

# 2022-2028年中国人工智能 市场深度评估与投资方向研究报告

## 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

《2022-2028年中国人工智能市场深度评估与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202209/318931.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

人工智能（Artificial Intelligence），英文缩写为AI。它是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国人工智能市场深度评估与投资方向研究报告》共六章。首先介绍了人工智能行业市场发展环境、人工智能整体运行态势等，接着分析了人工智能行业市场运行的现状，然后介绍了人工智能市场竞争格局。随后，报告对人工智能做了重点企业经营状况分析，最后分析了人工智能行业发展趋势与投资预测。您若想对人工智能产业有个系统的了解或者想投资人工智能行业，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1章：全球人工智能行业市场发展现状及趋势

#### 1.1全球人工智能市场发展现状分析

##### 1.1.1全球人工智能发展所处阶段

（1）技术原理与主要流派

（2）人工智能发展历史

（3）人工智能发展的三个层次

##### 1.1.2全球人工智能市场发展概况

##### 1.1.3全球人工智能企业增长情况

##### 1.1.4全球人工智能市场投资现状

（1）整体投资规模

（2）细分领域投资

（3）风险投资结构

##### 1.1.5全球人工智能市场布局分析

##### 1.1.6全球人工智能市场竞争分析

#### 1.2欧洲人工智能市场发展现状分析

##### 1.2.1欧洲人工智能市场发展现状

##### 1.2.2欧洲人工智能市场投资现状

### 1.2.3欧洲人工智能企业数量分析

### 1.2.4欧洲人工智能市场应用领域

### 1.2.5欧盟人脑工程项目（HBP）

#### （1）计划概况

#### （2）计划内容

#### （3）经验和启示

### 1.3美国人工智能市场发展现状分析

#### 1.3.1美国人工智能市场发展现状

#### 1.3.2美国人工智能市场投资现状

#### 1.3.3美国人工智能企业数量分析

#### 1.3.4美国人工智能市场应用领域

#### 1.3.5美国大脑研究计划（BRAIN）

### 1.4日本人工智能市场发展现状分析

#### 1.4.1日本人工智能市场发展现状

#### 1.4.2日本人工智能市场投资现状

#### 1.4.3日本人工智能企业数量分析

#### 1.4.4日本人工智能市场应用领域

#### 1.4.5日本大脑研究计划（MINDS）

#### （1）计划概况

#### （2）计划内容

### 1.5全球人工智能市场发展趋势分析

#### 1.5.1全球人工智能市场整体发展趋势

#### 1.5.2全球人工智能市场技术发展趋势

#### 1.5.3全球人工智能市场应用趋势

#### 1.5.4全球人工智能市场投资趋势分析

## 第2章：中国人工智能行业产业链结构分析

### 2.1中国人工智能产业链架构

### 2.2中国人工智能基础技术提供平台分析

#### 2.2.1基础技术提供平台功能分析

#### 2.2.2基础设施即服务（IaaS）分析

##### （1）IaaS功能分析

(2) IaaS代表企业

(3) IaaS市场竞争

#### 2.2.3平台即服务(PaaS)分析

(1) PaaS功能分析

(2) PaaS代表企业

(3) PaaS市场竞争

#### 2.2.4软件即服务(SaaS)分析

(1) SaaS功能分析

(2) SaaS代表企业

(3) SaaS市场竞争

### 2.3中国人工智能技术平台分析

#### 2.3.1人工智能技术平台功能分析

#### 2.3.2人工智能技术平台涉及领域

#### 2.3.3人工智能技术平台代表企业

#### 2.3.4人工智能技术平台竞争格局

### 2.4中国人工智能应用领域分析

#### 2.4.1人工智能应用领域结构

#### 2.4.2计算机视觉领域分析

(1) 计算机视觉功能分析

(2) 计算机视觉研究方向

(3) 计算机视觉企业分析

