2024版中国专网通信市场深度调研与行业前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024版中国专网通信市场深度调研与行业前景预测报告

报告编号: 135A728 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10200 元 纸质+电子版: 10500 元

优惠价格: 电子版: 9100元 纸质+电子版: 9400元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/72/ZhuanWangTongXinXuQiuFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

专网通信是保障关键基础设施安全可靠通信的重要手段,近年来随着技术的进步和应用场景的扩展 而得到了快速发展。目前,专网通信主要应用于公共安全、交通运输、能源供应等领域,为这些领域提 供了稳定的通信保障。随着5G技术的应用,专网通信的带宽和数据传输速率得到了显著提升,能够支持 高清视频传输、实时数据共享等高级应用。此外,随着物联网技术的发展,专网通信的应用场景也在不 断扩展。

未来,专网通信行业的发展将更加注重技术创新和应用场景的拓展。一方面,通过引入更先进的通信技术和协议,提高专网通信的可靠性和安全性,以应对日益复杂的网络安全威胁。另一方面,随着数字化转型的深入,专网通信将更加紧密地与物联网、大数据等技术融合,支持更加智能的业务应用,如智慧城市管理、工业自动化等。此外,随着政策支持和技术成熟,专网通信将在更多领域得到应用,为关键行业提供更加高效和安全的通信解决方案。

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

-2- 专网通信行业分析报告

- 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

专网通信需求分析报告 -3-

- 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) 行业技术领先企业
- (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 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 全球专网通信行业市场格局
 - 3.1.4 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
- 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(motorola solutions)
 - (1) 企业发展概况

-4- 专网通信行业分析报告

- (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 全球专网通信行业细分市场分析
 - 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 全球专网通信行业发展趋势及前景

专网通信需求分析报告 -5-

- 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) 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
- 4.3 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 领先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

-6- 专网通信行业分析报告

- 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
 - 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

专网通信需求分析报告 -7-

- 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

-8- 专网通信行业分析报告

- 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

专网通信需求分析报告 -9-

- 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 行业领先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

-10- 专网通信行业分析报告

- 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 专网通信下游行业需求市场预测

- 7.1 专网通信行业下游需求解析
 - 7.1.1 专网通信主要应用领域
 - 7.1.2 "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
 - (2) "两化融合"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
- 7.2 公共安全领域专网通信需求预测
 - 7.2.1 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
 - 7.2.2 公安系统专网通信市场需求预测
 - (1) 专网通信市场需求现状
 - (2) 专网通信典型应用案例
 - (3) 专网通信市场需求预测
 - 1) 中国警察数量
 - 2) 中国县级以上公安部门数量
 - 3) 公安系统专网通信容量测算
 - 7.2.3 消防系统专网通信市场需求预测
 - (1) 专网通信市场需求现状
 - (2) 专网通信典型应用案例
 - (3) 专网通信市场需求预测
 - 1) 中国消防员数量
 - 2) 中国县级以上消防部门数量
 - 3) 消防系统专网通信容量测算
 - 7.2.4 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) 专网通信市场需求预测

专网通信需求分析报告 -11-

- 1) 中国执法与应急部门数量测算
- 2) 政府执法与应急指挥系统市场容量测算
- 7.3 公用事业领域专网通信需求预测
 - 7.3.1 公用事业领域专网通信市场现状
 - (1) 专网通信在公用事业领域的作用
 - (2) 公用事业领域专网通信市场概况
 - (3) 公用事业领域专网通信市场规模
 - (4) 公用事业领域专网通信市场格局
 - 7.3.2 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) 专网通信市场需求前景
 - 1) 智能交通专网通信需求前景
 - 2) 轨道交通专网通信需求前景
 - 3) 机场港口专网通信需求前景
 - 7.3.3 能源领域专网通信市场需求预测
 - (1) 专网通信市场需求现状
 - (2) 专网通信典型应用案例
 - (3) 专网通信市场需求预测
 - 1) 煤炭行业专网通信需求预测
 - 2) 石油石化行业专网通信需求预测
 - 3) 电力行业专网通信需求预测
 - 7.3.4 其他行业专网通信市场需求预测
 - (1) 林业专网通信市场需求预测
 - (2) 水利专网通信市场需求预测
 - (3) 矿山专网通信市场需求预测
- 7.4 工商业领域专网通信需求预测
 - 7.4.1 工商业领域专网通信市场现状
 - (1) 专网通信在工商业领域的作用
 - (2) 工商业领域专网通信市场规模
 - (3) 工商业领域专网通信市场格局
 - 7.4.2 物业领域专网通信市场需求预测
 - (1) 专网通信需求概况
 - (2) 专网通信应用分析
 - (3) 专网通信市场需求预测
 - 7.4.3 服务业专网通信市场需求预测

