

# 电路与电子技术实验教程



[电路与电子技术实验教程 下载链接1](#)

著者:许忠仁

出版者:大连理工大

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787561136218

本教材是根据高等院校工科电类专业的本科课程教学大纲，依据当前的实验设备条件，并结合多年的教学实际并吸取各学校在电路与电子技术实验方面的经验编写而成的。本书在内容安排上尽量做到由浅入深、循序渐进，在保证基础实验的同时，强调实用性，增加灵活性，注重工程实际和先进性。保留了经典的实验内容，以巩固基础，培养学生的根本实验技能；增加综合性、设计性实验内容，以培养学生的综合应用能力、工程设计能力和探索创新精神。

全书选编电路实验15个，模拟电子技术实验12个，数字电子技术实验16个，电子技术课程设计7个，还包括Multisim V8仿真软件入门知识。全部实验所需总学时数较多，使用时可以根据课程要求、设备条

件、学生情况进行选择。在部分实验中还编写了选做内容，以“\*”号注明，满足教师因材施教的需要。每个实验中，都配有预习要求，有助于充分理解实验内容，提高实验操作效率，巩固实验收获。

作者介绍:

目录:

[电路与电子技术实验教程 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电路与电子技术实验教程 下载链接1](#)

书评

---

[电路与电子技术实验教程 下载链接1](#)