|  |
| --- |
| [2024年中国智能网发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/8/32/ZhiNengWangWeiLaiFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024年中国智能网发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/8/32/ZhiNengWangWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1A39328　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/32/ZhiNengWangWeiLaiFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　智能网是利用大数据、人工智能、物联网等技术，实现对电力、燃气、水务等基础设施的智能化管理和运营的网络系统。近年来，随着能源互联网和智慧城市概念的兴起，智能网的应用范围和功能不断扩展，从单一的能源计量和计费，发展到能源需求预测、故障预警、能源交易和用户行为分析等多个层面，显著提升了能源利用效率和公共服务水平。  
　　未来，智能网将更加注重跨行业融合和用户参与。一方面，智能网将与交通、建筑、环保等多个领域深度融合，形成智慧城市的综合服务体系，为城市治理和居民生活提供全方位的智能化解决方案。另一方面，通过建立开放的数据平台和用户接口，智能网将鼓励用户积极参与能源管理，如通过智能电表和移动应用实现家庭能源的实时监控和远程控制，促进能源消费的智能化和个性化。  
  
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、智能网进展历程  
　　　　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 2018-2023年国外智能网业务运行态势预测  
　　第一节 2018-2023年国外智能网业务运行环境条件预测  
　　　　一、国外智能网业务政策环境条件及影响预测  
　　　　二、国外智能网业务技能进展环境条件预测  
　　第二节 2018-2023年全球上已经提供的常用的智能新业务预测  
　　　　一、集中付费业务  
　　　　二、大众fuwu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 国外智能网业务对中国营销商的启示  
　　　　一、注重市场细分  
　　　　二、树立品pai意识  
  
第三章 中国in与pstn行业发展环境分析  
　　第一节 国内宏观经济环境分析  
　　　　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、2024年中国宏观经济发展预测分析  
　　第二节 中国in与pstn行业政策环境分析  
  
第四章 2018-2023年国内互联网产业市场运行态势预测  
　　第一节 2018-2023年国内互联网产业市场范围预测  
　　　　一、近年来国内网络用户范围预测  
　　　　二、网络用户增长率预测  
　　第二节 2018-2023年国内互联网消费结构与特征 预测  
　　　　一、互联网消费结构预测  
　　　　二、互联网消费特征 预测  
　　第三节 2018-2023年国内互联网产业面临的机遇与挑战  
  
第五章 2018-2023年国内智能网业务运行透析  
　　第一节 2018-2023年国内智能网产业运行总况  
　　　　一、国内智能网产业新亮点呈现  
　　　　一、国内智能能源网产业范围  
　　　　二、国内智能网走势预测  
　　　　三、进展中面临的主要问题探讨  
　　第二节 2018-2023年国内成熟智能网业务预测  
　　　　一、虚拟专用网vpn  
　　　　一、通用个人通信upt  
　　　　二、被叫集中付费fph  
　　　　三、预付费业务  
　　　　五、分区分时计费业务  
　　　　六、个人优惠业务  
　　第三节 2018-2023年国内智能网新业务进展预测  
　　　　一、语音增值业务  
　　　　二、ip视讯  
  
第六章 2018-2023年国内营销商智能网投资建设情况预测  
　　第一节 国内电信  
　　　　一、“十三五”进展规划  
　　　　二、业务市场趋势预测  
　　　　三、智能网业务预测  
　　第二节 国内联通  
　　　　一、“十三五”进展规划  
　　　　二、业务市场趋势预测  
　　　　三、智能网业务进展预测  
　　　　四、国内联通营销数据预测  
　　第三节 国内移动  
　　　　一、“十三五”规划  
　　　　二、业务市场趋势预测  
　　　　三、智能网业务预测  
  
第七章 2024-2030年国内智能网业务未来分析预测  
　　第一节 2024-2030年国内智能网技能进展状况  
　　第二节 2024-2030年国内智能网市场状况预测  
　　　　一、固定智能网业务  
　　　　二、移动智能网业务  
　　第三节 2024-2030年国内智能网产业未来预测  
　　　　一、电信智能网未来广阔  
　　　　二、无线智能网未来分析预测  
　　　　三、无线智能网业务未来分析预测  
  
第八章 2024-2030年国内智能网产业投资预测  
　　第一节 2018-2023年国内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 2024-2030年国内智能网投资机会预测  
　　　　一、智能网投资热点  
　　　　二、智能网投资吸引力预测  
　　　　三、智能能源网有望拉动万亿投资  
　　第三节 2024-2030年国内智能网投资风险及防范  
　　　　一、技能风险剖析  
　　　　二、金融风险剖析  
　　　　三、政策风险剖析  
　　第四节 中智⋅林⋅济研：专家意见  
略……

了解《[2024年中国智能网发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/8/32/ZhiNengWangWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1A39328，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/8/32/ZhiNengWangWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！