

2020年中国无线专网市场分析报告- 行业规模现状与发展潜力评估

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国无线专网市场分析报告-行业规模现状与发展潜力评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxin/468376468376.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章 专网通信行业发展综述

第一节 专网通信行业相关概念概述

- 一、专网通信概念及定义
- 二、专网通信行业产品分类
- 三、无线专网通信产业链
 - 1、上游原材料
 - 2、中游设备制造
 - 3、下游应用领域

第二节 无线专网通信行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、周期研究
- 四、进入壁垒
- 五、风险性

第二章 无线专网通信行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 无线专网通信行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、专网通信行业相关标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、专网通信产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、专网通信产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、无线专网通信技术分析

- 二、无线专网通信技术发展水平
- 三、2016-2019年无线专网通信技术发展分析
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、量子通信技术现状及趋势分析
 - 1、量子通信技术先进性分析
 - 2、量子通信技术研发现状及动向
 - 3、量子通信技术商用价值研究
 - 4、量子通信技术应用前景展望

第三章 全球专网通信行业发展现状与趋势前景

第一节 全球专网通信行业发展现状分析

- 一、全球专网通信行业市场规模
- 二、全球专网通信行业市场格局
- 三、全球典型专网通信案例分析
 - 1、“数字莱茵河”内河航运信息化专网
 - 2、意大利国家电力公司信息化专网
 - 3、欧洲全国性的公共安全专网
 - 4、欧洲全国性的铁路信息化专网GSM-R
 - 5、沃尔玛企业信息化专网

第二节 全球专网通信行业细分市场调研

- 一、行业细分产品概况
- 二、模拟产品市场发展分析
 - 1、产品市场规模
 - 2、发展趋势及前景
- 三、数字产品市场发展分析
 - 1、产品市场规模
 - 2、趋势预测分析

第三节 全球专网通信行业前景及发展趋势

- 一、专网通信行业发展趋势
 - 1、宽频化趋势
 - 2、数字化趋势
 - 3、政策引导趋势
- 二、专网通信市场趋势调查
 - 1、全球专网基站规模及预测
 - 2、行业产品发展趋势预测

3、行业技术发展趋势预测

4、行业应用领域趋势预测

第二部分 行业深度分析

第四章 我国专网通信行业运行现状分析

第一节 专网与公网的比较

- 一、专网与公网的区别
- 二、专网与公网的交集与联系
- 三、专网通信功能与优势
- 四、专网通信的作用与用途

第二节 专网通信行业的特性

- 一、行业周期性特征
- 二、行业地域性特征
- 三、行业季节性特征

第三节 我国专网通信行业发展状况分析

- 一、我国专网通信行业发展阶段
- 二、我国专网通信行业发展总体概况
- 三、我国专网通信行业发展特点分析

第四节 2016-2019年无线专网通信行业发展现状

- 一、2016-2019年我国无线专网通信行业市场规模
 - 1、我国无线专网通信市场规模分析
 - 2、我国无线专网通信投资规模分析
 - 3、无线专网通信设备产能规模分析
- 二、2016-2019年我国无线专网通信行业发展分析
 - 1、我国无线专网通信行业发展情况分析
 - 2、我国无线专网通信行业新技术进展
 - 3、2016-2019年中国专网通信企业发展分析
- 第五节 2016-2019年无线专网通信市场情况分析
 - 一、2016-2019年中国无线专网通信市场总体概况
 - 二、2016-2019年中国无线专网通信产品市场发展分析

