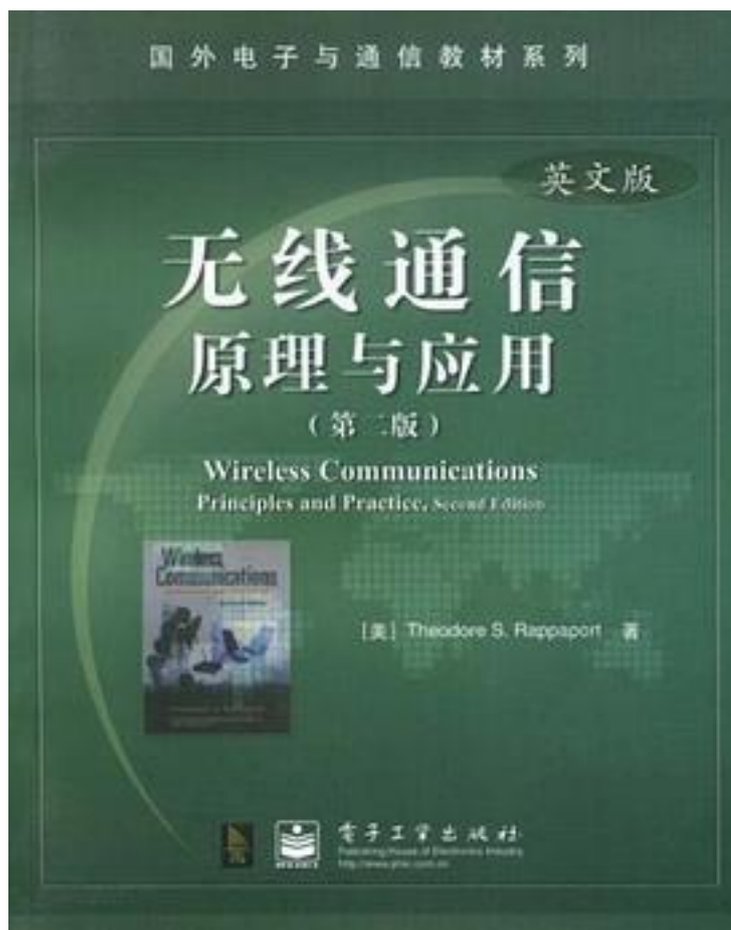


# 无线通信原理与应用



[无线通信原理与应用\\_下载链接1](#)

著者:西奥多·S.拉帕波特

出版者:电子工业出版社

出版时间:2013-2

装帧:

isbn:9787121092312

《无线通信原理与应用(第2版)(英文版)》是无线通信课程的权威教材，面向那些已经熟悉诸如概率论、通信原理和基本电磁学等技术概念的学生和工程师。全书深入浅出地讨论了无线通信技术与系统设计方面的内容，包括无线网络涉及的所有基本问题，特别是

3G系统和无线局域网的问题，并对无线网络技术新进展和全球主要的无线通信标准给出了论述。全书共分11章，集中讲述了蜂窝的概念、移动无线电传播、调制技术、多址技术以及无线系统与标准，结合理论对无线通信系统的各个方面做了精辟论述和统计分析。

作者介绍:

Theodore S.Rappaport:

得克萨斯大学电子工程系教授。Rappaport教授于1990年成立了移动与便携无线电研究小组(MPRG)

目录:

[无线通信原理与应用\\_下载链接1](#)

标签

通信

简体中文

中国

2013

评论

-----  
[无线通信原理与应用\\_下载链接1](#)

书评

