

2018年中国IPv6市场分析报告- 行业运营态势与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国IPv6市场分析报告-行业运营态势与发展趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/319494319494.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

IPv6是Internet Protocol Version 6的缩写，其中Internet Protocol译为“互联网协议”。IPv6是IETF（互联网工程任务组，Internet Engineering Task Force）设计的用于替代现行版本IP协议（IPv4）的下一代IP协议，号称可以为全世界的每一粒沙子编上一个网址。

互联网是关系国民经济和社会发展的**重要基础设施**，深刻影响着**全球经济格局、利益格局和安全格局**。我国是世界上较早开展IPv6试验和应用的**国家**，在**技术研发、网络建设、应用创新**方面取得了**重要阶段性成果**，已具备**大规模部署的基础和条件**。抓住**全球网络信息技术加速创新变革、信息基础设施快速演进升级的历史机遇**，**加强统筹谋划，加快推进IPv6规模部署，构建高速率、广普及、全覆盖、智能化的下一代互联网**，是**加快网络强国建设、加速国家信息化进程、助力经济社会发展、赢得未来国际竞争新优势的紧迫要求**。

（一）互联网演进升级的必然趋势

基于互联网协议第四版（IPv4）的**全球互联网面临网络地址消耗殆尽、服务质量难以保证等制约性问题**，IPv6能够提供**充足的网络地址和广阔的创新空间**，是**全球公认的下一代互联网商业应用解决方案**。大力发展基于IPv6的下一代互联网，有助于**显著提升我国互联网的承载能力和服务水平，更好融入国际互联网，共享全球发展成果，有力支撑经济社会发展，赢得未来发展主动**。

（二）技术创新发展的重大契机

推进IPv6规模部署是**互联网技术产业生态的一次全面升级**，深刻影响着**网络信息技术、产业、应用的创新和变革**。大力发展基于IPv6的下一代互联网，有助于**提升我国网络信息技术自主创新能力和产业高端发展水平，高效支撑移动互联网、物联网、工业互联网、云计算、大数据、人工智能等新兴领域快速发展，不断催生新技术新业态，促进网络应用进一步繁荣，打造先进开放的下一代互联网技术产业生态**。

（三）网络安全能力强化的迫切需要

加快IPv6规模应用为**解决网络安全问题提供了新平台**，为**提高网络安全管理效率和创新网络安全机制提供了新思路**。大力发展基于IPv6的下一代互联网，有助于**进一步创新网络安全保障手段，不断完善网络安全保障体系，显著增强网络安全态势感知和快速处置能力，大幅提升重要数据资源和个人信息安全保护水平，进一步增强互联网的安全可信和综合治理能力**。

CERNET2 即将扩容资料来源：公开资料整理 我国 IPv6 部署规划

用**5到10年**时间，形成**下一代互联网自主技术体系和产业生态**，**建成全球最大规模的 IPv6 商业应用网络**，实现**下一代互联网在经济社会各领域深度融合应用**，成为**全球下一代互联网发展的重要主导力量**。

（1）2018年末，IPv6活跃用户数达到**2亿户**，在**互联网用户中的占比不低于20%**，并在以下领域全面支持IPv6：**国内用户量排名前50位的商业网站及应用，省部级以上政府**

和中央企业外网网站系统，中央和省级新闻及广播电视媒体网站系统，工业互联网等新兴领域的网络与应用工业互联网等新兴领域的网络与应用；域名托管服务企业、顶级域运营机构、域名注册服务机构的域名服务器，超大型互联网数据中心（IDC），排名前5位的内容分发网络（CDN），排名前10位云服务平台的50%云产品；互联网骨干网、骨干网网间互联体系、城域网和接入网，广电骨干网，互联网骨干网、骨干网网间互联体系、城域网和接入网，广电骨干网，LTE网络及业务，新增网络设备、固定网络终端、移动终端。

（2）2020年末，IPv6活跃用户数超过5亿户，在互联网用户中的占比超过50%，新增网络地址不再使用私有，新增网络地址不再使用私有IPv4地址，并在以下领域全面支持IPv6：国内用户量排名前100位的商业网站及应用，市地级以上政府外网网站系统，市地级以上新闻及广播电视媒体网站系统；大型互联网数据中心，排名前10位的内容分发网络，排名前10位云服务平台的全部云产品；广电网络，5G网络及业务，各类新增移动和固定终端，国际出入口。

（3）2025年末，我国IPv6网络规模、用户规模、流量规模位居世界第一位，网络、应用、终端全面支持IPv6，全面完成向下一代互联网的平滑演进升级，形成全球领先的下一代互联网技术产业体系形成全球领先的下一代互联网技术产业体系。

中国IPV6发展目标资料来源：观研天下数据中心整理

我国高速增长的经济为IPv6行业提供了广阔的市场空间，随着人民生活水平的不断提高，行业需求量激增，行业利润水平不断提高。但同时，随着行业内企业数量的增加，业内竞争逐渐加剧，行业内优秀的企业越来越重视市场的研究，特别是企业发展环境和需求趋势变化的研究。

观研天下发布的《2018年中国IPv6市场分析报告-行业运营态势与发展趋势研究》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

第一章 2015-2017年中国IPv6行业发展概述

第一节 IPv6行业发展情况概述

- 一、IPv6行业相关定义
- 二、IPv6行业基本情况介绍
- 三、IPv6行业发展特点分析

第二节 中国IPv6行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、IPv6行业产业链条分析
- 三、中国IPv6行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国IPv6行业生命周期分析