第五章 中国专网通信技术发展状况

第一节 行业技术体系结构

- 一、第二代数字集群技术
 - 1、Tetra技术

2、iDEN技术

3、GSM-R技术

4、DMR技术

5、PDT标准

二、宽带无线接入技术

1、McWiLL技术

2、WiMAX技术

3、MiWAVE技术

4、LTE集群技术

5、HDMA技术

三、无线传感器网络

1、技术研究现状

2、国外传感网研究进展

3、国内传感网研究现状

4、标准化现状

5、产业化现状

四、物联网

1、技术发展概况

2、物联网产业结构

3、物联网产业规模

4、物联网应用结构

第二节 专网通信技术服务概况

一、专网通信技术服务业务流程

二、专网通信技术服务行业特点

三、专网通信技术服务主要方案解析

1、技术服务应用领域

2、调度通信解决方案分析

3、RPR工业数据解决方案分析

4、工业多媒体监控解决方案分析

第三部分 市场供需分析调研

第六章 中国专网通信设备市场发展现状与前景

第一节 专网通信设备上游市场调研

一、专网通信设备上游行业调研

1、电子元器件市场调研

2、PCB市场调研

3、交换机市场调研

二、行业主要上游供应商介绍

三、企业对上游行业的延伸情况

第二节 专网通信设备行业发展现状

一、专网通信设备市场概述

二、专网通信设备市场规模及预测

1、行业市场规模

2、市场规模预测

三、专网通信设备盈利分析

四、专网通信行业进出口分析

1、行业产品进出口市场调研

2、专网通信设备进出口政策

3、产品进口地区竞争状况

第三节 专网通信设备细分市场调研

一、行业产品结构特征

二、模拟产品市场调研

三、数字产品市场调研

四、细分产品竞争格局

五、细分产品发展趋势

第四节 专网通信设备市场竞争分析

一、行业整体竞争格局

二、行业竞争五力模型分析

1、行业竞争现状分析

2、上游议价能力分析

3、下游议价能力分析

4、新进入者威胁分析

5、替代品威胁分析

6、行业竞争总结分析

三、行业主要竞争策略分析

四、行业领先企业成长路径借鉴

第五节 专网通信设备市场发展趋势

一、产业链整合趋势明显

二、市场集中度不断上升

三、国产设备替代进程明显

四、新产品及方案不断推出

第七章 中国专网通信技术服务市场发展现状与前景

第一节 专网通信技术服务市场规模分析

一、专网通信技术服务发展概况

二、专网通信技术服务市场规模

三、专网通信技术服务盈利分析

第二节 专网通信技术服务市场竞争分析

一、现有企业竞争分析

二、上游议价能力分析

三、下游议价能力分析

四、新进入者威胁分析

1、行业进入壁垒分析

2、新进入者威胁分析

五、替代品威胁分析

第三节 专网通信技术服务行业趋势及前景

一、专网通信技术服务行业发展趋势

二、专网通信技术服务市场趋势调查

1、专网通信技术服务市场需求分析

2、专网通信技术服务市场规模预测

第八章 专网通信行业下游市场需求现状与预测

第一节 专网通信行业下游市场需求解析

一、专网通信主要应用领域

二、“两化融合”催生行业新需求

三、“智慧城市”建设应急专用通信需求

1、应急专用通信的应用范围

2、应急专用通信的需求特征

3、应急专用通信的需求现状

4、应急专用通信的发展趋势

5、应急专用通信的需求空间

第二节 公共安全领域专网通信需求预测

一、公共安全领域专网通信市场现状

1、公共安全领域专网通信市场规模

2、公共安全领域专网通信市场格局

二、公安系统专网通信行业现状分析

1、专网通信市场需求现状

2、专网通信典型应用案例

3、专网通信行业现状分析

三、消防系统专网通信行业现状分析

1、专网通信市场需求现状

2、专网通信典型应用案例

3、专网通信行业现状分析

四、其他政府执法与应急指挥系统需求预测

1、专网通信市场需求现状

2、专网通信典型应用案例

3、专网通信行业现状分析

五、公共安全领域专网通信市场规模预测

第三节 公用事业领域专网通信需求预测

一、公用事业领域专网通信市场现状

1、公用事业领域专网通信市场规模

2、公用事业领域专网通信市场格局

二、交通运输领域专网通信市场需求前景

1、专网通信市场需求现状

2、专网通信典型应用案例

3、无线专网通信市场需求前景

三、能源领域专网通信行业现状分析

1、专网通信市场需求现状

2、专网通信典型应用案例

3、无线专网通信行业现状分析

四、其他行业专网通信行业现状分析

1、林业专网通信行业现状分析

2、水利专网通信行业现状分析

3、矿山专网通信行业现状分析

五、公用事业领域无线专网通信市场规模预测

第四节 工商业领域专网通信需求预测

一、工商业领域专网通信市场现状

1、工商业领域专网通信市场规模

2、工商业领域专网通信市场格局

二、物业领域专网通信行业现状分析

- 1、专网通信市场需求现状
- 2、专网通信典型应用案例
- 3、专网通信行业现状分析

三、服务业专网通信行业现状分析

- 1、专网通信市场需求现状
- 2、专网通信典型解决方案
- 3、无线专网通信行业现状分析

四、建筑施工业专网通信市场需求前景

- 1、专网通信市场需求现状
- 2、无线专网通信市场需求前景

五、物流业专网通信行业现状分析

- 1、专网通信市场需求现状
- 2、专网通信典型应用案例
- 3、无线专网通信行业现状分析

六、制造业专网通信行业现状分析

- 1、专网通信市场需求现状
- 2、专网通信典型应用案例
- 3、无线专网通信行业现状分析

第四部分 竞争格局分析

第九章 2020-2026年专网通信行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、专网通信行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、专网通信行业企业间竞争格局分析

