

<<图解电工电子基础>>

图书基本信息

书名：<<图解电工电子基础>>

13位ISBN编号：9787030117328

10位ISBN编号：7030117328

出版时间：2004-7

出版时间：科学出版社

作者：新电气编辑部 编

页数：344

字数：330000

译者：杨凯

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>

<<图解电工电子基础>>

内容概要

本书作为电工电子入门书，从电路的最简单且典型的直流电路开始讲起，利用丰富的插图简明易懂地介绍磁与电、交流电路、半导体与电子电路、电子测量、控制、个人计算机、传感器与执行机构，以及接口电路、基于BASIC与C语言的编程等。

本书可供广泛的读者阅读，如从事各行各业的社会人士、对电子电工较感兴趣的初学者，甚至具有一定知识的家庭主妇等。

<<图解电工电子基础>>

书籍目录

图解电学发展史大厦电气设备概览第1章 直流电路 1.1 直流电压与电流 1.2 电阻 1.3 直流电路计算 练习题第2章 磁与电 2.1 磁学 2.2 静电的作用 练习题第3章 交流电路 3.1 交流电 3.2 交流电压、电流、功率 3.3 变压器与交流电动机 练习题第4章 半导体与电子电路 4.1 电子电路元件 4.2 放大电路 4.3 各种电子电路 练习题第5章 电子测量 5.1 电表 5.2 基本量的测定 5.3 测定量的使用 5.4 波形观测装置 练习题第6章 控制 6.1 顺序控制 6.2 反馈控制 练习题第7章 个人计算机 7.1 个人计算机的组成及作用 7.2 计算机的工作原理 7.3 运算电路 练习题第8章 传感器与执行机构 8.1 传感器 8.2 执行机构 练习题第9章 接口电路 9.1 接口 9.2 其他接口 练习题第10章 程序——基于BASIC与C语言的程序 10.1 LED的亮灯实验 10.2 蜂鸣器的鸣动 10.3 基于输入电路开关的LED亮灭控制 练习题附录1 主要的IS单位制导出单位附录2 2的次幂与十进制数练习题简答译后记

<<图解电工电子基础>>

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>