

<<电工实用技术自学通>>

图书基本信息

书名：<<电工实用技术自学通>>

13位ISBN编号：9787508322148

10位ISBN编号：7508322142

出版时间：2004-11

出版时间：中国电力出版社

作者：赵红顺 编

页数：328

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>

<<电工实用技术自学通>>

内容概要

本书为《实用电工电子自学丛书》中的一本。

旨在普及电工技术，提高电工人员的文化、技术素质，使其掌握全面的专业技术理论和熟练的操作技能，以适应社会的发展，满足社会现代化的需求。

全书共分七章，分别介绍了电工基础知识、常用电工工具的使用、电工测量技术、室内外布线及照明技术、电动机的运行维护、常规电器控制技术、安全用电技术等内容，突出实用、深入浅出、通俗易懂。

本书适合广大低压电工、电气技术人员和电工爱好者阅读。

<<电工实用技术自学通>>

书籍目录

序言前言第一章 电工基础知识 第一节 直流电路 第二节 单相交流电路 第三节 三相交流电路第二章 常用电工工具的使用 第一节 通用工具 第二节 导线连接工具 第三节 线路安装和登高工具 第四节 防护工具第三章 电工测量技术 第一节 电压及电流的测量 第二节 电能的测量 第三节 万用表 第四节 钳形电流表 第五节 兆欧表第四章 室内外布线及照明技术 第一节 常用电工材料 第二节 导线的接头工艺 第三节 室内布线 第四节 常用照明装置的安装和维修 第五节 低压安全电源和安全灯第五章 电动机的运行维护 第一节 常用三相交流电动机 第二节 交流电动机的运行和维护 第三节 单相交流电动机 第四节 直流电动机 第五节 电动机的调速第六章 常规电器控制技术 第一节 低压电器 第二节 常规电器控制线路的连接 第三节 典型机床电气线路分析 第四节 常用电气故障的排除方法 第五节 可编程控制器第七章 安全用电技术 第一节 概述 第二节 电气安全工作制度 第三节 接地与接零 第四节 电气安全装置 第五节 电气防火知识 第六节 触电与现场急救参考文献

<<电工实用技术自学通>>

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>