三、专网通信行业集中度分析

四、专网通信行业SWOT分析

第二节 中国专网通信行业竞争格局综述

一、专网通信行业竞争概况

- 二、中国专网通信行业竞争力分析
- 三、中国专网通信竞争力优势分析
- 四、专网通信行业主要企业竞争力分析
- 第三节 2016-2019年专网通信行业竞争格局分析
 - 一、2016-2019年国内外专网通信竞争分析
 - 二、2016-2019年我国专网通信市场竞争分析
 - 三、2016-2019年我国专网通信市场集中度分析
 - 四、2016-2019年国内主要专网通信企业动向
- 第四节 专网通信市场竞争策略分析

第十章 专网通信行业领先企业经营形势分析

第一节 专网通信设备行业主要企业分析

一、海能达通信股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

二、广州海格通信集团股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

三、陕西烽火电子股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

四、优能通信科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

五、科立讯通信股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第二节 专网通信技术服务领先企业分析

一、深圳键桥通讯技术股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

二、东方通信股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

三、新一代专网通信技术有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

四、福建先创电子有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

五、北京正通网络通信有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第五部分 趋势预测展望

第十一章 2020-2026年专网通信行业前景及趋势预测

第一节 2020-2026年专网通信市场趋势预测

一、2020-2026年专网通信市场发展潜力

二、2020-2026年专网通信市场趋势预测展望

三、2020-2026年专网通信细分行业趋势预测分析

第二节 2020-2026年专网通信发展趋势预测

一、2020-2026年专网通信行业发展趋势

1、无线专网通信保持快速增长

2、行业数字化升级长期推进

二、2020-2026年专网通信市场规模预测

三、2020-2026年专网通信行业应用趋势预测

四、行业技术发展趋势

1、多种技术融合

2、窄带与宽带融合

3、光与电融合

4、多种网络的融合

第三节 2020-2026年中国专网通信行业供需预测

一、2020-2026年中国无线专网通信行业供给预测

二、2020-2026年中国无线专网通信设备产值预测

三、2020-2026年中国无线专网通信行业销量预测

四、2020-2026年中国无线专网通信行业需求预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、需求变化趋势及新的商业机遇预测

二、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2020-2026年专网通信行业投资机会与风险防范

第一节 专网通信行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、专网通信行业投资现状分析

第二节 2020-2026年无线专网通信行业投资机会

一、产业链投资机会

二、重点区域投资机会

第三节 2020-2026年无线专网通信行业投资前景及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

第四节 中国无线专网通信行业投资建议

一、无线专网通信行业未来发展方向

二、无线专网通信行业主要投资建议

第六部分 投资前景研究

第十三章 2020-2026年无线专网通信行业面临的困境及对策

第一节 2019年无线专网通信行业面临的困境

第二节 无线专网通信企业面临的困境及对策

一、重点专网通信企业面临的困境及对策

二、中小专网通信企业发展困境及策略分析

第三节 中国无线专网通信行业存在的问题及对策

一、中国无线专网通信行业存在的问题

二、无线专网通信行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

第四节 中国无线专网通信市场发展面临的挑战与对策

一、中国无线专网通信市场发展面临的挑战

二、中国无线专网通信市场发展对策分析

第十四章 专网通信行业投资前景研究

第一节 无线专网通信行业投资前景研究

一、产业战略规划

二、竞争战略规划

第二节 对我国专网通信品牌的战略思考

一、通信产品品牌的重要性

二、实施品牌战略的意义

三、专网通信行业企业品牌现状

四、我国专网通信企业的品牌战略

第三节 无线专网通信行业投资规划建议研究

一、2019年无线专网通信企业投资规划建议

二、2020-2026年无线专网通信行业投资规划建议

图表目录

图表 2016-2019年无线专网通信行业产业链结构图

图表 2016-2019年中国无线专网通信行业盈利能力分析

图表 2016-2019年中国无线专网通信行业运营能力分析

图表 2016-2019年中国无线专网通信行业设备进口状况

图表 2016-2019年中国无线专网通信行业出口产品结构

图表 2016-2019年中国专网通信行业进口产品结构

图表 2020-2026年专网通信行业市场规模预测

图表 无线专网通信行业市场潜力分析

图表 2020-2026年专网通信行业营业收入预测

图表 2020-2026年中国无线专网通信行业供给预测

图表 2020-2026年中国无线专网通信行业产量预测

图表详见报告正文..... (GY YX)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国无线专网市场分析报告-行业规模现状与发展潜力评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxin/468376468376.html>