

2020-2026年中国IP V PN服务行业深度分析与投资战略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国IP VPN服务行业深度分析与投资战略报告》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.abaogao.com/b/hulianwang/441043ELE5.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

IP VPN（虚拟专用网）是指通过共享的IP网络建立私有数据传输通道，将远程的分支办公室、商业伙伴、移动办公人员等连接起来，提供端到端的服务质量（QoS）保证以及安全服务。随着IP VPN的兴起，用户和运营商都将目光转向了这种极具竞争力和市场前景的VPN。

我国专网通信市场近年来一直保持较快增长，2009年市场规模达到37亿元人民币，但与发达国家相比市场规模还整体偏小，不足美国市场规模的十分之一。随着中国经济的高速发展，国家对专网的持续投入，专网通信市场持续高速增长，2019年我国专网通信市场规模增长至165.5亿元。 2009-2019年我国专网通信市场规模走势图 资料来源：智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国IP VPN服务行业深度分析与投资战略报告》共八章。首先对2019年IP VPN市场总结，介绍IP VPN主要服务商情况，接着分析了中国年IP VPN市场规模及消费需求，然后对中国IP VPN服务商能力与服务质量进行了重点分析与评估。您若想对中国IP VPN行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

目录

第一章 2019年市场总结及进展状况分析

1.1 2019年IP VPN市场总结

1.1.1 服务市场持续高速进展

……

2019年全国国内互联网虚拟专用网业务收入约27亿元，同比增长95.7%。 2016-2019年中国IP-VPN服务市场规模情况 资料来源：中国信通院

1.1.2 设备市场蕴含机遇

1.1.3 细分市场进展特征 预测

1.2 进展状况分析

第二章 IP VPN进展驱动与抑制因素

2.1 驱动因素

2.2 制约因素

第三章 IP VPN 服务商预测

3.1 中国基础电信营销商IP VPN进展现状透析

3.1.1 国内电信

3.1.2 国内联通

3.1.3 国内铁通

3.2 其他IP VPN服务商预测

3.2.1 SINGTEL

3.2.2 PCCW (电讯盈科)

3.2.3 CITIC TELECOM CPC

3.2.4 PACNET (亚太环通)

3.2.5 中企通信

3.2.6 深圳第一线通信有限公司

3.2.7 太平洋电信

3.2.8 休斯网络技术有限公司

3.2.9 南凌科技

3.2.10 互联通

第四章 IP VPN用户认知与使用预测

4.1 调研说明

4.2 公司客户认知预测

4.2.1 对IP VPN服务商品牌认知

4.2.2 客户对IP VPN 业务概念认知预测

4.2.3 客户对IP VPN 服务认知途径

4.2.4 公司客户对IP VPN价值认知

4.3 IP VPN 客户使用趋势

4.3.1 IP VPN客户的特征预测

4.3.2 IP VPN客户使用时间预测

4.3.3 IP VPN用户建设模式预测

4.3.4 中国IP VPN市场渗透率

4.3.5 IP VPN客户更换过服务商的频率及理由预测

4.3.6 IP VPN客户在使用的服务

第五章 IP VPN需求及评价预测

5.1 IP VPN用户需求潜力

5.1.1 公司对内部组网现状及需求预测

5.1.2 公司专网建设及维护费用预测

5.1.3 IP VPN功能需求期望预测

5.2 潜在公司用户需求预测

5.2.1 潜在公司用户内部组网模式偏好

5.2.2 公司用户选择不同组网模式的影响因素

5.2.3 潜在公司用户选择IP VPN组网理由 预测

5.2.4 潜在公司用户对IPVPN服务品牌的偏好

5.2.5 潜在公司用户内部网建设模式偏好预测

5.3 现有公司用户用户需求预测

5.3.1 现有公司用户内部网组建方式预测

5.3.2 公司客户对IP VPN对其业务支撑评价预测

5.3.3 公司客户对IP VPN投入产出满意度预测

5.4 购买决策因素评价

5.4.1 用户使用IP VPN服务的影响因素预测

5.4.2 选择IP VPN而不选择数据专线业务考虑因素

5.4.3 公司不选择IP VPN的原因

第六章 IP VPN服务市场范围及分析

6.1 国内IP VPN市场范围及分析

6.2 中国营销商IP VPN市场范围及分析

第七章 IP VPN服务商服务质量预测

7.1 IP VPN服务质量评估体系

7.2 客户对各IP VPN服务商服务质量评价

7.2.1 客户对IP VPN服务商网络性能评价

7.2.2 客户对IP VPN服务商服务响应评价

- 7.2.3 客户对IP VPN服务商服务支持评价
- 7.2.4 客户对IP VPN服务商安装与维护能力评价
- 7.2.5 客户对IP VPN服务商网络可靠性与安全性评价
- 7.2.6 客户对IP VPN服务商网络覆盖评价
- 7.3 中国主要IP VPN服务质量对比预测

第八章 IP VPN 服务商能力评价

- 8.1 IP VPN 服务商能力评估体系
- 8.2 客户对各IP VPN服务商评价
 - 8.2.1 客户对IP VPN服务商业务灵活性评价
 - 8.2.2 客户对IP VPN服务商增值服务能力评价
 - 8.2.3 客户对IP VPN服务商品牌影响力评价
 - 8.2.4 客户对IP VPN服务商技能实力评价
 - 8.2.5 客户对IP VPN服务商服务质量保证评价
 - 8.2.6 客户对IP VPN服务商运营能力评价
 - 8.2.7 客户对IP VPN服务商资本能力评价
- 8.3 中国主要IP VPN服务商能力对比预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/441043ELE5.html>