- 一、IPv6行业生命周期理论概述
- 二、IPv6行业所属的生命周期分析

第四节 IPv6行业经济指标分析

- 二、IPv6行业的赢利性分析
- 四、IPv6行业的经济周期分析
- 三、IPv6行业附加值的提升空间分析

第五节 国中IPv6行业进入壁垒分析

- 一、IPv6行业资金壁垒分析
- 二、IPv6行业技术壁垒分析
- 三、IPv6行业人才壁垒分析
- 四、IPv6行业品牌壁垒分析
- 五、IPv6行业其他壁垒分析

第二章 2015-2017年全球IPv6行业市场发展现状分析

第一节 全球IPv6行业发展历程回顾

第二节 全球IPv6行业市场区域分布情况

第三节 亚洲IPv6行业地区市场分析

- 一、亚洲IPv6行业市场现状分析
- 二、亚洲IPv6行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲IPv6行业市场前景分析

第四节 北美IPv6行业地区市场分析

- 一、北美IPv6行业市场现状分析
- 二、北美IPv6行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美IPv6行业市场前景分析

第五节 欧盟IPv6行业地区市场分析

- 一、欧盟IPv6行业市场现状分析
- 二、欧盟IPv6行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟IPv6行业市场前景分析

第六节 2018-2024年世界IPv6行业分布走势预测

第七节 2018-2024年全球IPv6行业市场规模预测

第三章 2015-2017年中国IPv6产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国IPv6行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第四节 中国IPv6产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 2015-2017年中国IPv6行业运行情况

第一节 中国IPv6行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国IPv6行业市场规模分析

第三节 中国IPv6行业供应情况分析

第四节 中国IPv6行业需求情况分析

第五节 中国IPv6行业供需平衡分析

第六节 中国IPv6行业发展趋势分析

第五章 中国IPv6所属行业运行数据监测

第一节 中国IPv6所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国IPv6所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国IPv6所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2015-2017年中国IPv6市场格局分析

第一节 中国IPv6行业竞争现状分析

一、中国IPv6行业竞争情况分析

二、中国IPv6行业主要品牌分析

第二节 中国IPv6行业集中度分析

一、中国IPv6行业市场集中度分析

二、中国IPv6行业企业集中度分析

第三节 中国IPv6行业存在的问题

第四节 中国IPv6行业解决问题的策略分析

第五节 中国IPv6行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2015-2017年中国IPv6行业需求特点与价格走势分析

第一节 中国IPv6行业消费特点

第二节 中国IPv6行业消费偏好分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第二节 IPv6行业成本分析

第三节 IPv6行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第四节 中国IPv6行业价格现状分析

第五节 中国IPv6行业平均价格走势预测

一、中国IPv6行业价格影响因素

二、中国IPv6行业平均价格走势预测

三、中国IPv6行业平均价格增速预测

第八章 2015-2017年中国IPv6行业区域市场现状分析

第一节 中国IPv6行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地IPv6市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区IPv6市场规模分析

四、华东地区IPv6市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区IPv6市场规模分析

四、华中地区IPv6市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区IPv6市场规模分析

四、华南地区IPv6市场规模预测

第五节 华北地区市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区IPv6市场规模分析

四、华北地区IPv6市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区IPv6市场规模分析

四、东北地区IPv6市场规模预测

第七节 西部地区市场分析

一、西部地区概述

二、西部地区经济环境分析

三、西部地区IPv6市场规模分析

四、西部地区IPv6市场规模预测

第九章 2015-2017年中国IPv6行业竞争情况

第一节 中国IPv6行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国IPv6行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国IPv6行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 IPv6行业重点生产企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第十一章 2018-2024年中国IPv6行业发展前景分析与预测

第一节 中国IPv6行业未来发展前景分析

一、IPv6行业国内投资环境分析

二、中国IPv6行业市场机会分析

三、中国IPv6行业投资增速预测

第二节 中国IPv6行业未来发展趋势预测

第三节 中国IPv6行业市场发展预测

一、中国IPv6行业市场规模预测

二、中国IPv6行业市场规模增速预测

三、中国IPv6行业产值规模预测

四、中国IPv6行业产值增速预测

五、中国IPv6行业供需情况预测

第四节 中国IPv6行业盈利走势预测

一、中国IPv6行业毛利润同比增速预测

二、中国IPv6行业利润总额同比增速预测

第十二章 2018-2024年中国IPv6行业投资风险与营销分析

第一节 IPv6行业投资风险分析

一、IPv6行业政策风险分析

二、IPv6行业技术风险分析

三、IPv6行业竞争风险

四、IPv6行业其他风险分析

第二节 IPv6行业企业经营发展分析及建议

一、IPv6行业经营模式

二、IPv6行业销售模式

三、IPv6行业创新方向

第三节 IPv6行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章2018-2024年中国IPv6行业发展策略及投资建议

第一节 中国IPv6行业品牌战略分析

- 一、IPv6企业品牌的重要性
- 二、IPv6企业实施品牌战略的意义
- 三、IPv6企业品牌的现状分析
- 四、IPv6企业的品牌战略
- 五、IPv6品牌战略管理的策略

第二节中国IPv6行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国IPv6行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2018-2024年中国IPv6行业发展策略及投资建议

第一节中国IPv6行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国IPv6行业定价策略分析

第二节中国IPv6行业营销渠道策略

- 一、IPv6行业渠道选择策略

二、IPv6行业营销策略

第三节中国IPv6行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国IPv6行业重点投资区域分析

二、中国IPv6行业重点投资产品分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/319494319494.html>