

《电路实验与实践》

书籍信息

版次：1

页数：276

字数：

印刷时间：

开本：

纸张：

包装：平装

是否套装：

国际标准书号ISBN：9787040145359

编辑推荐

导语_点评_推荐词

内容简介

本书是国家电工电子教学基地实验系列教材之一，书中所编写的实验内容主要满足电路课程对实践环节的要求。本书不隶属和局限于某一特定的《电路》理论教材,为此，书中的每个实验都介绍了相关原理，从而本书可独立使用。全书共分十章，第一章介绍电工测量的基本知识；第二章介绍常用电子仪器仪表；第三章介绍常用电子元器件的检测；第四章为供电与安全用电；第五章为元器件的装配与焊接技术；第六章至第九章为实验部分，内容包括直流电路、交流电路、谐振电路、RC电路、非正弦周期性电流电路、二端口网络，其中每一章均包含基本实验和相应综合性实验；第十章介绍了基于Pspice计算机仿真实验。

前言

序言

媒体评论

评论

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)