<<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