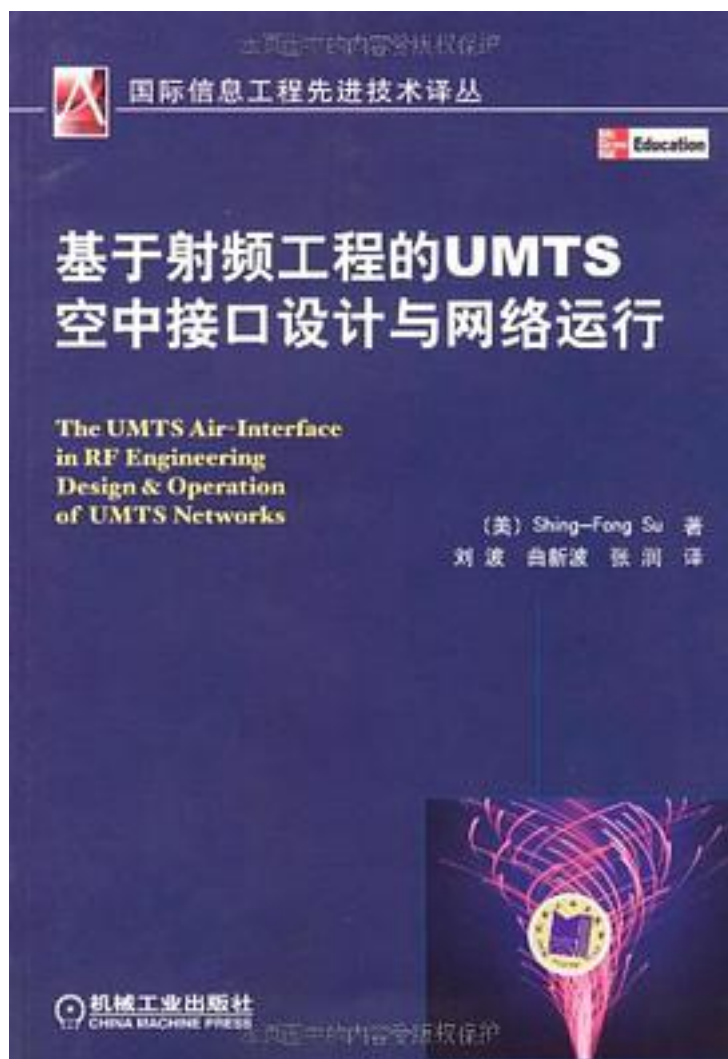


基于射频工程的UMTS空中接口设计与网络运行



[基于射频工程的UMTS空中接口设计与网络运行_下载链接1](#)

著者:苏新丰

出版者:机械工业出版社

出版时间:2009-1

装帧:平装

isbn:9787111254171

《基于射频工程的UMTS空中接口设计与网络运行》主要内容：随着3G无线网络时代的到来，全球化的话音和数据通信需求无处不在，而3G无线网络的设计、构建和运行更是重中之重。《基于射频工程的UMTS空中接口设计与网络运行》主要从3G无线网络的设计、构建和运行三个方面为读者详细介绍了全球语音和数据通信的承载网技术。书中重点介绍了3GPP标准中的关键部分——UMTS射频工程，以及UMTS网络的实际运行，主要内容包括：UMTS基础，UMTS标准，无线资源控制，无线链路控制，媒体接入控制，物理层，蜂窝单元重选，切换，功率控制，HSDPA，WCDMA射频网络规划，WCDMA射频网络优化，转发器和塔顶放大器，系统内接口，WCDMA和CDMA2000。

作者介绍:

目录:

[基于射频工程的UMTS空中接口设计与网络运行_下载链接1](#)

标签

评论

[基于射频工程的UMTS空中接口设计与网络运行_下载链接1](#)

书评

[基于射频工程的UMTS空中接口设计与网络运行_下载链接1](#)