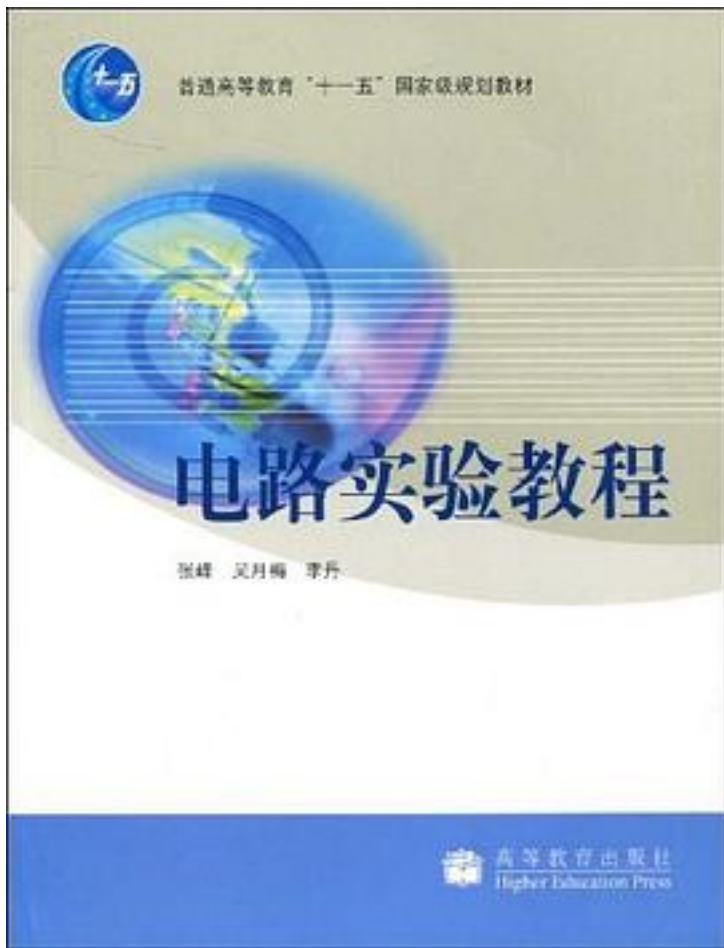


电路实验教程



[电路实验教程_下载链接1](#)

著者:姚纓英

出版者:高等教育出版社

出版时间:2006-8

装帧:简裝本

isbn:9787040196405

《电路实验教程》分为上、下两篇，共八章。上篇——电路实验技术基础由五章组成。第1章讲述实验基础知识；第2章介绍常用元器件的基本知识、电子仪器 and 测量仪表的基本原理和使用方法；第3章讨论电路基本电量的测量方法；第4

章介绍实验中测量误差的表示和估计方法以及测量数据的处理和描述；第5章介绍两个仿真软件Multisim和MATLAB在虚拟电路实验中的应用。下篇——电路实验内容包括三章，第6章为基本实验，强调实际操作；第7章为仿真实验，学习使用仿真软件和电路实验的设计；第8章为综合实验专题，涉及理论研究和电路设计以及综合利用各种分析测试手段解决问题。附录介绍常用仪器、仪表的技术性能和参数。

作者介绍:

目录:

[电路实验教程_下载链接1](#)

标签

教材

电路

评论

[电路实验教程_下载链接1](#)

书评

[电路实验教程_下载链接1](#)