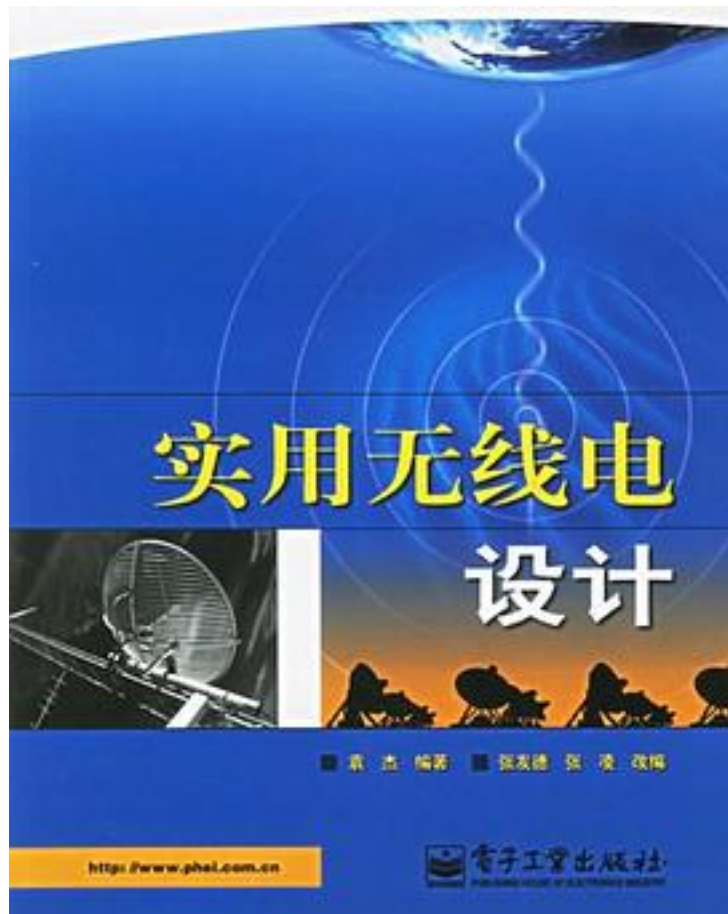


实用无线电设计



[实用无线电设计 下载链接1](#)

著者:袁杰

出版者:电子工业出版社

出版时间:2006-6

装帧:简装本

isbn:9787121027147

本书以无线电系统相关电路设计实务为主, 内容全面、系统, 多以简要的设计公式及引用可行的近似经验公式为主, 尽量避开烦冗的理论分析、演算及设计。内容包括: 无线电设计基础、谐振电路及阻抗匹配设计、滤波器设计、信号调制、放大器设计、混频器设计、辅助电路设计, 等等。内容浅显易懂, 逐章列出其设计重点及程序。

本书可供大学相关专业“无线电通信”课程使用，也适用于在职或无线电设计人员及电子通信工程的学习者参考。

作者介绍:

目录:

[实用无线电设计 下载链接1](#)

标签

电子牛

我的入门书籍，力荐

微波

rf

RF

评论

这本书蛮麻烦的

学习射频知识，一直不得要领，直到看到这一本。一下子蓦然回首。真的如网友推荐的那样，读一本书，一定要适合自己。全懂得不需要去读，不懂得读也白读，30%的已知再有70%的位置，读起来不那么枯燥，读完不那么浪费时间。入门另外推荐田庆诚的ft p站，视频资料，很有干货。

[实用无线电设计 下载链接1](#)

书评

[实用无线电设计 下载链接1](#)