

2020-2026年中国人工智能 行业前景展望与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国人工智能行业前景展望与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202005/161580.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

人工智能是引领这一轮科技革命和产业变革的战略性技术，具有溢出带动性很强的“头雁”效应。加快发展新一代人工智能是我们赢得全球科技竞争主动权的重要战略抓手，是推动我国科技跨越发展、产业优化升级、生产力整体跃升的重要战略资源。

目前人工智能开始进入爆发式增长的红利期。中国应抓住机遇，加快人工智能布局、收获人工智能红利，并力争成为人工智能发展的引领者。截止到2019年三季度，中国人工智能市场规模方面，智能芯片在基础层产业中占比最大为6.5亿美元，智能传感器和算法模型分别达到2.9亿美元和2.4亿美元，整体产业结构与全球特征趋势匹配。

技术层方面语音识别占据了绝大部分市场份额，达到11.6亿美元，图像视频识别市场规模居中为3.9亿美元，而文本识别市场规模只有1.7亿美元左右，仍存在相当的发展潜力。

由于国内市场特定的场景需求与消费习惯，智能机器人和智能安防等产业发展较快，领跑应用层市场，分别达到6亿美元和4.8亿美元，智能驾驶产业规模达到3.1亿美元，发展态势良好，未来有望进一步提高市场份额。

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 全球人工智能市场布局分析

(1) 企业区域布局

(2) 企业细分市场布局

1.1.5 全球人工智能市场竞争分析

(1) 区域竞争

(2) 企业竞争

1.2 全球人工智能市场投资现状分析

1.2.1 全球人工智能整体投资规模分析

- (1) 权威机构对全球AI规模的统计数据汇总
- (2) CB Insights：2019年全球AI融资152亿美元
- (3) Venture Scanner：2019年全球AI融资再创新高
- (4) Statista：2019年上半年全球AI融资额超过40亿美元
- (5) 麦肯锡：2016年AI创业公司融资60亿-90亿美元
- (6) PitchBook：2019年美国人工智能投资额超过45亿美元

