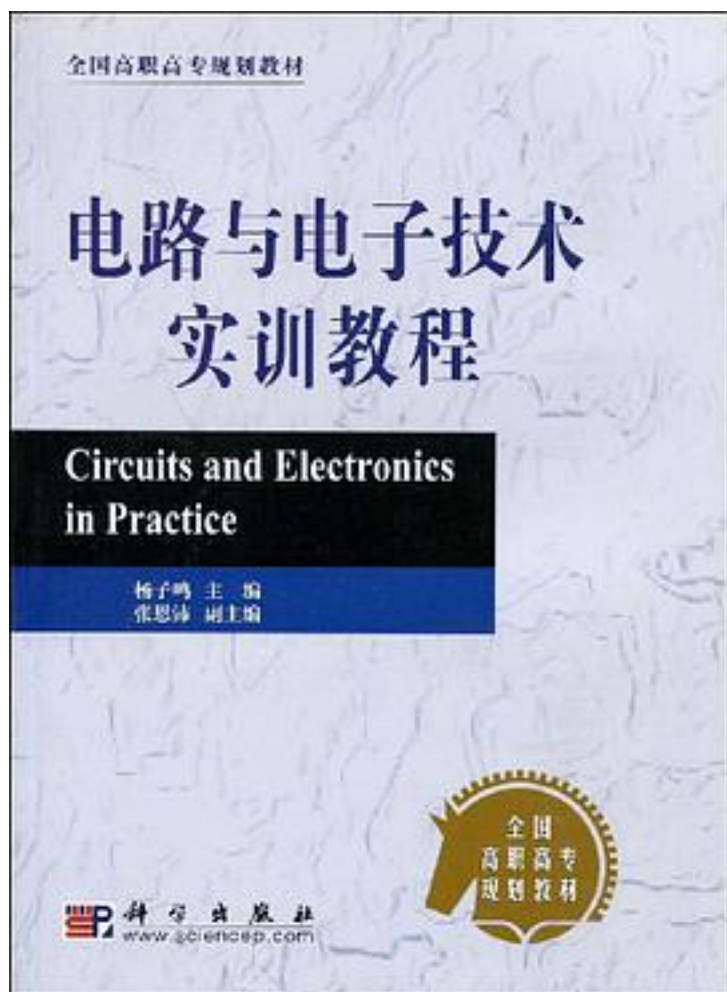


电路与电子技术实训教程



[电路与电子技术实训教程_下载链接1](#)

著者:杨子鸣 编

出版者:

出版时间:2003-8

装帧:

isbn:9787030120274

《电路与电子技术实训教程》是全国高职高专规划教材，是《电路与电子技术简明教程》的配套教材，根据高职高专计算机类专业电路与电子技术基本教学要求编写而成，主

要内容分为五篇：实训操作基础知识、电路基础实训、模拟电子技术实训、数字电子技术实训、综合设计性实训。全书包括34个实训项目（12个为必做）和4个计算机仿真实验，附录为常用元器件简介。《电路与电子技术实训教程》可作为高职高专计算机类专业电路与电子技术、电路分析基础、计算机电路基础及电子技术基础等课程的实训教学用书，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电路与电子技术实训教程_下载链接1](#)

标签

评论

[电路与电子技术实训教程_下载链接1](#)

书评

[电路与电子技术实训教程_下载链接1](#)