2023-2028年中国专网通信行业市场深度研究及投资前景展望报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国专网通信行业市场深度研究及投资前景展望报告》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: https://www.huaon.com//channel/jingpin/843776.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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:

第一章 2022年中国专网通信行业概述

- 1.1 专网通信行业的有关概况
- 1.1.1 专网通信的定义
- 1.1.2 专网通信的特点
- 1.2 专网通信行业经营模式
- 1.3 专网通信的产业链情况
- 1.3.1 产业链模型介绍
- 1.3.2 专网通信行业产业链分析
- 1.4 上下游行业对专网通信行业的影响分析
- 第2章 专网通信行业PEST分析
- 2.1专网通信行业政策环境分析(P)
- 2.1.1专网通信行业管理体制
- (1)行业主管部门
- (2)行业监管体制
- 2.1.2行业主要法律、法规及政策
- (1) 行业主要产业政策
- (2)行业主要法律法规
- (3)行业下游相关政策与规定
- 2.1.3专网通信行业数字化升级政策
- (1)数字化升级政策现状
- (2)数字化升级具有长期性特征
- (3)数字化升级政策对行业的影响
- 2.1.4政策环境对行业发展的影响
- 2.2专网通信行业经济环境分析(E)
- 2.2.1国际宏观经济发展
- (1)国际经济现状
- (2)国际经济展望
- 2.2.2国内宏观经济发展

- (1)国内GDP走势
- (2)中国处于基础设施大规模建设期
- (3)国内三大产业结构进一步优化
- (4)国内企业数量将持续增加
- (5)2022年国内宏观环境预测
- 2.2.3经济环境对行业的影响
- 2.3专网通信行业社会环境分析(S)
- 2.3.1全球公共安全事件频繁发生
- 2.3.2国内各种大型活动越来越密集
- 2.3.3物联网与两化融合概念的提出
- 2.3.4公共安全及事业部门专业性增强
- 2.3.5社会环境对行业的影响分析
- 2.4专网通信行业技术环境分析(T)
- 2.4.1行业技术发展历程
- (1)模拟常规通信
- (2)模拟集群通信
- (3)数字专业无线通信
- 2.4.2行业主要数字通信标准
- (1)国际主要专网通信数字标准
- (2)国内主要专网通信数字标准
- 2.4.3行业技术水平及特点
- (1)产品可靠性和安全性要求高
- (2)标准多元化
- (3)技术综合性
- 2.4.4行业技术区域差异性
- 2.4.5行业最新技术动向
- 2.4.6行业技术发展趋势分析
- (1)模拟技术向数字技术升级
- (2) 窄带与宽带数字技术融合
- (3) 更有效利用频谱资源
- (4)提供综合应用移动通信解决方案
- 第3章 全球专网通信行业发展现状及前景
- 3.1全球专网通信行业发展现状分析
- 3.1.1全球专网通信行业发展概况
- 3.1.2全球专网通信行业市场规模

- 3.1.3全球专网通信行业竞争格局
- 3.1.4全球典型专网通信案例与效果
- (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
- 3.2全球领先专网通信企业发展分析
- 3.2.1欧洲宇航防务集团(EADS)
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 3.2.2摩托罗拉解决方案(Motorola
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 3.2.3日本建伍株式会社(KENWOOD)
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 3.2.4日本艾可慕株式会社(ICOM)
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 3.2.5英国赛普乐公司 (Sepura)
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 3.2.6新西兰大吉公司(Tait)
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 3.3全球专网通信行业细分市场分析
- 3.3.1行业产品市场发展概况
- 3.3.2模拟产品市场发展分析

- (1)产品发展概况
- (2)产品市场规模
- (3)发展趋势及前景
- 3.3.3数字产品市场发展分析
- (1)产品市场概况
- (2)产品市场规模
- (3)发展趋势及前景
- 3.4全球专网通信行业发展趋势及前景
- 3.4.1专网通信行业发展趋势
- 3.4.2专网通信行业前景预测
- (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4章 中国专网通信行业发展状况分析

- 4.1中国专网通信行业发展现状
- 4.1.1专网通信行业发展历程
- 4.1.2专网诵信行业发展特点
- 4.1.3专网通信行业存在问题
- 4.2中国专网通信行业经营情况
- 4.2.1专网通信行业发展规模
- (1) 行业企业规模
- (2)行业市场规模
- 4.2.2专网通信行业地区分布
- (1)行业整体地区发展概况
- (2)领先地区发展状况分析
- 1)泉州专网通信发展分析
- 2)深圳专网通信发展分析
- 4.2.3专网通信行业效益分析
- 4.3中国专网通信行业SWOT分析
- 4.3.1专网诵信行业优势分析
- 4.3.2专网通信行业劣势分析
- 4.3.3专网通信行业机遇分析
- 4.3.4专网通信行业威胁分析
- 4.4专网通信行业发展趋势分析

