

电子系统中噪声的抑制与衰减技术(第二版)



[电子系统中噪声的抑制与衰减技术\(第二版\) 下载链接1](#)

著者:HenryW.Ott

出版者:电子工业出版社

出版时间:2003-09-01

装帧:

isbn:9787505391062

内容简介

随着电路在通信、计算机、自动化以及其他方面的广泛应用，电磁干扰已经成为电路设计师所要面对的一个重要问题。

本书包括电路中噪声抑制技术实践应用的方方面面。涵盖了两种基本的噪声控制方法：屏蔽和接地；介绍了其他一些噪声抑制技术：如电路平衡、去耦、滤波等；还介绍了电缆布线、无源器件、触点保护、本征噪声源、有源器件的噪声等方面的内容；同时还介绍了数字电路与静电放电的噪声和辐射方

作者介绍:

- 目录: 第1章 绪论
- 电磁兼容性设计
- EMC标准
- FCC标准
- FCC Part 15第J部分
- 国际一致性
- 敏感度
- • • • • [\(收起\)](#)

[电子系统中噪声的抑制与衰减技术\(第二版\) 下载链接1](#)

标签

硬件

电子

评论

[电子系统中噪声的抑制与衰减技术\(第二版\) 下载链接1](#)

书评

[电子系统中噪声的抑制与衰减技术\(第二版\) 下载链接1](#)