

# 2020-2026年中国IP V PN服务市场评估与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国IP VPN服务市场评估与投资前景预测报告》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/202007/172745.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

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，2017年我国专网通信市场规模增长至165.5亿元。 2009-2017年我国专网通信市场规模走势图 资料来源：中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国IP VPN服务市场评估与投资前景预测报告》共八章。首先对2017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。您若对中国中国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 2018年市场总结及进展状况分析

##### 1.1 2018年IP VPN市场总结

###### 1.1.1 服务市场持续高速进展

&hellip;&hellip;

2017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%。 2016-2017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.cction.com/report/202007/172745.html>