

中国专网通信产业商业模式深度调研与未来投资 环境研究报告

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《中国专网通信产业商业模式深度调研与未来投资环境研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxin/226215226215.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

专网通信是指为政府与公共安全、公用事业和工商业等提供的应急通信、指挥调度、日常工作通信等服务。

我国专网通信是在计划经济体制下，在公网通信长期不能保障各行业应用的情况下，为满足行业生产指挥需要建设和发展起来的。专网通信密切结合行业特点，突出专用性和个性化服务，为各行业主业的发展做出了不可磨灭的贡献。随著近几年国内电信业的迅猛发展，专网通信的网路规模迅速壮大，技术水平与公网基本保持了同步发展，逐步成为电信市场的一支重要力量。专网系统是公网不容忽视的大客户，也是公网的合理补充。据统计，截止2000年底，电力通信专网电话交换机总容量已超过200万线，光缆总长度近2万公里，微波电路总长度约8万公里；石油石化系统仅上游企业就拥有电话交换机容量达150万线，通过遍布全国的输油输气管道光缆、微波和卫星电路组成了颇具规模的通信专网；冶金系统电话交换机总容量也超过了41万线，光缆和微波电路达1万多公里，详见《中国专网通信行业发展前景与投资预测分析报告》。另外，如煤炭、交通、航空航天等专网，也都具有相当的规模。

中国报告网发布的《中国专网通信产业商业模式深度调研与未来投资环境研究报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。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。

报告大纲：

第一章 专网通信行业发展综述

第一节 专网通信行业概述

- 一、专网通信产生原因
- 二、专网通信定义及范围
- 三、专网与公网比较

- (1) 专网与公网的区别
- (2) 二者的交集与联系
- (3) 专网通信独特功能

四、专网通信的作用解析

第二节 专网通信行业特性及风险

一、专网通信行业特性分析

- (1) 行业经营模式分析

(2) 行业周期性特征

(3) 行业地域性特征

(4) 行业季节性特征

二、专网通信行业风险分析

(1) 经营风险及对策

(2) 技术风险及对策

(3) 市场风险及对策

(4) 政策风险及对策

第三节 专网通信产业链解析

一、行业产业链介绍

二、上下游行业对该行业的影响

第二章 2013-2015年中国专网通信行业PEST分析

第一节 专网通信行业政策环境分析（P）

一、专网通信行业管理体制

二、行业主要法律、法规及政策

三、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

四、政策环境对行业发展的影响

第二节 专网通信行业经济环境分析（E）

一、国际宏观经济发展

二、国内宏观经济发展

(1)、经济发展现状分析

(2)、当前经济主要问题

(3)、未来经济运行与政策展望

三、经济环境对行业的影响

第三节 专网通信行业社会环境分析（S）

一、全球公共安全事件频繁发生

二、国内各种大型活动越来越密集

三、物联网与两化融合概念的提出

四、公共安全及事业部门专业性增强

五、社会环境对行业的影响分析

第三章 2013-2015年全球专网通信行业发展现状及前景

第一节 全球专网通信行业发展现状分析

- 一、全球专网通信行业发展概况
- 二、全球专网通信行业市场规模
- 三、全球专网通信行业竞争格局
- 四、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

第二节 全球专网通信行业细分市场分析

- 一、行业产品市场发展概况
- 二、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
- 三、数字产品市场发展分析
 - (1) 产品发展概况
 - (2) 产品市场规模
 - (3) 发展趋势及前景

