

<<用电安全必读>>

图书基本信息

书名：<<用电安全必读>>

13位ISBN编号：9787508316628

10位ISBN编号：7508316622

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：张公伯

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>

<<用电安全必读>>

内容概要

本书从国家安全用电标准规程和用电安全现状出发，结合作者的实践经验，系统地介绍了工厂、企事业单位、家庭及从事与电气相关的群体等不同用电环境和用电操作者安全用电的原理、技术、措施、操作规程、注意事项及相关专业的安全技术等。

全书共九章，主要内容有用电安全概论、用电安全管理和技术措施、接地和防雷、常用仪表、电气设备及线路安全运行、家庭用电、特殊环境用电、电气操作规程、电气火灾消防技术等。

作为科学普及读物，本书可供具有初中及以上文化程度的各类用电人员自学和阅读，亦可作为电气专业技术人员及工科院校师生参考或作为安全用电培训的教材。

<<用电安全必读>>

书籍目录

前言第一章 用电安全概论 一 安全用电的意义 二 安全用电的条件 三 用电安全技术的特点 四 电气事故及用电不安全的原因分析 五 电气事故的种类及对策 六 常见电气设备线路事故及规律分析 七 常见电气触电伤害事故及规律分析 八 保证安全用电的手段 九 安全用电技术的现状及发展 十 用电安全的相关法规第二章 安全用电的措施 第一节 安全用电的组织措施及管理措施 一 安全用电组织管理的工作内容 二 管理措施 三 组织措施 四 触电解救措施 第二节 安全用电技术措施 一 电气设备及线路的绝缘 二 电气安全间距 三 屏护装置 四 电气安全保护装置第三章 接地与防雷 一 接地 二 防雷第四章 携带式电工常用仪表及安全用具 第一节 常用携带式电工检测仪 一 检测仪的种类及使用 二 检修仪表的保管 第二节 携带式电工常用安全用具 一 基本安全用具及辅助安全用具 二 检修安全用具及使用 三 登高安全用具及使用 四 电工安全用具的保管第五章 电气系统安全运行技术 第一节 高压电气设备的安全运行..... 第六章 家庭用电安全第七章 特殊环境的安全用电第八章 电气安全措施及操作规程第九章 电气火灾消防技术及安全规定参考文献

<<用电安全必读>>

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>