具有较强的可读性。

因此，本书也可作为广大职工学习安全生产知识的培训教材或自学读物。

本书由张娜编写，彭叶舟统筹全稿。

由于编者水平有限，书中难免会存在一些缺点和错误，敬请广大读者批评指正。

## <<安全生产基础知识>>

### 内容概要

《安全生产基础知识》内容简介：安全生产是我国的一项重要政策，也是现代企业管理的一项重要原则。

保证安全生产，对于保障劳动者在生产过程中的健康和安全，促进国家经济建设具有非常重要的意义。

为此，中等职业教育规划教材编写组编写了这本《安全生产基础知识》，以供中等职业学校的学生学习使用。

《安全生产基础知识》在内容取材上，根据劳动和社会保障部培训司颁发的《安全生产基础知识教学大纲》编写。

作为中等职业学校通用教材，不仅讲解了安全生产的内涵、安全生产法律法规、安全生产综合管理、女职工和未成年工的安全生产保护、系统安全分析与评价等知识，还详细介绍了各种安全生产技术、职业卫生与职业病预防、应急救护及逃生自救技术等具体措施。

《安全生产基础知识》在编写时，紧密结合生产中的实际情况，参阅了大量的相关论著，并吸取了其中的最新研究成果和有益经验。

同时，注重文字的简练，通俗易懂，具有较强的可读性。

因此，《安全生产基础知识》也可作为广大职工学习安全生产知识的培训教材或自学读物。

## <<安全生产基础知识>>

### 书籍目录

第一章 安全生产概述第一节 安全生产的概念及意义第二节 安全生产的方针及任务第三节 安全生产的理论体系第二章 安全生产法律法规第一节 安全生产法律法规的概念与特征第二节 安全生产法律法规的作用和制定原则第三节 安全生产法律法规的主要内容第三章 安全生产综合管理第一节 安全生产监督管理体制第二节 安全生产责任第四章 女职工和未成年工的安全生产保护第一节 女职工的安全生产保护第二节 未成年工的安全生产保护第五章 系统安全分析与评价第一节 安全检查表第二节 作业条件危险性预先分析与评价第三节 鱼刺图与对策表第六章 安全技术第一节 机械电气安全技术第二节 防火防爆安全技术第三节 特种设备安全技术第四节 危险化学品安全技术第五节 建筑施工安全技术第六节 矿山安全技术第七节 焊接、金属冶炼与热加工安全技术第八节 厂内交通运输安全第七章 职业卫生基础知识第一节 职业性有害因素和职业病第二节 生产性粉尘危害及防护措施第三节 生产性毒物危害及防毒措施第四节 物理因素危害及防护措施第五节 辐射危害及防护措施第六节 生物因素危害及防护措施第八章 应急救护及逃生自救技术第一节 人工呼吸法与胸外心脏挤压法第二节 止血与包扎第三节 断肢、断指与骨折的处理第四节 伤员的搬运第五节 逃生技巧与救护附录1 安全色附录2 安全标志

## <<安全生产基础知识>>

### 章节摘录

插图：高处坠落事故是指施工人员从高处作业区域坠落的伤害事故。

在建筑施工中，高处坠落事故属于常见多发事故。

造成高处坠落有以下几个方面的原因：（1）违反《建筑高处作业安全技术规范》的有关规定，如发现危险因素危及人身安全时，未能及时停止作业。

（2）高处作业安全设施（如脚手架操作平台、通道等）的主要受力构件，未经设计验算和批准就盲目使用；防护措施不当；安全装置失灵。

（3）违反《特种作业人员安全技术考核管理规则》的有关规定。

如作业人员心绪不宁，注意力不集中等。

2.物体打击事故物体打击事故是指建筑施工过程中的砖石块、工具、材料、零部件等在高处下落以及崩块、锤击、滚石等对人体造成的伤害，但不包括因爆炸而引起的物体打击。

造成物体打击事故发生的原因主要是：（1）施工现场管理混乱。

如施工现场不按规定堆放材料、构件；多支施工队伍同时交叉作业，作业时不安全；有的作业人员无个人防护用品或个人防护用品使用不正确等。

（2）机械设备不安全。

由于建筑施工主要是露天作业，长期的风吹雨打会造成机械设备的不安全。

如有的起重机械制动失灵，钢丝绳、吊钩断裂，滑轮破损、出轨，有的起吊物体绑扎不牢、外溢，造成事故。

（3）施工人员违章操作或者误操作。

这是造成物体打击事故的重要因素。

施工人员在作业中由于人为操作不慎，致使零部件、工具、材料从高处坠落伤人，或者由于违章操作向下抛扔物件伤人。

3.坍塌倒塌事故坍塌倒塌事故是指建筑施工、拆除作业和堆放物料时发生的各种坍塌倒塌所造成的事故。

造成坍塌倒塌事故的原因主要是：（1）开挖基坑、基槽时，边坡坡度过陡，且不加临时支撑。

## <<安全生产基础知识>>

### 编辑推荐

《安全生产基础知识》：中等职业教育规划教材，中等职业教育教材编写委员会专家审定。

<<安全生产基础知识>>

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>