第三节 全球专网通信行业发展趋势及前景

- 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

第四章 全球领先专网通信企业发展分析

第一节 欧洲宇航防务集团（EADS）

- 一、企业发展概况
- 二、专网通信经营情况
- 三、企业在华投资布局

第二节 摩托罗拉解决方案（Motorola Solutions）

一、企业发展概况

二、专网通信经营情况

三、企业在华投资布局

第三节 日本建伍株式会社（KENWOOD）

一、企业发展概况

二、专网通信经营情况

三、企业在华投资布局

第五章 中国专网通信行业发展状况分析

第一节 中国专网通信行业发展现状

一、专网通信行业发展历程

（1）从建国初期到八十年代

（2）从八十年代至2007年

（3）2007年以来

二、专网通信行业发展特点

三、专网通信行业存在问题

第二节 中国专网通信行业经营情况

一、专网通信行业发展规模

二、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

三、专网通信行业盈利模式分析

第三节 中国专网通信行业SWOT分析

一、专网通信行业优势分析

二、专网通信行业劣势分析

三、专网通信行业机遇分析

四、专网通信行业威胁分析

第六章 2013-2015年中国专网通信设备市场发展分析

第一节 专网通信设备上游市场分析

一、专网通信设备上游行业分析

1）电子元器件市场分析

2）集成电路市场分析

3）通信设备市场分析

二、行业主要上游供应商

1、电子信息制造业主要厂商

2、通信设备制造业主要厂商

三、行业对上游行业的议价能力

第二节 专网通信设备市场规模分析

一、专网通信设备市场概述

二、专网通信设备市场规模

(1) 2013-2015年行业市场规模

(2) 2015-2020年市场规模预测

三、专网通信设备市场效益

四、专网通信行业进出口分析

五、主要技术发展分析

(1) 行业技术体系结构

(2) 第二代数字集群技术

1) Tetra技术

2) iDEN技术

3) GSM-R技术

4) DMR技术

5) PDT标准

(3) 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

(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

(4) 物联网(泛在网)体系构架

1) 相关概念梳理

2) 物联网体系构架

第三节 专网通信设备市场竞争格局

一、专网通信设备市场进入壁垒

(1) 技术和标准壁垒

(2) 市场准入壁垒

(3) 资金壁垒

二、专网通信设备市场竞争格局

三、行业领先企业成长路径借鉴

(1) 未来三年模拟产品销售将继续保持增长

(2) 数字产品将成为海能达新的业务增长点

(3) 海能达在未来全球市场上的竞争优劣势格局

第七章 2013-2015年中国专网通信技术服务市场分析

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、专网通信技术服务行业特点

三、专网通信技术服务市场规模

四、专网通信技术服务效益分析

第二节 专网通信技术服务行业竞争格局

一、专网通信技术服务行业进入壁垒

1、行业主管部门的资格审核

2、业绩积累、客户资源和服务品牌

3、技术壁垒

4、资金壁垒

二、专网通信技术服务行业竞争格局

三、行业领先企业成长路径模式借鉴

(1) 在位优势

(2) 应用经验优势

(3) 研发优势

(4) 管理团队的行业经验优势

(5) 品牌和营销网络优势

第三节 专网通信技术服务主要方案解析

一、技术服务应用领域及方式

二、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

三、RPR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

四、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

第八章 2013-2015年中国专网通信行业主要企业分析

第一节 专网通信企业规模排名

一、销售规模排名

二、利润排名

第二节 专网通信企业综合竞争力排名

一、主成份分析法说明

二、企业综合竞争力评价指标

三、企业综合竞争力排名

第九章 中国专网通信设备行业主要企业分析

第一节 海能达通信股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品及业务方案

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略分析

第二节 广州海格通信集团股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品及业务方案

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略分析

第三节 陕西烽火电子股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品及业务方案

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略分析

第十章 中国专网通信技术服务领先企业分析

第一节 深圳键桥通讯技术股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品及业务方案

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略分析

第二节 新一代专网通信技术有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品及业务方案
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略分析

第三节 东方通信股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品及业务方案
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略分析

第十一章 2013-2015年中国专网通信下游行业需求市场预测

第一节 专网通信行业下游需求解析

- 一、专网通信主要应用领域
- 二、“两化融合”催生行业新需求

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
- 二、公安系统专网通信市场需求预测
 - (1) 公安系统专网通信市场需求现状
 - (2) 公安系统专网通信市场需求预测
- 三、消防系统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

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) 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问题概况
 - (3) 公用事业领域专网通信市场规模
- 二、交通运输领域专网通信市场需求预测
 - 1) 智能交通专网通信需求预测
 - 2) 轨道交通专网通信需求预测
- 三、能源领域专网通信市场需求预测
 - (1) 煤炭行业
 - (2) 电力行业

第十二章 2015-2020年中国专网通信行业前景预测及投资分析

第一节 2015-2020年中国专网通信行业投资前景预测

一、中国通信产业发展规划及影响分析

(1) 产业政策大力支持本行业发展

(2) 未来市场空间广阔

二、专网通信行业发展驱动及制约因素

(1) 国内融资手段匮乏制约行业发展

(2) 行业受国家政策和投资预算影响较大

(3) 行业标准多且相互不兼容

第二节 2015-2020年中国专网通信行业市场规模预测

一、行业整体市场规模预测

二、公共安全领域市场规模预测

三、公用事业领域市场规模预测

四、工商业领域市场规模预测

第十三章 2015-2020年中国专网通信行业投资价值与机会研究

第一节 专网通信行业投资价值

一、行业盈利能力分析

二、行业发展能力分析

三、行业抗风险能力分析

四、行业投资价值综合评价

第二节 专网通信行业投资机会

一、行业重点投资地区

二、行业重点投资领域

三、行业重点投资产品

第三节 专网通信行业投资与兼并分析

一、专网通信行业投资与兼并概况

二、专网通信行业投资与兼并动向

三、专网通信行业投资与兼并趋势

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxin/226215226215.html>