

# 移动通信原理与设备



[移动通信原理与设备\\_下载链接1](#)

著者:李媛 编

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787563517251

《移动通信原理与设备》是根据现代移动通信系统对高职高专人才的要求，为满足高职移动通信课程教学的需要而编写的，内容深入浅出，通俗易懂，并具有较强的实践性和先进性。《移动通信原理与设备》的主要内容为：移动通信的分类、基本组成和特点；移动通信的组网、多址接入、分集和天线等技术；GSM系统组成、无线信道、移动性与安全性管理、GSM系统设备；CDMA基本原理、无线信道、典型技术和设备；GPRS、PHS、SCDMA等其他移动通信系统与相关设备；第三代移动通信系统的主流技术；移动通信设备的安装等。

《移动通信原理与设备》可作为高职高专通信、电子类专业“移动通信原理与设备”或“移动通信技术”课程的教材，亦可供从事移动通信技术工作的工程技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[移动通信原理与设备 下载链接1](#)

标签

评论

---

[移动通信原理与设备 下载链接1](#)

书评

---

[移动通信原理与设备 下载链接1](#)