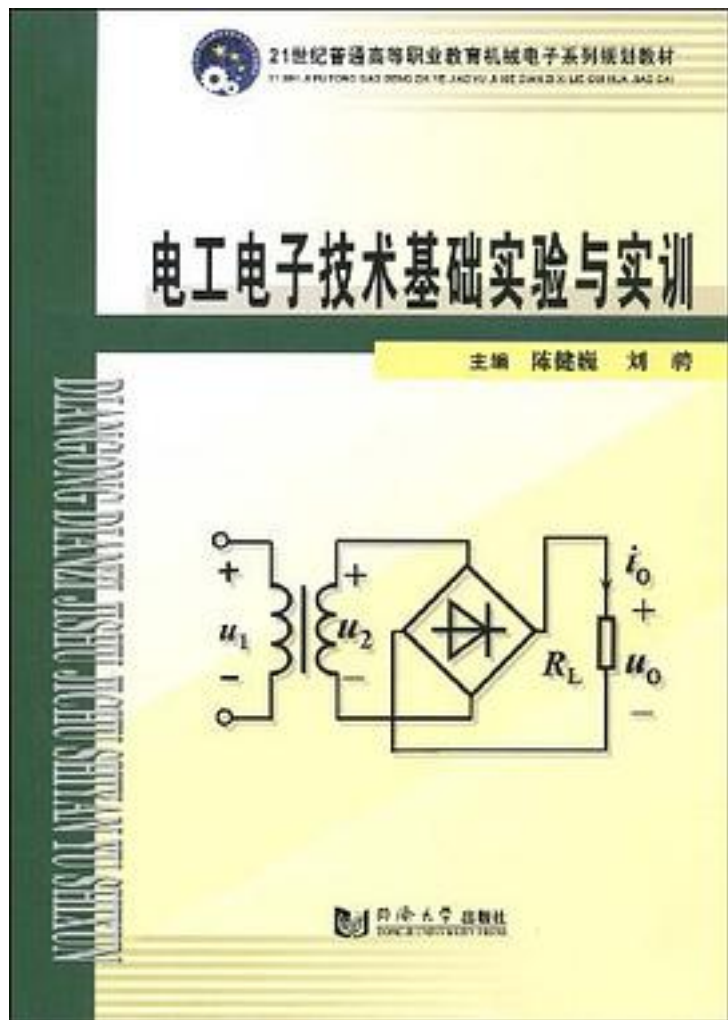


电工电子技术基础实验与实训



[电工电子技术基础实验与实训 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787560839752

《电工电子技术基础实验与实训》以应用为目的，努力做到“理论够用为度”，在理论

教学上着重培养和训练学生的分析问题能力和实际动手能力。将计算机仿真软件引入课程中，开发学生的想象力和创造力以及培养学生个性化设计能力。内容编排力求简捷明快、深入浅出。采用模块化编写方式，内容精炼，方向明确。电工电子技术课程是面向高等学校非电专业学生的一门技术基础课。通过本课程的学习使学生获得电工与电子技术的基本理论、基本知识和基本技能。了解电工电子技术应用和我国电工电子事业发展概况，为今后从事与本专业有关的工作打下一定的基础。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术基础实验与实训 下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子技术基础实验与实训 下载链接1](#)

书评

[电工电子技术基础实验与实训 下载链接1](#)