

<<电气安全>>

图书基本信息

书名：<<电气安全>>

13位ISBN编号：9787111313472

10位ISBN编号：711131347X

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：孙熙，蒋永清 主编

页数：218

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>

<<电气安全>>

内容概要

本书以工业供电为主线，通过电流对人体的作用、供配电系统、变配电设备、电气线路、继电保护、低压电器、电气防护技术、电气防火防爆、雷电防护、静电防护及电气安全管理等内容，较系统地阐述电气安全的基本原理和基本方法。

本书可作为高等院校安全工程专业本科教材，也可作为有关安全工程技术人员和安全管理人员的培训教材。

<<电气安全>>

书籍目录

序前言第1章 电气安全概述 1.1 电气事故 1.2 电流对人体的作用 1.3安全电压第2章 供配电系统
2.1 电力系统 2.2 负荷分类及供电 2.3 变配电站第3章 变配电设备 3.1 变配电设备选择的一般原
则 3.2 变压器 3.3 高压断路器 3.4 熔断器 3.5 互感器 3.6 电力电容器第4章 电气线路 4.1
导线选择原则 4.2 架空线 4.3 电缆 4.4 室内配线第5章 继电保护 5.1 继电保护原理 5.2 继电
保护接线方式第6章 低压电器第7章 电气防护技术第8章 电气防火防爆第9章 防雷技术
第10章 静电防护第11章 电气安全管理参考文献

<<电气安全>>

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>