(4) 计算机视觉市场竞争

#### 2.4.3语音/语义识别领域分析

(1) 语音/语义识别功能分析

(2) 语音/语义识别研究方向

(3) 语音/语义识别企业分析

(4) 语音/语义识别市场竞争

(5) 语音/语义识别产品分析

#### 2.4.4智能机器人领域分析

(1) 智能机器人功能分析

(2) 智能机器人研究方向

(3) 智能机器人企业数量

(4) 智能机器人市场竞争

(5) 智能机器人产品分析

#### 2.4.5智能家居领域分析

(1) 智能家居功能分析

(2) 智能家居研究方向

(3) 智能家居品牌分析

(4) 智能家居市场竞争

(5) 智能家居产品分析

#### 2.4.6智能医疗领域分析

(1) 智能医疗功能分析

(2) 智能医疗研究方向

(3) 智能医疗企业分析

(4) 智能医疗市场竞争

### 第3章：中国人工智能行业整体市场发展分析

#### 3.1中国人工智能行业发展现状分析

##### 3.1.1人工智能行业发展概况

##### 3.1.2人工智能行业市场规模

##### 3.1.3人工智能行业需求分析

#### 3.2中国人工智能行业生态格局分析

##### 3.2.1人工智能行业生态格局基本架构

##### 3.2.2人工智能行业基础资源支持层

##### 3.2.3人工智能行业技术实现路径层

##### 3.2.4人工智能行业应用实现路径层

##### 3.2.5人工智能行业未来生态格局展望

(1) 基础资源支持层实现路径

(2) AI技术层的实现路径

#### 3.3中国人工智能行业区域发展分析

##### 3.3.1中国人工智能行业区域布局

(1) 人工智能企业数

(2) 按省份影响力分析

(3) 按城市影响力分析

3.3.2哈尔滨人工智能行业发展分析

3.3.3安徽人工智能行业发展分析

3.3.4四川人工智能行业发展分析

3.3.5上海人工智能行业发展分析

3.3.6福建人工智能行业发展分析

3.3.7深圳人工智能行业发展分析

3.4中国人工智能行业市场竞争分析

3.4.1中国人工智能行业市场格局

3.4.2中国人工智能行业竞争趋势分析

## 第4章：中国人工智能行业投资现状及趋势分析

4.1中国人工智能行业投资现状

4.1.1典型机构人工智能领域投资案例

4.1.2人工智能领域投资规模分析

4.1.3人工智能领域投资方式分析

4.2中国人工智能细分领域现状

4.2.1人工智能细分领域投资结构

4.2.2计算机视觉领域投资分析

4.2.3自然语言处理领域投资分析

4.2.4智能机器人领域投资分析

4.2.5语音识别领域投资分析

4.3中国人工智能行业投资趋势分析

## 第5章：中国人工智能行业典型企业经营分析

5.1国外人工智能典型企业分析

5.1.1谷歌

(1) 人工智能发展战略

(2) 人工智能市场定位

(3) 人工智能市场布局

(4) 人工智能典型产品

(5) 人工智能市场地位

(6) 人工智能研发水平

### 5.1.2IBM

- (1) 人工智能发展战略
- (2) 人工智能市场定位
- (3) 人工智能市场布局
- (4) 人工智能典型产品
- (5) 人工智能市场地位
- (6) 人工智能研发水平

### 5.1.3微软

- (1) 人工智能发展战略
- (2) 人工智能市场定位
- (3) 人工智能市场布局
- (4) 人工智能典型产品
- (5) 人工智能市场地位
- (6) 人工智能研发水平

### 5.1.4Facebook

- (1) 人工智能发展战略
- (2) 人工智能市场定位
- (3) 人工智能市场布局
- (4) 人工智能典型产品
- (5) 人工智能市场地位
- (6) 人工智能研发水平

## 5.2国内人工智能典型企业分析

### 5.2.1百度

- (1) 人工智能发展战略
- (2) 人工智能市场定位
- (3) 人工智能市场布局
- (4) 人工智能典型产品
- (5) 人工智能市场地位
- (6) 人工智能研发水平

### 5.2.2腾讯

- (1) 人工智能发展战略
- (2) 人工智能市场定位



- (3) 人工智能市场布局
- (4) 人工智能典型产品
- (5) 人工智能市场地位
- (6) 人工智能研发水平

#### 5.2.3 阿里巴巴

- (1) 人工智能发展战略
- (2) 人工智能市场定位
- (3) 人工智能市场布局
- (4) 人工智能典型产品
- (5) 人工智能市场地位
- (6) 人工智能研发水平

