

<<实用电工技术问答>>

图书基本信息

书名：<<实用电工技术问答>>

13位ISBN编号：9787111039259

10位ISBN编号：7111039254

出版时间：1998-8-1

出版时间：中国标准出版社

作者：步丰盛,陈宝琦,宋东生,王英杰

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>

<<实用电工技术问答>>

内容概要

本收共分七章，内容包括电工基础知识、感应电动机及其控制电路、电气线路、低压配电装置及低压电器、常用电工仪表、安全用电技术、节约用电等内容。

本书以问答的形式编写，可方便读者根据遇到的电工问题选读，书中对近年来的新设备、新技术、新标准做了较多的阐明，内容新颖、突出实用、通俗易懂。

本书是工矿企业电工、电气工程技术人员及农村电工很好的参考书。

<<实用电工技术问答>>

书籍目录

第1章 电工基础知识

1-1 什么是电路？

构成一个电路需要具备什么条件？

1-2 电流是什么？

如何计量电流的大小？

.....

第2章 感应电动机及其控制电路

2-1 三相感应电动机有哪些用途？

.....

第3章 电气线路

3-1 什么叫电力系统？

.....

第4章 低压配电装置及低压电器

4-1 什么是电控设备？

什么是配电设备？

.....

第5章 常用电工仪表

5-1 常用电工仪表有哪几种类型？

.....

第6章 安全用电技术

6-1 什么叫“地”和对地电压？

.....

第7章 节约用电

7-1 节约用电的意义有哪些？

.....

<<实用电工技术问答>>

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:<http://www.tushu007.com>