

安全生产普及知识百问百答丛书



公共场所安全知识

百问百答

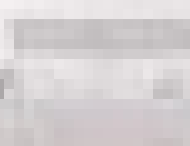
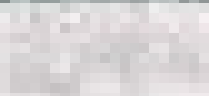
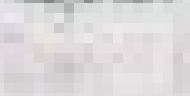
安全生产普及知识百问百答丛书编写组



中国劳动社会保障出版社

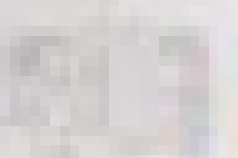
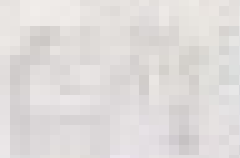
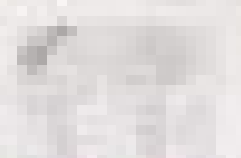
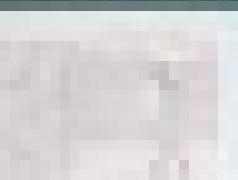


安全生产知识问答



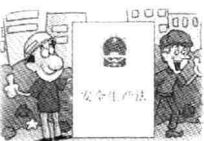
公共场所安全知识

百问百答



© 2019 中国安全生产网

安全生产普及知识百问百答丛书




公共场所安全知识

百问百答

安全生产普及知识百问百答丛书编写组

刘松涛 任彦斌 王兵建 王中爱 柳文杰
陈大伟 秦伟 王璐明 秦伟 杨勇
刘松涛 任彦斌 王兵建 张斌 王璐明



 中国劳动社会保障出版社

图书在版编目(CIP)数据

公共场所安全知识百问百答/《安全生产普及知识百问百答丛书》编写组编. —北京:中国劳动社会保障出版社, 2011

安全生产普及知识百问百答丛书

ISBN 978-7-5045-8970-5

I. ①公… II. ①全… III. ①公共场所-安全管理-中国-问题解答 IV. ①D631.43-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第046668号

中国劳动社会保障出版社出版发行

(北京市惠新东街1号 邮政编码:100029)

出版人:张梦欣

*

中国铁道出版社印刷厂印刷装订 新华书店经销

850毫米×1168毫米 32开本 4印张 87千字

2011年4月第1版 2011年4月第1次印刷

定价:12.00元

读者服务部电话:010-64929211/64921644/84643933

发行部电话:010-64961894

出版社网址:<http://www.class.com.cn>

版权专有 侵权必究

举报电话:010-64954652

如有印装差错,请与本社联系调换:010-80497374

目录

I 概述

1. 什么叫安全? /1
2. 事故是如何定义的? /1
3. 什么是安全生产管理? /3
4. 什么是危险源? /5
5. 什么是事故隐患? /6
6. 事故预防与控制的基本原理是什么? /7
7. 我国安全生产的方针和原则是什么? /8
8. 什么是公共场所? /9
9. 公共场所是如何分类的? /10
10. 公共场所所有哪些特点? /11
11. 公共场所易发生哪些安全事故? /12
12. 什么是消防安全标志? /13

I 公共场所消防安全

13. 火灾如何分类? /15
14. 常见的起火原因有哪些? /17
15. 爆炸是如何分类的? /18
16. 爆炸和火灾危险场所区域是如何划分的? /18
17. 爆炸有哪些危害? /20
18. 《消防法》的修订具有哪些重要意义? /21
19. 群众义务消防队的职责是什么? /22
20. 如何控制和消除明火点火源? /23
21. 如何控制和消除电气引火源? /24

22. 储存危险化学品场所所有何消防安全要求? /26
23. 进行焊接、切割作业前应做好哪些准备工作? /27
24. 建筑施工现场应采取哪些主要的防火安全措施? /29
25. 什么是三级动火审批制度? /31
26. 公共娱乐场所的火灾危险性有哪些? /32
27. 公共娱乐场所消防安全管理措施有哪些? /34
28. 灭火的基本方法有哪些? /35
29. 如何正确拨打火警电话? /36
30. 如何应对初起火灾? /38
31. 如何选择使用灭火器? /39
32. 干粉灭火器如何正确使用? /40
33. 如何扑救电气火灾? /41
34. 如何扑救汽车火灾? /43
35. 人身着火如何扑救? /44

