

<<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：9787504570789

10位ISBN编号：7504570788

出版时间：2008-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：许振华，谢振华 著

页数：133

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

班组是企业最基本的生产组织，也是企业完成各项工作的基础，始终处于安全生产的第一线。班组的安全管理和教育，对于保证企业正常生产秩序，提高企业效益，促进企业安全健康可持续发展具有重要意义。

据统计，在当前企业的伤亡事故中，绝大多数属于责任事故，而这些责任事故90%以上又发生在班组。

因此可以说，班组平安则企业平安；班组不安则企业难安。

由此可见，班组的安全教育直接关系到企业整体的生产状况乃至企业发展的安危。

为适应各类企业班组安全生产教育培训的需要，中国劳动社会保障出版社特组织编写了这套“班组安全行丛书”。

本套丛书有以下主要特点：一是具有权威性。

本套丛书的作者均为全国各行业长期从事安全生产、劳动保护工作的专业人员。

二是针对性强。

“班组安全行丛书”在介绍安全生产基础知识的同时，以作业方向为模块进行分类，并采用问答形式编写，每分册只讲与本作业方向相关的知识，因而内容更加具体，更有针对性，班组在不同时期可以选择不同作业方向的分册进行学习，或者，在同一时期选择不同分册进行组合形成一套适合本作业班组使用的学习教材。

本套丛书有：《安全生产基础知识》《职业卫生知识》《应急救护知识》《个人防护知识》《劳动权益与工伤保险知识》《消防安全知识》《电气安全知识》《焊接安全知识》《机加工安全知识》《钳工安全知识》《起重安全知识》《企业内机动车辆安全知识》《锅炉压力容器作业安全知识》，共计13分册。

这套丛书按作业内容编写，面向基层，面向大众，注重实用性，联系实际紧密，通俗易懂，图文并茂，可作为企业班组安全教育的教材，也可供企业安全管理人员学习参考。

<<安全生产基础知识>>

内容概要

《安全生产基础知识》内容包括安全生产概述、安全生产法律知识、安全生产基本管理制度、事故应急救援、职业危害与职业病、安全技术知识、事故调查处理七章。

《安全生产基础知识》叙述简明扼要，内容通俗易懂，并配有一些事故案例。

《安全生产基础知识》可作为班组安全生产教育培训的教材，也可供从事安全生产工作的有关人员参考、使用。

<<安全生产基础知识>>

书籍目录

- 第1章 安全生产概述 (1) 1.1 安全生产基本概念 (1) 1.什么是安全和本质安全？
(1) 2.什么是安全生产和安全生产管理？
(2) 3.什么是事故？
(2) 4.什么是事故隐患？
(3) 5.什么是危险和危险源？
(3) 6.什么是重大危险源？
(4) 7.什么是危险、有害因素？
(4) 1.2 事故预防基本方法 (6) 8.安全生产具有什么重要意义？
(6) 9.我国安全生产的方针是什么？
(6) 10.事故预防与控制的基本方法是什么？
(7) 11.什么是安全生产“五要素”？
(8) 第2章 安全生产法律知识 (9) 2.1 安全生产法律基本知识 (9) 12.为什么要增强安全生产法律意识？
(9) 13.我国有哪些关于安全生产的法律法规？
(10) 14.安全生产立法有什么重要意义？
(10) 2.2 从业人员的基本权利 (11) 15.签订劳动合同时应注意哪些事项？
(11) 16.什么是安全生产的知情权与建议权？
(13) 17.什么是安全生产的批评、检举、控告权？
(13) 18.什么是安全生产的拒绝违章指挥和强令冒险作业权？
(14) 19.什么是紧急情况下的停止作业和紧急撤离权？
(15) 20.什么是工伤保险赔偿权？
(16) 21.女职工依法享有哪些特殊劳动保护权利？
(18) 22.未成年工依法享有哪些特殊劳动保护权利？
(19) 23.什么是安全生产的监督权？
(19) 2.3 从业人员的义务 (20) 24.从业人员有遵章守规，服从管理的义务吗？
(20) 25.从业人员为什么必须按规定佩戴和使用劳动防护用品？
(21) 26.从业人员需要接受培训、掌握安全生产技能吗？
(22) 27.从业人员发现事故隐患后应该怎么办？
(23) 第3章 安全生产基本管理制度 (24) 3.1 安全生产责任制 (24) 28.为什么要建立安全生产责任制？
(24) 29.职工的安全生产责任有哪些？
(25) 3.2 安全生产教育培训 (26) 30.对从业人员的安全生产教育培训有什么要求？
(26) 31.三级安全教育培训包括哪些内容？
(27) 32.特种作业人员为什么必须持证上岗？
(28) 3.3 安全生产检查 (29) 33.安全生产检查有哪些类型和方法？
(29) 34.安全生产检查有哪些内容？
(30) 35.人有哪些不安全行为？
(32) 36.人有哪些不安全心理状态？
(33) 37.什么是“三不伤害”和“三违”行为？
(34) 38.什么是安全色和安全标志？
(35) 3.4 劳动防护用品管理 (37) 39.劳动防护用品有什么作用？
(37) 40.劳动防护用品有哪些种类？
(37) 41.使用劳动防护用品应注意哪些事项？
(38) 42.如何正确佩带安全帽？
(40) 3.5 工伤保险管理 (41) 43.如何认定为工伤？

