

<<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，也可作为有关安全技术人员和安全管理人员的自学和培训教材。

<<电气安全>>

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>