

## <<如何保证安全用电>>

### 图书基本信息

书名：<<如何保证安全用电>>

13位ISBN编号：9787111094418

10位ISBN编号：7111094417

出版时间：2002-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：周希章,周全,赵柳

页数：378

字数：267000

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>

## <<如何保证安全用电>>

### 内容概要

本书结构合理、选材适当、文字精练、深入浅出，对如何保证安全用电作了系统全面的分析介绍。全书包括安全用电基本知识、保持电气设备完好、触电防护、电气设备防雷和防静电保护、电气防火和防爆、漏电保护器和电气工作人员作业的安全措施共7章。

本书可供从事电气安全工作的技术人员和管理人员学习用，也可作为中高级电工、电工技师安全培训的教材，还可供大中专院校师生阅读参考。

## <<如何保证安全用电>>

### 书籍目录

前言第一章 安全用电基本知识 第一节 概述 第二节 电气安全标准简介 第三节 电气事故 第四节 电流对人体的危害 第五节 触电急救第二章 保持电气设备完好 第一节 概述 第二节 保持电气设备完好的途径第三章 触电防护 第一节 直接接触触电的防护 第二节 间接接触触电的防护第四章 电气设备防雷和防静电保护 第一节 雷电现象及防雷设备 第二节 防雷保护措施 第三节 防静电保护第五章 电气防火和防爆 第一节 电气防火基础 第二节 爆炸和火灾危险场所的电气设备 第三节 防静电保护第五章 电气防火和防爆 第一节 电气防火基础 第二节 爆炸和火灾危险场所的电气设备第六章 漏电保护器 第一节 概述及工作原理 第二节 技术参数和选用 第三节 安装和运行第七章 电气工作人员作业的安全措施 第一节 基本要求 第二节 保证安全的组织措施 第三节 保证安全的技术措施 第四节 电气安全用具参考文献

## <<如何保证安全用电>>

### 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>