

<<图解维修电工指南>>

图书基本信息

书名：<<图解维修电工指南>>

13位ISBN编号：9787539027470

10位ISBN编号：7539027479

出版时间：2005-12

出版时间：江西科学技术出版社

作者：阳鸿钧

页数：304

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>

<<图解维修电工指南>>

内容概要

《图解维修电工指南》通过图表的形式把维修电工有关知识变得通俗易懂，使读者能够轻松地掌握电工知识。

《图解维修电工指南》首先把枯燥无味的电工理论通过图解变得浅显易懂，然后把电工工作中常用的工具、仪表仪器等外形、结构、原理、操作要点及注意事项通过边“图”边“说”，使读者脱离纯文字书的乏味，恍如身临其境于工作中。

之后，针对多种工具多种仪表组合使用的基本操作做了实路指导。

书中还附录了电工相关的案头资料，以满足读者知识进阶的需要及供读者工作所需时查找。

总之，《图解维修电工指南》内容丰富，图文并茂，具有“老师教理论”与“师傅教实践”的双重作用，是广大电工的良师益友，同进，也可作为各类学校及培训教材使用。

<<图解维修电工指南>>

书籍目录

第1章 电工基础知识概述1.1 电荷1.2 电场1.3 电流1.4 电压1.5 电阻1.6 欧姆定律1.7 电阻串联、并联与混联电路1.8 电功1.9 电功率1.10 电热1.11 电动势1.12 磁场1.13 磁感强度1.14 磁通量1.15 电流的磁效应1.16 电磁感应1.17 交流电1.18 国际单位制第2章 电工常见工具及其操作2.1 试电笔2.2 起子2.3 各种钳子2.4 电工刀2.5 各种凿子2.6 榔头2.7 电钻2.8 电锤2.9 手工锯2.10 扳手2.11 电烙铁2.12 锉刀第3章 电工材料3.1 绝缘材料3.2 导电材料3.3 安装材料3.4 连接材料第4章 电工低压电器指南第5章 电工仪表仪器指南第6章 电工电子指南第7章 电工实战基本操作指南附录

<<图解维修电工指南>>

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>