

# 2020-2026年中国IPVP N服务行业发展趋势与市场全景评估报告

## 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IPVPN服务行业发展趋势与市场全景评估报告》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/202004/158396.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

报告目录：

### 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

##### 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 CPCNET

##### 3.2.4 Pacnet ( 亚太环通 )

##### 3.2.5 中企通信

##### 3.2.6 第一线安莱

##### 3.2.7 太平洋电信

##### 3.2.8 思博展科

##### 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

## 图表目录：

图表 1 2019年国内IP VPN产品垂直市场份额分布图

图表 2 2019年国内IP VPN产品使用行业分布

图表 3 2019年国内IP VPN产品使用地域分布图

图表 4 国内电信IP骨干网构架图

图表 5 国内电信CN2网络构架图

图表 6 国内电信CN2与其他国际营销商网络性能对比

图表 7 国内网通CNCNet构架图

图表 8 联通MPLS VPN可提供的服务

图表 9 联通接入端口类型与速率

图表 10 联通服务与业务等级逻辑拓扑图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/158396.html>