

# 电工电子基础实践教程（下册）



[电工电子基础实践教程（下册）\\_下载链接1](#)

著者:曾建唐

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-7

装帧:

isbn:9787111123477

《普通高等教育"十五"国家级规划教材·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)。

作者介绍:

目录: 前言

第1部分 电工实习

1.1 低压电工基本操作与常识

1.2 小型变压器的绕制

1.3 三相异步电动机的拆装

1.4 三相异步电动机的使用与控制

1.5 PLC原理及应用

第2部分 电子实习

2.1 电子技术工程实践基础知识

2.2 指针式万用表的组装

2.3 数字万用表的组装

2.4 调幅半

• • • • • [\(收起\)](#)

[电工电子基础实践教程\(下册\) 下载链接1](#)

标签

..

评论

-----  
[电工电子基础实践教程（下册）\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电工电子基础实践教程（下册）\\_下载链接1](#)