

# 电子设备防干扰原理与技术



[电子设备防干扰原理与技术\\_下载链接1](#)

著者:周旭编

出版者:国防工业出版社

出版时间:2005-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787118037265

本书以电子设备的防干扰研究为主线，侧重介绍电子设备防干扰的基本原理及相关技术

，对设备和产品可能出现的各种干扰进行分析，包括其产生原因、传播方式以及分类方法等，并提出控制干扰的策略和各项措施；介绍防干扰试验的场地、测量设备、测量仪器、测量方法以及部分标准和规范；最后分别以印刷电路板、电子信息设备和机床数控系统为例，进行了详细阐述。

本书内容新颖、实用，既可以作为大、中专学校电子工程、电气工程、无线电和通信工程、仪器和测试等专业的教材，也适合于广大电气、电子、机械类的设计、生产、管理人员学习和参考。

作者介绍:

目录:

[电子设备防干扰原理与技术\\_下载链接1](#)

标签

3

评论

-----  
[电子设备防干扰原理与技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电子设备防干扰原理与技术\\_下载链接1](#)