

<<电子线路实践教学>>

图书基本信息

书名：<<电子线路实践教学>>

13位ISBN编号：9787030118356

10位ISBN编号：7030118359

出版时间：2003-9

出版时间：高教分社

作者：王建新 姜萍

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>

<<电子线路实践教程>>

内容概要

《电子线路实践教程》提供了模拟电子线路和数字逻辑电路实验教学的基本知识和基本技能训练。全书以电子线路的设计型实验和综合型实验为主要内容，介绍了数模两种电路的设计方法、电子线路的EDA设计，还包含了多个电子线路课程设计的综合实验内容；此外，书中还阐明了一些常用电子仪器的工作原理、性能指标、使用方法及注意事项，并附有常用的集成电路符号及其引脚图。

《电子线路实践教程》可作为高等院校电气信息类及相关专业的本科生实验教材，亦可供从事电子技术和开发的工程技术人员参考。

<<电子线路实践教学>>

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>