-12- 专网通信行业分析报告

- (1) 专网通信市场需求现状
- (2) 专网通信典型解决方案
- (3) 专网通信市场需求预测
- 7.4.4 建筑施工业专网通信市场需求前景
- (1) 专网通信应用分析
- (2) 专网通信市场需求前景
- 7.4.5 物流业专网通信市场需求预测
- (1) 专网通信市场需求现状
- (2) 专网通信典型应用案例
- (3) 专网通信市场需求预测
- 7.4.6 制造业专网通信市场需求预测
- (1) 专网通信市场需求现状
- (2) 专网通信典型应用案例
- (3) 专网通信市场需求预测

第8章 专网通信行业主要企业分析

- 8.1 行业企业整体发展状况分析
 - 8.1.1 专网通信企业销售收入排名
 - 8.1.2 专网通信企业利润总额排名
- 8.2 专网通信设备行业主要企业分析
 - 8.2.1 海能达通信股份有限公司
 - (1) 企业基本情况介绍
 - (2) 企业产品及业务方案
 - (3) 技术水平与研发能力
 - (4) 主要客户及合作关系
 - (5) 销售渠道及服务网络
 - (6) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标
 - 2) 盈利能力分析
 - 3) 运营能力分析
 - 4) 偿债能力分析
 - 5) 发展能力分析
 - (7) 企业优劣势分析
 - (8) 企业发展战略
 - (9) 企业投资与并购重组
 - (10) 企业最新发展动向
 - 8.2.2 广州海格通信集团股份有限公司

专网通信需求分析报告 -13-

- (1) 企业基本情况介绍
- (2) 企业产品及业务方案
- (3) 技术水平与研发能力
- (4) 主要客户及合作关系
- (5) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业发展目标及规划
- (8) 企业投资与并购重组
- (9) 企业最新发展动向
- 8.2.3 陕西烽火电子股份有限公司
- (1) 企业基本情况介绍
- (2) 企业产品及业务方案
- (3) 技术水平与研发能力
- (4) 销售渠道及服务网络
- (5) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业发展目标及规划
- (8) 企业投资与并购重组
- (9) 企业最新发展动向
- 8.2.4 优能通信科技(杭州)有限公司
- (1) 企业基本情况介绍
- (2) 企业产品及业务方案
- (3) 销售渠道及服务网络
- (4) 企业优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向
- 8.2.5 科立讯通信股份有限公司

-14- 专网通信行业分析报告

- (1) 企业基本情况介绍
- (2) 企业产品及业务方案
- (3) 销售渠道及服务网络
- (4) 企业经营情况分析
- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
- (5) 企业优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向
- 8.3 专网通信技术服务领先企业分析
 - 8.3.1 深圳键桥通讯技术股份有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 主要产品及业务方案
 - (3) 主要客户及合作关系
 - (4) 技术水平与研发能力
 - (5) 销售渠道及服务网络
 - (6) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标
 - 2) 盈利能力分析
 - 3) 运营能力分析
 - 4) 偿债能力分析
 - 5) 发展能力分析
 - (7) 企业优劣势分析
 - (8) 企业最新发展动向
 - 8.3.2 新一代专网通信技术有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业分公司情况
 - (3) 企业合作伙伴
 - (4) 主要产品及业务方案
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
 - 8.3.3 东方通信股份有限公司
 - (1) 企业基本情况介绍

专网通信需求分析报告 -15-

- (2) 企业产品及业务方案
- (3) 技术水平与研发能力
- (4) 主要客户及合作关系
- (5) 销售渠道及服务网络
- (6) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
- (7) 企业优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向
- 8.3.4 北京信威通信技术股份有限公司
- (1) 企业发展简况
- (2) 控股母公司情况
- (3) 主要产品及业务方案
- (4) 技术水平与研发能力
- (5) 全球战略布局
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向
- 8.3.5 北京正通网络通信有限公司
 - (1) 企业发展简况
- (2) 主要产品及业务方案
- (3) 销售渠道及服务网络
- (4) 企业优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向

