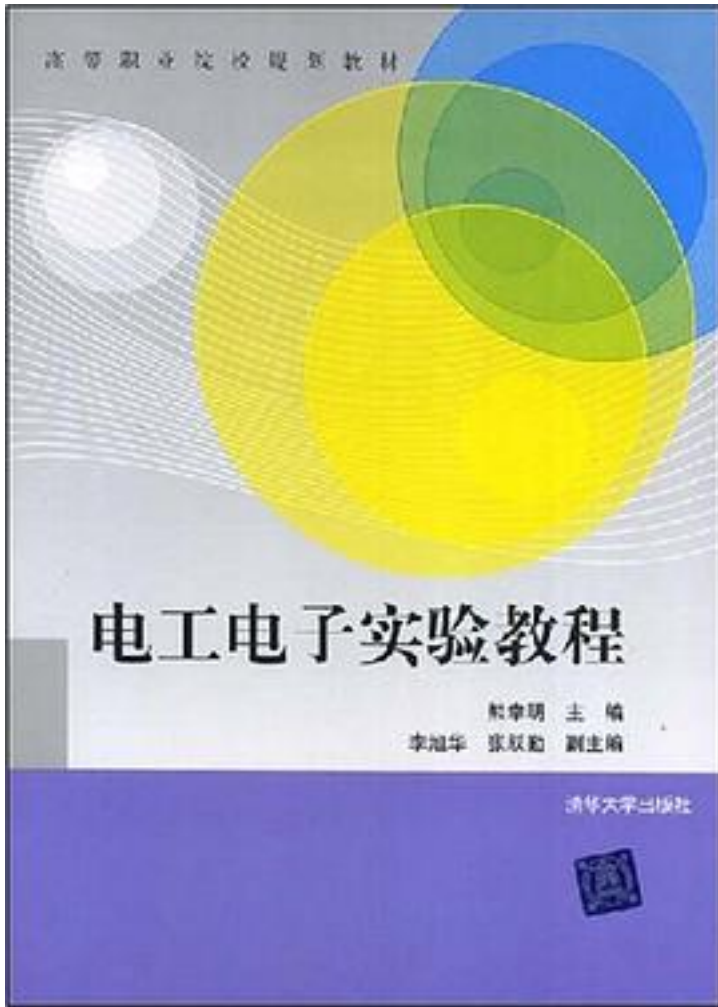


电工电子实验教程



[电工电子实验教程_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787811056167

《21世纪电工电子学课程系列教材·电工电子实验教程(第3版)》是关于介绍“电工电

子”的实验教程，全书共分为五篇：第1篇为基础篇，主要介绍电路的测量数据的处理方法；第2篇为电路篇，主要包含直流电路、交流电路的基本实验和电路与系统时域分析及频域分析的综合性实验；第3篇为模电篇，主要包含基本放大电路、反馈放大电路等基本实验和有关集成运放应用的综合分析及设计性实验；第4篇为数电篇，主要包含基本门电路、数字系统的综合分析及设计性实验；第5篇为综合应用篇，主要包含电机的基本控制技术，PSPICE编程及应用，GAL的编程及应用，虚拟仪器、虚拟实验及EwB的使用。

作者介绍:

目录:

[电工电子实验教程_下载链接1](#)

标签

教材

评论

[电工电子实验教程_下载链接1](#)

书评

[电工电子实验教程_下载链接1](#)