

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:高玉良

出版者:中国电力出版社

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787508344515

本书是参照教育部颁布的有关电路与电子技术基础课程教学的基本要求，结合目前电路与电子技术基础课程教学的实际情况及电子技术特别是集成电路的发展状况编写的，全书共七章和五个附录，覆盖了电路与电子技术基础课程的基本内容，也反映了电子技术的发展趋势。

本书第一、二、三、四章介绍电子电路实验的基础知识和电子设计自动化软件EwB，包括电子元器件识别与使用、电子测量基本知识、电子电路组装调试与故障检测技术等内容；第五章为电路实验，侧重于基本实验技能特别是仪器使用的训练；第六章为模拟电路实验，侧重于电子实验基本技能的训练；第七章为数字电路实验，在基本实验内容的

基础上，安排了相当数量的设计性实验内容，同时引入了数字可编程逻辑器件应用的实验，以满足不同层次的教学要求；附录部分包括常用电子仪器简介、半导体器件选编、EDA基础、全国大学生电子设计竞赛试题选编等内容。

本书可作为工科各专业电路与电子技术课程的实验教材。

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](#)