

# 2024-2030年中国专网通信行业需求前景预测报告

产品名称	2024-2030年中国专网通信行业需求前景预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

第1章：专网通信行业发展综述1.1 专网通信行业界定1.1.1 专网通信定义及范围1.1.2

专网与公网比较（1）专网与公网的区别（2）专网与公网的交集与联系（3）专网通信功能与优势1.1.3

专网通信的作用解析1.2 专网通信行业特性分析1.2.1 行业经营模式分析1.2.2 行业周期性特征1.2.3

行业地域性特征1.2.4 行业季节性特征1.3 专网通信产业链解析1.3.1 行业产业链介绍1.3.2

上游行业对行业的影响1.3.3 下游行业对行业的影响 第2章：专网通信行业发展环境分析2.1

专网通信行业政策环境分析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）行业相关政策（2）行业法律法规（3）行业标准体系（4）行业发展规划2.1.3

专网通信行业数字化升级政策（1）数字化升级长期性特征（2）各国数字化升级政策（3）数字化升级政

策对行业的影响2.2 专网通信行业经济环境分析2.2.1

国际宏观经济环境分析（1）国际经济现状（2）国际经济展望2.2.2

国内宏观经济环境分析（1）国内经济现状（2）国内经济展望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2.3.1 公共安全事件频发2.3.2 国内各种大型活动增加2.3.3

物联网与两化融合2.3.4 公共安全及事业部门性增强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2.4.1 行业技术发展历程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 行业专利

情况发展分析（1）行业专利申请数量（2）行业专利公开数量（3）行业技术企业（4）行业热门技术分

析2.4.4 行业技术区域差异性2.4.5 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2.5

中国专网通信行业发展机遇与威胁分析 第3章：专网通信行业发展现状及前景3.1

专网通信行业发展现状分析3.1.1 专网通信行业发展概况3.1.2 专网通信行业市场规模3.1.3

专网通信行业市场格局3.1.4 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3.2 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

概况（2）主营业务及地位（3）专网通信经营情况（4）企业在华投资布局（5）在华典型专网通信案例3.

2.2 摩托罗拉解决方案（MotorolaSolutions）（1）企业发展概况（2）主营业务及地位（3）专网通信经营

情况（4）企业在华投资布局（5）在华典型专网通信案例3.2.3 日本株式会社建伍（KENWOOD）（1）

企业发展概况（2）主营业务及地位（3）专网通信经营情况（4）企业在华投资布局3.2.4 日本艾可慕株式

会社（ICOM）（1）企业发展概况（2）主营业务及地位（3）专网通信经营情况（4）企业在华投资布局

3.2.5 英国赛普乐公司（Sepura）（1）企业发展概况（2）主营业务及地位（3）专网通信经营情况（4）

企业在华投资布局 (5) 在华专网通信客户3.2.6 新西兰大吉公司 (Tait) (1) 企业发展概况 (2) 主营业务及地位 (3) 专网通信经营情况 (4) 企业在华投资布局3.3 专网通信行业细分市场3.3.1 行业细分产品概况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) 发展前景分析3.4 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) 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 专网通信行业发展特点4.1.3 专网通信行业存在问题4.1.4 专网通信行业优劣势4.2 中国专网通信行业规模及地区发展4.2.1 专网通信行业发展规模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) 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4.3 专网通信行业获利能力分析4.3.1 行业产品获利能力分析4.3.2 行业资产获利能力分析4.4 专网通信行业竞争格局分析4.5 专网通信行业发展趋势分析4.5.1 专网通信行业将保持较快增长4.5.2 行业数字化升级将是长期过程4.5.3 企业产业链将得到延伸4.5.4 技术进步及标准统一推动行业进步4.5.5 向宽带无线专网应用方向发展 第5章：中国专网通信设备发展分析5.1 专网通信设备上游市场分析5.1.1 专网通信设备上游行业分析 (1) 电子元器件市场分析1) 电子器件供需分析2) 电子器件竞争分析3) 电子元器件价格走势4) 电子元器件对专网通信设备行业的影响分析 (2) PCB市场分析1) PCB供需分析2) PCB区域竞争格局3) PCB对专网通信设备行业的影响分析 (3) 交换机市场分析1) 交换机产量规模分析2) 交换机市场格局分析3) 交换机对专网通信设备行业的影响分析5.1.2 行业主要上游供应商介绍5.1.3 企业对上游行业的延伸情况5.2 专网通信设备行业发展现状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及预测 (1) 行业市场规模 (2) 市场规模预测5.2.3 专网通信设备盈利分析5.2.4 专网通信行业进出口分析 (1) 行业产品进出口市场分析 (2) 专网通信设备进出口政策1) 进口政策2) 出口政策 (3) 产品进口地区竞争状况5.3 专网通信设备细分市场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1) Tetra技术1、技术发展概况2、技术产业化和市场应用情况3、产品国产化情况4、发展趋势及前景2) iDEN技术1、技术发展概况2、技术产业化和市场应用情况3、产品国产化情况3) GSM-R技术1、技术发展概况2、技术产业化和市场应用情况3、产品国产化情况4、发展趋势及前景4) DMR技术1、技术发展概况2、技术产业化和市场应用情况3、产品国产化情况4、发展趋势及前景5) PDT标准1、技术发展概况2、我国PDT发展历程及推广规划3、发展趋势及前景 (3) 宽带无线接入技术1) McWill技术1、技术发展概况2、技术演进过程3、产品国产化情况4、技术发展趋势2) WiMAX技术1、技术发展概况2、技术产业化和市场应用情况3、产品国产化情况3) MiWAVE技术1、技术发展概况2、技术产业化和市场应用情况3、发展趋势及前景4) LTE集群技术1、技术发展概况2、技术产业化和市场应用情况3、发展趋势及前景5) HDMA技术1、技术发展概况2、技术产业化和市场应用情况3、发展趋势及前景 (4) 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 (5) 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5.4 专网通信设备市场竞争分析5.4.1 行业整体竞争格局5.4.2 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5.4.3 行业主要竞争策略5.4.4 行业企业成长路径借鉴 (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 专网通信设备市场发展趋势 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) 行业发展概述6.1.2 专网通信技术服务行业特点6.1.3 专网通信技术服务市场规模6.1.4 专网通信技术服务盈利分析6.2 专网通信技术服务行业竞争分析6.2.1 现有企业竞争分析6.2.2 下游议价能力分析6.2.3 新进入者威胁分析6.2.4 替代品威胁分析6.2.5 行业竞争总结分析6.2.6 行业企业成长路径模式借鉴 (1) 键桥通讯发展介绍1) 企业发展概况2) 企业发展战略 (2) 行业企业成长路径解析1) 产品战略——不断推出新产品2) 营销战略——进行区域和行业扩展3) 发展战略——通过并购扩大市场份额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6.3.2 调度通信解决方案分析 (1) 方案的系统构成 (2) 解决方案示意图6.3.3 RPR工业数据解决方案分析6.3.4 工业多媒体监控解决方案分析 (1) 方案的系统构成 (2) 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