

# 2017-2022年中国人工智能行业深度调研及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国人工智能行业深度调研及投资战略研究报告》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.chyxx.com/research/201703/507825.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

自2012-2015年开始，我国人工智能行业的投融资金额、次数及参与机构数量等均迅速增长，年增长率均超过50%，2015年人工智能行业的投资额已达到2012年的23倍，充分表明资本市场对于人工智能发展前景的认可。

针对人工智能的投资额呈爆发式增长

数据来源：公开资料整理

参与人工智能的机构数量激增

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2017-2022年中国人工智能行业深度调研及投资战略研究报告》共七章。首先介绍了人工智能产业相关概念及发展环境，接着分析了中国人工智能行业规模及消费需求，然后对中国人工智能行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国人工智能行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国人工智能行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章 人工智能行业概念界定及产业链分析

#### 1.1 人工智能定义及发展阶段

##### 1.1.1 人工智能行业定义

##### 1.1.2 人工智能发展阶段

#### 1.2 人工智能研究历程及方法

##### 1.2.1 人工智能的研究历程

##### 1.2.2 人工智能的研究方法

#### 1.3 行业产业链及发展动因分析

##### 1.3.1 产业链结构

##### 1.3.2 发展动因分析

### 第二章 人工智能行业发展状况分析

#### 2.1 国外人工智能行业发展分析

##### 2.1.1 国际发展状况

##### 2.1.2 全球竞争格局

##### 2.1.3 企业布局加快

- 2.1.4 各国发展动态
- 2.1.5 技术研发进展
- 2.2 中国人工智能行业规模结构
  - 2.2.1 行业发展格局
  - 2.2.2 企业布局加快
  - 2.2.3 产业发展提速
- 2.3 中国人工智能行业生态格局分析
  - 2.3.1 生态格局基本架构
  - 2.3.2 基础资源支持层
  - 2.3.3 技术实现路径层
  - 2.3.4 应用实现路径层
  - 2.3.5 未来生态格局展望
- 2.4 中国人工智能行业区域发展动态
  - 2.4.1 哈尔滨市
  - 2.4.2 安徽省
  - 2.4.3 四川省
  - 2.4.4 上海市
  - 2.4.5 福建省

### 第三章 中国人工智能行业市场趋势及趋势分析

- 3.1 行业发展趋势分析
  - 3.1.1 行业政策机遇
  - 3.1.2 行业发展趋势
  - 3.1.3 技术发展趋势
- 3.2 市场趋势调查分析
  - 3.2.1 应用前景分析
  - 3.2.2 行业趋势预测
  - 3.2.3 行业前景调研广阔
- 3.3 人工智能市场趋势调查分析
  - 3.3.1 行业机遇及挑战
  - 3.3.2 市场规模预测

未来五年，我国人工智能市场空间广阔，发展速度远超全球。2020 年全球AI市场规模将达到1190 亿元，年复合增速约19.7%；同期，中国人工智能增速将达91 亿元，年复合增速超50%，远超全球增速。

全球AI市场维持高增长

数据来源：公开资料整理

中国AI市场增速远超全球

数据来源：公开资料整理

## 第四章 人工智能行业确定型投资机会评估

### 4.1 语音识别

#### 4.1.1 行业基本介绍

#### 4.1.2 市场发展状况

#### 4.1.3 竞争格局分析

#### 4.1.4 主要品牌分析

#### 4.1.5 投资前景分析

#### 4.1.6 投资前景研究建议

#### 4.1.7 发展方向分析

### 4.2 计算机视觉

#### 4.2.1 技术环境分析

#### 4.2.2 市场发展状况

#### 4.2.3 企业发展动态

#### 4.2.4 投资前景分析

#### 4.2.5 投资前景研究建议

#### 4.2.6 投资机遇分析

### 4.3 智能视频分析

#### 4.3.1 系统解决方案

#### 4.3.2 行业应用重点

#### 4.3.3 市场发展状况

#### 4.3.4 市场发展格局

#### 4.3.5 重点企业分析

#### 4.3.6 投资策略分析

## 第五章 中国人工智能行业风险型投资机会评估

### 5.1 智能机器人

#### 5.1.1 细分行业调研

#### 5.1.2 市场规模分析

#### 5.1.3 竞争格局分析

#### 5.1.4 龙头企业分析

#### 5.1.5 市场空间预测

#### 5.1.6 投资热点分析

#### 5.1.7 投资前景分析

#### 5.1.8 投资前景研究建议

### 5.2 深度学习

#### 5.2.1 行业基本内涵

#### 5.2.2 行业发展状况

#### 5.2.3 龙头企业分析

#### 5.2.4 投资前景分析

#### 5.2.5 投资前景研究建议

## 第六章 中国人工智能行业未来型投资机会评估

### 6.1 虚拟个人助理

#### 6.1.1 基本内涵分析

#### 6.1.2 行业应用领域

#### 6.1.3 市场发展状况

#### 6.1.4 竞争状况分析

#### 6.1.5 投资前景研究建议

#### 6.1.6 行业趋势预测

### 6.2 无人驾驶汽车

#### 6.2.1 市场发展状况

#### 6.2.2 市场竞争格局

#### 6.2.3 龙头企业分析

#### 6.2.4 市场规模预测

#### 6.2.5 投资前景分析

#### 6.2.6 投资前景研究建议

#### 6.2.7 行业前景调研分析

## 第七章 中国人工智能行业投资壁垒及风险预警（ZY CW）

### 7.1 人工智能行业投资壁垒

#### 7.1.1 资金壁垒

#### 7.1.2 技术壁垒

#### 7.1.3 认知壁垒

### 7.2 人工智能行业投资前景预警

#### 7.2.1 技术风险

#### 7.2.2 竞争风险

#### 7.2.3 盈利风险

#### 7.2.4 人才风险

### 7.3 人工智能行业项目运营风险预警

#### 7.3.1 法律风险

#### 7.3.2 商业风险

#### 7.3.3 财务风险

#### 7.3.4 融资风险

#### 7.3.5 安全风险

部分图表目录：

图表：人工智能产业链

图表：2015年VS2016年计算成本

图表：2005-2020年全球每年产生的数据总量

图表：国际互联网巨头加速布局人工智能

图表：美国脑计划预算

图表：超级计算机IBM Watson应用领域的拓展

图表：国内企业在人工智能领域的布局

图表：人工智能产业生态格局的三层基本架构

图表：百度大脑的存储能力

图表：技术层的运行机制

图表：专业智能阶段的AI产业格局

图表：通用智能阶段的AI产业格局

图表：人工模拟神经元试图模仿大脑行为

图表：长期依赖问题

图表：拥有“注意力”的RNN在图像识别中的成功运用

图表：模仿人类短期工作记忆的神经图灵机

图表：人工智能的十亿用户、百亿企业、千亿产业

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201703/507825.html>