I 公共场所安全管理

36. 开办公场所和组织大型活动需要具备哪些安全条件? /46
37. 新建公共场所卫生是如何审批的? /47
38. 公共场所安全监督管理部门的职责是什么? /48
39. 公共场所卫生监督员的职责有哪些? /49
40. 公共娱乐场所的设立应避开哪些区域? /50
41. 法律、法规禁止公共娱乐场所开展的活动有哪些? /50

42. 公共娱乐场所主管部门的权利和义务有哪些? /51
43. 公共场所哪些项目应符合国家卫生标准和要求? /53
44. 公共场所的卫生监督机构有哪些? /53
45. 公共场所卫生监督机构的职责是什么? /54
46. 对卫生状况不符合规定的单位如何处罚? /55
47. 公共场所吸烟有什么危害? /56
48. 生产经营单位负责人应承担哪些安全生产责任? /58
49. 公共场所一般有哪些消防安全管理规定? /58
50. 公共场所拥挤、踩踏的危害是什么? /60
51. 如何避免公共场所拥挤、踩踏事故伤害? /61
52. 公共场所应采取哪些防盗措施? /63
53. 如何防止公共场所交通事故? /64
54. 加油(气)站现场安全管理的主要内容是什么? /65
55. 如何管理公共场所烟花爆竹燃放安全? /67
56. 乘坐地铁应禁止哪些危害运营安全的行为? /69
57. 对商场、超市的安全标志和疏散措施有哪些要求? /70
58. 营业性互联网服务场所的出口与疏散通道有哪些规定? /71
59. 宾馆、饭店应当制定哪些食品卫生安全的措

施? /72

60. 旅游景区的安全管理机构和安全管理人员的职责有哪些? /73

安全疏散与逃生

61. 火灾发生时如何进行有组织地疏散? /75
62. 公共场所安全疏散的注意事项有哪些? /76
63. 可利用的建筑物的疏散设施有哪些? /77
64. 什么是疏散走道? /78
65. 一般火场逃生有哪些错误行为? /79
66. 火灾现场逃生应注意哪些问题? /81
67. 商场(集贸市场)火灾如何疏散逃生? /82
68. 影剧院火灾如何疏散逃生? /83
69. 歌舞厅、卡拉OK厅等娱乐场所发生火灾如何逃生? /84
70. 发生危险化学品泄漏事故时如何应急疏散? /86
71. 对危险化学品泄漏事故疏散距离有何要求? /87
72. 什么是人员密集场所? /88
73. 人员密集场所火灾的危险性有哪些? /88
74. 人员密集场所疏散指示标识设置有哪些要求? /89

事故调查与处理

75. 安全事故等级是如何划分的? /91
76. 安全事故报告的基本程序是什么? /92


- 77. 安全事故报告的时限是如何规定的? /93
- 78. 安全事故报告应该包括哪些内容? /94
- 79. 事故调查的基本原则是什么? /94
- 80. 事故调查中如何划分职责? /96
- 81. 事故调查报告应包括哪些主要内容? /97
- 82. 事故责任人在法律上是如何规定的? /98

应急救援与管理

- 83. 事故应急救援的基本任务是什么? /100
- 84. 事故应急现场指挥系统的组织结构如何? /100
- 85. 什么是事故应急预案? /102
- 86. 突发公共事件是如何分类的? /103
- 87. 应急响应的功能和任务有哪些? /104
- 88. 应急演练的主要任务是什么? /104
- 89. 应急演练有哪几种形式? /105

伤害急救

- 90. 发生中毒窒息如何救护? /107
- 91. 发生高处坠落怎样急救? /108
- 92. 发生触电如何急救? /109
- 93. 发生烧伤如何急救? /110
- 94. 怎样做口对口人工呼吸? /111
- 95. 胸外心脏按压法的基本要领是什么? /112
- 96. 骨折固定应注意哪些事项? /113

- 
97. 如何正确搬运伤员? /114
 98. 如何救助中暑人员? /115
 99. 常用的绷带包扎法有哪些? /116
 100. 常用的止血法有哪几种? /117

概 述

1. 什么叫安全?

