

<<电气安全>>

图书基本信息

书名：<<电气安全>>

13位ISBN编号：9787551700535

10位ISBN编号：7551700536

出版时间：2011-11

作者：李刚 主编

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

本书从预防电气引起的触电、火灾爆炸、设备损坏事故的目的出发，较系统地阐述了人员触电、保护接地与保护接零、供电线路、继电保护、电气防火防爆、静电防护和防雷技术的有关原理和方法，并简要介绍了电气安全的管理措施。

本书理论联系实际，深入浅出，既可作为高等学校安全工程专业的教材，也可作为有关安全工程技术人员和安全管理人员的自学和培训教材。

## &lt;&lt;电气安全&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 电气事故概述

## 1.1 引言

## 1.2 电气事故

## 1.2.1 电气事故的特征

## 1.2.2 电气事故的类型

## 1.2.3 触电事故的分布规律

## 第2章 人体触电事故及防护

## 2.1 电流对人体的作用

## 2.1.1 人体阻抗

## 2.1.2 电流对人体的作用

## 2.1.3 电流对人体的伤害分类

## 2.1.4 人体触电形式

## 2.2 触电预防技术措施

## 2.2.1 加强绝缘

## 2.2.2 屏护和间距

## 2.2.3 安全特低电压

## 2.2.4 电气隔离

## 2.2.5 剩余电流动作保护

## 2.3 触电急救

## 2.3.1 脱离电源

## 2.3.2 现场急救方法

## 第3章 接地与接零

## 3.1 接地的基本概念

## 3.2 中性点接地与不接地系统

## 3.3 保护接地系统

## 3.3.1 保护接地系统的原理

## 3.3.2 保护接地系统的应用范围

## 3.4 保护接零系统

## 3.4.1 保护接零系统的原理

## 3.4.2 保护接零系统的分类

.....

## 第4章 供配电系统

## 第5章 电气线路安全

## 第6章 继电保护

## 第7章 电气防火防爆

## 第8章 防静电技术

## 第9章 防雷技术

## 第10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>