

2015-2020年中国网络通信 系列--3G IP VPN行业投资分析及前景趋势预测报告

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

《2015-2020年中国网络通信系列--3G IP VPN行业投资分析及前景趋势预测报告》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.abaogao.com/b/tongxun/E17161YG9S.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

报告目录

第一章3G IP VPN 市场发展趋势分析

第一节 3G IP VPN基础阐述

一、3G IP VPN功能与应用

二、发展3G IP VPN意义

第二节 3G IP VPN发展趋势

第三节 三大运营商3G 网络覆盖及网络带宽

第二章 2012-2013年中国3G IP VPN行业市场发展环境解析

第一节 2012-2013年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、财政收支状况（年度更新）

八、中国汇率调整（人民币升值）

九、存贷款基准利率调整情况

十、存款准备金率调整情况

十一、社会消费品零售总额

十二、对外贸易&进出口

第二节2012-2013年中国3G IP VPN产业政策环境分析

第三节2012-2013年中国3G IP VPN市场技术环境分析

一、网络技术

二、通信技术

第三章 2012-2013年中国企业信息化实施情况研究

第一节 企业基本情况介绍

一、企业分支机构数量及分布情况

- 二、企业所在行业分布
- 三、参加调研的人员在企业所担任的职务分布
- 四、企业2012年的全年销售额

第二节 企业内部信息化实施情况

- 一、企业已完成的信息化应用
- 二、企业2012年在ICT方面的费用支出
- 三、企业2013年在ICT方面的费用预算
- 四、企业2013年在ICT方面的项目预算

第四章企业IP VPN业务使用及需求状况分析

第一节 企业IP VPN业务使用情况

- 一、目前开通的功能和应用
- 二、企业IP VPN的租用带宽
- 三、企业目前的IP VPN服务提供商
- 四、企业每年在IP VPN服务上的支出

第二节 企业对IP VPN业务需求情况

- 一、企业计划采用IP VPN组建企业网的情况
- 二、IP VPN服务给企业带来的价值
- 三、企业选择IP VPN服务提供商的考虑因素

第五章企业对3G IP VPN业务的需求分析

第一节 企业对3G IP VPN的业务需求

- 一、企业对3G IP VPN的业务使用需求
- 二、企业使用3G IP VPN的主要应用领域
- 三、企业使用3G IP VPN用于解决的应用需求
- 四、企业使用3G IP VPN的主要目的

第二节 企业对3G IP VPN选择及需求

- 一、企业3G IP VPN的使用状况及未来需求
- 二、企业选择3G IP VPN网络租用带宽的需求
- 三、企业选择3G IP VPN时的考虑因素
- 四、企业对3G IP VPN网络的选择倾向
- 五、企业对3G IP VPN服务商的选择倾向

第六章2012-2013年中国 3G IP VPN细分行业的市场需求分析

第一节 制造业对3G IP VPN的需求分析

- 一、制造业的行业需求特点
- 二、制造业计划使用3G IP VPN组建企业网的情况
- 三、制造企业2013年ICT项目预算情况
- 四、制造业对3G IP VPN的应用需求
- 五、制造业对3G IP VPN的带宽需求
- 六、制造业选择使用3G IP VPN的考虑因素
- 七、制造业对3G IP VPN网络的选择倾向

第二节 电子技术行业对3G IP VPN需求分析

- 一、电子技术行业的需求特点
- 二、电子技术行业计划使用3G IP VPN组建企业网的情况
- 三、电子技术行业2013年ICT项目预算情况
- 四、电子技术对3G IP VPN的应用需求
- 五、电子技术对3G IP VPN的带宽需求
- 六、电子技术企业选择使用3G IP VPN的考虑因素
- 七、电子技术对3G IP VPN的网络选择倾向

