

2023-2029年中国人工智能 市场研究与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国人工智能市场研究与发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202308/09-544257.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国人工智能市场研究与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：人工智能行业概念界定及发展现状解析

1.1 人工智能基本概念

1.1.1 人工智能的概念与分类

1.1.2 行业所属的国民经济分类

1.1.3 人工智能行业发展的意义

1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 人工智能行业发展历程及发展阶段分析

1.2.1 人工智能行业发展历程

1.2.2 人工智能行业市场发展阶段

1.3 人工智能行业市场规模分析

1.3.1 人工智能行业企业数量分析

1.3.2 人工智能行业市场规模分析

1.3.3 人工智能行业投融资规模分析

1.3.4 人工智能行业人才培养规模分析

1.4 中国人工智能行业发展痛点分析

1.4.1 数据方面

1.4.2 算法模型可解释性

1.4.3 业务场景理解

1.4.4 服务方式

1.4.5 投入产出比

第2章：人工智能行业竞争状态及市场格局分析

2.1 人工智能行业细分领域市场竞争格局

2.2 人工智能行业区域竞争格局及产业集群发展情况

- 2.2.1 人工智能企业区域竞争格局
- 2.2.2 产业集群发展情况
- 2.3 人工智能行业企业/品牌竞争格局
- 2.4 人工智能行业下游应用竞争格局

第3章：人工智能行业产业链全景预览及基础层市场发展状况

- 3.1 人工智能行业产业链全景预览
- 3.2 人工智能行业产业链基础层市场分析
 - 3.2.1 人工智能行业产业链基础层概况及代表性企业名单
 - 3.2.2 AI芯片市场分析
 - (1) AI芯片分类
 - (2) AI芯片发展历程
 - (3) AI芯片市场现状
 - (4) AI芯片市场竞争格局
 - 3.2.3 云计算市场分析
 - (1) 云计算行业发展历程
 - (2) 云计算行业市场现状分析
 - (3) 云计算行业市场竞争格局分析

第4章：人工智能行业产业链技术层市场发展状况

- 4.1 人工智能行业产业链技术层概况及代表性企业名单
- 4.2 计算机视觉市场分析
 - 4.2.1 计算机视觉概念及发展历程
 - (1) 计算机视觉概念
 - (2) 计算机视觉发展历程
 - 4.2.2 计算机视觉行业市场现状
 - (1) 全球计算机视觉行业发展现状
 - (2) 中国计算机视觉行业发展现状
 - 4.2.3 计算机视觉行业竞争格局
- 4.3 语音识别市场分析
 - 4.3.1 语音识别概念及发展历程
 - (1) 语音识别概念

(2) 语音识别发展历程

4.3.2 语音识别行业市场现状

4.3.3 语音识别行业竞争格局

4.4 其他应用技术分析市场分析

4.4.1 自然语言处理

(1) 自然语言处理概念

(2) 自然语言处理发展历程

(3) 自然语言处理人才分布

4.4.2 机器学习

(1) 机器学习概念

(2) 机器学习发展历程

(3) 机器学习发展现状

第5章：人工智能行业产业链应用层市场发展状况

5.1 人工智能行业产业链应用层概况及代表性企业名单

5.2 智能安防市场分析

5.2.1 智能安防概念

(1) 智能安防概念

(2) 智能安防行业AI技术分析

(3) 智能安防发展历程

5.2.2 智能安防行业发展驱动力

(1) 政策推动

(2) 智慧城市的发展

5.2.3 智能安防行业发展瓶颈

(1) AI技术的成熟度和应用深度，直接影响智能安防各场景的联动

(2) 场景碎片化导致系统方案趋于定制化，产品普适性不强，复用率低，项目成本高

5.2.4 智能安防行业融资规模

5.3 智能金融市场分析

5.3.1 智能金融行业主要参与者

5.3.2 智能金融行业发展现状

(1) 智能金融行业市场规模

(2) 智能金融行业新增企业数量

(3) 智能金融行业融资规模

5.3.3 智能金融行业竞争格局

(1) 金融领域AI投入结构

(2) AI金融落地场景规模占比

5.3.4 智能金融行业发展前景

5.4 智能医疗市场分析

5.4.1 智能医疗发展路径

5.4.2 智能医疗应用场景

5.4.3 智能医疗行业发展现状

5.4.4 智能医疗行业发展机遇

5.5 智能零售市场分析

5.5.1 零售行业发展概况

5.5.2 智能零售发展现状

5.5.3 人工智能技术赋能零售行业

第6章：人工智能行业招商策略建议

6.1 人工智能行业招商环境分析

6.1.1 硬环境

6.1.2 软环境

6.2 人工智能行业招商定位及方式分析

6.2.1 人工智能行业招商定位

(1) 通过功能优势集聚的产业效应树立产业园区的市场定位形象

(2) 以完整的产业群树立产业园区的市场定位形象

6.2.2 人工智能行业招商模式

(1) 政府主导型模式

(2) 市场主导型模式

(3) 总部经济模式

(4) 专攻型模式

(5) 并购模式

(6) 以民引外模式

(7) 招商引资模式对比

6.2.3 人工智能行业招商方式

6.2.4 人工智能行业招商标准

6.3 人工智能行业招商策略建议分析

6.3.1 品牌扶持策略

6.3.2 政策优惠策略

6.3.3 产业集聚策略

6.3.4 创新孵化策略

图表目录

图表1：人工智能定义的不同解读

图表2：人工智能行业所属的国民经济分类

图表3：报告的研究方法及数据来源说明

图表4：人工智能行业发展历程

图表5：中国人工智能发展阶段

图表6：2018-2019年中国人工智能企业数量情况（单位：家）

图表7：2016-2024年全球人工智能行业市场规模情况（单位：亿美元）

图表8：2016-2024年中国人工智能行业市场规模情况（单位：亿元）

图表9：2014-2019年全球人工智能融资情况（单位：亿美元，次）

图表10：2019年全球人工智能融资轮次情况（单位：%）

图表11：2019年中国人工智能企业融资结构（按融资金额）（单位：%）

图表12：2020年3月新增人工智能专业的教育部直属高校名单

图表13：中国龙头企业与高校合作或共建人工智能学院汇总

图表14：人工智能数据层面痛点

图表15：2019年人工智能企业细分领域竞争格局（单位：%）

图表16：2019年人工智能企业核心技术竞争格局（单位：%）

图表17：2019年人工智能企业区域竞争格局（单位：%）

图表18：人工智能产业地区热力图

图表19：中国人工智能区域性引擎简介

图表20：2019年中国人工智能企业综合实力100强名单

图表21：2019上半年中国人工智能行业渗透率情况（单位：%）

图表22：中国人工智能应用场景发展前景

图表23：人工智能行业产业链结构图

图表24：人工智能产业链全景图谱

图表25：人工智能行业基础层概况

图表26：人工智能行业产业链基础层

图表27：人工智能芯片发展历程

图表28：2016-2019年中国AI芯片市场规模情况（单位：亿元，%）

图表29：中国AI芯片细分市场结构（按销售额）（单位：%）

图表30：中国AI芯片细分市场结构（按销售额）（单位：%）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202308/09-544257.html>