

# 移动通信



[移动通信\\_下载链接1](#)

著者:章坚武

出版者:西安电子科技大学出版社

出版时间:2003-2

装帧:平装

isbn:9787560612065

移动通信是当前发展最快、应用最广和最前沿的通信领域之一。本书共分七章，主要介绍移动通信基本概念；移动通信网网络技术；移动通信的电波传播；数字调制技术；GSM数字蜂窝移动通信系统和GPRS、CDMA数字蜂窝移动通信系统；最后展望了3G和未来移动通信系统，较深入地讲述了如何发展我国第三代移动通信（3G）和第四代移动通信（4G）标准的主要技术要求与现状。

本教材是在移动通信技术飞速发展的形势下，作者近八年来为本科生、研究生讲授“移动通信”课程教学经验的总结。在选材上，参考了包括直至2002年的最新参考文献，因而在内容上充分反映了当代移动通信技术的最新进展。在讲述上，全面系统，结构严密，概念清晰，理论与工程相结合，可读性强，是一本值得向读者推荐的好教材。

本教材适合用作高等院校通信以及电子信息专业移动通信教材，也可作为从事移动通信以及相关专业的工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[移动通信](#) [下载链接1](#)

标签

移动通信

通信原理

评论

[移动通信](#) [下载链接1](#)

书评

[移动通信](#) [下载链接1](#)