

<<施工现场安全防护与伤害救治>>

图书基本信息

书名：<<施工现场安全防护与伤害救治>>

13位ISBN编号：9787512327146

10位ISBN编号：7512327145

出版时间：2012-6

出版时间：中国电力出版社

作者：宋功业 等编著

页数：359

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>

<<施工现场安全防护与伤害救治>>

内容概要

我国的安全生产方针是“安全第一，预防为主”。

实践证明这一方针是正确无疑的。

但是预防为主，并不是全部安全生产活动就只预防。

在生产活动中，首先要进行安全设防，当防不胜防的灾难来临时，我们要学会逃生自救，同时要救助他人。

《施工现场安全防护与伤害救治》分为四章，第一章为安全施工的防护及要求；第二章为事故发生后的自救与逃生；第三章为职业健康安全卫生与救治常识；第四章为伤害急救与救治，全面阐述了“预防为主，防救结合”的思想与做法。

《施工现场安全防护与伤害救治》可供施工现场安全管理和操作人员使用，也可作为施工现场培训和大学安全专业辅助教材。

本书由徐州建筑职业技术学院宋功业教授牵头，广东佛山市中医院的主治医师徐杰、药师宋樱花共同编著。

<<施工现场安全防护与伤害救治>>

书籍目录

第一章 安全施工的防护及要求

第一节 事故的分类与成因分析

一、事故及危险源的识别

二、事故的成因分析

第二节 危险源的控制方法

一、风险评价与风险控制

二、危险源的一般控制方法

三、高空坠落危害的控制

四、物体打击危害的控制

五、建筑工程施工安全控制

六、危险化学品安全控制

七、火灾危害的安全控制

八、机电设备安全控制

九、坍塌事故的控制

十、矿山建设安全控制

第二章 事故发生后的自救与逃生

第一节 火灾事故发生后的自救

一、火灾报警

二、火灾逃生

第二节 野外遇险的处置方法

一、寻找方向

二、求救

第三节 地震逃生与自救

一、地震的预防

二、地震时科学逃生

三、自救互救

第四节 在地铁上遇险时的处置

一、在地铁中可能遇到的险情

二、突发事件的疏散

第五节 其他危险情况时的处置

一、在沼泽中的处置

二、游泳危险时的处置

三、突现低血糖自救

四、寒冷中如何自救

五、拥挤中如何自救

第三章 职业健康安全卫生与救治常识

第一节 职业健康安全卫生常识

一、施工现场卫生常识

二、消毒和灭菌知识

三、施工现场常备药物及器材

第二节 急救常识

一、急救的一般常识

二、急救步骤

三、急救方法

第四章 伤害急救与救治

<<施工现场安全防护与伤害救治>>

第一节 一些特殊外伤的处理

- 一、特殊外伤
- 二、移动伤病员的方法
- 三、固定术及其要求

第二节 急救的手法

- 一、人工呼吸
- 二、心肺复苏
- 三、止血法
- 四、急救时刺激人中穴的作用
- 五、包扎法

第三节 创伤急救

- 一、职业创伤情况
- 二、施工现场事故创伤
- 三、事故现场急救
- 四、骨折急救
- 五、脱位急救
- 六、软组织损伤急救
- 七、脊柱损伤
- 八、其他创伤的急救

第四节 野外施工现场其他急症救治

- 一、矿井下事故急救
- 二、高原病救治
- 三、窒息急救
- 四、烧(灼)伤和烫伤急救
- 五、电击伤急救
- 六、中暑急救
- 七、冻伤急救
- 八、车祸急救
- 九、眼伤救治
- 十、外耳道异物救治
- 十一、急性感染伤口的处理

第五节 呼吸系统疾病的急救

- 一、呼吸困难急救
- 二、呼吸道异物哽塞急救
- 三、急性肺水肿
- 四、气胸
- 五、慢性阻塞性肺气肿
- 六、呼吸衰竭
- 七、慢性肺源性心脏病
- 八、支气管哮喘

第六节 中毒急救

- 一、职业中毒
- 二、食物中毒
- 三、吸入有毒气体的急救
- 四、急性中毒的急救处理
- 五、中毒预防
- 六、中毒急救

<<施工现场安全防护与伤害救治>>

第七节 常见急腹症救治

- 一、急腹症临床表现
- 二、体格检查
- 三、处理
- 四、腹痛急救
- 五、急性腹膜炎急救
- 六、肠梗阻急救
- 七、急性阑尾炎急救
- 八、胃与十二指肠溃疡穿孔
- 九、急性胆囊炎、胆石症
- 十、肾绞痛
- 十一、急性胰腺炎

第八节 常见病急救

- 一、中风急救
- 二、心肌梗塞急救
- 三、冠心病急救
- 四、上消化道出血急救
- 五、心脏骤停和心脏性猝死急救
- 六、休克急救
- 七、脑血管意外急救
- 八、水泡
- 九、牙病
- 十、迷路炎

第九节 心理急救

- 一、对伤员的心理安慰
- 二、遇到死亡事件的处理

参考文献

<<施工现场安全防护与伤害救治>>

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>