

# 电子技术实验教程



[电子技术实验教程\\_下载链接1](#)

著者:王萍 编

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787111260851

《电子技术实验教程》是为适应电子技术实验教学改革的需要，在总结多年教学经验的基础上编写而成的。主要内容包括电子技术实验基础知识、模拟电子技术基础实验、数字电子技术基础实验、电子技术综合设计型实验、计算机辅助分析与设计、可编程逻辑器件与EDA实验。《电子技术实验教程》安排了较多不同层次的实验内容，涵盖基础型、综合设计型和EDA实验三个方面，对涉及的实验原理、仿真软件和EDA工具均进行了较为系统的介绍。

《电子技术实验教程》可作为高等院校电气信息类各专业电子技术实验和课程设计教材，也可供从事电子技术专业的技术人员使用。

作者介绍:

目录:

[电子技术实验教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电子技术实验教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电子技术实验教程\\_下载链接1](#)