

<<安全用电实用技术>>

图书基本信息

书名：<<安全用电实用技术>>

13位ISBN编号：9787508343853

10位ISBN编号：7508343859

出版时间：2006-10

出版时间：中国电力出版社

作者：刘介才

页数：260

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>

<<安全用电实用技术>>

内容概要

《安全用电实用技术》是根据我国现行标准规范要求、结合我国用电实际编写的一本讲述安全用电技术方面的读物可作职业技术教育的培训教材，亦可供电工技术人员参考。

《安全用电实用技术》共分七章，分别是安全用电概论，接地、接零及触电防护，雷电过电压及防护，静电及高频电磁辐射的防护，供电设备的安全运行，用电设备的安全运行，电气火灾与防火防爆。

《安全用电实用技术》论述力求深入浅出，明白易懂，并尽量配以简明的插图，做到图文并茂。为便于读者准确地理解有关专业术语和有关文字符号的含义，《安全用电实用技术》对部分专业术语在首次出现时加注了英文，书前列有中英含义对照的文字符号表。

《安全用电实用技术》是根据我国现行标准规范要求、结合我国用电实际编写的一本讲述安全用电技术方面的读物，可作职业技术教育的培训教材，亦可供电工技术人员参考。

<<安全用电实用技术>>

书籍目录

前言本书常用文字符号表第一章 安全用电概论第一节 安全用电的意义与一般措施第二节 电流对人体的作用及安全电流与安全电压第三节 电工安全用具第四节 触电的急救处理复习思考题第二章 接地、接零及触电防护第一节 接地、接零的概念和类型第二节 接地装置的装设与计算第三节 等电位联结第四节 低压配电系统的接地故障保护与漏电保护复习思考题习题第三章 雷电过电压及其防护第一节 雷电过电压的有关概念第二节 防雷设备第三节 电气装置的防雷第四节 建筑物及电子信息系统的防雷复习思考题习题第四章 静电及高频电磁辐射的防护第一节 静电的产生及其危害第二节 静电危害的防止与消除第三节 高频电磁辐射及其防护复习思考题第五章 供电设备的安全运行第一节 电力变压器的安全运行第二节 配电装置的安全运行第三节 电力线路的安全运行第四节 并联电容器组的安全运行复习思考题习题第六章 用电设备的安全运行第一节 电动机的安全运行第二节 起重运输设备电气装置的安全运行第三节 手持式和可移式电动工具的安全运行第四节 家用电器的安全运行复习思考题习题第七章 电气火灾与防火防爆第一节 电气火灾的原因与特点第二节 电气火灾的扑灭第三节 电气防火防爆的措施第四节 爆炸与火灾危险环境内电气装置的安全要求复习思考题附录附录表1 部分电力装置要求的工作接地电阻值附录表2 全国主要城市年平均雷暴日数统计表附录表3 爆炸和火灾危险环境的分区附录表4 外壳防护等级的分类代号习题参考答案参考文献

<<安全用电实用技术>>

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>