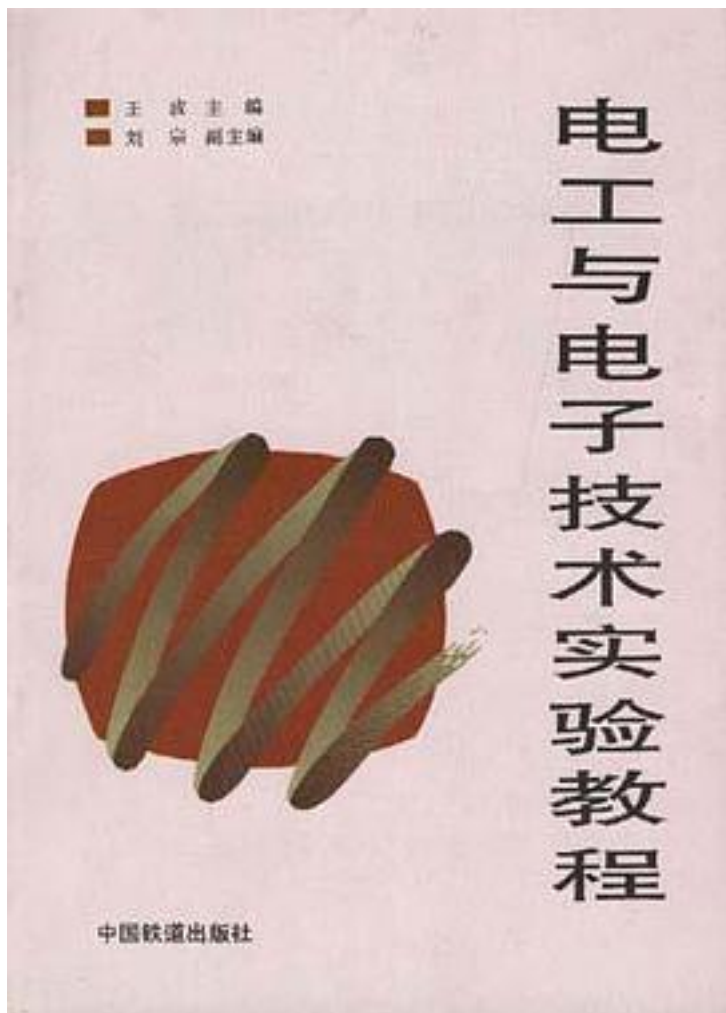


# 电工与电子技术实验教程



[电工与电子技术实验教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787811331738

《电工与电子技术实验教程》根据国家教育部高等工科院校电工学课程教学指导小组最

新修订的电工技术、电子技术课程的基本要求，并在我校出版的《电工与电子技术实验教程》第一、二版基础上编写而成。全书共九章，分实验理论篇和电工与电子技术实验篇两部分。实验理论篇简要介绍了电工技术、电子技术的基本理论，电子测量及EDA软件等内容。电工与电子技术实验篇提供了30个实验单元，实验单元内容涵盖面广，既满足基本实验需求，又增加了设计型、制作型实验内容。

《电工与电子技术实验教程》可作为高等学校非电类专业本科学生的实验教材，也可供电工、电子技术人员参考阅读。

作者介绍:

目录:

[电工与电子技术实验教程 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电工与电子技术实验教程 下载链接1](#)

书评

---

[电工与电子技术实验教程 下载链接1](#)