#### 5.2.4 科大讯飞

- (1) 人工智能发展战略
- (2) 人工智能市场定位
- (3) 人工智能市场布局
- (4) 人工智能典型产品
- (5) 人工智能市场地位
- (6) 人工智能研发水平

#### 5.2.5 格灵深瞳

- (1) 人工智能发展战略
- (2) 人工智能市场定位
- (3) 人工智能市场布局
- (4) 人工智能典型产品
- (5) 人工智能市场地位
- (6) 人工智能研发水平

#### 5.2.6 旷视科技

- (1) 人工智能发展战略
- (2) 人工智能市场定位
- (3) 人工智能市场布局
- (4) 人工智能典型产品
- (5) 人工智能市场地位
- (6) 人工智能研发水平

#### 5.2.7优必选

- (1) 人工智能发展战略
- (2) 人工智能市场定位
- (3) 人工智能市场布局
- (4) 人工智能典型产品
- (5) 人工智能市场地位
- (6) 人工智能研发水平

#### 5.2.8出门问问

- (1) 人工智能发展战略
- (2) 人工智能市场定位
- (3) 人工智能市场布局
- (4) 人工智能典型产品
- (5) 人工智能市场地位
- (6) 人工智能研发水平

#### 5.2.9Broadlink

- (1) 人工智能发展战略
- (2) 人工智能市场定位
- (3) 人工智能市场布局
- (4) 人工智能典型产品
- (5) 人工智能市场地位
- (6) 人工智能研发水平

#### 5.2.10思必驰

- (1) 人工智能发展战略
- (2) 人工智能市场定位
- (3) 人工智能市场布局
- (4) 人工智能典型产品
- (5) 人工智能市场地位
- (6) 人工智能研发水平

### 第6章：中国人工智能行业发展前景及投资机会分析 ()

#### 6.1中国人工智能行业发展前景及趋势

##### 6.1.1中国人工智能行业发展前景

## 6.1.2中国人工智能行业发展趋势

(1) 行业整体发展趋势

(2) 细分领域发展趋势

(3) 行业技术发展趋势

## 6.2中国人工智能行业投资特性分析

### 6.2.1中国人工智能行业发展促进因素

(1) 政策支持

(2) 产业链渐趋完善

(3) 资本推动

### 6.2.2中国人工智能行业投资壁垒分析

## 6.3中国人工智能行业投资机会分析

### 6.3.1中国人工智能行业投资方式建议

### 6.3.2中国人工智能行业投资方向建议

部分图表目录：

图表1：全球人工智能主要流派及原理

图表2：全球人工智能发展阶段

图表3：全球人工智能三个层次

图表4：2016-2020年全球人工智能市场规模及预测（单位：亿美元，亿元）

图表5：2016-2020年全球人工智能新增企业数量（单位：家）

图表6：2016-2020年全球人工智能投资总额变化情况（单位：十亿美元）

图表7：2020年全球人工智能细分领域融资总额（单位：十亿美元）

图表8：全球人工智能企业区域市场布局（单位：家）

图表9：全球人工智能企业细分应用领域市场布局（单位：家）

图表10：全球主要的人工智能基础平台

图表11：欧洲主要人工智能企业融资情况（单位：百万美元）

图表12：欧洲主要城市人工智能企业数量（单位：家）

图表13：人脑计划阶段分析

图表14：欧盟人脑计划启示

图表15：美国人工智能典型研发机构

图表16：美国人工智能典型研发企业

图表17：2016-2020年美国人工智能投资金额情况（单位：亿美元，%）

图表18：美国主要人工智能企业融资情况（单位：百万美元）

图表19：北美地区主要城市人工智能企业数量（单位：家）

图表20：美国人工智能技术在军事装备领域的应用

图表21：美国人工智能技术在民品产业的应用

图表22：美国大脑研究计划投资预算（单位：百万美元）

图表23：人工智能产业链结构

图表24：国内IaaS市场竞争情况

图表25：PaaS主要特点

图表26：SaaS市场各细分领域代表企业情况

图表27：国内SaaS市场发展趋势

图表28：人工智能产业链结构

图表29：计算机视觉研究方向

图表30：中国机器视觉市场企业分布（单位：家）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/318931.html>