<<现场触电急救知识>>

图书基本信息

书名:<<现场触电急救知识>>

13位ISBN编号:9787508355450

10位ISBN编号:7508355458

出版时间:2007-6

出版时间:中国电力

作者:湖南省电力行业协会职

页数:48

字数:32000

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

<<现场触电急救知识>>

内容概要

自改革开放以来,我国工业生产得到了迅速的发展,人民的生活水平日益提高,电力已成为国民 经济发展和人民生活中不可缺少的部分。

随着用电量的大量增加,安全用电的矛盾越来越突出,在电力生产和电器使用过程中,如果不懂得安全用电的知识、不采取可靠的防护措施,就有可能发生触电事故,造成人身伤亡事故和给国家财产带来巨大损失。

因此,普及触电急救知识、加强急救培训,对保障职工的生命安全和保证生产的正常进行都具有重大的现实意义。

触电及人身防护是安全用电工作的重要组成部分。

在电力生产和电器使用过程中,人身触电事故时有发生,但触电并不等于死亡。

实践证明,触电急救的关键是迅速脱离电源及正确的现场急救方法。

只要救护者抢救及时,多数都可以"起死回生"。

本书详细介绍了人体触电的方式及防止发生触电的技术措施、现场触电急救技术,主要内容包括:概述、人身触电、防止人身触电的技术措施、现场(院前)触电急救技术措施。

本书可作为电力系统班组人员的培训、自学教材,也可作为普通居民安全用电的科学普及读物。

<<现场触电急救知识>>

书籍目录

- 前言1 概述 1.1 电气事故的危害 1.2 触电造成的人身伤害 1.3 触电急救培训2 人身触电
 - 2.1 直流电与交流电 2.2 电流对人体伤害 2.3 人体的触电方式3 防止人身触电的技术措施
 - 3.1 安全接地 3.2 安全电压 3.3 漏电保护装置4 现场(院前)触电急救技术 4.1 脱离电源
 - 4.2 现场急救复习思考题参考文献

<<现场触电急救知识>>

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