

中国智能经济 行业发展趋势分析与投资前景研究 报告（2026-2033年）

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国智能经济 行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2026-2033年）》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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202605/792713.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

智能经济是以效率、和谐、持续为基本坐标，以物理设备、电脑网络、人脑智慧为基本框架，以智能政府、智能经济、智能社会为基本内容的经济结构、增长方式和经济形态。智能经济的核心特征包括技术底座、融合特征、生产要素、形态演进。

智能经济的核心特征	类别	核心特征	技术底座
以人工智能、大数据、云计算、物联网等为关键技术支撑			融合特征
实现“AI+千行百业”的广泛深度融合，打破传统产业边界			生产要素
数据、算力、算法成为关键生产要素，与传统劳动、资本要素协同			形态演进
从“人工智能+”行动迈向“智能经济新形态”，标志着AI从辅助工具转变为核心引擎			

资料来源：公开资料、观研天下整理

智能经济是人工智能技术驱动下产生的经济新范式，近年来我国人工智能核心产业规模持续增长。2025年我国人工智能核心产业规模达1.25万亿元，同比增长35.5%。

数据来源：中国信通院、观研天下整理

算力是支撑智能经济发展的核心基础设施，为海量数据处理与复杂算法训练提供关键计算支撑。2025年我国智能算力规模达1590EFLOPS（每秒百亿亿次浮点运算），同比增长119.2%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

在制造业智能化转型浪潮与“人工智能+”战略双重驱动下，我国智能制造产业正迎来历史性跃升。2025年中国智能制造市场规模达到47912亿元，同比增长18%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

政策方面，2026年政府工作报告提出“打造智能经济新形态”，标志着智能经济正式纳入国家顶层发展战略，成为推动经济高质量发展的主要动力。

我国智能经济行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2026年3月 国务院
政府工作报告 打造智能经济新形态。深化拓展“人工智能+”，促进新一代智能终端和智能体
加快推广，推动重点行业领域人工智能商业化规模化应用，培育智能原生新业态新模式。

2026年1月 工业和信息化部 工业互联网和人工智能融合赋能行动方案 推进应用模式变革。
鼓励工业企业利用工业互联网打通消费与生产、供应与制造、产品与服务之间的数据流，基
于人工智能开展智能分析,加快平台化设计、智能化生产、个性化定制、网络化协同、服务
化延伸、数字化管理、精细化投融、可视化治理等应用模式变革。 2026年1月

工业和信息化部等八部门“人工智能+制造业”专项行动实施意见 推动重点领域智能化升级。

加强人工智能与信息通信网络协同，推动人工智能与工业互联网平台融合赋能，研发面向工业互联网等基础设施的数据集、大模型、智能体，推进人工智能技术在基础设施规划、建设、运营、维护等环节深入应用。 2025年10月 中央网信办、国家发展和改革委员会政务领域人工智能大模型部署应用指引 应建立健全全周期管理体系，明确应用方式和边界，落实人工智能大模型“辅助型”定位，防范模型“幻觉”等风险。应将持续迭代优化作为人工智能大模型部署应用的关键环节，建立常态化更新机制。 2025年10月 中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议 加快人工智能等数智技术创新，突破基础理论和核心技术，强化算力、算法、数据等高效供给。全面实施“人工智能+”行动，以人工智能引领科研范式变革，加强人工智能同产业发展、文化建设、民生保障、社会治理相结合，抢占人工智能产业应用制高点，全方位赋能千行百业。加强人工智能治理，完善相关法律法规、政策制度、应用规范、伦理准则。完善监管，推动平台经济创新健康发展。 2025年9月 交通运输部等七部门关于“人工智能+交通运输”的实施意见 到2027年，人工智能在交通运输行业典型场景广泛应用，综合交通运输大模型体系落地，建成一批标志性创新工程，成为交通创新发展重要动力；到2030年，人工智能深度融入交通运输行业，智能综合立体交通网全面推进，关键核心技术自主可控，总体水平居世界前列。 2025年9月 国家发展改革委、国家能源局关于推进“人工智能+”能源高质量发展的实施意见 到2027年，能源与人工智能融合创新体系初步构建，算力与电力协同发展根基不断夯实，人工智能赋能能源核心技术取得显著突破，应用更加广泛深入。 2025年8月 国务院关于深入实施“人工智能+”行动的意见 实施“人工智能+”行动，坚持智能向善，把人工智能作为造福人类的国际公共产品，广泛开展人工智能国际合作，推动技术普惠和成果共享，共建人工智能全球治理体系，有助于进一步深化全球合作，弥合全球智能鸿沟，让更多国家和人民共享技术进步带来的发展机遇。 2025年4月 工业和信息化部等七部门医药工业数智化转型实施方案（2025—2030年） 开展“人工智能赋能医药全产业链”应用试点，鼓励龙头医药企业与医疗机构、科研院所、上下游企业、大用户等组成联合体，面向医药全产业链形成一批效果显著的标志性应用场景。鼓励各地建设医药人工智能领域概念验证、中试验证、共性技术、知识产权运营、开源社区等公共服务平台。

