

# 2024-2030年中国IPVP N设备及服务市场深度分析与未来前景预测报告

## 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

《2024-2030年中国IPVPN设备及服务市场深度分析与未来前景预测报告》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/202401/433893.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

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。

2010年，我国的IP VPN服务市场规模为37.1亿元，到2018年增长至183.93亿元，约为2009年的5倍。

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

#### 1.1 定义及研究范畴

#### 1.2 分类

##### 1.2.1 按接入方式划分

##### 1.2.2 按隧道协议所属的层次划分

##### 1.2.3 按VPN发起主体不同划分

##### 1.2.4 按VPN业务类型划分

##### 1.2.5 按VPN应用平台划分

##### 1.2.6 按运营商所开展的业务类型划分

#### 1.3 VPN产品的族谱

#### 1.4 使用VPN所带来的价值

##### 1.4.1 电信运营商受益

##### 1.4.2 Internet服务提供商受益

##### 1.4.3 用户受益

## 第2章 IP VPN技术现状及趋势分析

### 2.1 技术解决方案分析

### 2.2 技术发展趋势

## 第3章 IP VPN发展影响因素分析

### 2.1 促进因素

### 2.2 制约因素

## 第4章 国内外IP VPN设备企业SWOT分析

### 4.1 电信级设备商

#### 4.1.1 CISCO

#### 4.1.2 Nortel

#### 4.1.3 HUAWEI

#### 4.1.4 Juniper

#### 4.1.5 Alcatel Lucent

### 4.2 企业级设备商

#### 4.2.1 美国网件Netgear

#### 4.2.2 深信服科技SINFOR

#### 4.2.3 冰峰网络 Iceflow

#### 4.2.4 赛蓝科技 Cylan

#### 4.2.5 奥联科技 Olym

#### 4.2.6 居易科技 DrayTek

#### 4.2.7 东方华盾 Huadun

#### 4.2.8 华三通信 H3C

#### 4.2.9 友讯网络 D-Link

#### 4.2.10 网泰 VTInfo

#### 4.2.11 安达通 ADT

### 4.3 VPN 设备市场规模

#### 4.3.1 VPN网关市场分析

#### 4.3.2 VPN路由器市场分析

## 第5章 IP VPN业务模式及服务市场研究

### 5.1 IP VPN业务模式分析

### 5.2 国内基础电信运营商IP VPN发展现状分析

#### 5.2.1 中国电信

#### 5.2.2 中国联通

#### 5.2.3 中国移动

### 5.3 其他IP VPN服务商分析

#### 5.3.1 PCCW

#### 5.3.2 Pacific Internet

#### 5.3.3 MCI

#### 5.3.4 南凌科技

#### 5.3.5 中企通信

### 5.4 IP VPN服务市场规模

#### 5.4.1 总体市场规模及预测

#### 5.4.2 运营商IP VPN市场规模及预测

## 第6章 IP VPN 用户行为及市场规模分析

IP VPN服务相对于传统的专网模式，有助于企业成本的大幅度降低，深受企业关注。因此未来几年，在需求的拉动下，IP VPN服务的市场规模将会得到进一步的提升，据此，中企顾问网预测，到2026年，我国IP VPN的市场规模有望突破800亿元。

### 6.1 IP VPN 建设现状

#### 6.1.1 建设模式

#### 6.1.2 IP VPN的渗透率

### 6.2 IP VPN 客户购买行为分析

#### 6.2.1 客户对IP VPN认知分析

#### 6.2.2 影响购买决策因素分析

#### 6.2.3 潜在需求分析

### 6.3 IP VPN用户规模及预测

#### 6.3.1 总体规模及趋势

#### 6.3.2 细分规模

## 第7章投资咨询建议

7.1 对设备商建议

7.2 对运营商建议

图表目录

图表 1 基于网络的IP VPN结构图

图表 2 CISCO MPLS VPN结构图

图表 3 北电SSL VPN解决方案

图表 4 华为MPLS VPN结构图

图表 5 跨区域大中型联网方案1

图表 6 跨区域大中型联网方案2

图表 7 HUB-SPOKE方案结构图

图表 8 Internet企业内部控制方式结构图

图表 9 Internet集中控制方式结构图

图表 10 Internet二级控制方式结构图

图表 11 VRF-to-VRF结构图

图表 12 MP-EBGP结构图

图表 13 Multi-Hop MP-EBG方案图

图表 14 Juniper IPSec VPN平台

图表 15 Juniper SSL VPN平台

图表 16 阿尔卡特朗讯大客户VPN构架图

图表 17 阿尔卡特朗讯VPLS结构图

图表 18 Netgear VPN解决方案构架图

图表 19 Sinfor VPN解决方案构架图

图表 20 冰峰网络服务平台目录

图表 21 冰峰网络VPN解决方案构架图

图表 22 赛蓝科技VPN解决方案构架图

图表 23 奥联科技VPN解决方案构架图

图表 24 居易科技VPN解决方案构架图

图表 25 华盾VPN解决方案构架图

图表 26 H3C MPLS VPN行业骨干网互联构架图

图表 27 H3C MPLS VPN行业城域网构架图

图表 28 友讯网络电子政务内部办公网方案构架图

图表 29 友讯网络电子政务公共信息网络构架图

图表 30 新疆新捷燃气网络中心结构图

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/433893.html>