

<<图解数字电路>>

图书基本信息

书名：<<图解数字电路>>

13位ISBN编号：9787030081964

10位ISBN编号：703008196X

出版时间：2000-01-01

出版时间：科学出版社

作者：孙健霞 樊友民

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>

<<图解数字电路>>

内容概要

本套丛书系引进欧姆社版权翻译出版的中文版图书。
基本涵盖了有关电子电气方面的全面知识。
内容简洁，重点突出，同配以大量插图帮助讲解，具有较高的参考阅读价值。

本书共分8章。
主要章节为：走进数字化、数字信号的产生、控制信号通过的电路（门电路）、计“数”的电路（计数器电路）、数字与电路的结合、信号的输入或输出电路（显示电路）、探索计算机的内部及应用电路和制作。

本书实用性强，可作为大、

<<图解数字电路>>

书籍目录

走进数字化??

1.1数字信号??

数字信号/电子电路中的信号/数字信号与模拟信号/脉冲与数字信号/产生数字信号的“规则”举例/微机的位数??

1.2数字信号在“杂草丛中”不会埋没??

噪声与杂草相同/信号与噪声/数字信号与噪声的消除/数字音频??

1.3用开关产生数字信号??

开关的动作与脉冲/二极管的开关动作/晶体管的开关动作/FET的开关动作??

1.4开关的条件与动作

接

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>