资料来源：公开资料、观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

· 关于行业报告

行业报告是业内企业、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的必备工具，本报告是全面了解本行业、制定正确竞争战略和投资决策的重要依据。

· 报告内容涵盖

观研报告网发布的《中国智能经济 行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，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，帮助业内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。

· 报告数据来源

报告数据来源包括：国家统计局、海关总署等国家统计局部门；行业协会、研究院所等业内权威机构；各方合作数据库以及观研天下自有的数据中心；以及对业内专家访谈调研的一手数据信息等。

我们的数据已被官方媒体、证券机构、上市公司、高校部门等多方认可并广泛引用。（如需数据引用案例请联系观研天下客服索取）

报告主要图表介绍

图（部分）

表（部分）

2021-2025年行业市场规模

行业相关政策

2021-2025年行业产量

行业相关标准

2021-2025年行业销量

PEST模型分析结论

2025年行业成本结构情况

行业所属行业企业数量分析

2021-2025年行业平均价格走势

行业所属行业资产规模分析

2021-2025年行业毛利率走势

行业所属行业流动资产分析

2021-2025年行业细分市场1市场规模

行业所属行业销售规模分析

2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测

行业所属行业负债规模分析

2021-2025年行业细分市场2市场规模

行业所属行业利润规模分析

2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测

所属行业产值分析

2021-2025年全球行业市场规模

所属行业盈利能力分析

2025年全球行业区域市场规模分布

所属行业偿债能力分析

2021-2025年亚洲行业市场规模

所属行业营运能力分析

2026-2033年亚洲行业市场规模预测

所属行业发展能力分析

2021-2025年北美行业市场规模

企业1营业收入构成情况

2026-2033年北美行业市场规模预测

企业1主要经济指标分析

2021-2025年欧洲行业市场规模

企业1盈利能力分析

2026-2033年欧洲行业市场规模预测

企业1偿债能力分析

2026-2033年全球行业市场规模分布预测

企业1运营能力分析

2026-2033年全球行业市场规模预测

企业1成长能力分析

2025年行业区域市场规模占比

企业2营业收入构成情况

2021-2025年华东地区行业市场规模

企业2主要经济指标分析

2026-2033年华东地区行业市场规模预测

企业2盈利能力分析

2021-2025年华中地区行业市场规模

企业2偿债能力分析

2026-2033年华中地区行业市场规模预测

企业2运营能力分析

2021-2025年华南地区行业市场规模

企业2成长能力分析

2026-2033年华南地区行业市场规模预测

企业3营业收入构成情况

2021-2025年华北地区行业市场规模

企业3主要经济指标分析

2026-2033年华北地区行业市场规模预测

企业3盈利能力分析

2021-2025年东北地区行业市场规模

企业3偿债能力分析

2026-2033年东北地区行业市场规模预测

企业3运营能力分析

2021-2025年西南地区行业市场规模

企业3成长能力分析

2026-2033年西南地区行业市场规模预测

企业4营业收入构成情况

