

# 《低压电工实用技术问答》

## 图书基本信息

书名：《低压电工实用技术问答》

13位ISBN编号：9787111094227

10位ISBN编号：7111094220

出版时间：2002-1-1

出版社：机械工业出版社

作者：步丰盛

页数：472

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《低压电工实用技术问答》

## 内容概要

作者多年来从事电气运行实践工作，本书是作者特意为广大读者奉献的一本关于低压电工新技术方面的实用读物。以问答的形式向读者介绍了基础知识、常用电工仪表、电气线路、低压电器及成套装置、并联电容器、异步电动机及其控制电路、电气照明、电气安全技术和UPS等具有代表性的500多个实际问题。

<br><br> 本书前言<br><br><br>特色及评论<br><br><br>文章节选<br>电工技术是研究电磁现象

# 《低压电工实用技术问答》

## 书籍目录

### 第1章 基础知识

#### 1 什么是电工原理？

.....

### 第2章 常用电工仪表

#### 1 常用电工仪表有哪几种类型？

.....

### 第3章 电气线路

#### 1 什么叫电力系统？

.....

### 第4章 低压电器及成套装置

#### 1 什么是电控设备？什么是配电设备？

.....

### 第5章 并联电容器

#### 1 在电力系统中，无功功率与提高功率因数的意义是什么？

.....

### 第6章 异步电动机及其控制电路

#### 1 电动机的作用有哪些？电动机是如何分类的？

.....

### 第7章 电气照明

### 第8章 电气安全技术

### 第9章 UPS

# 《低压电工实用技术问答》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)