

# 2024-2030年中国智能网市 场深度评估与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国智能网市场深度评估与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202311/420139.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

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。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国智能网市场深度评估与投资前景预测报告》共五章。首先介绍了智能网行业市场发展环境、智能网整体运行态势等，接着分析了智能网行业市场运行的现状，然后介绍了智能网市场竞争格局。随后，报告对智能网做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能网行业发展趋势与投资预测。您若想对智能网产业有个系统的了解或者想投资智能网行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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&nbsp;智能网发展概况

1.1&nbsp;智能网概述

1.1.1&nbsp;概念

1.1.2&nbsp;产生动因

1.1.3&nbsp;发展历程

1.1.4&nbsp;标准的演化

1.2&nbsp;智能网与通信网的关系

1.2.1&nbsp;体系结构

1.2.2&nbsp;与通信网的关系

1.3&nbsp;智能网建设动因

1.3.1&nbsp;方便开发新业务

1.3.2&nbsp;便于管理

1.3.3&emsp;降低成本

1.4&emsp;智能网业务

1.4.1&emsp;IN与PSTN综合的业务

1.4.2&emsp;IN与Internet综合的新业务

1.4.3&emsp;IN与移动网综合的新业务

1.4.4&emsp;IN与B-ISDN综合的新业务

第二章&emsp;国外智能网业务市场发展分析

2.1&emsp;政策技术

2.1.1&emsp;政策环境

2.1.2&emsp;技术发展

2.2&emsp;业务发展现状

2.2.1&emsp;市场概况

2.2.2&emsp;VPN业务

2.2.3&emsp;预付费业务

2.3&emsp;对国内运营商的启示

2.3.1&emsp;注重市场细分

2.3.2&emsp;树立品牌意识

第三章&emsp;国内智能网业务发展分析

3.1&emsp;发展环境分析

3.1.1&emsp;通信产业现状

3.1.2&emsp;“十三五”规划

3.1.3&emsp;政策管制

3.2&emsp;中国智能网发展概况

3.3.1&emsp;发展状况

3.3.2&emsp;发展中面临的主要问题

3.3&emsp;成熟智能网业务发展分析

3.3.1&emsp;虚拟专用网VPN

3.3.2&emsp;通用个人通信UPT

3.3.3&emsp;被叫集中付费FPH

3.3.4&emsp;预付费业务

3.3.5&emsp;分区分时计费业务

3.3.6&emsp;个人优惠业务

3.4&emsp;智能网新业务发展分析

3.4.1&emsp;语音增值业务

3.4.2&emsp;IP视讯

第四章&emsp;运营商智能网投资建设分析

4.1&emsp;中国电信

4.4.1&emsp;“十三五”发展规划

4.1.2&emsp;业务市场状况分析

4.1.3&emsp;智能网业务分析

4.2&emsp;中国网通

4.2.1&emsp;发展规划

4.2.2&emsp;业务市场状况分析

4.2.3&emsp;智能网业务发展分析

4.3&emsp;中国移动

4.3.1&emsp;“十三五”规划

4.3.2&emsp;业务市场状况分析

4.3.3&emsp;智能网业务分析

4.4&emsp;中国联通

4.4.1&emsp;“十三五”发展规划

4.4.2&emsp;业务市场状况分析

4.4.3&emsp;智能网业务发展分析

第五章&emsp;智能网业务发展前景

5.1&emsp;技术发展趋势

5.2&emsp;市场趋势分析（ ）

5.2.1&emsp;固定智能网业务

5.2.2&emsp;移动智能网业务

图表目录

图1-1 智能网标准的演进

图1-2 智能网体系结构图

图1-3 智能网与现有通信网的关系

图2-1 美国移动智能网用户各种接入方式比例

图2-2 欧洲移动智能网细分市场收入趋势图

图2-3 欧洲移动智能网细分市场收入分析图

图3-4 欧洲移动智能网市场最终用户平均用户细分收入比较

图3-1 通用个人通信业务实现流程图

图3-2 预付费业务实现流程图

图3-3 分时分区计费业务流程图

图3-4&emsp;视讯业务应用

图3-5 视讯业务市场占有率

图3-6 四类群体的数量总体分布

图4-1 网通主要业务模型

图4-2 中国移动用户发展规模（单位：亿户）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202311/420139.html>