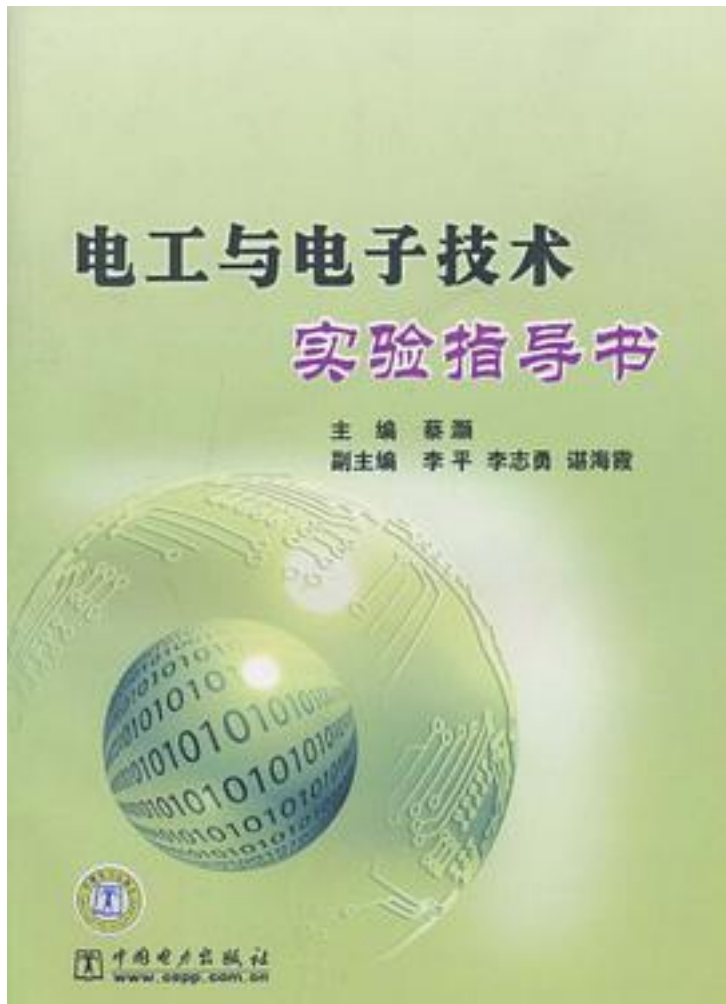


电工与电子技术实验指导书



[电工与电子技术实验指导书 下载链接1](#)

著者:李翠英 编

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787508456782

《21世纪智能化网络化电工电子实验系列教材 · 电工与电子技术实验指导书》主要内容

：根据“电工与电子技术基础”课程教学的基本要求，基于智能网络化电工电子实验平台的基础上，编写非电类各专业的实验教学用书，能满足普通工科院校非电类专业对“电工与电子技术”课程实验的要求。

《21世纪智能化网络化电工电子实验系列教材·电工与电子技术实验指导书》的实验数据和实验波形全部通过数字式仪器仪表进行采集，保证学生实验数据的真实性，实验报告全部在网上提供，实验教材主要内容包括：直流电路实验、日光灯线路安装及测试、三相交流电路、三相异步电动机、单管电压放大器、运算放大器的线性应用、直流稳压电源、门电路和组合逻辑电路的设计、计数器的应用、555时基电路应用等共20个实验。根据要求又将验证性实验进行了一些改革，更新成部分综合性和设计性实验4个。附录主要介绍实验装置和部分常用电子仪器的使用。

作者介绍：

目录：

[电工与电子技术实验指导书](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电工与电子技术实验指导书](#) [下载链接1](#)

书评

[电工与电子技术实验指导书](#) [下载链接1](#)