第9章中智林一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
 - 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 专网通信行业风险及对策分析

-16- 专网通信行业分析报告

- 9.2.1 经营风险及对策
- 9.2.2 技术风险及对策
- 9.2.3 市场风险及对策
- 9.2.4 政策风险及对策
- 9.3 专网通信行业投资价值与机会
 - 9.3.1 专网通信行业投资价值
 - 9.3.2 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
- 9.4 专网通信行业投资与兼并分析
 - 9.4.1 专网通信行业投资与兼并概况
 - 9.4.2 国外专网通信行业投资兼并分析
 - 9.4.3 国内专网通信行业投资兼并分析
 - 9.4.4 行业投资兼并scp分析
 - 9.4.5 专网通信行业投资与兼并趋势
- 9.5 专网通信行业投资动向及建议
 - 9.5.1 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
 - 9.5.2 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
 - 9.5.3 关于专网通信企业的建议

图表目录

图表 1: 专网通信行业分类情况

图表 2: 专网与公网的主要区别

图表 3: 专网与公网的服务领域比较

图表 4: 专网服务系统的独特功能

图表 5: 专网通信的优势

图表 6: 专网通信的作用解析

图表 7: 专网通信经营模式分析

图表 8: 专网通信行业生命周期分析

图表 9: 专网通信行业产业链简图

专网通信需求分析报告 -17-

图表 10: 中国专网通信行业主管部门及职责

图表 11: 与专网通信有关的国内行业协会

图表 12: 专网通信行业相关政策分析

图表 13: 专网通信行业相关法律法规

图表 14: 《通信业"十三五"发展规划》简析

图表 15: 《宽带网络基础设施"十三五"规划》简析

图表 16: 《国际通信"十三五"发展规划》简析

图表 17: 《电信网码号和互联网域名、ip地址资源"十三五"规划》简析

图表 18: 数字化升级长期性特征分析

图表 19: 各国对专网数字技术升级的政策

图表 20: 2018-2023年美国实际gdp环比折年率(单位:%)

图表 21: 欧元区17国gdp季调折年率(单位:%)

图表 22: 2018-2023年日本gdp环比变化情况(单位:%)

图表 23: 2024-2030年全球主要国家宏观经济增长率指标及预测(单位:%)

图表 24: 2018-2023年中国国内生产总值及其增长情况(单位:万亿元,%)

图表 25: 2018-2023年全国工业增加值及其增长情况(单位:万亿元,%)

图表 26: 2018-2023年全社会固定资产投资额名义同比增速(单位:%)

图表 27: 专网通信技术发展历程

图表 28: 国际主要专网无线通信数字标准特点、优劣势和应用领域列表

图表 29: 2018-2023年专网通信相关专利申请数量变化图(单位:项)

图表 30: 2018-2023年专网通信相关专利公开数量变化图(单位:项)

图表 31: 专网通信相关专利申请类型(单位:%)

图表 32: 截至2022年专网通信相关专利申请人(前十名)综合比较(单位:项,%,人,年)

图表 33: 截至2022年我国专网通信相关专利分布领域(前十位)(单位:项)

图表 34: 国际主要专网通信数字技术地域差异分析

图表 35: 中国专网通信行业发展机遇与威胁分析

图表 36: 2018-2023年全球专网通信行业市场规模(单位:亿元)

图表 37: 全球专网通信终端市场份额(单位:%)

图表 38: 莱茵河数字专网通信信息化示意图

图表 39: 莱茵河数字提供服务图示

图表 40: 莱茵河数字服务

图表 41: 欧洲公共安全专网主要国家覆盖情况(单位:个,万)

图表 42: 欧洲国家的公共安全专网运营模式分析

图表 43: 欧洲gsm-r专网部署情况(单位:万平方公里,km,个)

图表 44: 欧洲宇航防务集团(eads)在华子公司和合作伙伴

图表 45: 2018-2023年摩托罗拉解决方案公司经营情况(单位:百万美元)

-18- 专网通信行业分析报告

图表 46: 摩托罗拉在华投资布局

图表 47: 日本株式会社建伍在华子公司

图表 48: 2018-2023年sepura(赛普乐)公司经营情况(单位: 千英镑)

图表 49: 2018-2023年全球模拟产品市场规模情况(单位:亿元,%)

图表 50: 2024-2030年全球模拟产品市场规模预测(单位:亿元)

