

# 《维修电工技术问答》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年04月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787122195067

## 编辑推荐

本书从基础理论到工作实践，汇集了维修电工工作中经常遇到的各类问题，包含约800个。目录中按照技术分类详细列出问题，方便读者查找，有索引的作用。

本书可以说是一本维修电工的小百科全书，您维修工作中遇到的疑惑都可以在其中找到答案。

本书还可以作为维修电工培训考试的复习参考题。

## 内容简介

本书着眼于企业供电现状，从维护、检修角度详细地介绍了整个电力系统的相关知识，汇集了维修电工常见的各类问题700余个，包括电工基础、变压器、电动机、电工测量、电气试验、电力电缆、高低压电气控制、电力系统配电、继电保护、接地接零与防雷保护、软启动与变频调速、安全用电12部分的内容，从基础理论到现场操作，内容丰富，实用性强。本书目录列出了所有题目，读者可根据目录进行检索，方便查阅，快速解决问题。

本书可供电工阅读参考，还可作为电工培训考试用教材。

## 目录

### 电工基础

- 1 什么是电路？
- 2 电流是如何计算的？
- 3 电流方向的含义是什么？
- 4 什么是直流电？
- 5 电压的含义是什么？
- 6 什么是电压的方向？
- 7 什么叫“关联方向”？
- 8 电动势的含义是什么？
- 9 电动势如何计算？
- 10 电阻的含义是什么？

11 什么是电功率？

12 电功率与电流、电压的关系是什么？

13 什么是欧姆定律？

.....

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)