安全是指人们在生产、生活中不会遭受健康损害、人身伤亡以及财产损失。无论是安全还是危险都是相对的，没有绝对的危险，也没有绝对的安全。

生产过程中的安全，即安全生产，是指“不发生工伤事故、职业病、设备或者财产损失”。



[相关链接]

根据系统工程中的安全概念，世界上没有绝对的安全的事或者物，任何事或者物都包含有不安全因素，具有一定的危险性。安全是一个相对的概念，危险性是对安全性的反面体现，当危险性低于某种程度时，人们就认为是安全的。安全是危险降低到人们可以接受的程度。



[知识学习]

公共场所安全，不仅牵涉生产经营的安全，更主要的是和人民群众的生命财产密切联系。生活城市化，人们大部分时间在公共场所度过，这就要求公共场所必须是一个安全的场所。

2. 事故是如何定义的?

事故是指生产系统或者生产工作中的人遭受阻碍或中止条件，可能导致人员受到伤害，或财产受到损失的非预先知晓的



意外事件。通常人们认为，事故是指安全生产管理中的伤亡事故和职业危害事故，是从业人员在生产活动中发生的人身伤害和职业中毒事故。

事故具有以下基本特征：

(1) 普遍性。由于生产活动中普遍存在可能导致人员伤亡和财产损失的危险性，因此就普遍存在发生事故的可能。

(2) 随机性。事故是偶然发生的，具有随机性的特点，并且事故发生的时间、地点、形式、规模、后果都是不能确定的。

(3) 必然性。按照安全系统工程的观点，人们在生产过程中必然会发生事故，只不过是时间长短、事故损失严重程度不同而已。

(4) 因果相关性。事故的发生是由于系统中造成事故的各种原因相互作用的结果。事故发生的原因可大体分为人的不安全行为和物的不安全状态，以及安全生产管理上的缺陷。

(5) 紧急性。事故从发生、发展到结束，往往速度很快，允许组织和个人做出反应的时间很短。这就要求人们需要平时积累紧急应对能力和加强应急救援体系建设。

(6) 危害性。凡是事故都会在一定程度上给个人、集体和社会带来损失或危害，乃至夺去人的生命，威胁企业的生存或



影响到社会的稳定。



[法律提示]


国务院令 第 493 号《生产安全事故报告和调查处理条例》，将“生产安全事故”定义为：生产经营活动中发生的造成人员伤亡或者直接经济损失的事件。

按照《企业职工伤亡事故分类标准》（GB 6441—1986）将企业工伤事故分为 20 类，分别为物体打击、车辆伤害、机械伤害、起重伤害、触电、淹溺、灼烫、火灾、高处坠落、坍塌、冒顶片帮、透水、放炮、瓦斯爆炸、火药爆炸、锅炉爆炸、压力容器爆炸、其他爆炸、中毒和窒息及其他伤害等。

3. 什么是安全生产管理？

安全生产管理是管理的重要组成部分，是安全科学的一个重要内容。安全生产管理是指针对人们在生产过程中的安全问题，运用有效的资源，发挥人们的智慧，通过人们的努力，进行有关决策、计划、组织和控制等活动，实现生产过程中人与机器设备、物料、环境的和谐发展，达到安全生产的目标。

安全生产管理的目标是，减少和控制危害，减少和控制事故，尽量避免生产过程中



我们一定要努力完成安全生产管理的既定目标。

由于事故所造成的人身伤害、财产损失、环境污染以及其他损失。安全生产管理包括安全生产法制管理、行政管理、监督检查、工艺技术管理、设备设施管理、作业环境和条件管理以及劳动防护用品管理等。

安全生产管理的基本对象是企业的从业人员，涉及企业中的所有人员、设备设施、物料、环境、财务、信息等各个方面。安全生产管理的主要内容包括：安全生产管理机构 and 安全生产管理人员、安全生产责任制、安全生产管理规章制度、安全生产策划、安全生产培训教育、安全生产档案等。



[相关链接]