2021-2025年西北地区行业市场规模

企业4主要经济指标分析

2026-2033年西北地区行业市场规模预测

企业4盈利能力分析

2026-2033年行业市场分布预测

企业4偿债能力分析

2026-2033年行业投资增速预测

企业4运营能力分析

2026-2033年行业市场规模及增速预测

企业4成长能力分析

2026-2033年行业产值规模及增速预测

企业5营业收入构成情况

2026-2033年行业成本走势预测

企业5主要经济指标分析

2026-2033年行业平均价格走势预测

企业5盈利能力分析

2026-2033年行业毛利率走势

企业5偿债能力分析

行业所属生命周期

企业5运营能力分析

行业SWOT分析

企业5成长能力分析

行业产业链图

企业6营业收入构成情况

.....

.....

图表数量合计

130+

· 关于我们

观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队以及十四年的数据累积资源，研究领域覆盖到各大小细分行业，已经为上万家企业单位、政府部门、咨询机构、金融机构、行业协会、高等院校、行业投资者等提供了专业的报告及定制报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章	智能经济	行业基本情况介绍
第一节	智能经济	行业发展情况概述
一、	智能经济	行业相关定义
二、	智能经济	特点分析
三、	智能经济	行业供需主体介绍
四、	智能经济	行业经营模式
1、	生产模式	
2、	采购模式	
3、	销售/服务模式	
第二节	中国 智能经济	行业发展历程
第三节	中国 智能经济	行业经济地位分析
第二章	中国 智能经济	行业监管分析
第一节	中国 智能经济	行业监管制度分析
一、	行业主要监管体制	
二、	行业准入制度	
第二节	中国 智能经济	行业政策法规
一、	行业主要政策法规	
二、	主要行业标准分析	
第三节	国内监管与政策对 智能经济	行业的影响分

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章	中国 智能经济	行业发展环境分析
第一节	中国宏观经济发展现状	
第二节	中国对外贸易环境与影响分析	

第三节 中国	智能经济	行业宏观环境分析（PEST
一、PEST模型概述		
二、政策环境影响分析		
三、经济环境影响分析		
四、社会环境影响分析		
五、技术环境影响分析		
第四节 中国	智能经济	行业环境分析结论
第四章 全球	智能经济	行业发展现状分析
第一节 全球	智能经济	行业发展历程回顾
第二节 全球	智能经济	行业规模分布
一、2021-2025年全球	智能经济	行业规模
二、全球	智能经济	行业市场区域分布
第三节 亚洲	智能经济	行业地区市场分析
一、亚洲	智能经济	行业市场现状分析
二、2021-2025年亚洲	智能经济	行业市场规模与
三、亚洲	智能经济	行业市场前景分析
第四节 北美	智能经济	行业地区市场分析
一、北美	智能经济	行业市场现状分析
二、2021-2025年北美	智能经济	行业市场规模与
三、北美	智能经济	行业市场前景分析
第五节 欧洲	智能经济	行业地区市场分析
一、欧洲	智能经济	行业市场现状分析
二、2021-2025年欧洲	智能经济	行业市场规模与
三、欧洲	智能经济	行业市场前景分析
第六节 2026-2033年全球	智能经济	行业分布走势
第七节 2026-2033年全球	智能经济	行业市场规模
【第三部分 国内现状与企业案例】		
第五章 中国	智能经济	行业运行情况
第一节 中国	智能经济	行业发展介绍
一、	智能经济	行业发展特点分析
二、	智能经济	行业技术现状与创新情况分析
第二节 中国	智能经济	行业市场规模分析
一、影响中国	智能经济	行业市场规模的因素
二、2021-2025年中国	智能经济	行业市场规模
三、中国	智能经济	行业市场规模数据解读

