

<<电子线路实验>>

图书基本信息

书名：<<电子线路实验>>

13位ISBN编号：9787560629230

10位ISBN编号：7560629237

出版时间：2012-11

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：陈南

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

<<电子线路实验>>

内容概要

陈南编著的《电子线路实验》共分为六个部分：第一部分为低频电子线路实验，包含八个实验；第二部分为数字电子线路实验，包含九个实验；第三部分为高频电子线路实验，包含四个实验；第四部分为电子线路综合实验，包含三个实验；第五部分介绍了常用仪器的主要技术指标及使用方法；第六部分介绍了常用EDA软件。

书中还留有专门的原始数据记录页，方便读者在实验中使用。

《电子线路实验》可作为高等学校电子、电气类专业学生的实验教材，也可作为其他各专业学生理解和掌握电子线路实验知识的教材或教参，还可作为广大电子行业工作者和电子爱好者的参考书。

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>