

<<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：9787508270906

10位ISBN编号：7508270908

出版时间：2011-9

出版时间：金盾出版社

作者：孙克军 编

页数：637

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

孙克军主编的《实用电工技术问答》共分为九章，内容包括低压电器、常用电动机及其应用、电子技术基础与电力电子技术、变频器与软起动器、可编程控制器及其应用、变压器与低压配电线路、电气照明、常用电工仪表的使用以及安全用电与防雷、防火等。

《实用电工技术问答》图文并茂、实用性强。

可供从事电机电器使用与维护的电工和有关技术人员使用，也可作为大、中专院校有关专业的教学参考书。

<<实用电工技术问答>>

书籍目录

- 第1章 低压电器
- 第2章 常用电动机及其应用
- 第3章 电子技术基础与电力电子技术
- 第4章 变频器与软起动器
- 第5章 可编程控制器及其应用
- 第6章 变压器与低压配电线路
- 第7章 电气照明
- 第8章 常用电工仪表的使用
- 第9章 安全用电与防雷、防火
- 参考文献

<<实用电工技术问答>>

编辑推荐

《实用电工技术问答》在编写过程中，搜集、查阅了大量的有关技术资料，内容以基础知识和操作技能为重点，介绍了常用电动机、变压器、低压电器、变频器、可编程控制器、电工仪表、低压配电线路、电气照明等的基本结构、工作原理、使用与维护以及常见故障的排除方法。本书采用问答形式，并配以必要的图解，内容深入浅出、通俗易懂、突出实用、针对性强。

<<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>