《辞海》中将“安全生产”解释为：为预防生产过程中发生人身、设备事故，形成良好劳动环境和工作秩序而采取的一系列措施和活动。《中国大百科全书》中将“安全生产”解释为：旨在保护劳动者在生产过程中安全的一项方针，也是企业管理必须遵循的一项原则，要求最大限度地减少劳动者的工伤和职业病，保障劳动者在生产过程中的生命安全和身体健康。

安全生产是企业生产的重要组成部分，安全生产管理包含在企业管理之中并贯穿始终。因此，研究安全生产管理必须以管理学的基本理论为指导，探索安全生产规律，以求有效地控制生产中安全事故的发生。



[法律提示]

《安全生产法》第一章总则第一条规定：“为了加强安全生产监督管理，防止和减少生产安全事故，保障人民群众生命和财产安全，促进经济发展，制定本法。”第四条规定：“生

产经营单位必须遵守本法和其他有关安全生产的法律、法规，加强安全生产管理，建立、健全安全生产责任制度，完善安全生产条件，确保安全生产。”

4. 什么是危险源?

危险源是指一个系统中具有潜在能量和物质，这些能量和物质能释放危险的、可造成人员伤害、在一定的触发因素作用下可转化为事故的部位、区域、场所、空间、岗位、设备及其位置。也就是说，危险源是指可能导致死亡、伤害、职业病、财产损失、工作环境破坏或这些情况组合的根源或状态。

工业生产作业过程的危险源一般分为五类：

(1) 毒害性、放射性、腐蚀性及传染病病原体类危险源。

(2) 锅炉及压力容器设施类危险源。

(3) 电气设施类危险源。

(4) 高温作业区危险源。

(5) 辐射危害类危险源。



[知识学习]

危险源应由三个要素构成，即具有潜在危险性、具有存在条件和转化成事故的触发因素。

5. 什么是事故隐患?

事故隐患是指作业场所、设备及设施的不安全状态,人的不安全行为和管理上的缺陷,是引发安全事故的直接原因。重大事故隐患是指可能导致重大人身伤亡或者重大经济损失的事故隐患。加强对重大事故隐患的控制管理,对于预防特大安全生产事故有重要的意义。

事故隐患分为一般事故隐患和重大事故隐患。一般事故隐患,是指危害和整改难度较小,发现后能够立即整改排除的隐患。重大事故隐患,是指危害和整改难度较大,应当全部或者局部停产停业,并经过一定时间的整改治理方能排除的隐患,或者因外部因素影响致使生产经营单位自身难以排除的隐患。

重大安全事故隐患,是指可能造成一次死亡10人以上(含10人)30人以下,或者直接经济损失500万元以上(含500万元)1000万元以下事故的隐患。

特大安全事故隐患,是指可能造成一次死亡30人以上(含30人)或者直接经济损失1000万元以上(含1000万元)事故的隐患。





[知识学习]

事故隐患的分类与事故分类有密切关系，按事故发生的起因可将事故隐患归纳为 21 类，即火灾、爆炸、中毒和窒息、水害、坍塌、滑坡、泄漏、腐蚀、触电、坠落、机械伤害、煤与瓦斯突出、公路设施伤害、公路车辆伤害、铁路设施伤害、铁路车辆伤害、水上运输伤害、港口码头伤害、空中运输伤害、航空港伤害和其他类隐患。

6. 事故预防与控制的基本原理是什么？

(1) 事故可以预防。在这种原则基础上，分析事故发生的原因和过程，研究防止事故发生的理论及方法。

(2) 防患于未然。事故隐患与后果存着偶然性关系，积极有效的预防办法是防患于未然。只有清除了事故隐患，才能避免事故造成的损失。

(3) 根除可能的事故原因。事故与引发的原因是必然的关系。任何事故的出现，总是有原因的。为了使预防事故的措施有效，首先应当对事故进行全面的调查和分析，准确地找出直接原因、间接原因以及基础原因。所以，有效的事故预防措施，来源于深入的原因分析。

(4) 全面治理的原则。这是指在引起事故的各种原因之中，技术原因、教育原因以及管理原因是三种最重要的原因，必须全面考虑、缺一不可。



[相关链接]

预防事故发生的对策分别是技术对策、教育对策及法制（或管理）对策，因为技术（Engineering）、管理