

<<3GPP系统架构演进>>

图书基本信息

书名：<<3GPP系统架构演进>>

13位ISBN编号：9787115300027

10位ISBN编号：711530002X

出版时间：2013-1

出版时间：人民邮电出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<3GPP系统架构演进>>

内容概要

姜怡华、许慕鸿、习建德、朱西鹏、朱丽等编著的这本《3GPP系统架构演进(SAE)原理与设计(第2版)》系统地介绍了3GPP系统架构演进(SAE)的原理和设计。

全书共分为18章, 主要内容包括SAE项目背景以及核心网的演进路线, SAE系统的需求, SAE系统架构, SAE系统中的基本概念和特性, 移动通信系统中重要的移动性管理、位置管理功能、会话管理功能, 移动通信系统中的QoS机制和PCC架构, SAE系统的安全机制, SAE系统与其他系统间进行互操作时涉及的问题, SAE架构的引入对IMS系统的影响, SAE系统中的一个主要协议——GTP, SAE系统中的各种语音解决方案, 机器类型的通信技术, WLAN对移动网络中的数据业务进行分流的技术, 家庭基站技术以及家庭基站在移动网络中所起到的分流作用, SAE系统中的应急通信技术, 以及中继技术等。

《3GPP系统架构演进(SAE)原理与设计(第2版)》围绕SAE体系架构和系统设计必需的基本要素, 用通信行业技术人员熟悉的语言和思维方式有选择地介绍相关技术和接口协议, 力图使读者对SAE系统有一个较为全面和清晰的理解。

《3GPP系统架构演进(SAE)原理与设计(第2版)》能够帮助我国的LTE研发和工程技术人员加深对SAE的理解, 并为我国企业和高校研究人员研究设计新一代宽带无线移动系统提供参考。

<<3GPP系统架构演进>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>