第三节 贸易及零售企业对3G IP VPN的需求分析

- 一、贸易及零售企业的需求特点
- 二、商贸及零售企业计划使用3G IP VPN组建企业网的情况
- 三、电子技术行业2013年ICT项目预算情况
- 四、贸易及零售企业对3G IP VPN的应用需求
- 五、贸易/进出口/批发/零售业对3G IP VPN的带宽需求
- 六、商贸企业选择使用3G IP VPN的考虑因素
- 七、贸易及零售业对3G IP VPN的网络选择倾向

第四节 IT行业对3G IP VPN的需求分析

- 一、IT行业的需求特点
- 二、IT行业计划使用3G IP VPN组建企业网的情况
- 三、IT企业2013年ICT项目预算情况
- 四、IT行业对3G IP VPN的应用需求
- 五、IT行业对3G IP VPN的带宽需求

六、IT企业选择使用3G IP VPN的考虑因素

七、IT行业对3G IP VPN的网络选择倾向

第五节 金融业对3G IP VPN的需求分析

一、金融业的需求特点

二、金融行业计划使用3G IP VPN组建企业网的情况

三、金融行业2013年ICT项目预算情况

四、金融行业对3G IP VPN的应用需求

五、金融行业对3G IP VPN的带宽需求

六、金融行业选择使用3G IP VPN的考虑因素

七、金融行业对3G IP VPN网络的选择倾向

第七章 2012-2013年中国3G IP VPN典型应用及案例

第一节 四川中国农业银行应用案例与分析

一、企业背景与需求分析

二、技术解决方案

三、方案优势分析

第二节 深圳大铲湾码头无线局域网络建设项目

一、企业背景与需求分析

二、技术解决方案

三、实施效果分析

第三节 中国外运集团全国信息化网络建设项目

一、企业背景与需求分析

二、技术解决方案

三、实施效果分析

第四节 三一重工企业信息化综合应用方案

一、企业背景与需求分析

二、技术解决方案

三、实施效果分析

第五节 H3C连锁行业VPN综合解决方案

第八章 2014-2019年中国3G IP VPN产业前景预测

第一节 2014-2019年中国3G IP VPN产业发展预测

一、中国3G 产业发展前景

二、2014-2019年中国企业信息化发展

第二节 2014-2019年中国3G IP VPN行业细分领域需求及前景预测

一、制造业3G IP VPN需求预测分析

二、电子技术/半导体/集成电路3G IP VPN需求预测分析

三、贸易/进出口/批发/零售对3G IP VPN需求预测分析

四、IT行业对3G IP VPN需求预测分析

五、金融业对3G IP VPN需求预测分析

第九章 2014-2019年中国3G IP VPN投资潜力研究

第一节2014-2019年中国3G IP VPN产业投资环境分析

第二节2014-2019年中国3G IP VPN行业投资机会分析

一、3G IP VPN应用投资商机点评

二、3G IP VPN投资热点研究

第三节2014-2019年中国3G IP VPN行业投资风险预警

一、市场运营机制风险

二、金融风险

三、技术风险

第四节 专家投资建议

【图表目录】

图表：2007-2013年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2012.09-2013.09中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2007-2013年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2007-2013年中国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2012中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2012.9-2013.9年中国工业增加值增速统计

图表：2007-2013年中国全社会固定资产投资额走势图

图表：2007-2013年中国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2012.9-2013.9中国货币供应量月度数据统计

图表：2007-2013年9月中国外汇储备走势图

图表：1990-2013年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2013年央行贷款利率调整统计表

图表：中国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2007-2013年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2007-2013年中国货物进出口总额走势图

图表：2007-2013年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：1978-2011年中国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2011年中国总人口数量增长趋势图

图表：2011年人口数量及其构成

图表：2007-2012年中国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2012年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1990-2012年中国城镇化率走势图

图表：2007-2012年中国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：3G IP VPN 与IP VPN的互补关系