1.2.2 全球人工智能细分领域投资情况

1.2.3 全球人工智能活跃投资机构分析

1.3 欧洲人工智能市场发展现状分析

1.3.1 欧洲人工智能市场发展现状

- (1) 发展概况

- (2) 发展动态

1.3.2 欧洲人工智能市场投资现状

1.3.3 欧洲人工智能企业数量分析

1.3.4 欧洲人工智能市场应用领域

1.3.5 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

1.4 美国人工智能市场发展现状分析

1.4.1 美国人工智能市场发展现状

- (1) 发展概况

- (2) 发展动态

1.4.2 美国人工智能市场投资现状

1.4.3 美国人工智能企业数量分析

1.4.4 美国人工智能市场应用领域

1.4.5 美国大脑研究计划（BRAIN）

1.5 日本人工智能市场发展现状分析

1.5.1 日本人工智能市场发展现状

1.5.2 日本人工智能市场投资现状

1.5.3 日本人工智能市场企业数量分析

1.5.4 日本人工智能市场应用领域

1.5.5 日本大脑研究计划（MINDS）

（1）计划概况

（2）计划内容

1.6 全球人工智能市场发展趋势分析

1.6.1 全球人工智能市场整体发展趋势

1.6.2 全球人工智能市场技术发展趋势

1.6.3 全球人工智能市场应用趋势

1.6.4 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

（1）机器学习

（2）模式识别

（3）人机交互

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政策分析

3.1.1 国家层面人工智能政策分析

- (1) 全国人工智能政策汇总
- (2) 政策重点从人工智能技术转向技术和产业的融合
- (3) 核心政策解读

3.1.2 地方层面人工智能政策分析

3.1.3 人工智能规划目标汇总

3.2 中国人工智能行业发展现状分析

3.2.1 人工智能行业发展概况

- (1) 中国人工智能发展现状
- (2) 中国人工智能应用普及阶段
- (3) 中国人工智能企业布局

3.2.2 人工智能行业市场规模

3.2.3 人工智能行业新增企业

3.2.4 “人工智能+”成为增长引擎

3.2.5 人工智能热点领域分析

3.3 中国人工智能行业生态格局分析

3.3.1 人工智能行业生态格局基本架构

3.3.2 人工智能行业基础资源支持层

- (1) 运算平台
- (2) 数据工厂

3.3.3 人工智能行业技术实现路径层

3.3.4 人工智能行业应用实现路径层

3.3.5 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

3.4 中国人工智能行业区域发展分析

3.4.1 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

3.4.2 北京人工智能行业发展分析

(1) 北京人工智能领域相关政策分析

(2) 北京人工智能影响力分析

(3) 北京人工智能现状分析

3.4.3 广东人工智能行业发展分析

(1) 人工智能领域相关政策分析

(2) 广东省人工智能影响力分析

(3) 广东省人工智能领域现状分析

3.4.4 浙江人工智能行业发展分析

(1) 人工智能领域相关政策分析

(2) 浙江省人工智能影响力分析

(3) 浙江省人工智能领域现状分析

3.4.5 上海人工智能行业发展分析

(1) 人工智能领域相关政策分析

(2) 上海市人工智能影响力分析

(3) 上海市人工智能领域现状分析

3.5 中国人工智能行业市场竞争分析

3.5.1 中国人工智能行业市场格局

3.5.2 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 中国人工智能投资规模分析

4.1.1 权威机构对中国AI投资规模的统计

4.1.2 主要机构统计的中国AI投资规模

(1) CB Insights：2019年中国AI融资73亿美元，增长近十倍

(2) 中国信通院：2019年中国AI融资1800亿，增长63%

(3) 腾讯研究院：2019年上半年AI融资142亿元

(4) 乌镇智库：2016年中国AI融资近16亿美元

(5) IT桔子：2019年中国AI融资582亿元

(6) 清科研究院：2019年前五月融资151.72亿元

4.2 中国人工智能投资企业分析

4.2.1 典型机构人工智能领域投资案例

- (1) 科技巨头布局人工智能
- (2) 人工智能创业公司投融资情况
- 4.2.2 人工智能领域投资方式分析
- 4.3 中国人工智能细分领域现状
 - 4.3.1 人工智能细分领域投资结构
 - 4.3.2 计算机视觉领域投资分析
 - 4.3.3 自然语言处理领域投资分析
 - 4.3.4 智能机器人领域投资分析
 - 4.3.5 语音识别领域投资分析
- 4.4 中国人工智能投资区域分布
 - 4.4.1 中国信通院：十年内北京吸纳2887.4亿元融资
 - 4.4.2 乌镇智库：北京融资比重超过50%
 - 4.4.3 清科研究院：北京AI融资次数占42%
- 4.5 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) 谷歌人工智能发展战略
- (2) 谷歌人工智能市场布局
- (3) 谷歌人工智能典型产品
- (4) 谷歌人工智能市场地位
- (5) 谷歌人工智能研发水平
- (6) 谷歌人工智能应用案例

5.1.2 IBM

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

5.1.3 微软

- (1) 微软人工智能发展战略
- (2) 微软人工智能市场布局
- (3) 微软人工智能典型产品
- (4) 微软人工智能研发水平
- (5) 微软人工智能应用案例

5.1.4 Facebook

- (1) Facebook人工智能发展战略
- (2) Facebook人工智能市场布局
- (3) Facebook人工智能典型产品
- (4) Facebook人工智能研发水平
- (5) Facebook人工智能应用案例

5.2 国内人工智能典型企业分析

5.2.1 百度

- (1) 百度人工智能发展战略
- (2) 百度人工智能市场布局
- (3) 百度人工智能典型产品
- (4) 百度人工智能市场地位
- (5) 百度人工智能研发水平
- (6) 百度人工智能投融资分析

5.2.2 腾讯

- (1) 腾讯人工智能发展战略
- (2) 腾讯人工智能市场定位
- (3) 腾讯人工智能市场布局
- (4) 腾讯人工智能典型产品
- (5) 腾讯人工智能研发水平
- (6) 腾讯人工智能投融资分析
- (7) 腾讯人工智能应用案例

5.2.3 阿里巴巴

- (1) 阿里巴巴人工智能发展战略
- (2) 阿里巴巴人工智能市场定位
- (3) 阿里巴巴人工智能市场布局
- (4) 阿里巴巴人工智能典型产品

- (5) 阿里巴巴人工智能市场地位
- (6) 阿里巴巴人工智能投融资分析
- (7) 阿里巴巴人工智能应用案例

5.2.4 科大讯飞

- (1) 科大讯飞人工智能发展战略
- (2) 科大讯飞人工智能市场定位
- (3) 科大讯飞人工智能市场布局
- (4) 科大讯飞人工智能典型产品
- (5) 科大讯飞人工智能市场地位
- (6) 科大讯飞人工智能研发水平
- (7) 科大讯飞人工智能投融资分析
- (8) 科大讯飞人工智能应用案例

