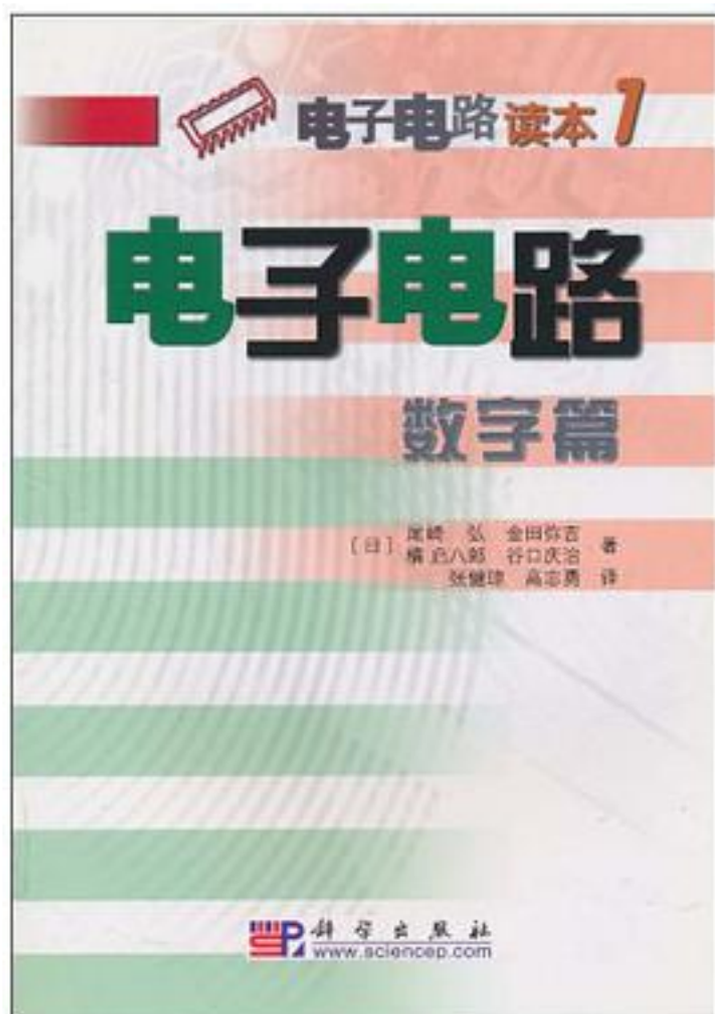


电子电路



[电子电路 下载链接1](#)

著者:赵动庆

出版者:科学出版社

出版时间:2004-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030142269

《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。

作者介绍:

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
· · · · · · ([收起](#))

[电子电路_下载链接1](#)

标签

评论

[电子电路_下载链接1](#)

书评

[电子电路_下载链接1](#)