

<<电工电子基础实践教程（下册）>>

图书基本信息

书名：<<电工电子基础实践教程（下册）>>

13位ISBN编号：9787111123477

10位ISBN编号：7111123476

出版时间：2004-7

出版时间：机械工业出版社

作者：曾建唐

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>

## <<电工电子基础实践教程（下册）>>

### 内容概要

《电工电子基础实践教程（上册）（第2版）》是以原国家教委电工电子相关课程指导委员会的课程基本要求为依据，参考了各参编院校的教学大纲、实践环节课程设置情况，以适应教学改革的新形势，满足基本教学需要和有较宽适应面为出发点，编写了6部分内容：电工（电路）实验；电子技术实验；EDA技术应用；电工学习；电子实习；电工与电子课程设计（其中上册包括前3部分内容和两个附录；下册包括后3部分内容和两个附录）。

《电工电子基础实践教程（上册）（第2版）》对于培养学生的实践能力，强化基本训练，加深理解课堂知识，提高动手能力和初步设计能力有重要意义。

书籍目录

3.5 多路无线遥控电路设计3.6 多功能报警器设计3.7 交通信号灯控制逻辑电路设计3.8 彩灯变幻控制器设计3.9 智力竞赛抢答器逻辑电路设计3.10 复印机数显逻辑控制电路设计3.11 数字电子钟电路设计3.12 倍频电路设计3.13 数字频率计设计3.14 数字测温计电路设计3.15 敷显液位测量及控制电路设计3.16 电子脉搏计设计3.17 数字电子秤设计3.18 密码电子锁电路设计3.19 电动机闭环调速系统测速及反馈环节电路设计3.20 步进电动机驱动电路设计

<<电工电子基础实践教程（下册）>>

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>