

<<职业健康监督管理知识百问百答>>

图书基本信息

书名：<<职业健康监督管理知识百问百答>>

13位ISBN编号：9787504595249

10位ISBN编号：7504595241

出版时间：2012-3

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：《安全生产普及知识百问百答丛书》编写组 编

页数：108

字数：80000

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>

<<职业健康监督管理知识百问百答>>

内容概要

《安全生产普及知识百问百答丛书：职业健康监督管理知识百问百答》充分考虑到读者层次和学习对象的要求，贴合其认知规律，以问答和漫画图配文的形式列举了100个职工在劳动生产过程中应了解和掌握的安全生产管理知识。

除正式内容外，还有“法律提示”“相关链接”“血的教训”和“想一想”等相关知识的扩展。

书籍目录

基础知识

- 1.什么是职业健康？
- 2.什么是职业性有害因素？
职业性有害因素如何分类？
- 3.职业卫生技术服务机构的职责有哪些？
- 4.什么是职业病？
- 5.我国法定的职业病有哪些？
- 6.职业病的防治原则是什么？
- 7.工作场所有害因素职业接触限值主要有哪些？
- 8.什么是职业危害的评价？
- 9.职业危害控制方法有哪些？
- 10.从业人员有哪些职业健康权利？

职业健康监督与管理

- 11.我国职业健康法规体系架构是什么样的？
- 12.我国职业健康监督管理职责是如何划分的？
- 13.国家安全生产监督管理总局的职业健康监督管理职责是什么？
- 14.卫生部的职业健康管理职责是什么？
- 15.职业健康监督管理原则是什么？
- 16.职业健康监督管理人员的职责有哪些？
- 17.职业健康监督管理的主要内容有哪些方面？
- 18.职业健康监督检查有哪几种类型？
- 19.职业健康监督检查的程序是什么？
- 20.职业健康监督检查时查阅的相关资料包括哪些？

企业职业健康管理与责任

- 21.存在职业危害的生产经营单位在职业健康管理机构和人员配备方面的要求是什么？

<<职业健康监督管理知识百问百答>>

22.存在职业危害的生产经营单位应当建立、健全哪些防治制度和操作规程？

23.存在职业危害的生产经营单位作业场所应当符合哪些要求？

24.生产经营单位有哪些职业危害评价和“三同时”责任要求？

25.生产经营单位有哪些为从业人员进行职业健康检查的责任？

26.生产经营单位职业危害申报的主要内容是什么？

27.生产经营单位职业危害申报职责有哪些？

28.有职业危害的生产经营单位其作业场所应该采取哪些职业危害防治措施方可取得职业卫生安全许可证？

29.有职业危害的生产经营单位应当采取哪些职业健康管理措施方可取得职业卫生安全许可证？

30.从事使用高毒物品作业的用人单位申请职业安全卫生许可证，应当提交哪些材料？

职业健康安全管理体系

31.什么是职业健康安全管理体系？

.....

粉尘危害与控制

生产性毒物与职业中毒防治

物理因素职业病及其防护

劳动防护用品的监管管理与使用

常见职业危害事故应急救护

章节摘录

版权页：插图：强度较大的无线电波对机体的主要作用是引起中枢神经和植物神经系统的功能障碍，主要症状为神经衰弱综合征，以头昏、乏力、睡眠障碍、记忆力减退最常见。

长时间受较强射频辐射伤害的典型症状是植物神经功能紊乱，如心动过缓、血压下降，但在大强度影响的后阶段，有的则相反呈心动过速、血压波动及高血压倾向，常有月经周期紊乱、性欲减退的临床主诉，但未见影响生育功能。

微波接触者除神经衰弱症状较明显，持续时间较长外，还有脑电图慢波显著增加，周围血常规检查白细胞总数暂时下降。

长期接触大强度微波的人员中，发现晶状体点状或小片状浑浊，有个别白内障报告，一般认为微波能加速晶状体正常老化过程。

【相关链接】接触射频辐射的工种主要有：高频感应加热，如高频热处理、焊接、冶炼；半导体材料加工等，使用频率多为300KHz~3MHz。

高频介质加热，如塑料制品热合，木材、棉纱、纸张、食品的烘干，使用频率一般在10~30MHz。

微波主要用于雷达导航、探测、通讯、电视及核物理研究等，频率在3~300KMHz。

微波加热应用近年来发展较快，用于食品加工、医学理疗、家庭烹调、木材纸张、药材、皮革的干燥等。

77.紫外线对人体的危害有哪些？

如何防护？

紫外线照射皮肤时，可引起血管扩张，出现红斑，过量照射可产生弥漫性红斑，并可形成小水疱和水肿，长期照射可使皮肤干燥、失去弹性和老化。

紫外线与煤焦油、沥青、石蜡等同时作用于皮肤时，可引起光感性皮炎。

紫外线照射眼睛时，可引起急性角膜炎，常因电弧光如电焊引起，故称为电光性眼炎。

预防紫外线的危害的措施是：采用自动或半自动焊接作业，增大人体与辐射源的距离；电焊工及其助手必须配戴专用的防护面罩或眼镜及适宜的防护手套，不得有裸露的皮肤；电焊工操作时应使用移动屏幕围住作业区，以免其他工种的人员受到紫外线照射；电焊时产生的有害气体和烟尘，应采用局部排风措施加以排除。

【相关链接】电焊工工作时除要带护目眼镜外，还应戴口罩、面罩，穿戴好防护手套、脚盖、帆布工作服。

编辑推荐

《职业健康监督管理知识百问百答》是安全生产普及知识百问百答丛书。

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>