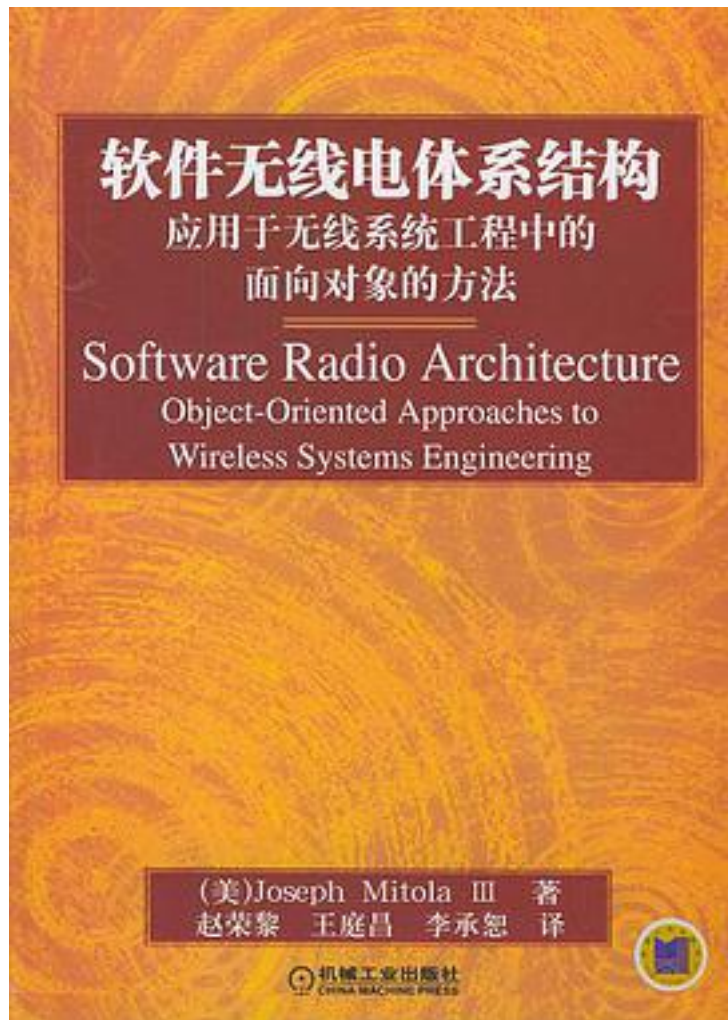


软件无线电体系结构:应用于无线系统工程中的面向对象的方法



[软件无线电体系结构:应用于无线系统工程中的面向对象的方法 下载链接1](#)

著者:米托拉(Mitola)

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-01-01

装帧:平装

isbn:9787111113393

软件无线电技术无信纸在军用和民用无线通信中都有广泛的应用前景。本书是一本论述其体系结构的专著全书共分16章，应用面向对象的方法深入地讨论了软件无线电体系结构的基础及其演进，它对硬件及软件部分的要求，以及如何应用于产生多频段、多模式无线通信系统的实例。本书适合于具有无线通信理论基础的高等院校师生及工程技术人员阅读。

作者介绍:

目录: 第1章 引言与概论

1. 1 革命与演进

1. 2 系统的说明

1. 3 理想的软件无线电

1. 4 软件无线电的功能结构

1. 4. 1 软件无线电功能模型

• • • • • (收起)

[软件无线电体系结构:应用于无线系统工程中的面向对象的方法](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[软件无线电体系结构:应用于无线系统工程中的面向对象的方法](#) [下载链接1](#)

书评

[软件无线电体系结构:应用于无线系统工程中的面向对象的方法](#) [下载链接1](#)