

《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

出版社：第2版 (1996年5月1日)

作者：林爱平

页数：394 页

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.tushu111.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:www.tushu111.com