

2024-2030年中国IPVP N服务产业发展现状与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国IPVPN服务产业发展现状与投资战略报告》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.cction.com/report/202312/430230.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

2019年1月26日，英国电信官网称其获得得两项业务许可——中国全国 IP-VPN许可证和中国全国互联网接入服务提供商（ISP）许可证。这是国内进一步放宽市场准入，扩大鼓励外商投资范围，进一步完善法治化投资环境的重要一步，也是中国电信业迈出开放步伐的第一步，大大彰显了中国的综合实力，凸显了中国固网技术的优越性。

IP VPN是中国固网技术的一种，可以帮助企业的远程沟通搭建安全稳定的通道，并降低企业的运营成本。IP VPN服务一般基于服务商自有运营的骨干网，采用先进的多协议标签交换 (MPLS) 技术，结合服务质量保证 (QoS)、流量控制技术 (CoS)，为企业用户构建的企业内部专用网络，它能够实现企业跨境（跨区域）多个分支机构之间内部数据、语音、图像等多种业务通信的服务，并提供多种增值服务，比如OA系统、ERP系统、CRM系统应用、视频会议、内部IP电话等。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国IPVPN服务产业发展现状与投资战略报告》共七章。首先介绍了中国IPVPN服务行业市场发展环境、IPVPN服务整体运行态势等，接着分析了中国IPVPN服务行业市场运行的现状，然后介绍了IPVPN服务市场竞争格局。随后，报告对IPVPN服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国IPVPN服务行业发展趋势与投资预测。您若想对IPVPN服务产业有个系统的了解或者想投资中国IPVPN服务行业，本报告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。

报告目录：

第1章 IP VPN的发展概况

1.1 IP VPN的技术定义

1.2 IP VPN技术分类

1.2.1 按接入方式划分

1.2.2 按协议实现类型划分

1.2.3 按VPN发起方式划分

1.2.4 按VPN服务类型划分

1.2.5 按VPN承载主体划分

1.2.6 按VPN业务层次模型划分

第2章 中国IP VPN现状分析

2.1 电信运营商IP VPN发展现状分析

2.1.1 中国电信的IP VPN发展概况

a. 中国电信的IP VPN网络资源

b. 中国电信IP VPN发展思路

c. 中国电信IP VPN目前发展状况

2.1.2 中国联通的IP VPN发展概况

a. 中国联通的IP VPN网络资源

b. 中国联通IP VPN发展思路

c. 中国联通IP VPN目前发展状况

2.1.3 中国铁通的IP VPN发展概况

a. 中国铁通IP VPN网络资源

b. 中国铁通IP VPN业务发展思路

c. 中国铁通IP VPN建设情况

2.2 ISP服务商分析

2.2.1 SingTel

2.2.2 电讯盈科

2.2.3 CPCNET

2.2.4 亚太环通

2.2.5 中企通信

2.2.6 第一线安莱

2.2.7 太平洋电信

2.2.8 思博展科

2.2.9 南凌科技

2.2.10 互联通

第3章 IP VPN发展的驱动力与抑制因素分析

3.1 驱动力

3.2 制约因素

第4章 IP VPN需求及评价分析

4.1 IP VPN用户需求潜力

4.1.1 企业对内部组网现状及需求分析

4.1.2 企业专网建设及维护费用分析

4.1.3 IP VPN功能需求期望分析

4.2 现有企业用户用户需求分析

4.2.1 现有企业用户内部网组建方式分析

4.2.2 企业用户对IP VPN对其业务支撑评价分析

4.2.3 企业用户对IP VPN投入产出满意度分析

4.3 潜在企业用户需求分析

4.3.1 潜在企业用户内部组网模式偏好

4.3.2 企业用户选择不同组网模式的影响因素

4.3.3 潜在企业用户选择IP VPN组网原因分析

4.3.4 潜在企业用户对IP VPN服务品牌的偏好

4.3.5 潜在企业用户内部网建设模式偏好分析

4.4 购买决策因素评价

4.4.1 用户使用IP VPN服务的影响因素分析

4.4.2 选择IP VPN而不选择数据专线业务考虑因素

4.4.3 企业不选择IP VPN的理由

第5章 IP VPN用户市场分析

5.1 用户对各IP VPN服务商服务质量评价

5.1.1 用户对IP VPN服务商网络性能评价

5.1.2 用户对IP VPN服务商服务响应评价

5.1.3 用户对IP VPN服务商服务支持评价

5.1.4 用户对IP VPN服务商安装与维护能力评价

5.1.5 用户对IP VPN服务商网络可靠性与安全性评价

5.1.6 用户对IP VPN服务商网络覆盖评价

5.2 用户对各IP VPN服务商评价

5.2.1 用户对IP VPN服务商业务灵活性评价

5.2.2 用户对IP VPN服务商增值服务能力评价

5.2.3 用户对IP VPN服务商品牌影响力评价

- 5.2.4 用户对IP VPN服务商技术实力评价
- 5.2.5 用户对IP VPN服务商服务质量保证评价
- 5.2.6 用户对IP VPN服务商营销能力评价
- 5.2.7 用户对IP VPN服务商评价分析
- 5.3 IP VPN 用户使用状况
 - 5.3.1 IP VPN用户的特征分析
 - 5.3.2 IP VPN用户使用时间分析
 - 5.3.3 IP VPN用户建设模式分析
 - 5.3.4 国内IP VPN市场渗透率
 - 5.3.5 IP VPN用户更换服务商的频率及其原因分析
 - 5.3.6 IP VPN用户在使用的服务

第6章 2021市场总结及2022年趋势预测 ()

6.1 2021 IP VPN市场总结

6.1.1 服务市场持续高速发展

近年来，随着国内远程通信技术的不断提升及IP VPN应用的日益普及，我国的IP VPN服务市场获得了持续的成长，市场规模逐年增长。

2016年，我国的IP VPN服务市场规模为123.8亿元，到2018年增长至183.93亿元，约为2009年的5倍。

6.1.2 设备市场蕴含机遇

6.1.3 细分市场发展特点分析

6.2 2023年市场发展趋势预测

6.2.1 IP VPN服务市场总体发展规模

6.2.2 运营商IP VPN市场规模及预测

第7章产业发展的建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/430230.html>