- 4.4.1专网通信行业将保持较快增长
- 4.4.2行业数字化升级将是长期过程
- 4.4.3领先企业产业链将得到延伸
- 4.4.4技术进步及标准统一推动行业进步
- 4.4.5行业向宽带无线专网应用方向发展
- 第5章 中国专网通信设备行业发展分析
- 5.1专网通信设备上游市场分析
- 5.1.1专网通信设备上游产业分析
- (1)行业原材料及配件供应情况
- 1)原材料及配件供应分析
- 2)原材料及配件价格走势
- (2)主要原材料及配件市场分析
- 1) 电子元器件市场分析
- 2) PCB市场分析
- 3) 通信设备部件及其他原材料市场分析
- 5.1.2行业主要上游供应商介绍
- 5.1.3行业对上游产业的议价能力
- 5.1.4企业对上游产业的延伸情况
- 5.2专网诵信设备市场规模分析
- 5.2.1专网通信设备市场概述
- 5.2.2专网通信设备市场规模
- 5.2.3专网通信设备市场效益
- (1)行业盈利水平分析
- (2)行业盈利模式分析
- (3)行业盈利因素解析
- 5.2.4专网通信所属行业进出口分析
- (1) 专网通信设备进出口政策
- 1)进口政策
- 2)出口政策
- (2)产品进口地区竞争状况
- (3)行业产品进出口市场分析
- 5.3专网通信设备细分市场分析
- 5.3.1按产品主要细分市场分析
- (1) 行业产品结构特征
- (2)模拟产品市场分析

- (3)数字产品市场分析
- (4)细分产品竞争格局
- (5)细分产品发展趋势及前景
- 5.3.2按技术主要细分市场分析
- (1) 行业技术体系结构
- (2) 第二代数字集群技术
- (3) 宽带无线接入技术
- (4)无线传感器网络
- (5)物联网(泛在网)
- 5.4专网通信设备市场竞争格局
- 5.4.1专网通信设备市场进入壁垒
- 5.4.2专网通信设备市场竞争格局
- (1)行业整体竞争格局
- (2)行业主要竞争形式
- (3)行业潜在威胁分析
- 5.4.3行业领先企业成长路径借鉴
- (1)海能达成长路径介绍
- 1)企业经营模式借鉴
- 2)企业主要经营策略
- (2)海能达成长路径借鉴
- 1) 掌握核心技术
- 2) 承接整体解决方案
- 3)成为行业标准的制订者
- 4)通过并购扩张市场份额
- 5.5专网通信设备下游应用及趋势
- 5.5.1行业下游应用市场分析
- (1) 行业下游市场主要参与者
- (2)行业下游领先采购单位介绍
- (3)行业对下游产业的议价能力
- (4)企业对下游业务的延伸情况
- 5.5.2专网通信设备市场发展趋势
- (1)产业链整合趋势明显
- (2)市场集中度不断上升
- (3)国产设备替代进程明显
- (4)新产品及方案不断推出

第6章 中国专网通信技术服务市场分析

- 6.1专网通信技术服务市场规模分析
- 6.1.1专网通信技术服务发展概况
- (1)行业具体服务内容
- (2)行业业务流程介绍
- (3)行业发展历程简述
- 6.1.2专网通信技术服务行业特点
- (1) 行业准入门槛较高
- (2)行业在位优势明显
- (3)招标对资金要求高
- (4)行业服务要求较高
- 6.1.3专网通信技术服务市场规模
- 6.1.4专网通信技术服务效益分析
- (1) 行业盈利水平走势
- (2)行业盈利模式分析
- (3)行业盈利因素解析
- 6.2专网通信技术服务行业竞争格局
- 6.2.1专网诵信技术服务行业进入壁垒
- 6.2.2专网通信技术服务行业竞争格局
- (1)专网通信技术服务商优势分析
- (2) 专网通信技术服务业竞争格局
- (3) 专网通信技术服务业潜在威胁
- (4) 专网通信技术服务业议价能力
- 6.2.3行业领先企业成长路径模式借鉴
- (1)键桥通讯成长路径介绍
- 1)企业发展路径
- 2)企业发展战略
- (2)行业企业成长路径解析
- 1)不断推出新产品
- 2) 进行区域和行业扩展
- 3) 诵讨并购扩大市场份额
- 6.3专网通信技术服务业主要方案解析
- 6.3.1技术服务应用领域及方式
- 6.3.2调度通信解决方案分析
- (1)方案的功能及特点

