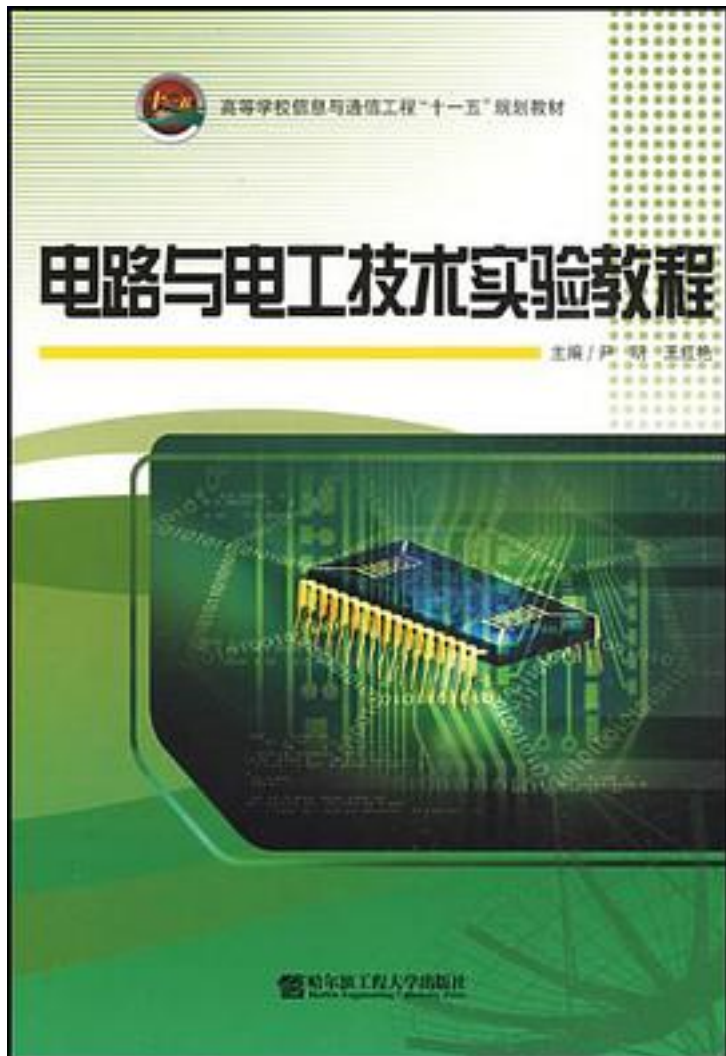


# 电路与电工技术实验教程



[电路与电工技术实验教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787811334364

《电路与电工技术实验教程》是根据教育部对“电路”“电工测量技术”课程教学的基本要求，并结合多年来的实验教学实践，以及在认真吸取了大量同类实验指导书优点的基础上编写而成的。

全书分为5章。主要包括：电路与电工实验须知、实验的基本知识、常用电子元器件、常用实验仪器的使用，以及基本实验。附录部分介绍了用Muhisim8软件和MATLAB7.0软件进行电路分析和实验仿真，以使学生初步了解计算机辅助分析和设计的方法。

《电路与电工技术实验教程》可供电类和非电类专业电路实验和电工学实验作为教材使用，也可供有关技术人员参考之用。

作者介绍:

目录:

[电路与电工技术实验教程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[电路与电工技术实验教程](#) [下载链接1](#)

书评

---

[电路与电工技术实验教程](#) [下载链接1](#)