

2020-2026年中国人工智能 行业分析与发展战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国人工智能行业分析与发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/tongxun/L85043M947.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

在人工智能领域，首先，有监督学习将接近性能极限，无监督学习、强化学习、多模态融合等新技术成为研究热点。深度学习依靠大模型深网络继续逼近性能极限，适用于小数据场景，具有可迁移性的无监督学习等将成为研究热点。此外，多元化感知是智能化必由之路，多模态融合交互成为未来趋势。其次，专用芯片、开源计算平台和有效数据成为企业打造人工智能生态体系的重要着力点，预计2020年60%的人工智能应用会基于开源平台。领先企业围绕开发框架平台呈现多元化发展模式，国际巨头开源人工智能开发框架打造产业生态系统。最后，人工智能可广泛赋能生产生活AI应用及产业化进程全面提速，AI将应用到教育、交通、医疗等各个领域，预计到2020年全球30%的企业会用AI来辅助。

报告目录：

第一章 人工智能行业报告摘要

1.1 人工智能行业报告研究范围

1.1.1 人工智能行业专业名词解释

1.1.2 人工智能行业研究范围界定

1.1.3 人工智能行业分析框架简介

1.1.4 人工智能行业分析工具介绍

1.1.5 人工智能行业研究机构

1.2 人工智能行业报告研究摘要

1.2.1 人工智能行业发展现状分析

1.2.2 人工智能行业市场规模分析

1.2.3 人工智能行业发展趋势预测

1.2.4 人工智能行业投资前景展望

1.2.5 人工智能行业投资建议

第二章 人工智能行业概述

2.1 人工智能行业基本概述

2.1.1 人工智能行业基本定义

2.1.2 人工智能行业主要分类

2.1.3 人工智能行业市场特点

2.2 人工智能行业商业模式

- 2.2.1 人工智能行业商业模式
- 2.2.2 人工智能行业盈利模式
- 2.2.3 人工智能行业互联网+模式
- 2.3 人工智能行业产业链
- 2.3.1 人工智能行业产业链简介
- 2.3.2 人工智能行业上游供应分布
- 2.3.3 人工智能行业下游需求领域
- 2.4 人工智能行业发展特性
- 2.4.1 人工智能行业季节性
- 2.4.2 人工智能行业区域性
- 2.4.3 人工智能行业周期性

第三章 中国人工智能行业发展环境分析

- 3.1 人工智能行业政策环境分析
- 3.1.1 行业主管部门及监管体制
- 3.1.2 行业主要协会
- 3.1.3 主要产业政策及主要法规
- 3.2 人工智能行业经济环境分析
- 3.2.1 2016-2019年宏观经济分析
- 3.2.2 2020-2026年宏观经济形势
- 3.2.3 宏观经济波动对行业影响
- 3.3 人工智能行业社会环境分析
- 3.3.1 中国人口及就业环境分析
- 3.3.2 中国居民人均可支配收入
- 3.3.3 中国消费者消费习惯调查
- 3.4 人工智能行业技术环境分析
- 3.4.1 行业的主要应用技术分析
- 3.4.2 行业信息化应用发展水平
- 3.4.3 互联网创新促进行业发展

第四章 国际人工智能行业发展经验借鉴

- 4.1 美国人工智能行业发展经验借鉴

- 4.1.1 美国人工智能行业发展历程分析
- 4.1.2 美国人工智能行业运营模式分析
- 4.1.3 美国人工智能行业发展趋势预测
- 4.1.4 美国人工智能行业对我国的启示
- 4.2 英国人工智能行业发展经验借鉴
 - 4.2.1 英国人工智能行业发展历程分析
 - 4.2.2 英国人工智能行业运营模式分析
 - 4.2.3 英国人工智能行业发展趋势预测
 - 4.2.4 英国人工智能行业对我国的启示
- 4.3 日本人工智能行业发展经验借鉴
 - 4.3.1 日本人工智能行业发展历程分析
 - 4.3.2 日本人工智能行业运营模式分析
 - 4.3.3 日本人工智能行业发展趋势预测
 - 4.3.4 日本人工智能行业对我国的启示
- 4.4 韩国人工智能行业发展经验借鉴
 - 4.4.1 韩国人工智能行业发展历程分析
 - 4.4.2 韩国人工智能行业运营模式分析
 - 4.4.3 韩国人工智能行业发展趋势预测
 - 4.4.4 韩国人工智能行业对我国的启示

第五章 中国人工智能行业发展现状分析

- 5.1 中国人工智能行业发展概况分析
 - 5.1.1 中国人工智能行业发展历程分析
 - 5.1.2 中国人工智能行业发展总体概况
 - 5.1.3 中国人工智能行业发展特点分析
- 5.2 中国人工智能行业发展现状分析
 - 5.2.1 中国人工智能行业市场规模
 - 5.2.2 中国人工智能行业发展分析
 - 5.2.3 中国人工智能企业发展分析
- 5.3 2020-2026年中国人工智能行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国人工智能行业面临的困境及对策
 - 1、中国人工智能行业面临困境