<<安全生产基础知识>>

- (41) 44.如何申请工伤认定?
- (43) 45.工伤职工可以享受哪些主要工伤保险待遇?
- (43) 第4章 事故应急救援 (45) 4.1 事故应急救援的基本概念 (45) 46.什么是事故应急救援?
- (45) 47.应急救援的基本任务是什么?
- (46) 4.2 事故应急救援预案 (47) 48.什么是事故应急救援预案?
- 事故应急救援预案有什么作用?
- (47) 49.什么是应急救援预案的级别和层次?
- (48) 50.什么是应急预案的演练?
- 演练时有哪些人员参加?
- (49) 4.3 事故应急救护 (50) 51.事故现场的应急救护原则是什么?
- (50) 52.怎样正确进行人工呼吸?
- (51) 53.胸外心脏按压法的基本要领是什么?
- (53) 54.常用哪几种止血法?
- 基本要领是什么?
- (54) 55.常用哪些包扎方法?
- (55) 56.如何正确搬运伤员?
- (57) 57.发生触电怎样急救?
- (58) 58.发生火灾如何逃生自救?
- (59) 59.发生中毒窒息如何救护?
- (60) 60.发生热烧伤如何救护?
- (61) 第5章 职业危害与职业病 (63) 5.1 职业危害与职业病的基础知识 (63) 61.生产中有哪些职业危害因素?
- (63) 62.职业病有哪些种类?
- (64) 63.导致职业病的发生有哪些因素?
- (65) 5.2 职业危害的预防与职业病管理 (65) 64.生产性粉尘对体会造成哪些危害?
- (65) 65.防治粉尘主要有哪些措施?
- (67) 66.生产性毒物有哪些危害?
- (68) 67.生产性毒物危害有哪些治理措施?
- (69) 68.常见职业中毒的典型症状是什么?
- (70) 69.噪声对人体有哪些危害?
- (72) 70.如何控制作业场所的噪声危害?
- (73) 71.生产中有哪些辐射危害?
- (74) 72.在生产中如何采取有效的防辐射措施?
- (75) 73.高温作业对人体有哪些不利影响?
- (76) 74.防暑降温有哪些措施?
- (77) 75.对职工的职业健康监护是指什么?
- (78) 76.对职业病是如何认定的?
- 对职业病的治疗有什么规定?
- (79) 第6章 安全技术知识 (81) 6.1 机械安全技术知识 (81) 77.常见哪几种机械伤害事故?
- (81) 78.进行机械设备操作时应注意哪些安全问题?
- (81) 79.进行切削作业应该遵守哪些操作规定?
- (82) 80.冲压作业安全操作规程的主要内容是什么?
- (84) 81.焊接作业应注意哪些安全问题?
- (84) 6.2 电气安全技术知识 (85) 82.常见的电气事故有哪几种?
- (85) 83.电对体会产生哪些危害?
- (87) 84.造成触电事故有哪些主要原因?
- (88) 85.预防触电有哪些技术措施?

