

基于软交换的下一代网络组网技术



[基于软交换的下一代网络组网技术 下载链接1](#)

著者:强磊

出版者:第1版 (2005年5月1日)

出版时间:2005-5

装帧:平装

isbn:9787115130723

本书以下一代网络的组网技术为核心内容，系统介绍了下一代网络的相关知识，主要包括：下一代网络的结构和设备、业务和应用、主要协议、下一代网络各层面的组网相关技术和实际组网方案，以及软交换技术在3G中的应用等。

本书内容丰富、资料全面，既可以作为高等院校通信与信息系统、计算机等专业研究生及本科高年级学生的教材或参考资料，也可以作为从事IT和电信网络研究开发、设备制造、网络规划、生产和运营管理工作的技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[基于软交换的下一代网络组网技术 下载链接1](#)

标签

评论

初看一般，深入看下去发现还不错，亮点在4.5.6.7章。这本书带有很大程度的“正规运营商”视角，体系完整。不过随之而来，就有些繁杂琐碎。附目录：第1章 引言 第2章 基于软交换的下一代网络结构和设备 第3章 基于软交换的下一代网络协议 第4章 NGN控制层面的组网相关技术 第5章 NGN传送层面的组网相关技术 第6章 NGN接入层面的组网相关技术 第7章 NGN业务层面的组网相关技术 第8章 基于软交换的下一代网络组网方案 第9章 软交换在3G中的应用

[基于软交换的下一代网络组网技术 下载链接1](#)

书评

[基于软交换的下一代网络组网技术 下载链接1](#)