

第三代移动通信技术与业务



[第三代移动通信技术与业务 下载链接1](#)

著者:罗凌

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2005-5

装帧:平装

isbn:9787115133595

本书主要从技术、标准与业务的角度，介绍了3种第三代移动通信(3G)主流制式—WCDMA、CDMA2000以及TD-SCDMA的无线网、核心网、智能网的结构，主要接口协议以及关键技术，并对3G网络的未来演进路线、超3G技术进行了讨论，分析了目前影响3G商用化进程的主要因素。

全书共分9章，第一章简要介绍了蜂窝移动通信网络标准的演进；第二章主要介绍了WCDMA无线网和核心网的技术；第三章主要介绍了CDMA2000无线网和核心网的技术；第四章主要介绍了TD-SCDMA无线网和核心网的技术；第五章主要介绍了3G无线网的技术路线；第六章主要介绍了3G核心网的技术路线；第七章主要介绍了3G业务模式探讨；第八章主要介绍了超IMT-2000网络；第九章主要针对3G商用化进行探讨。

本书可供从事电信工作，特别是从事移动通信工作的工程技术人员和管理人员阅读，也可供通信专业大学生参考。

作者介绍:

目录:

[第三代移动通信技术与业务 下载链接1](#)

标签

交互设计

3G

评论

3G是技术，也是事业；看好移动通信

[第三代移动通信技术与业务 下载链接1](#)

书评

[第三代移动通信技术与业务 下载链接1](#)