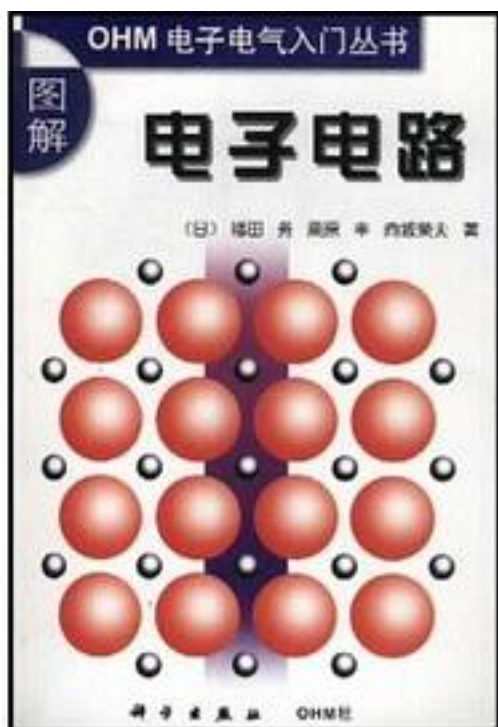


图解电子电路



[图解电子电路 下载链接1](#)

著者:丁国骏

出版者:科学出版社

出版时间:2000-01-01

装帧:

isbn:9787030081803

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部知识。内容简洁，重点突出，同时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7章。第1章介绍半导体的性质和基本的半导体元件;第2章至第4章介绍由半导体元件组成的各种基本的电路——放大、振荡、调制/解调电路;第5章介绍脉冲信号的产生和模/数转换;第6章介绍基本的数字电路元件和数字电路——半加器和全加器;第7

作者介绍:

目录: I 半导体的性质

1.1 电子的运动

什么是电子／导体与非导体中的电子状态／怎样使电子激发／热电子辐射被应用在示波器中

1.2 半导体是什么

半导体里的“机关”／自由电子与空穴成为载流子

1.3 半导体为何有P型与N型

半导体中电子的举动／载流子的移动／怎样制作N型半导体／怎样制作P型半导体／多数载流子与少数载流子

1.4 PN结合形成二极管

1.

• • • • • ([收起](#))

[图解电子电路_下载链接1](#)

标签

电子电路

评论

日本人写的教材确认是通俗易懂

[图解电子电路_下载链接1](#)

书评

[图解电子电路_下载链接1](#)