

电工、电子技术实习与课程设计



[电工、电子技术实习与课程设计 下载链接1](#)

著者:徐磊

出版者:

出版时间:2006-9

装帧:

isbn:9787508346632

本套书根据教育部制定的《电路与电子技术》课程教学基本要求，由多名在以培养应用型人才为主要目的的高等学校中从事计算机类、电子类和电气类课程的老师编写的，共分《电路与模拟电子技术》、《数字电子技术与逻辑设计》及《电工、电子技术实习与课程设计》三册。

本册为《电工、电子技术实习与课程设计》，其内容包括实习和课程设计的目的、意义及要求，安全用电，常用电工工具、仪表的使用，常用电工材料、低压电路元件，电子元器件，常用电子仪器，电子产品的安装、调试与测量技术，Multisim 2001计算机仿真，最后还有实习、课程设计课题汇编。

本书内容涵盖多个专业教学要求，是以介绍应用知识为主的实践性教材，适合各类大专院校师生阅读，也可供广大业余电子爱好者自学之用。

作者介绍:

目录:

[电工、电子技术实习与课程设计 下载链接1](#)

标签

评论

[电工、电子技术实习与课程设计 下载链接1](#)

书评

[电工、电子技术实习与课程设计 下载链接1](#)