

5G网络切片

技术概述：网络切片是5G网络架构的重要特征之一，是5G引入的关键技术，也是5G使能千行百业的关键切入点。网络切片的技术复杂度很高，需要贯穿多个网络层次，跨越多个领域、多种流程的技术方案。

展锐创新的5G网络切片方案，打通了5G芯片底层切片能力和上层应用的连接，避免了对第三方应用的改造，实现了智能手机和数据类终端对3GPP规范中所有切片选择策略的全面支持，使后续能力扩展灵活高效，业务属性感知灵敏，为用户提供丰富多样、灵活可演进的高质量切片服务。

5G端到端全策略网络切片选择方案

方案打通了5G芯片底层切片能力和上层应用的连接，避免了对第三方应用的改造，实现了智能手机和数据类终端对3GPP规范中所有切片选择策略的全面支持。

技术进展：（替换官网链接：5G切片来了！全球首例https://www.sohu.com/a/424175291_690942）

5G终端切片目标方案

方案采用调制解调器中心化（Modem-Centric）架构设计，将业务特征属性与网络切片的匹配过程在调制解调器中实现，使后续能力扩展灵活高效，业务属性感知灵敏，为用户提供丰富多样、灵活可演进的高质量切片服务。

技术进展：（替换为官网链接：<https://finance.ifeng.com/c/81YECdqmCTF>）