

2022-2028年中国NGN行业 发展态势与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国NGN行业发展态势与市场需求预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202209/319662.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

下一代网络（Next Generation Network），又称为次世代网络。主要思想是在一个统一的网络平台上以统一管理的方式提供多媒体业务，整合现有的市内固定电话、移动电话的基础上（统称FMC），增加多媒体数据服务及其他增值型服务。其中话音的交换将采用软交换技术，而平台的主要实现方式为IP技术，逐步实现统一通信其中voip将是下一代网络中的一个重点。为了强调IP技术的重要性，业界的主要公司之一思科公司（Cisco Systems）主张称为IP-NGN。中企顾问网发布的《2022-2028年中国NGN行业发展态势与市场需求预测报告》共十一章。首先介绍了NGN行业市场发展环境、NGN整体运行态势等，接着分析了NGN行业市场运行的现状，然后介绍了NGN市场竞争格局。随后，报告对NGN做了重点企业经营状况分析，最后分析了NGN行业发展趋势与投资预测。您若想对NGN产业有个系统的了解或者想投资NGN行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章 NGN概述

1.1 NGN的概念

1.2 NGN发展历程

1.3 NGN的特点

1.4 NGN的网络模型

1.5 NGN的构成要素

第2章 NGN产业链与商业模式分析

2.1 产业链构成分析

2.2 商业模式分析

第3章 NGN核心技术研究

3.1 软交换技术

3.2 其他支持技术

- 3.2.1 终端技术
- 3.2.2 视讯技术
- 3.2.3 IPV6技术
- 3.2.4 城域以太网技术

第4章 NGN主要标准研究

4.1 国际主要标准

- 4.1.1 ITU-T
- 4.1.2 ETSI
- 4.1.3 3GPP
- 4.1.4 IETF
- 4.1.5 ATIS
- 4.1.6 CJK
- 4.1.7 NTT

4.2 国内主要标准研究

第5章 国外NGN发展案例分析

- 5.1 NGN世界应用情况
- 5.2 日本
- 5.3 美国
- 5.4 欧洲

第6章 NGN国内发展现状研究

- 6.1 2020年NGN商用市场运行情况分析
- 6.2 市场总量
- 6.3 市场增长率
- 6.4 市场集中度分析
- 6.5 国内主要运营商的NGN发展策略
 - 6.5.1 中国电信
 - 6.5.2 中国联通
 - 6.5.3 中国移动
- 6.6 设备商NGN发展策略

6.2 面临的主要问题分析

第7章 国内NGN发展因素分析

7.1 政策因素

7.2 技术因素

7.3 网络安全

7.4 市场发展因素

第8章 NGN具体业务技术及辅助体系研究

8.1 开放式分布技术

8.2 SIP技术

8.3 智能终端技术

8.4 辅助体系分析

第9章 NGN具体业务分类研究

9.1 业务分类

9.2 业务应用分类

第10章 NGN发展趋势及预测

10.1 运营业务种类发展趋势

10.2 运营模式发展趋势

10.3 NGN业务运营步骤预测

10.3.1 简单多媒体主导

10.3.2 丰富多媒体主导

10.3.3 虚拟化业务主导

第11章 未来投资机会分析

11.1 电信产业链变化

11.2 产业链各方地位变化分析

11.3 NGN基础建设完备

11.4 用户规模化

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/319662.html>