图表 51: 2018-2023年全球数字产品市场规模情况(单位:亿元,%)

图表 52: 2024-2030年全球数字产品市场规模预测(单位:亿元)

图表 53: 2024-2030年全球专网通信行业基站总数及预测(单位: 万个)

图表 54: 全球专网通信行业下游应用领域占比情况(单位:%)

图表 55: 我国专网通信行业发展历程

图表 56: 我国专网通信行业发展特点

图表 57: 专网通信行业存在的问题

图表 58: 专网通信行业优劣势分析

图表 59: 2018-2023年中国专网通信行业市场规模(单位:亿元)

图表 60: 福建泉州典型专网通信企业

图表 61: 《关于加快推进泉州市数字对讲机产业发展的若干意见》解读

图表 62: 深圳典型专网通信企业

图表 63: 2018-2023年中国专网通信行业毛利率和销售利润率走势图(单位:%)

图表 64: 2018-2023年中国专网通信行业总资产报酬率和净资产利润率走势图(单位:%)

图表 65: 我国专网通信市场份额情况(单位:%)

图表 66: 2018-2023年中国电子器件制造业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)

图表 67: 2018-2023年中国电子器件制造业销售收入及增长率变化情况(单位:亿元,%)

图表 68: 2018-2023年我国电子器件制造业产销率走势图(单位:%)

图表 69: 2023年中国电子器件制造业不同性质企业销售收入比重格局(单位:%)

图表 70: 2022-2023年我国电子元器件价格指数

图表 71: 电子元器件对专网通信设备行业的影响分析

图表 72: 2018-2023年中国印制电路板制造行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)

图表 73: 2018-2023年中国印制电路板制造行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)

图表 74: 2018-2023年我国印制电路板制造业产销率走势图(单位:%)

图表 75: 2023年全国程控交换机分省市产量数据表(单位:线,%)

图表 76: 2023年全国数字程控交换机分省市产量数据表(单位:线,%)

图表 77: 2023年中国交换机市场品牌关注比例分布(单位:%)

图表 78: 2023年中国交换机市场品牌关注比例对比(单位:%)

图表 79: 2018-2023年我国专网通信设备市场规模(单位:亿元)

图表 80: 2024-2030年我国专网通信设备市场规模预测(单位:亿元)

图表 81: 专网通信设备盈利分析

专网通信需求分析报告 -19-

图表 82: 中国专网通信细分市场占比(单位:%)

图表 83: tetra技术功能及性能

图表 84: 全球tetra应用领域分布(单位:%)

图表 85: tetra在中国的部分使用情况

图表 86: 2018-2023年全球tetra终端市场规模及预测(单位:亿元)

图表 87: gsm-r三个主要发展阶段

图表 88: 2018-2023年全球dmr终端市场规模情况及预测(单位:亿元)

图表 89: 我国pdt发展历程及推广规划

图表 90: "十三五"期间我国公安pdt集群通信网建设规模及投资规模预测(单位:亿元,个)

图表 91: 中国scdma演进过程

图表 92: 无线传感器网络系统构架示意图

图表 93: 中国物联网产业结构(单位:%)

图表 94: 中国物联网市场应用结构(单位:%)

图表 95: 专网通信行业主要竞争策略分析

图表 96: 海能达境内采购模式

图表 97: 海能达境外采购流程示意图

图表 98: 海能达大客户直销模式的操作流程图

图表 99: 海能达并购案例

图表 100: 专网通信技术服务市场业务流程示意图

图表 101: 专网通信技术服务行业特点分析

图表 102: 2018-2023年中国专网通信技术服务市场规模(单位: 亿元)

图表 103: 专网通信技术服务盈利分析

图表 104: 专网通信技术服务商竞争分析

图表 105: 专网通信技术服务市场进入壁垒分析

图表 106: 键桥通讯并购案例

图表 107: 专网通信技术服务主要应用领域

图表 108: 调度通信解决方案系统构成

图表 109: 调度通信解决方案示意图

图表 110: rpr工业数据解决方案的系统构成

图表 111: 工业多媒体监控解决方案的系统构成

图表 112: 工业多媒体监控解决方案示意图

图表 113: 专网通信技术服务行业趋势分析

略……

订阅"2024版中国专网通信市场深度调研与行业前景预测报告",编号: 135A728,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

-20- 专网通信行业分析报告

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/72/ZhuanWangTongXinXuQiuFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

专网通信需求分析报告 -21-