<<安全生产基础知识>>

- (89) 86.作业场所用电有哪些注意事项？
- (90) 87.雷电有哪些危害？
如何防止雷电伤害？
- (91) 88.静电有哪些危害？
有哪些防静电措施？
- (91) 89.使用手持电动工具要注意哪些安全事项？
- (93) 6.3 防火防爆安全技术知识 (94) 90.发生火灾时应该如何报警？
- (94) 91.引起火灾的因素有哪些？
- (95) 92.灭火的基本方法有哪些？
- (96) 93.在生产现场如何配备灭火器？
- (97) 94.扑救初起火灾的方法和原则是什么？
- (98) 95.烟花爆竹行业有哪些火灾爆炸的危险因素？
- (99) 96.防火防爆应注意哪些事项？
- (100) 97.使用易燃物品有哪些安全要求？
- (101) 6.4 特种设备安全技术知识 (102) 98.锅炉压力容器的使用有哪些安全管理规定？
- (102) 99.如何对压力容器进行安全操作和维护保养？
- (103) 100.如何安全使用气瓶？
- (105) 101.起重作业要遵守哪些安全规定？
- (106) 102.起重搬运作业有哪些注意事项？
- (107) 6.5 矿山安全技术知识 (109) 103.入井有哪些安全注意事项？
- (109) 104.在井下如何安全乘车和行走？
- (109) 105.如何预防瓦斯和煤尘爆炸事故？
- (111) 106.预防顶板事故有哪些措施？
- (112) 107.预防井下火灾事故有哪些措施？
- (113) 108.预防井下水灾事故有哪些措施？
- (114) 109.井下发生事故时如何逃生和自救？
- (114) 6.6 建筑安全技术知识 (116) 110.高处作业人员要注意哪些问题？
- (116) 111.拆除作业要遵守哪些安全要求？
- (116) 112.如何预防物体打击事故？
- (117) 113.施工现场如何预防触电事故？
- (118) 114.怎样预防坍塌事故？
- (120) 6.7 危险化学品安全技术知识 (121) 115.危险化学品有哪些种类？
- (121) 116.储存危险化学品有哪些安全要求？
- (121) 117.危险化学品装运应遵守哪些安全规定？
- (122) 118.预防危险化学品事故有哪些措施？
- (123) 119.对危险化学品火灾有哪些紧急处置措施？
- (124) 120.动火作业有哪些安全要求？
- (125) 121.设备内作业有哪些安全要求？
- (125) 第7章 事故调查处理 (127) 7.1 事故调查处理的基本知识 (127) 122.生产安全事故是如何进行分级的？
- (127) 123.事故具有哪些特征？
- (128) 124.事故发生后应该如何进行报告？
- (129) 7.2 事故的调查处理 (130) 125.导致事故发生有哪些原因？
- (130) 126.事故调查处理的依据和原则是什么？
- (131) 127.如何认定事故的性质和追究事故责任？
- (132)

<<安全生产基础知识>>

章节摘录

常用哪几种止血法？

基本要领是什么？

常用的止血方法主要有压迫止血法、止血带止血法、加压包扎止血法和加垫屈肢止血法。

(1) 压迫止血法。

适用于头、颈、四肢动脉大血管出血的临时止血。

当一个人负伤流血以后，只要立刻用手指或手掌用力压紧伤口附近靠近心脏一端的动脉跳动处，并把血管压紧在骨头上，就能很快起到临时止血的效果。

如头部前面出血时，可在耳前对着下颌关节点压迫颞动脉。

颈部动脉出血时，要压迫颈总动脉，此时可用手指按在一侧颈根部，向中间的颈椎横突压迫，但禁止同时压迫两侧的颈动脉，以免引起大脑缺氧而昏迷。

(2) 止血带止血法。

适用于四肢大出血。

用止血带（一般用橡皮管、橡皮带）绕肢体绑扎打结固定。

上肢受伤可扎在上臂上部1/3处，下肢受伤扎于大腿的中部。

若现场没有止血带，也可以用纱布、毛巾、布带等环绕肢体打结，在结内穿一根短棍，转动此棍使带绞紧，直到不流血为止。

在绑扎和绞止血带时，不要过紧或过松。

<<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>