第三节 中国	智能经济	行业供应情况分析
一、2021-2025年中国	智能经济	行业供应规模
二、中国	智能经济	行业供应特点
第四节 中国	智能经济	行业需求情况分析
一、2021-2025年中国	智能经济	行业需求规模
二、中国	智能经济	行业需求特点
第五节 中国	智能经济	行业供需平衡分析
第六章 中国	智能经济	行业经济指标与需求特点分析
第一节 中国	智能经济	行业市场动态情况
第二节	智能经济	行业成本与价格分析
一、	智能经济	行业价格影响因素分析
二、	智能经济	行业成本结构分析
三、2021-2025年中国	智能经济	行业价格现状分析
第三节	智能经济	行业盈利能力分析
一、	智能经济	行业的盈利性分析
二、	智能经济	行业附加值的提升空间分析
第四节 中国	智能经济	行业消费市场特点分析
一、需求偏好		
二、价格偏好		
三、品牌偏好		
四、其他偏好		
第五节 中国	智能经济	行业的经济周期分析
第七章 中国	智能经济	行业产业链及细分市场分析
第一节 中国	智能经济	行业产业链综述
一、产业链模型原理介绍		
二、产业链运行机制		
三、	智能经济	行业产业链图解
第二节 中国	智能经济	行业产业链环节分析
一、上游产业发展现状		
二、上游产业对	智能经济	行业的影响分析
三、下游产业发展现状		
四、下游产业对	智能经济	行业的影响分析
第三节 中国	智能经济	行业细分市场分析
一、中国	智能经济	行业细分市场结构划分
二、细分市场分析——市场1		

1. 2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

三、细分市场分析——市场2

1.2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

(细分市场划分详情请咨询观研天下客服)

第八章 中国	智能经济	行业市场竞争分析
第一节 中国	智能经济	行业竞争现状分析
一、中国	智能经济	行业竞争格局分析
二、中国	智能经济	行业主要品牌分析
第二节 中国	智能经济	行业集中度分析
一、中国	智能经济	行业市场集中度影响因素分析
二、中国	智能经济	行业市场集中度分析
第三节 中国	智能经济	行业竞争特征分析
一、企业区域分布特征		
二、企业规模分布特征		
三、企业所有制分布特征		
第四节 中国	智能经济	行业竞争结构分析（波特五力模型）
一、波特五力模型原理		
二、供应商议价能力		
三、购买者议价能力		
四、新进入者威胁		
五、替代品威胁		
六、同业竞争程度		
七、波特五力模型分析结论		
第九章 中国	智能经济	行业所属行业运行数据监测
第一节 中国	智能经济	行业所属行业总体规模分析
一、企业数量结构分析		
二、行业资产规模分析		
第二节 中国	智能经济	行业所属行业产销与费用分析
一、流动资产		
二、销售收入分析		
三、负债分析		
四、利润规模分析		
五、产值分析		

第三节 中国	智能经济	行业所属行业财务指标分析
一、行业盈利能力分析		
二、行业偿债能力分析		
三、行业营运能力分析		
四、行业发展能力分析		
第十章 中国	智能经济	行业区域市场现状分析
第一节 中国	智能经济	行业区域市场规模分析
一、影响	智能经济	行业区域市场分布的因素
二、中国	智能经济	行业区域市场分布
第二节 中国华东地区	智能经济	行业市场分析
一、华东地区概述		
二、华东地区经济环境分析		
三、华东地区	智能经济	行业市场分析
1、2021-2025年华东地区	智能经济	行业市场规模
2、华东地区	智能经济	行业市场现状
3、2026-2033年华东地区	智能经济	行业市场规模
第三节 华中地区市场分析		
一、华中地区概述		
二、华中地区经济环境分析		
三、华中地区	智能经济	行业市场分析
1、2021-2025年华中地区	智能经济	行业市场规模
2、华中地区	智能经济	行业市场现状
3、2026-2033年华中地区	智能经济	行业市场规模
第四节 华南地区市场分析		
一、华南地区概述		
二、华南地区经济环境分析		
三、华南地区	智能经济	行业市场分析
1、2021-2025年华南地区	智能经济	行业市场规模
2、华南地区	智能经济	行业市场现状
3、2026-2033年华南地区	智能经济	行业市场规模
第五节 华北地区市场分析		
一、华北地区概述		
二、华北地区经济环境分析		
三、华北地区	智能经济	行业市场分析
1、2021-2025年华北地区	智能经济	行业市场规模