图表：调研企业的全球总部所在地分布情况

图表：企业所在办公地点分布情况

图表：企业分支机构分布情况

图表：企业分支机构数量分布情况

图表：调研企业所处的行业分布情况

图表：被调研者在企业中所担任的职务分布情况

图表：被调研企业2012年企业的全年销售额分布情况

图表：企业已完成的信息应用情况

图表：企业2012年在ICT方面的费用支出情况

图表：企业2013年在ICT方面的费用预算情况

图表：企业2013年在ICT项目方面的预算情况

图表：企业通过IP VPN服务开通的功能和应用情况

图表：企业IP VPN的租用带宽分布情况

图表：企业目前使用的IP VPN服务提供商分布情况

图表：企业每年在IP VPN服务上的花费情况

图表：企业计划采用IP VPN新建/扩建内部转网的情况

图表：IP VPN服务给企业带来的价值

图表：企业选择IP VPN服务提供商时的考虑因素

图表：企业对3G IP VPN的业务使用需求情况

图表：企业选择使用3G IP VPN的应用领域

图表：企业使用3G IP VPN用于解决的应用需求

图表：企业使用3G IP VPN网络的主要目的

图表：企业计划采用3G IP VPN服务的情况

图表：企业对3G IP VPN网络的带宽需求

图表：企业选择3G IP VPN时的考虑因素

图表：企业对3G IP VPN网络的选择倾向

图表：企业对3G IP VPN服务提供商的选择倾向

图表：制造业3G IP VPN接入需求

图表：制造业计划使用3G IP VPN组建企业网的情况

图表：制造业2013年ICT项目预算情况

图表：制造业最需利用3G IP VPN解决的应用领域

图表：制造业使用3G IP VPN希望解决的应用需求

图表：制造业目前对3G IP VPN的业务需求

图表：电子技术行业最需利用3G IP VPN解决的应用

图表：制造业选择使用3G IP VPN的考虑因素

图表：电子技术行业对3G IP VPN网络的选择倾向

图表：电子技术行业计划使用3G IP VPN组建企业网的情况

图表：电子技术企业2013年ICT项目预算情况

图表：电子技术行业对3G IP VPN的应用需求

图表：电子技术行业使用3G IP VPN希望解决的应用需求领域

图表：电子技术企业目前对3G IP VPN的业务使用需求

图表：电子技术行业对3G IP VPN的带宽需求

图表：电子技术企业选择使用3G IP VPN的考虑因素

图表：电子技术行业对3G IP VPN网络的选择倾向

图表：商贸型企业对3G IP VPN的接入需求

图表：商贸企业计划使用3G IP VPN组建企业网的情况

图表：商贸企业2013年ICT项目预算情况

图表：商贸行业最需利用3G IP VPN解决的应用需求

图表：商贸企业使用3G IP VPN希望解决的应用需求领域

图表：商贸企业目前对3G IP VPN的业务需求

图表：商贸零售业对3G IP VPN的带宽需求

图表：商贸企业选择使用3G IP VPN的考虑因素

图表：商贸零售业对3G IP VPN网络的选择倾向

图表：IT企业利用3G IP VPN解决移动办公需求

图表：IT企业计划使用3G IP VPN组建企业网的情况

图表：IT企业2013年ICT项目预算情况

图表：IT行业最需利用3G IP VPN解决的应用

图表：IT企业使用3G IP VPN希望解决的应用需求

图表：IT企业目前对3G IP VPN的业务使用需求

图表：IT企业对3G IP VPN的带宽需求

图表：IT企业选择使用3G IP VPN的考虑因素

图表：IT行业对3G IP VPN网络的选择倾向

图表：金融企业对3G IP VPN的接入需求

图表：金融行业计划使用3G IP VPN组建企业网的情况

图表：金融行业2013年ICT项目预算情况

图表：金融行业最需利用3G IP VPN解决的应用需求

图表：金融行业使用3G IP VPN希望解决的应用领域

图表：金融行业目前对3G IP VPN的业务使用需求

