

《电子线路及应用(电子元器件模拟与数字)》

图书基本信息

书名：《电子线路及应用(电子元器件模拟与数字电路实验)》

13位ISBN编号：9787030110169

10位ISBN编号：7030110161

出版时间：2003-1-1

出版社：科学出版社

作者：张洪润,唐昌建,马平安

页数：382

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

《电子线路及应用(电子元器件模拟与数字)》

书籍目录

上篇 电子线路常用元器件（外形特征、选用方法、使用注意事项）

第1章 电阻

第2章 电位器

第3章 特殊电阻

第4章 电容

第5章 电感

.....

下篇 电子线路与电子技术实验

第14章 误差概念

第15章 常用仪器的正确使用

第16章 基本技能培训实验

第17章 综合技能培训实验

附录A 焊接技术

附录B 常用电子器件特性参数及引脚图

附录C 常用电气图用图形符号新旧对照表

《电子线路及应用(电子元器件模拟与数字)》

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