

<<图解电工技术>>

图书基本信息

书名：<<图解电工技术>>

13位ISBN编号：9787533532192

10位ISBN编号：7533532198

出版时间：2009-1

出版时间：福建科技出版社

作者：杨宏

页数：222

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>

<<图解电工技术>>

内容概要

本书以初、中级专业维修电工为读者对象，同时对照当前电力设施、电气设备的现代化技术应用程度，从使用、速成角度出发，注重内容上的系统性、完整性、先进性、实用性，把大量的电工知识和专业技能介绍给广大读者。

本书共分十二章，包括电磁知识、钳工基本操作、电工基本操作、常用电子元件、测量仪表、常用低压电器、电动机、电气控制、变压器、内线安装、安全用电等章节。

本书文字通俗，图解清晰，内容精炼易懂，便于自学。

读者经过学习、理解、掌握后，就能应用于实际操作。

图示操作方法和器件时，大部分采用实物照片，使读者更容易有直观的感受，并且内容更符合实际情况。

书籍目录

第一章 电磁知识第二章 钳工基本操作第三章 电工基本操作第四章 常用电子元件第五章 测量仪表第六章 常用低压电器第七章 电动机第八章 电气控制第九章 变压器第十章 室内配线安装第十一章 动力配电线路第十二章 安全用电主要参考文献

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>