图表：金融行业对3G IP VPN的带宽需求

图表：金融行业选择使用3G IP VPN的考虑因素

图表：金融行业对3G IP VPN网络的选择倾向

图表：3G IP VPN 与IP VPN的互补关系

图表：制造业3G IP VPN接入需求

图表：电子商务行业对3G IP VPN的接入需求

图表：金融企业对3G IP VPN的接入需求

图表：IT企业利用3G IP VPN解决移动办公需求

图表：商贸型企业对3G IP VPN的接入需求

图表：电子技术及集成电路行业对3G IP VPN的接入需求

图表：企业分支机构分布情况

图表：企业所在办公地点分布情况

图表：调研企业所处的行业分布情况

图表：调研人员在企业中所担任的职务分布情况

图表：调研企业的全球总部所在地分布情况

图表：调研企业在全中国的人员规模分布情况

图表：企业2012年在ICT方面的费用支出情况

图表：企业已完成的信息化应用情况

图表：企业2013年在ICT方面的费用预算情况

图表：企业2013年在ICT项目方面的预算情况

图表：企业通过IP VPN服务开通的功能和应用情况

图表：企业IP VPN的租用带宽分布情况

图表：IP VPN服务给企业带来的价值

图表：1企业目前使用的IP VPN服务提供商分布情况

图表：企业选择IP VPN服务提供商时的考虑因素

图表：企业每年在IP VPN服务上的花费情况

图表：企业计划采用IP VPN新建/扩建内部转网的情况

图表：企业计划采用3G IP VPN服务的情况

图表：企业对3G IP VPN的业务使用需求情况

图表：企业对3G IP VPN的应用需求情况

图表：企业使用3G IP VPN希望解决的应用需求领域

图表：企业对3G IP VPN服务提供商的选择倾向

图表：企业对3G IP VPN网络的选择倾向

图表：企业选择3G IP VPN时的考虑因素

图表：企业对3G IP VPN网络的带宽需求

图表：企业使用3G IP VPN网络的主要目的

图表：四川农业银行VPN技术解决方案

图表：大铲湾码头无线网络系统实施拓扑图

图表：中外运信息化平台解决方案网络拓扑图

图表：三一重工移动接入需求分析

图表：三一重工移动接入平台示意图

图表：连锁行业VPN综合接入方案示意图

图表：制造业最需利用3G IP VPN解决的应用

图表：制造业使用3G IP VPN希望解决的应用需求

图表：制造业目前对3G IP VPN的业务需求

图表：制造业最需利用3G IP VPN解决的应用

图表：制造业对3G IP VPN网络的选择倾向

图表：电子技术行业对3G IP VPN的应用需求

图表：电子技术行业使用3G IP VPN希望解决的应用需求领域

图表：电子技术企业目前对3G IP VPN的业务使用需求

图表：电子技术行业对3G IP VPN的带宽需求

图表：电子技术行业对3G IP VPN网络的选择倾向

图表：商贸行业最需利用3G IP VPN解决的应用需求

图表：商贸企业使用3G IP VPN希望解决的应用需求领域

图表：商贸企业目前对3G IP VPN的业务需求

图表：商贸零售业对3G IP VPN的带宽需求

图表：商贸零售业对3G IP VPN网络的选择倾向

图表：IT行业最需利用3G IP VPN解决的应用

图表：IT企业使用3G IP VPN希望解决的应用需求

图表：IT企业目前对3G IP VPN的业务使用需求

图表：IT企业对3G IP VPN的带宽需求

图表：IT行业对3G IP VPN网络的选择倾向

图表：金融行业最需利用3G IP VPN解决的应用需求

图表：金融行业使用3G IP VPN希望解决的应用需求

图表：金融行业目前对3G IP VPN的业务使用需求

图表：金融行业对3G IP VPN的带宽需求

图表：金融行业对3G IP VPN网络的选择倾向

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/E17161YG9S.html>