- (2)方案的系统构成
- (3)解决方案示意图
- 6.3.3RPR工业数据解决方案分析
- (1)方案的功能及特点
- (2)方案的系统构成
- (3)解决方案示意图
- 6.3.4工业多媒体监控解决方案分析
- (1)方案的功能及特点
- (2)方案的系统构成
- (3)解决方案示意图
- 6.4专网通信技术服务行业趋势及前景
- 6.4.1专网通信技术服务行业发展趋势
- 6.4.2专网通信技术服务行业前景预测
- (1) 专网通信技术服务市场需求大
- (2) 专网通信技术服务市场规模预测

第7章 专网通信行业主要竞争对手分析

- 7.1行业企业整体发展状况分析
- 7.1.1专网诵信企业规模分析
- (1) 生产规模分析
- (2)销售规模分析
- (3) 利润总额分析
- 7.1.2专网通信企业创新能力
- 7.1.3专网通信企业综合竞争力分析
- (1) 主成份分析法说明
- (2)企业综合竞争力评价指标
- (3)企业综合竞争力分析
- 7.2专网通信设备行业竞争对手分析
- 7.2.1海能达通信股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.3专网通信技术服务领先竞争对手分析
- 7.3.1深圳亚联发展科技股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析

- (3)企业经营优劣势分析
- 第8章 专网通信下游产业需求市场预测
- 8.1专网通信行业下游需求解析
- 8.1.1专网通信主要应用领域
- 8.1.2"两化融合"催生行业新需求
- (1) "两化融合"背景下行业需求特征
- 1) 生产管理型专网的需求特征
- 2)应急指挥型专网的需求特征
- 3) 专网采用的主要技术制式
- (2) "两化融合"孕育行业新前景
- 1)生产管理型专网的市场空间
- 2) 应急指挥型专网的市场空间
- 3)国防领域特殊专网的市场空间
- 8.2公共安全领域专网通信需求预测
- 8.2.1公共安全领域专网通信市场现状
- (1) 专网通信在公共安全领域的作用
- (2)公共安全领域专网通信市场概况
- (3)公共安全领域专网通信市场规模
- (4)公共安全领域专网通信市场格局
- 8.2.2公安系统专网通信市场需求预测
- 8.2.3消防系统专网通信市场需求预测
- 8.2.4其他政府执法与应急指挥系统需求预测
- 8.3公用事业领域专网通信需求预测
- 8.3.1公用事业领域专网通信市场现状
- 8.3.2交通运输领域专网通信市场需求预测
- 8.3.3能源领域专网通信市场需求预测
- 8.3.4其他行业专网通信市场需求预测
- 8.4工商业领域专网通信需求预测
- 8.4.1工商业领域专网通信市场现状
- 8.4.2物业领域专网通信市场需求预测
- 8.4.3服务业专网通信市场需求预测
- 8.4.4建筑施工业专网通信市场需求预测
- 8.4.5物流业专网通信市场需求预测
- 8.4.6制造业专网通信市场需求预测
- 第9章 专网通信行业前景预测及投资分析

- 9.1专网通信行业投资前景预测
- 9.1.1专网通信行业发展驱动因素
- 9.1.2专网通信行业发展制约因素
- (1)核心技术缺失
- (2) 行业准入条件高
- (3) 频段资源配给不足
- 9.1.3行业市场规模预测
- (1)行业整体市场规模预测
- (2)公共安全领域市场规模预测
- (3)公用事业领域市场规模预测
- (4) 工商业领域市场规模预测
- 9.2专网通信行业投资价值与机会
- 9.2.1专网通信行业投资价值
- (1)所属行业盈利能力分析
- (2)行业发展能力分析
- (3)行业抗风险能力分析
- (4)行业投资价值综合评价
- 9.2.2专网通信行业投资机会
- (1)行业重点投资地区
- (2)行业重点投资领域
- (3)行业重点投资产品
- 9.3专网通信行业投资与兼并分析
- 9.4专网通信行业投资动向及建议
- 9.4.1专网通信行业投资动向
- 9.4.2专网通信行业投资建议
- (1) 行业投资方向建议
- (2)行业投资方式建议
- 9.4.3企业竞争力构建建议
- (1)研发与设计能力
- (2) 规模与运营能力
- (3)服务与快速反应能力
- (4)产品成本与质量控制能力

图表目录:

图表1:专网与公网的主要区别

图表2:主要国家对数字技术扶持政策汇总

图表3:2023-2028年中国专网通信市场规模及预测(单位:亿元)

图表4:专网在制造业中的位置图表5:专网与公网的主要区别

图表6:专网与公网的服务领域比较

图表7:专网服务系统的独特功能

图表8:专网通信行业产业链示意图

图表9:《十三五规划纲要》的七大战略性新兴产业重点发展方向

图表10:专网通信行业其他法律法规汇总

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/jingpin/843776.html