

# 现场触电急救和创伤急救



[现场触电急救和创伤急救\\_下载链接1](#)

著者:邵之祺;包启卫

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2002-7

装帧:

isbn:9787508411620

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

作者介绍:

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

• • • • •

([收起](#))

[现场触电急救和创伤急救\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----

[现场触电急救和创伤急救\\_下载链接1](#)

书评

-----

[现场触电急救和创伤急救\\_下载链接1](#)