2、中国人工智能行业对策探讨

5.3.2 中国人工智能企业发展困境及策略分析

1、中国人工智能企业面临的困境

2、中国人工智能企业的对策探讨

5.3.3 国内人工智能企业的出路分析

第六章 中国互联网+人工智能行业发展现状及前景

6.1 中国互联网+人工智能行业市场发展阶段分析

6.1.1 中国对互联网+人工智能行业发展阶段的研究

6.1.2 中国对互联网+人工智能行业细分阶段的分析

6.2 互联网给人工智能行业带来的冲击和变革分析

6.2.1 互联网时代人工智能行业大环境变化分析

6.2.2 互联网给人工智能行业带来的突破机遇分析

6.2.3 互联网给人工智能行业带来的挑战分析

6.2.4 互联网+人工智能行业融合创新机会分析

6.3 中国互联网+人工智能行业市场发展现状分析

6.3.1 中国互联网+人工智能行业投资布局分析

1、中国互联网+人工智能行业投资切入方式

2、中国互联网+人工智能行业投资规模分析

3、中国互联网+人工智能行业投资业务布局

6.3.2 人工智能行业目标客户互联网渗透率分析

6.3.3 中国互联网+人工智能行业市场规模分析

6.3.4 中国互联网+人工智能行业竞争格局分析

1、中国互联网+人工智能行业参与者结构

2、中国互联网+人工智能行业竞争者类型

3、中国互联网+人工智能行业市场占有率

6.4 中国互联网+人工智能行业市场发展前景分析

6.4.1 中国互联网+人工智能行业市场增长动力分析

6.4.2 中国互联网+人工智能行业市场发展瓶颈剖析

6.4.3 中国互联网+人工智能行业市场发展趋势分析

第七章 中国人工智能行业运行指标分析

- 7.1 中国人工智能行业市场规模分析及预测
 - 7.1.1 2016-2019年中国人工智能行业市场规模分析
 - 7.1.2 2020-2026年中国人工智能行业市场规模预测
- 7.2 中国人工智能行业市场供需分析及预测
 - 7.2.1 中国人工智能行业市场供给分析
 - 1、2016-2019年中国人工智能行业供给规模分析
 - 2、2020-2026年中国人工智能行业供给规模预测
 - 7.2.2 中国人工智能行业市场需求分析
 - 1、2016-2019年中国人工智能行业需求规模分析
 - 2、2020-2026年中国人工智能行业需求规模预测
- 7.3 中国人工智能行业企业数量分析
 - 7.3.1 2016-2019年中国人工智能行业企业数量情况
 - 7.3.2 2016-2019年中国人工智能行业企业竞争结构
- 7.4 2016-2019年中国人工智能行业财务指标总体分析
 - 7.4.1 行业盈利能力分析
 - 7.4.2 行业偿债能力分析
 - 7.4.3 行业营运能力分析
 - 7.4.4 行业发展能力分析

第八章 中国人工智能行业应用领域分析

- 8.1 中国人工智能行业应用领域概况
 - 8.1.1 行业主要应用领域
 - 8.1.2 行业应用结构分析
 - 8.1.3 应用发展趋势分析
- 8.2 应用领域一
 - 8.2.1 市场发展现状概述
 - 8.2.2 行业市场应用规模
 - 8.2.3 行业市场需求分析
- 8.3 应用领域二
 - 8.3.1 市场发展现状概述
 - 8.3.2 行业市场应用规模
 - 8.3.3 行业市场需求分析