5.2.5 格灵深瞳

- (1) 格灵深瞳人工智能发展战略
- (2) 格灵深瞳人工智能市场定位
- (3) 格灵深瞳人工智能市场布局
- (4) 格灵深瞳人工智能典型产品
- (5) 格灵深瞳人工智能研发水平
- (6) 格灵深瞳人工智能投融资分析
- (7) 格灵深瞳人工智能应用案例

5.2.6 旷视科技

- (1) 旷视科技人工智能发展战略
- (2) 旷视科技人工智能市场定位
- (3) 旷视科技人工智能市场布局
- (4) 旷视科技人工智能典型产品
- (5) 旷视科技人工智能市场地位
- (6) 旷视科技人工智能研发水平
- (7) 旷视科技人工智能投融资分析
- (8) 旷视科技人工智能应用案例

5.2.7 优必选

- (1) 优必选人工智能发展战略
- (2) 优必选人工智能市场定位

- (3) 优必选人工智能市场布局
- (4) 优必选人工智能典型产品
- (5) 优必选人工智能投融资分析
- (6) 优必选人工智能研发水平
- (7) 优必选人工智能应用案例

5.2.8 出门问问

- (1) 出门问问人工智能发展战略
- (2) 出门问问人工智能市场布局
- (3) 出门问问人工智能典型产品
- (4) 出门问问人工智能市场地位
- (5) 出门问问人工智能研发水平
- (6) 出门问问人工智能投融资分析
- (7) 出门问问人工智能应用案例

5.2.9 Broadlink

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

5.2.10 思必驰

- (1) 思必驰人工智能发展战略
- (2) 思必驰人工智能市场定位
- (3) 思必驰人工智能市场布局
- (4) 思必驰人工智能典型产品
- (5) 思必驰人工智能市场地位
- (6) 思必驰人工智能研发水平
- (7) 思必驰人工智能投融资分析
- (8) 思必驰人工智能应用案例

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) 核心技术的加速突破

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

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4：2020-2030年全球人工智能市场规模预测（单位：亿美元）

图表5：PwC：2030全球人工智能市场规模预测

图表6：截止2019年6月全球人工智能企业数量（单位：家，%）

图表7：截止2019年初全球人工智能相关企业区域市场布局（单位：家）

图表8：2019年全球人工智能企业细分应用领域市场布局（单位：家）

图表9：2030年中国超越美国成为全球AI领导者

图表10：全球主要的人工智能基础平台

图表11：权威机构对2019年全球人工智能融资情况的统计（单位：亿美元，%）

图表12：CB Insights：2016-2019年全球人工智能融资情况（单位：百万美元，笔）

图表13：Venture Scanner：2016-2019年全球人工智能融资情况（单位：十亿美元）

图表14：Statista：2016-2019年全球人工智能融资情况（单位：亿美元，笔）

图表15：麦肯锡：2016年全球人工智能投资情况（单位：亿美元）

图表16：PitchBook：2016-2019年全球人工智能融资情况（单位：亿美元）

图表17：PitchBook：2016-2019年美国人工智能融资情况（单位：十亿美元，笔）

图表18：PitchBook：2019年全球人工智能融资分布情况（单位：%）

图表19：2019年全球人工智能细分领域融资总额（单位：亿美元）

图表20：2019年全球人工智能最活跃投资机构Top5

图表21：2019年全球人工智能融资金额分布情况（单位：亿美元，%）

图表22：欧洲人工智能发展动态

图表23：欧洲主要人工智能企业融资情况（单位：百万美元，次）

图表24：欧洲主要城市人工智能企业数量（单位：家）

图表25：人脑计划阶段分析

图表26：欧盟人脑计划启示

图表27：美国人工智能典型研发机构

图表28：美国人工智能典型研发企业

图表29：2016-2019年美国人工智能融资情况（单位：亿美元，笔）

图表30：2019年美国主要人工智能企业融资情况（单位：起）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/161580.html>