

《电子电路》

图书基本信息

书名：《电子电路》

13位ISBN编号：9787030142269

10位ISBN编号：7030142268

出版时间：2004-8-1

出版社：科学出版社

作者：赵动庆

页数：312

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

《电子电路》

内容概要

《电子电路》分为两篇。内容包括数字电路基础知识、组合逻辑电路及其应用、时序逻辑电路及其应用、二极管及其典型应用电路、三极管及其典型应用电路等。

书籍目录

上篇 数字电路

第1章 数字电路基础知识

第2章 逻辑门电路

第3章 组合逻辑电路

第4章 集成触发器

第5章 时序逻辑电路

第6章 脉冲波形的产生和变换

第7章 数/模、模/数转换

第8章 大规模集成电路及其应用

下篇 模拟电路

第9章 二极管及其典型应用电路

第10章 三极管及其典型应用电路

第11章 集成运算放大器电路

第12章 模拟电子技术应用实例

附录

主要参考文献

《电子电路》

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