

<<现场触电急救和创伤急救>>

图书基本信息

书名：<<现场触电急救和创伤急救>>

13位ISBN编号：9787508411620

10位ISBN编号：7508411625

出版时间：2002-7

出版时间：中国水利水电出版社

作者：邵之祺;包启卫

页数：118

字数：96000

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>

<<现场触电急救和创伤急救>>

内容概要

本书首先比较系统地叙述了触电对人体的各种伤害,造成伤害的原因和伤害的程度,如电流对人体的作用、安全电压和安全电流、触电方式、防止触电的安全技术措施等,然后重点介绍了现场触电急救技术、创伤急救技术以及其他伤害急救技术。

本书图文并茂,内容丰富,结合实际,简单易学。

本书可供从事发电、输变变、供用电运行、检修、施工安装和农电等人员作为电业现场触电急救创伤急救学习、训练的教材,也可作为紧急救护技术方面的科普读物,供各级领导和管理干部阅读学习。

还可供各院校电气安全工程专业的师生和工矿企业电气专业人员参考。

<<现场触电急救和创伤急救>>

书籍目录

第二版前言前言 第一章 电气安全技术 第一节 触电对人体的危害 第二节 人体的电气参数 第三节 触电伤害 第四节 电流对人体作用的因素 第五节 安全电压和安全电流 第六节 触电方式 第七节 触电事故的规律 第八节 预防触电的安全技术措施第二章 现场触电急救 第一节 迅速脱离电源 第二节 现场就地急救 第三节 现场抢救与专业抢救相结合 第四节 坚定抢救信心 第五节 现场使用强心针剂问题第三章 心肺复苏概论 第一节 心肺复苏的任务 第二节 心肺复苏的内容 第三节 心肺复苏法的简单原理第四章 现场心肺复苏法 第一节 判断意识和通畅呼吸道 第二节 口对口（鼻）呼吸 第三节 人工循环（体外按压） 第四节 单人复苏法 第五节 双人复苏法 第六节 心肺复苏的有效指标、转移和终止 第七节 婴、幼儿心肺复苏要点第五章 创伤急救 第一节 外伤出血和止血 第二节 创伤包扎 第三节 骨折固定 第四节 搬运第六章 其他伤害急救 第一节 颅脑外伤急救 第二节 烧伤急救 第三节 冻伤急救 第四节 动物咬伤急救 第五节 溺水急救 第六节 高温中暑急救 第七节 有害气体中毒急救 第八节 蜂刺伤急救附录 心肺复苏模拟人（即心肺复苏人体模型）参考文献

<<现场触电急救和创伤急救>>

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>