2、华北地区	智能经济	行业市场现状
3、2026-2033年华北地区	智能经济	行业市场规模
第六节 东北地区市场分析		
一、东北地区概述		
二、东北地区经济环境分析		
三、东北地区	智能经济	行业市场分析
1、2021-2025年东北地区	智能经济	行业市场规模
2、东北地区	智能经济	行业市场现状
3、2026-2033年东北地区	智能经济	行业市场规模
第七节 西南地区市场分析		
一、西南地区概述		
二、西南地区经济环境分析		
三、西南地区	智能经济	行业市场分析
1、2021-2025年西南地区	智能经济	行业市场规模
2、西南地区	智能经济	行业市场现状
3、2026-2033年西南地区	智能经济	行业市场规模
第八节 西北地区市场分析		
一、西北地区概述		
二、西北地区经济环境分析		
三、西北地区	智能经济	行业市场分析
1、2021-2025年西北地区	智能经济	行业市场规模
2、西北地区	智能经济	行业市场现状
3、2026-2033年西北地区	智能经济	行业市场规模
第九节 2026-2033年中国	智能经济	行业市场规模
第十一章	智能经济	行业企业分析（企业名单请咨询）
第一节 企业1		
一、企业概况		
二、主营产品		
三、运营情况		
1、主要经济指标情况		
2、企业盈利能力分析		
3、企业偿债能力分析		
4、企业运营能力分析		
5、企业成长能力分析		
四、公司优势分析		

第二节 企业2

第三节 企业3

第四节 企业4

第五节 企业5

第六节 企业6

第七节 企业7

第八节 企业8

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国	智能经济	行业发展前景分析与预测
第一节 中国	智能经济	行业未来发展趋势预测
第二节 2026-2033年中国	智能经济	行业投资增速
第三节 2026-2033年中国	智能经济	行业规模与供给
一、2026-2033年中国	智能经济	行业市场规模与结构
二、2026-2033年中国	智能经济	行业产值规模与构成
三、2026-2033年中国	智能经济	行业供需情况预测
第四节 2026-2033年中国	智能经济	行业成本与价格
一、2026-2033年中国	智能经济	行业成本走势预测
二、2026-2033年中国	智能经济	行业价格走势预测
第五节 2026-2033年中国	智能经济	行业盈利走势
第六节 2026-2033年中国	智能经济	行业需求偏好
第十三章 中国	智能经济	行业研究总结
第一节 观研天下中国	智能经济	行业投资机会分析
一、未来	智能经济	行业国内市场机会
二、未来	智能经济	行业海外市场机会
第二节 中国	智能经济	行业生命周期分析
第三节 中国	智能经济	行业SWOT分析
一、SWOT模型概述		
二、行业优势		
三、行业劣势		
四、行业机会		
五、行业威胁		
六、中国	智能经济	行业SWOT分析结论
第四节 中国	智能经济	行业进入壁垒与应对策略

第五节 中国	智能经济	行业存在的问题与解决策略
第六节 观研天下中国	智能经济	行业投资价值结论
第十四章 中国	智能经济	行业风险及投资策略建议
第一节 中国	智能经济	行业进入策略分析
一、目标客户群体		
二、细分市场选择		
三、区域市场的选择		
第二节 中国	智能经济	行业风险分析
一、	智能经济	行业宏观环境风险
二、	智能经济	行业技术风险
三、	智能经济	行业竞争风险
四、	智能经济	行业其他风险
五、	智能经济	行业风险应对策略
第三节	智能经济	行业品牌营销策略分析
一、	智能经济	行业产品策略
二、	智能经济	行业定价策略
三、	智能经济	行业渠道策略
四、	智能经济	行业推广策略
第四节 观研天下分析师投资建议		

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202605/792713.html>