

2024-2029年中国智能网(IN) 行业发展前景与投资战略规划分析报告

报告简介

智能网(IN)是在通信网上快速、经济、方便、有效地生成和提供智能业务的网络体系结构。它是在原有通信网络的基础上为用户提供新业务而设置的附加网络结构，它的最大特点是将网络的交换功能与控制功能分开。由于在原有通信网络中采用智能网技术可向用户提供业务特性强、功能全面、灵活多变的移动新业务，具有很大市场需求，因此，智能网已逐步成为现代通信提供新业务的首选解决方案。智能网的目标是为所有通信网络提供满足用户需要的新业务，包括PSTN、ISDN、PLMN、Internet等，智能化是通信网络的发展方向。

近年来，智能网在各类通信网络、特别是移动通信领域中取得了广泛应用，在包括我国在内的世界各国得到了迅速发展。然而，从目前世界范围内智能网系统的应用情况看，智能网并没有完全达到其预先设定的设计思想和目标----

“为所有的通信网络服务，快速、灵活、经济、有效地生成和实现各种新业务”。随着网络技术的不断发展和业务提供方式的日益多样化，传统智能网系统的局限性日益显现。在这种情况下，智能网的发展必将在顺应网络开放、融合的技术趋势的前提下，充分考虑现有网络的演进性，实现向未来的综合性，分布性、开放性体系和业务执行环境的平滑过渡。

智能网(IN)研究报告对智能网(IN)行业研究的内容和方法进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的智能网(IN)资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。智能网(IN)报告绝对如实地反映客观情况，叙述、说明、推断、引用均恰如其分。文字、用词应力求准确。研究报告的文字也简单、明了、通顺、流畅，既明白如话，又把研究的效果准确地、科学地表达出来。智能网(IN)研究报告以行业为研究对象，并基于行业的现状，行业经济运行数据，行业供需现状，行业竞争格局，重点企业经营分析，行业产业链分析，市场集中度等现实指标，分析预测行业的发展前景和投资价值。通过最深入的数据挖掘，对行业进行严谨分析，从多个角度去评估企业市场地位，准确挖掘企业的成长性，已经为众多企业带来了最专业的研究和最有价值的咨询服务过程。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外智能网(IN)行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对智能网(IN)下游行业的发展进行了探讨，是智能网(IN)及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握智能网(IN)行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

报告目录

第一章 智能网相关概述

第一节 智能网概述

一、智能网意义涵盖

二、智能网发展历程

三、智能网标准的演化

第二节 智能网与通信网的关系

一、体系结构

二、与通信网的关系

第三节 智能网建设动因

一、方便开发新业务

二、便于管理

三、降低成本

第四节 智能网业务

一、in与pstn综合的业务

二、in与internet综合的新业务

三、in与移动网综合的新业务

四、in与b-isdn综合的新业务

第二章 2019-2023年国外智能网业务运行态势分析

第一节 2019-2023年国外智能网业务运行环境分析

一、国外智能网业务政策环境及影响分析

二、国外智能网业务技术发展环境分析

第二节 2019-2023年世界上已经提供的常用的智能新业务分析

一、集中付费业务

二、大众服务业务

三、可选记账业务

四、专用虚拟网业务

五、广域集中小交换机业务(wac业务)

