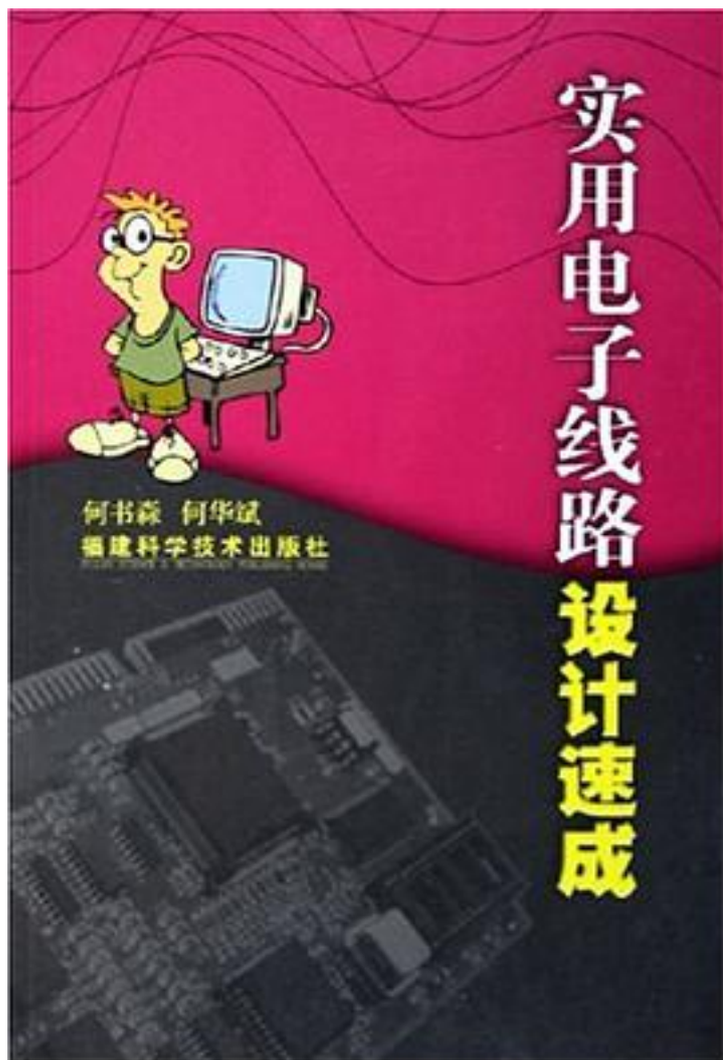


# 实用电子线路设计速成



[实用电子线路设计速成\\_下载链接1](#)

著者:何书森 何华斌 编

出版者:福建科学技术出版社

出版时间:2005-10

装帧:

isbn:9787533524067

本书分为模拟篇、数字篇、遥控篇和实用电路篇。

模拟篇主要介绍模拟电路的一般原理、通用型模拟集成电路以及特殊模拟集成电路的应用。

数字篇主要介绍一些实用的中大规模集成电路和功能器件及其应用。

遥控篇介绍采用“码分制”方式的超声波、无线电波、音频信号、红外信号等新型遥控电路及其应用。

实用电路篇主要结合前几篇的内容，介绍一些实用的测量、控制、遥控、报警等电路的设计与制作方法及印刷电路板的相关知识。

本书是在《实用数字电路原理与设计速成》、《实用模拟电路原理与设计速成》、《实用遥控电路原理与设计速成》三本书的基础上重新调整结构，进行整合修订，并增加了部分实例。本书可作为具备一些电子技术基础的电子爱好者进一步学习的资料，还可作为电类理工科学生以及从事电子技术应用的技术人员的学习资料。

作者介绍:

目录:

[实用电子线路设计速成\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[实用电子线路设计速成\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[实用电子线路设计速成\\_下载链接1](#)