8.4 应用领域三

8.4.1 市场发展现状概述

8.4.2 行业市场应用规模

8.4.3 行业市场需求分析

第九章 中国人工智能行业竞争格局分析

9.1 人工智能行业竞争五力分析

9.1.1 人工智能行业上游议价能力

9.1.2 人工智能行业下游议价能力

9.1.3 人工智能行业新进入者威胁

9.1.4 人工智能行业替代产品威胁

9.1.5 人工智能行业内部企业竞争

9.2 人工智能行业竞争SWOT分析

9.2.1 人工智能行业优势分析（S）

9.2.2 人工智能行业劣势分析（W）

9.2.3 人工智能行业机会分析（O）

9.2.4 人工智能行业威胁分析（T）

9.3 人工智能行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国人工智能行业竞争企业分析

10.1 A公司竞争力分析

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.2 B公司竞争力分析

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.3 C公司竞争力分析

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.4 D公司竞争力分析

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.5 E公司竞争力分析

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.6 F公司竞争力分析

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

第十一章 中国人工智能行业经典案例分析

11.1 经典案例一

11.1.1 基本信息分析

11.1.2 经营情况分析

11.1.3 产品/服务分析

11.1.4 商业模式分析

11.1.5 点评

11.2 经典案例二

11.2.1 基本信息分析

11.2.2 经营情况分析

11.2.3 产品/服务分析

11.2.4 商业模式分析

11.2.5 点评

11.3 经典案例三

11.3.1 基本信息分析

11.3.2 经营情况分析

11.3.3 产品/服务分析

11.3.4 商业模式分析

11.3.5 点评

第十二章 2020-2026年中国人工智能行业发展前景及趋势预测

12.1 2020-2026年中国人工智能市场发展前景

12.1.1 2020-2026年人工智能市场发展潜力

12.1.2 2020-2026年人工智能市场发展前景展望

12.1.3 2020-2026年人工智能细分行业发展前景分析

12.2 2020-2026年中国人工智能市场发展趋势预测

12.2.1 2020-2026年人工智能行业发展趋势

12.2.2 2020-2026年人工智能行业应用趋势预测

12.2.3 2020-2026年细分市场发展趋势预测

12.3 2020-2026年中国人工智能市场影响因素分析

12.3.1 2020-2026年人工智能行业发展有利因素

12.3.2 2020-2026年人工智能行业发展不利因素

12.3.3 2020-2026年人工智能行业进入壁垒分析

第十三章 2020-2026年中国人工智能行业投资机会分析

13.1 人工智能行业投资现状分析

13.1.1 人工智能行业投资规模分析

13.1.2 人工智能行业投资资金来源构成

13.1.3 人工智能行业投资项目建设分析

- 13.1.4 人工智能行业投资资金用途分析
- 13.1.5 人工智能行业投资主体构成分析
- 13.2 人工智能行业投资机会分析
 - 13.2.1 人工智能行业产业链投资机会
 - 13.2.2 人工智能行业细分市场投资机会
 - 13.2.3 人工智能行业重点区域投资机会
 - 13.2.4 人工智能行业产业发展的空白点分析

第十四章 2020-2026年中国人工智能行业投资风险预警

- 14.1 人工智能行业风险识别方法分析
 - 14.1.1 调查法
 - 14.1.2 故障树分析法
 - 14.1.3 敏感性分析法
 - 14.1.4 情景分析法
 - 14.1.5 核对表法
 - 14.1.6 主要依据
- 14.2 人工智能行业风险评估方法分析
 - 14.2.1 敏感性分析法
 - 14.2.2 项目风险概率估算方法
 - 14.2.3 决策树
 - 14.2.4 决策法
 - 14.2.5 层次分析法
 - 14.2.6 对比及选择
- 14.3 人工智能行业投资风险预警
 - 14.3.1 2020-2026年人工智能行业市场风险预测
 - 14.3.2 2020-2026年人工智能行业政策风险预测
 - 14.3.3 2020-2026年人工智能行业经营风险预测
 - 14.3.4 2020-2026年人工智能行业技术风险预测
 - 14.3.5 2020-2026年人工智能行业竞争风险预测
 - 14.3.6 2020-2026年人工智能行业其他风险预测

第十五章 2020-2026年中国人工智能行业投资策略建议

- 15.1 提高人工智能企业竞争力的策略
 - 15.1.1 提高中国人工智能企业核心竞争力的对策
 - 15.1.2 人工智能企业提升竞争力的主要方向
 - 15.1.3 影响人工智能企业核心竞争力的因素及提升途径
 - 15.1.4 提高人工智能企业竞争力的策略
- 15.2 对我国人工智能品牌的战略思考
 - 15.2.1 人工智能品牌的重要性
 - 15.2.2 人工智能实施品牌战略的意义
 - 15.2.3 人工智能企业品牌的现状分析
 - 15.2.4 我国人工智能企业的品牌战略
 - 15.2.5 人工智能品牌战略管理的策略
- 15.3 人工智能行业建议
 - 15.3.1 行业发展策略建议
 - 15.3.2 行业投资方向建议
 - 15.3.3 行业投资方式建议

图表目录

- 图表：人工智能产业链分析
- 图表：人工智能上游供应分布
- 图表：人工智能下游需求领域
- 图表：人工智能行业生命周期
- 图表：2016-2019年人工智能行业市场规模分析
- 图表：2020-2026年人工智能行业市场规模预测
- 图表：2016-2019年中国人工智能行业供给规模分析
- 图表：2020-2026年中国人工智能行业供给规模预测
- 图表：2016-2019年中国人工智能行业需求规模分析
- 图表：2020-2026年中国人工智能行业需求规模预测
- 图表：2016-2019年中国人工智能行业企业数量情况
- 图表：2016-2019年中国人工智能行业企业竞争结构
- 图表：2016-2019年国内生产总值及其增长速度
- 图表：2016-2019年居民消费价格涨跌幅度
- 图表：2019年居民消费价格比2017年涨跌幅度

图表：2016-2019年固定资产投资及其增长速度

图表：2016-2019年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2019年人口数及其构成

图表：2016-2019年农村居民收入及其增长速度

图表：2016-2019年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：中国人工智能行业投资风险分析

图表：中国人工智能行业投资建议

图表：中国人工智能行业发展趋势预测

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/L85043M947.html>