

<<触电急救与意外伤害急救常识>>

图书基本信息

书名：<<触电急救与意外伤害急救常识>>

13位ISBN编号：9787512301665

10位ISBN编号：7512301669

出版时间：2010-8

出版时间：中国电力出版社

作者：杨清德，杨兰云 编著

页数：195

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>

<<触电急救与意外伤害急救常识>>

前言

安全用电，以防为主。

根据常见触电事故及各种意外伤害事故现场急救实践，及时科学地进行现场急救，不仅可以阻止伤员伤情的发生，而且还能减少各种后遗症的发生。

因此，对广大电工及城镇居民普及触电事故及各种意外伤害事故现场急救常识，对于挽救触电人员及各种意外伤害人员的生命和健康，具有重要的意义。

如果现场抢救行动迟缓，方法措施不当，甚至不作任何处理只是等待或转运，往往会贻误最宝贵的急救时机，常常会造成不堪设想的后果，以致留下终生遗憾。

比如，对于心跳、呼吸骤停的伤员，如不及时进行心肺复苏，伤员将很快死亡；外伤出血的伤员如不进行及时有效的止血处理，有可能造成出血性休克或死亡；颈椎、脊柱骨折的伤员，如搬运不当，可造成其高位截瘫……正因为如此，有必要大力普及现场急救知识，这不仅在一定程度上决定着抢救的成功率，而且是保障人民生命安全，提高现代全民素质，推动社会主义和谐社会建设的有效途径，也是传承中华民族团结互助、助人为乐道德风尚的重要手段。

<<触电急救与意外伤害急救常识>>

内容概要

《触电急救与意外伤害急救常识》介绍了有关触电和意外伤害的基本知识，并结合各种事故现场的实际情况，重点介绍了触电急救和意外伤害急救的原则、方法和步骤，以及现场急救必备物品及应急代用品的使用方法。

《触电急救与意外伤害急救常识》分为四章，即触电基本知识、触电急救、意外伤害急救基本知识、常见意外伤害急救。

《触电急救与意外伤害急救常识》采用一问一答的形式，突出急救方法和技巧这个重点，在写作上深入浅出，通俗易懂，并辅以形象生动的插图，老少皆宜。

《触电急救与意外伤害急救常识》适合于广大电工阅读，也可作为城乡居民及电气爱好者参考。

<<触电急救与意外伤害急救常识>>

书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 人员资格4 技术要求 4.1 磁粉检测对螺栓表面的要求 4.2 磁粉检测设备 4.3 对磁粉和磁悬液的要求5 检验方法 5.1 检测方法 5.2 磁化方法 5.3 磁化规范 5.4 参考试块及检测灵敏度的校验 5.5 退磁6 评定方法

<<触电急救与意外伤害急救常识>>

章节摘录

插图：我们知道，电是一种看不见、摸不着而又不能摸的能量。

那么，为什么触电会给人们带来严重的伤害，甚至置人于死地呢？

原来，电作为一种重要的能量形式，其电流对人体具有很大的危害性。

其危害程度与电流流过人体的路径、持续时间的长短，以及电流的大小有关。

一般来说，通过人体的电流越大，对人的生命威胁也越大，而电流通过人体的持续时间越长，危险性也越大。

这是因为流经人体电流会迅速扰乱心脏的跳动，使维持生命的血液无法有规律地循环流动，直至心脏停止跳动。

电可对人体构成多种伤害。

例如，当电流通过人体时，人体直接接受电流能量产生电击作用；电能转换为热能作用于人体，可以使人体受到烧伤或灼伤；另外，人体在电磁波辐射的作用下，吸收电磁场的能量也会使人体的一些部位受到伤害等。

在诸多伤害当中，电流通过人体是导致人身伤亡的最基本原因。

在生活当中，当人体不慎触及带电体时，或者在带电体与人体之间闪击放电时，电流会通过人体与大地或其他导体形成回路，我们把这种情况叫做触电。

<<触电急救与意外伤害急救常识>>

编辑推荐

《触电急救与意外伤害急救常识》：触电基本知识触电急救意外伤害急救基本知识常见意外伤害急救

<<触电急救与意外伤害急救常识>>

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>