

图书基本信息

书名：<<建设工程施工现场安全用电手册>>

13位ISBN编号：9787505850187

10位ISBN编号：7505850180

出版时间：2005-7

出版时间：经济科学出版社

作者：祁政敏，王军主编

页数：248

字数：390000

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>

## <<建设工程施工现场安全用电手册 >>

### 内容概要

本书以简明扼要、深入浅出、通俗易懂的语言，针对建设工程施工现场安全生产管理人员、现场电工、电气设备操作工人以及其他工人的需求，以实用知识为主、兼顾基础知识，以技术知识为主、兼顾管理知识。

本书给出了大量事故案例，并编写了试题、答案和多个附录。

本书可作为建设工程施工单位对安全生产管理人员、现场电工、电气设备操作工人以及其他工人进行安全教育的参考教材，教师可根据不同的教育对象选择相关的内容。

书籍目录

前言第一章 人体触电现象 第一节 概述 第二节 几个基本概念 第三节 三要素事故成因理论 第四节 电的不安全状态 第五节 人的用电不安全行为 第六节 安全用电的管理缺陷 第七节 人体触电的危害和方式第二章 预防人体触电的技术措施 第一节 概述 第二节 电气设备的绝缘分类与绝缘电阻 第三节 接地装置、接地电流和接地电阻 第四节 保护接零和保护接地 第五节 漏电保护器 第六节 电气间隙、爬电距离和安全距离 第七节 外电线路及电气设备的隔离防护 第八节 等电位联结 第九节 触电急救方法第三章 保护电气设备的技术措施 第一节 概述 第二节 电气设备概述 第三节 低压电器和高压电器 第四节 熔断器 第五节 隔离开关、负荷开关和断路器 第六节 接触器、传感器和继电器 第七节 过压保护、欠压保护和失压保护 第八节 过载保护、短路保护和缺相保护 第九节 配电室和配电线路保护措施第四章 特殊电气安全第五章 安全用电实际操作知识第六章 施工现场安全用电管理第七章 建筑电工基础知识第八章 试题与答案附录1 常用物理量的符号、中文名称和基本单位附录2 常用十进制倍数和分数单位的词头附录3 常用电气设备的英文字母代号附录4 本书用词说明附录5 常用电气图形符号附录6 电动机负荷线和电器选配附录7 滚球法附录8 关键词索引参考书目

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>