

<<电力安全生产与现场救护>>

图书基本信息

书名：<<电力安全生产与现场救护>>

13位ISBN编号：9787508427201

10位ISBN编号：7508427203

出版时间：2005-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：吴永红 编

页数：80

字数：65000

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>

<<电力安全生产与现场救护>>

内容概要

本书为电力安全生产与现场救护的专项技术培训教材。

讲述电力安全基础知识和基本防护措施、心肺复苏和创伤急救技术。

全书共分为：电力安全生产与现场救护概述；电气事故及其防范；防止人身触电的技术措施及触电的急救；电气作业的一般安全措施；电气防火防爆的安全技术；水灾防御与应对；现场心肺复苏；自救互救等八部分。

本书在编写过程中，参照了国家的有关法律、法规和电力部门制定的规程和制度，以“安全第一，预防为主”防止电力生产事故的发生为主体，同时着重叙述了安全救护的基本知识、操作方法和操作步骤，并结合图示使其看起来比较直观，容易接受，通俗易懂，操作性强。

本书适用于电力一线职工安全生产与现场救护的专项技术培训，也可作为电力职工上岗培训参考用书。

。

<<电力安全生产与现场救护>>

书籍目录

序第一章 电力安全生产与现场救护概述 第一节 电力安全生产的重要性 第二节 电力生产中的事故及对策第二章 电气事故及其防范 第一节 电气伤害事故 第二节 触电事故的种类 第三节 触电方式 第四节 与触电伤害程度有关的因素 第五节 触电防范第三章 防止人身触电的技术措施及触电的急救 第一节 安全接地 第二节 安全电压 第三节 漏电保护装置 第四节 触电急救第四章 电气作业的一般安全措施 第一节 发电厂、变电所工作的一般安全措施 第二节 电力线路工作的一般安全措施第五章 电气防火和防爆的安全技术 第一节 火灾和爆炸的有关概念 第二节 引发电气火灾和爆炸的原因 第三节 防止电气火灾和爆炸的一般措施 第四节 电气火灾的扑灭第六章 水灾防御与应对 第一节 防洪观念 第二节 灾前预防工作 第三节 灾况现场对应与灾后复原工作 第四节 砂包堆放或简易挡水墙制作第七章 现场心肺复苏 第一节 心肺复苏的简单原理 第二节 成人心肺复苏 第三节 儿童心肺复苏 第四节 杆上心肺复苏 第五节 现场心肺复苏效果判断第八章 自救互救 第一节 止血 第二节 包扎 第三节 骨折固定 第四节 搬运附录A 第一种工作票格式附录B 第二种工作票格式

<<电力安全生产与现场救护>>

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>