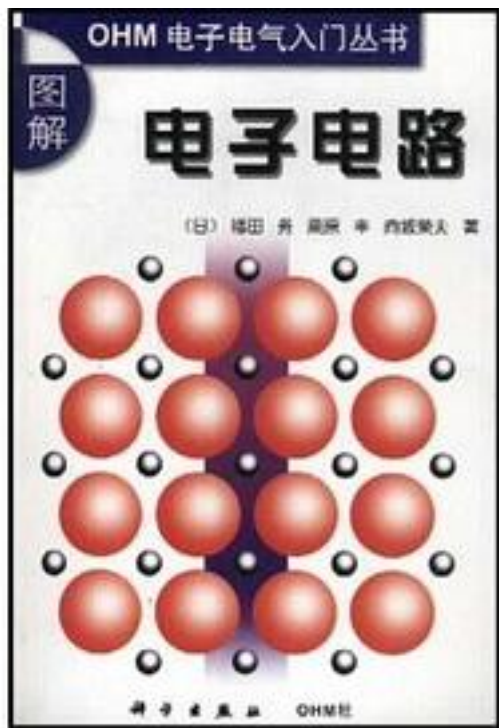


图解电子电路



[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: | 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通

[图解电子电路](#) [下载链接1](#)

书评

[图解电子电路](#) [下载链接1](#)