

国家发展改革委办公厅关于组织实施下一代互联网示范工程2006年产业化及应用试验专项的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/324/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E5_8F_91_E5_c80_324129.htm 国家发展改革委办公厅关于组织实施下一代互联网示范工程2006年产业化及应用试验专项的通知（2006年2月17日）按照中国下一代互联网示范工程（CNGI）总体安排，经研究，决定2006年继续组织实施下一代互联网示范工程（CNGI）产业化及应用试验专项。现就有关事项通知如下：一、2006年支持重点（一）产业化类 1、网络设备：适应下一代互联网新体系结构的交换机，IPv6传感器网络的微型路由器，具有IPv6的网络应用协议分析与过滤功能的路由器等，IPv6安全网关平台，基于IPv6和P2P的网络电话网关设备等；2、终端设备：基于IPv6支持智能互联、资源共享、协同服务的信息终端设备，基于IPv4/IPv6的开放式新型宽带网络电视机顶盒终端等；3、可信与安全产品：统一认证和授权中间件技术，IP安全环境下的网络内容安全管理软件，基于IPv6的网络安全分析与预警系统，CNGI大流量网络数据获取和高性能实时处理系统等；（二）应用试验类 1、基于IPv6的宽带无线移动城域网通信业务系统与应用示范目标：基于IPv6和宽带无线网络通信技术，研发有服务质量保障，实现可运营、可管理，可控制、易扩展、易使用的音视频多媒体通信与业务系统，开展业务试验。2、WWAN和WLAN的互通融合技术和业务示范目标：研究未来移动互联网络中各种通信系统的互通、融合技术及其网络构架，建设基于移动IPv6的WWAN和WLAN融合网络

，开展业务试验和应用示范。3、互联网和移动通信融合的业务试验目标：面向下一代互联网和移动通信网络，提供基于会话的固定、移动融合的多媒体业务，实现数据业务的无缝漫游和电信业务的网络延伸，开展互联网和移动通信融合的业务试验。4、基于通用业务平台的固定/移动融合业务应用示范目标：从电信用户需求出发，基于CNGI通用业务平台开发多种面向固定/移动融合的特色业务，并突出业务平台中的安全机制，开展融合业务应用试验。5、IPv4/IPv6双协议栈、集中式（支持分级管理）可大规模部署的运营级多模视频监控业务服务系统目标：研发支持IPv4/IPv6双协议栈，集中式（支持分级管理）、可大规模部署的运营级多模视频监控业务服务系统，提出组网方案和组网技术，在CNGI网络上建立该运营商级视频监控业务服务系统，提供商业试运营的视频监控业务和服务，以进行应用示范。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com