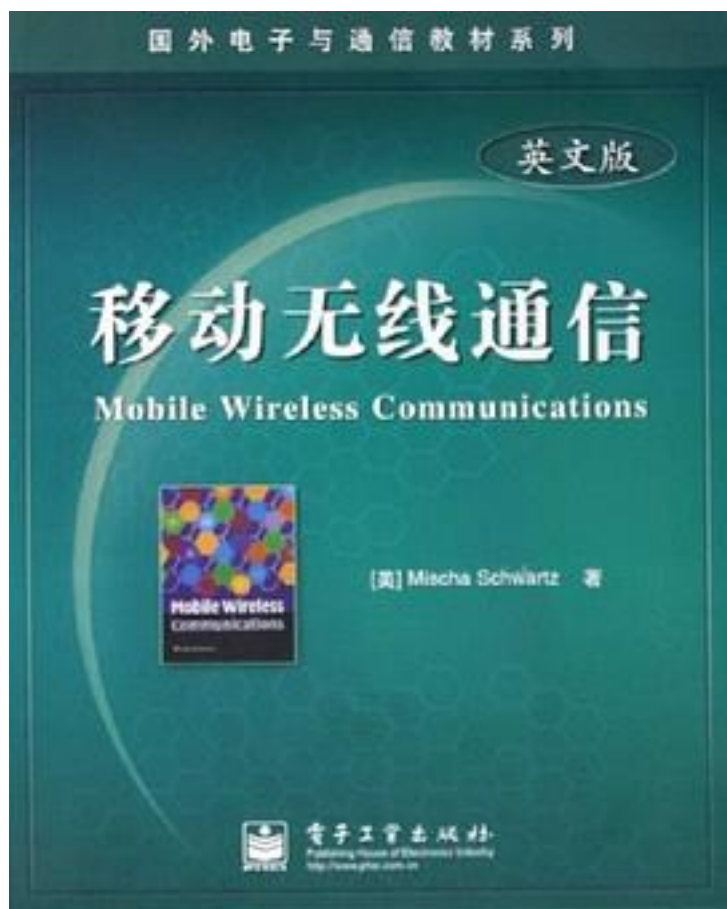


# 移动无线通信



[移动无线通信\\_下载链接1](#)

著者:施瓦茨

出版者:

出版时间:2005-7

装帧:

isbn:9787121014284

这是一本全面介绍无线移动通信基础知识以及最新技术发展状况的教材。第1章为介绍性内容，讲述移动通信的历史以及后续各章的描述。其后的内容可分为两大部分，第一部分包括第2章到第8章。第2章讲述在无线介质中遇到的传播现象，第3章介绍蜂窝的概念，第4章到第7章讨论了功率控制、调制、编码以及接入技术，第8章对第二代系统

——GSM、IS-95、IS-136以及D-AMPS提供了详细的讨论。第二部分包括第9章到第12章。第9章探讨了无线系统的性能分析，第10章对第三代系统——W-CDMA、CDMA2000以及GPRS进行了深入的描述，第11章讨论了在蜂窝系统中提出和使用的接入和调度技术。最后全书以对无线局域网（WLAN）和个人区域网（PAN）的讨论作为结束。

本书适合作为大学本科高年级或研究生一年级无线通信的入门课程，也可作为工程师、计算机专家以及其他技术人员的参考材料。

作者介绍:

目录:

[移动无线通信\\_下载链接1](#)

## 标签

单片机

wireless

mobile

communication

## 评论

-----  
[移动无线通信\\_下载链接1](#)

## 书评

-----

[移动无线通信\\_下载链接1](#)