

《电子线路实验教程》

图书基本信息

书名：《电子线路实验教程》

13位ISBN编号：9787502936952

10位ISBN编号：7502936955

出版时间：2004-1

出版社：气象出版社

作者：刘建成

页数：178

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电子线路实验教程》

内容概要

本书基于理论与实践并重的原则，并注重对学生基础实验技能的训练，选编了模拟实验、数字电路实验和综合实验26个实验。

《电子线路实验教程》

书籍目录

第一部分 模拟电路实验实验一 常用电子仪器的使用实验二 晶体管单级低频放大器—共发电路.....第
二部分 数字电路实验实验十三 三态输出门与集电极开路门实验十四 译码器及其应用.....第三部分 综
合实验部分实验二十三 函数信号发生器组装与调试.....附录1 几种常用仪器的使用说明附录2 电路元
器件的特性和规格

《电子线路实验教程》

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:www.tushu000.com