

<<电子线路实验(平装)>>

图书基本信息

书名：<<电子线路实验(平装)>>

13位ISBN编号：9787040056754

10位ISBN编号：7040056755

出版时间：1996年5月1日

出版时间：第2版(1996年5月1日)

作者：林爱平

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(平装)>>

内容概要

本书分知识篇、实验篇和附录三部分。

知识篇共8章，系统介绍电子线路实验基本知识、基本技能和组织进行实验的方法。

实验篇分基本实验(8个)、模拟电路实验(17个)、数字电路实验(14个)、组织实验(11个)，共50个实验。

附录中给出常用仪器、常用集成电路外引线排列及主要参数、选用实验板、不同教学安排实例等。

本书可作为中等专业学校工科电子类、通信类专业电子线路实验课程教材，也可供从事电子技术工作的工程技术人员参考。

<<电子线路实验(平装)>>

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>