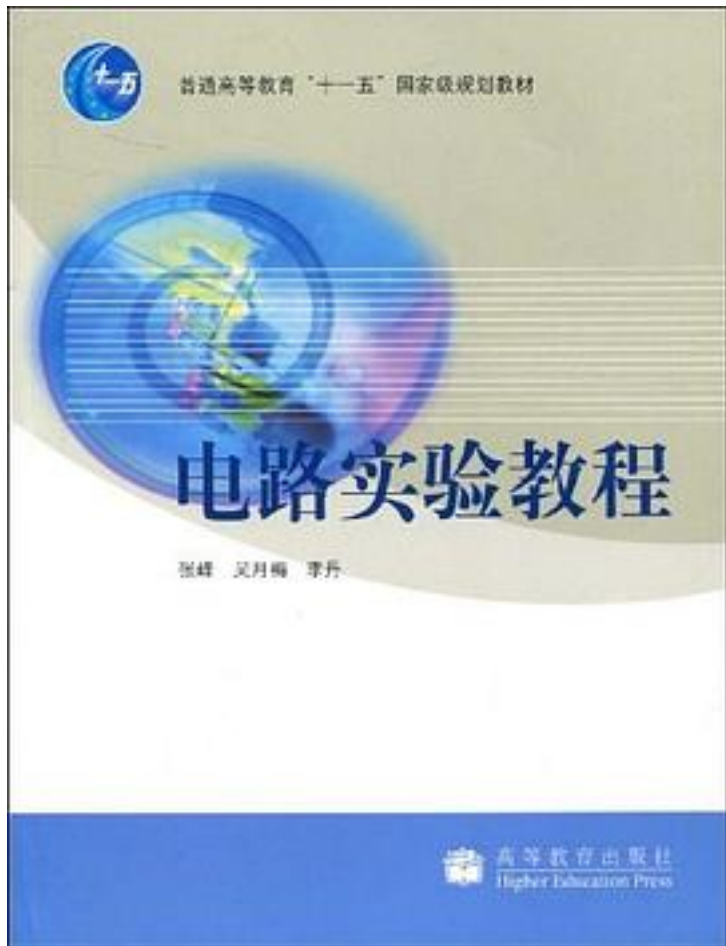


电路实验教程



[电路实验教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787040252361

《电路实验教程》：普通高等教育“十一五”国家级规划教材丛书。《电路实验教程》共分六章。其主要内容：第一章为电路实验基础知识；第二章为常用电子测量仪器的原理与使用，其中包括万用表、稳压电源、信号发生器、示波器以及晶体管毫伏表等；第

三章为电子工作台(EBW)，主要介绍其基本的操作方法；第四章为电路基础实验，包括电压、电流、相位差和阻抗的基本测量方法；第五章为电路的测试与仿真实验，包括瞬态特性和频率特性的测量方法；第六章为开放性综合设计实验。《电路实验教程》可作为高等院校电气信息类专业电路课程的实验教材，也可以作为工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[电路实验教程 下载链接1](#)

标签

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](#)