

<<动手做>>

图书基本信息

书名：<<动手做>>

13位ISBN编号：9787309082579

10位ISBN编号：7309082575

出版时间：2011-8

出版时间：复旦大学出版社

作者：符庆

页数：113

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>

<<动手做>>

内容概要

《动手做电工电子实验指导书》针对高职高专院校学生的实际情况，本着学生能够接受、掌握，知识内容适量、适用的原则，顺应“以工作过程为导向”的教材改革方向编写而成。实验内容由浅入深，循序渐进，且有一定的实用性，设计了趣味性较强的电路，偏重实用性，帮助学生提高学习兴趣，增强综合实验和分析问题、解决问题的能力。

《动手做电工电子实验指导书》由符庆主编。

<<动手做>>

书籍目录

第一章 电工技术

- 实验一 数字多用表的使用
- 实验二 色标电阻的识别
- 实验三 常用电子元件的测量
- 实验四 基尔霍夫定律的验证
- 实验五 叠加定理的验证
- 实验六 日光灯的安装和功率因数的提高
- 实验七 三相交流电路
- 实验八 三相异步电动机的使用
- 实验九 单相异步电动机的正反转控制

第二章 模拟电子技术

- 实验十 单管放大电路
- 实验十一 桥式整流与稳压电路
- 实验十二 集成运算放大器的线性应用
- 实验十三 集成运算放大器的非线性应用
- 实验十四 波形发生器
- 实验十五 集成功率放大器

第三章 数字电子技术

- 实验十六 基本逻辑门电路
- 实验十七 组合逻辑电路及其应用
- 实验十八 触发器及其应用
- 实验十九 计数器
- 实验二十 译码器及数码显示
- 实验二十一 D/A和A/D转换器
- 实验二十二 555时基电路及其基本应用

第四章 动手制做小电路

- 实验二十三 光控电路
- 实验二十四 温控电路
- 实验二十五 多谐振荡闪亮灯电路制作
- 实验二十六 触摸开关电路制作
- 实验二十七 555时基电路的灵活应用
- 实验二十八 三功能楼道灯电路制作
- 实验二十九 9路抢答器(数显、声讯)
- 实验三十 9分59秒计时器

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>