

2021-2026年中国IPV6物联网市场竞争策略及行业投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国IPV6物联网市场竞争策略及行业投资潜力预测报告》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：<https://www.huaon.com/channel/internet/689309.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

截至2020年12月，我国域名总数为4198万个。其中，“.CN”域名数量为1897万个，占我国域名总数的45.2%；“.COM”域名数量为1263万个，占我国域名总数的30.19%；“.中国”域名数量为170万个，占我国域名总数的4.1%；新通用顶级域名(New gTLD)数量为745万个，占我国域名总数的17.7%。

2015-2020年中国域名数量统计图

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。

报告目录：

第一章 物联网产业发展综述

1.1 物联网的相关概念

1.1.1 物联网的概念

1.1.2 物联网的网络构架

1.1.3 物联网的基础支撑技术分析

1.2 物联网产业发展环境分析

1.2.1 产业政策环境分析

1.2.2 产业经济环境分析

1.2.3 产业社会环境分析

1.2.4 产业技术环境分析

1.3 物联网产业发展现状调研

1.3.1 物联网的发展历程

1.3.2 物联网的发展阶段

1.3.3 物联网的应用领域

1.3.4 物联网的发展规模

1.4 物联网产业发展趋势预测

1.4.1 技术发展趋势预测分析

1.4.2 产品发展趋势预测分析

1.4.3 市场发展趋势预测分析

1.4.4 布局发展趋势预测分析

1.5 物联网产业市场前景预测

1.5.1 物联网产业发展的因素

1.5.2 物联网产业市场前景预测分析

第二章 IPV6 产业发展综述

2.1 IPV6 产业发展背景分析

2.1.1 IPV6 出现的原因

2.1.2 IPV6 的优势

2.1.3 IPV6 发展路线

2.1.4 IPV6 应用前景

2.1.5 影响IPV6普及应用和布署的主要问题

2.2 全球IPV6产业的发展分析

2.2.1 全球IPV4地址空间消耗状况分析

2.2.2 主要国家IPV6政策

2.2.3 全球IPV6标准现状调研

2.2.4 全球IPV6规模部署分析

2.3 中国IPV6产业发展环境分析

2.3.1 中国发展技术环境分析

2.3.2 中国IPV6发展的PEST分析

(1) IPV6发展政策环境分析

(2) IPV6发展社会环境分析

2.3.3 中国IPV6发展状况分析

截至2020年12月，我国IPv6地址数量为57634块/32，较2019年底增长13.3%。我国IPv4地址数量为38923万个，较2019年底增长0.4%。

2013-2020年中国IPV6地址数量统计

注：含港、澳、台地区。

2013-2020年中国IPV4地址数量统计

注：含港、澳、台地区。

2.3.4 国内IPV6标准现状调研

2.3.5 中国IPV6产业发展面临的挑战

2.4 中国IPV6产业布局分析

2.4.1 运营商IPV6建设部署

2.4.2 大型网络企业IPV6改造计划

2.4.3 网络设备IPV6布局状况分析

2.5 中国IPV6产业市场前景预测

2.5.1 中国IPV6发展目标

2.5.2中国IPV6产业发展方向

2.5.3 IPV6设备升级前景

第三章 物联网与IPV6技术结合的必要性分析

3.1物联网应用需要哪些支持

3.1.1基本需求1：足够的网络地址

3.1.2基本需求2：安全

3.1.3基本需求3：连接与感测

3.2物联网为什么要选择IP协议

3.2.1物联网产业发展面临的挑战

3.2.2 IP构架的优越性

3.3物联网应用为什么需要IPV6技术支持

3.3.1物联网发展的局限性

3.3.2 IPV6于物联网的应用优势

3.3.3 IPV6为支援物联网发展之基础

第四章 物联网与IPV6技术结合的可行性分析

4.1 IPV6应用于物联网需要解决的问题分析

4.2应用于物联网感知层的IPV6技术标准化现状调研

4.2.1 6LoWPAN协议体系

4.2.2传感器网络RPL路由协议

4.2.3轻量级应用协议

4.3 IPV6的物联网技术解决方案

4.3.1 IPV6的地址技术分析

4.3.2 IPV6的移动性技术分析

4.3.3 IPV6的服务质量技术分析

4.3.4 IPV6的安全性与可靠性技术

4.4如何让IPV6准确适配物联网

4.4.1承载网支持IPV6

4.4.2智能终端、网关逐步应用IPV6

4.4.3传感器节点逐步应用IPV6

第五章 IPV6物联网应用场景分析

5.1智能电网

5.1.1智能电网的含义

5.1.2智能电网对IPV6的需求分析

5.1.3智能电网整体投资现状调研

5.1.4智能电网发展前景

- 5.1.5智能电网通信信息平台发展规划
- 5.1.6智能电网通信信息平台建设对IPV6的需求前景
- 5.2智能家居
 - 5.2.1智能家居的含义
 - 5.2.2智能家居对IPV6的需求分析
 - 5.2.3智能家居发展现状调研
 - 5.2.4智能家居发展规划
 - 5.2.5智能家居对IPV6的需求前景
- 5.3智能监控
 - 5.3.1智能监控的含义
 - 5.3.2智能监控发展现状调研
 - 5.3.3智能监控发展规划
 - 5.3.4智能监控对IPV6的需求前景
- 5.4智能汽车
 - 5.4.1智能汽车的含义
 - 5.4.2智能汽车发展现状分析
 - 5.4.3智能汽车发展规划
 - 5.4.4智能汽车对IPV6的需求前景
- 5.5智能物流
 - 5.5.1智能物流
- 第六章 IPV6与物联网结合的市场前景预测
 - 6.1 IPV6适配物联网的发展动力分析
 - 6.1.1国家的政策支持
 - 6.1.2大量IP地址的需求
 - 6.2 IPV6+物联网结合的趋势及前景预测
 - 6.2.1 IPV6未来技术的发展趋势预测分析
 - 6.2.2物联网是互联网未来发展趋势预测分析
 - 6.2.3 IPV6+物联网市场前景预测
- 第七章 IPV6与物联网结合的投资战略分析
 - 7.1 IPV6与物联网结合的投资空间分析
 - 7.2 IPV6与物联网结合的投资热点分析
 - 7.3 IPV6与物联网结合的投资机会分析
 - 7.3.1产业链投资机会分析 (AKLCW)
 - 7.3.2重点区域投资机会分析
 - 7.3.3细分市场投资机会分析

第八章 行业结论

图表目录：

图表1：感知层技术汇总

图表2：网络层的构成

图表3：网络层的构成

图表4：应用层的结构

图表5：大数据分析技术在物联网的应用

图表6：云端计算分布式技术在物联网的应用

图表7：IPSEC特点分析

图表8：IPSEC体系结构

图表9：IPSEC体系协议群

图表10：IPSEC工作原理

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/internet/689309.html>