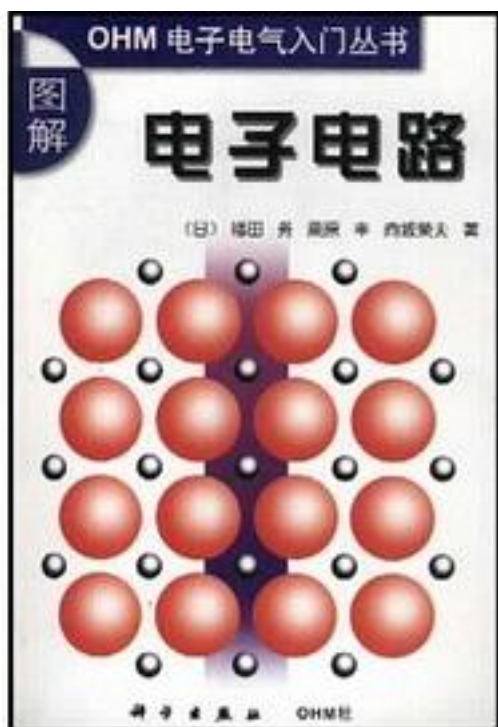


图解电子电路



[图解电子电路 下载链接1](#)

著者:韦琳

出版者:科学出版社

出版时间:2006-4

装帧:简装本

isbn:9787030170323

《图解电子电路》是“零起点电路入门丛书”之一，作为电子电路的入门书，《图解电子电路》首先介绍电子电路的基础知识，如基本元件及其特性、半导体及其特性、电路分析方法、常用工具与仪器仪表等；然后介绍各种放大电路、振荡电路、调制解调电路、电源电路；接着通过对数字电路基础知识的介绍，使读者进一步了解触发器、时序逻辑电路、脉冲的产生与整形电路；最后讲述数字集成电路的构成与使用、模拟量与数字量的转换。

为了便于读者理解消化所学知识，《图解电子电路》尽量把理论图解化，并结合丰富的举例来阐述相关的内容。

作者介绍:

目录:

[图解电子电路_下载链接1](#)

标签

\$CS_电子_日本OHM出版社系列

评论

[图解电子电路_下载链接1](#)

书评

[图解电子电路_下载链接1](#)