

<<零起步巧学低压电控系统>>

图书基本信息

书名：<<零起步巧学低压电控系统>>

13位ISBN编号：9787512337466

10位ISBN编号：7512337469

出版时间：1970-1

出版时间：中国电力出版社

作者：杨清德 编

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>

<<零起步巧学低压电控系统>>

内容概要

《零起步巧学电工技术丛书:零起步巧学低压电控系统(第2版)》共8章,主要内容包括:电工元器件基础知识、常用低压电器元件及应用、常用高压电器元件及应用、常用电工材料及应用、电力电线电缆及应用、低压电气控制应用电路、变频器及选用、室内低压配电系统。可作为电工培训教材,适合电工初学者阅读,也可供有一定经验的电工技术人员学习,还可供职业学校电类专业师生参考。

《零起步巧学电工技术丛书》重点突出零起步的特点,在编写的过程中多用图、表加以辅助说明,突出体现了如何巧学、巧用,并在每部分之后总结实用口诀。

丛书共7本,分别为《零起步巧学巧用万用表(第2版)》、《零起步巧学巧用电工工具(第2版)》、《零起步巧学电工识图(第2版)》、《零起步巧学低压电控系统(第2版)》、《零起步巧学电动机使用、维护与检修(第2版)》、《零起步巧学巧用变频器》和《零起步巧学巧用PLC》。

<<零起步巧学低压电控系统>>

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>