六、通用号码业务

第三节 国外智能网业务对国内运营商的启示

一、注重市场细分

二、树立品牌意识

第三章 中国智能网业务运行环境解析

第一节 国内智能网经济环境分析

一、gdp历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2018中国智能网经济发展预测分析

第二节 中国智能网行业政策环境分析

第四章 2019-2023年中国互联网产业市场运行态势分析

第一节 2019-2023年中国互联网产业市场规模分析

一、近年来中国网络用户规模分析

二、网络用户增长率分析

第二节 2019-2023年中国互联网消费结构与特点分析

一、互联网消费结构分析

二、互联网消费特点分析

第三节 2024-2029年中国互联网产业面临的机遇与挑战

第五章 2019-2023年中国智能网业务运行透析

第一节 2019-2023年中国智能网产业运行总况

一、中国智能网产业新亮点呈现

二、中国智能能源网产业规模

三、中国智能网动态分析

四、发展中面临的主要问题探讨

第二节 2019-2023年中国成熟智能网业务分析

一、虚拟专用网vpn

二、通用个人通信upt

三、被叫集中付费fph

四、预付费业务

五、分区分时计费业务

六、个人优惠业务

第三节 2019-2023年中国智能网新业务发展分析

一、语音增值业务

二、ip视讯

第六章 2019-2023年中国运营商智能网投资建设情况分析

第一节 中国电信

一、“十四五”发展规划

二、业务市场状况分析

三、智能网业务分析

第二节 中国联通

一、“十四五”发展规划

二、业务市场状况分析

三、智能网业务发展分析

四、中国联通运营数据分析

第三节 中国移动

一、“十四五”规划

二、业务市场状况分析

三、智能网业务分析

第七章 2024-2029年中国智能网业务前景预测分析

第一节 2024-2029年中国智能网技术发展趋势

第二节 2024-2029年中国智能网市场趋势分析

一、固定智能网业务

二、移动智能网业务

第三节 2024-2029年中国智能网产业前景分析

一、电信智能网前景广阔

二、无线智能网前景预测分析

三、无线智能网业务前景预测分析

第八章 2024-2029年中国智能网产业投资分析

第一节 中国智能网行业投资概况

一、智能网行业投资特性

二、智能网具有良好的投资价值

第二节 2024-2029年中国智能网投资机会分析

一、智能网投资热点

二、智能网投资吸引力分析

三、智能能源网有望拉动万亿投资

第三节 2024-2029年中国智能网投资风险及防范

一、技术风险分析

二、金融风险分析

三、政策风险分析

图表目录

图表：2019-2023年国内生产总值

图表：2019-2023年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019-2023年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表：2019-2023年国家外汇储备

图表：2019-2023年财政收入

图表：2019-2023年全社会固定资产投资

图表：2019-2023年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表：2019-2023年固定资产投资新增主要生产能力

图表：智能网标准的演进

图表：智能网体系结构图

图表：智能网与现有通信网的关系

图表：美国移动智能网用户各种接入方式比例

图表：欧洲移动智能网细分市场收入趋势图

图表：欧洲移动智能网细分市场收入分析图

图表：欧洲移动智能网市场最终用户平均用户细分收入比较

图表：通用个人通信业务实现流程图

图表：预付费业务实现流程图

图表：分时分区计费业务流程图

图表：视讯业务应用

图表：视讯业务市场占有率

图表：四类群体的数量总体分布

图表：网通主要业务模型

图表：中国移动用户发展规模(单位：亿户)

图表：全球智能网市场发展时段表

图表：美国移动运营服务市场的增长趋势

图表：美国移动运营商各种价格方案的用户使用情况及发展趋势(单位：百万户)

图表：美国移动运营商各种价格方案产生的营业收入及发展趋势(单位：亿美元)

图表：欧洲移动智能网细分市场收入统计及预测

图表：欧洲移动市场来自最终用户的收入百分比统计及预测

图表：欧洲移动智能网市场最终用户平均用户细分收入比较

图表：欧洲各移动智能网运营商arpu比较

图表：欧洲移动运营商市场arpu值统计预测

图表：欧洲移动运营商市场语音和非语音应用arpu值

图表：欧洲移动市场个体用户语音和非语音服务arpu值

图表：欧洲移动市场商务用户语音和非语音服务arpu值

图表：2019-2023年通信行业主要业务完成情况

图表：全球企业视频会议应用收入预测

图表：网通主要客户类型

图表：中国联通主要经济指标走势图

图表：中国联通经营收入走势图

图表：中国联通盈利指标走势图

图表：中国联通负债情况图

图表：中国联通负债指标走势图

图表：中国联通运营能力指标走势图

图表：中国联通成长能力指标走势图

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址：<https://www.51baogao.cn/bg/20190117/106020.shtml>

在线订购：[点击这里](#)