

## 2024-2029年中国人工智能行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## ——综述篇——

## 第1章：人工智能行业综述及数据来源说明

## 1.1 人工智能行业界定

## 1.1.1 人工智能的界定

- 1、定义
- 2、特征
- 3、术语

## 1.1.2 人工智能的分类

## 1.1.3 人工智能所处行业

## 1.1.4 人工智能行业监管

- 1、人工智能行业主管部门
- 2、人工智能行业自律组织

## 1.1.5 人工智能标准化建设

- 1、中国人工智能行业标准体系建设
- 2、中国人工智能行业现行标准汇总
- 3、中国人工智能行业即将实施标准
- 4、中国人工智能标准体系建设目标

## 1.2 人工智能产业画像

## 1.2.1 人工智能产业链结构梳理

## 1.2.2 人工智能产业链生态全景图谱

## 1.2.3 人工智能产业链区域热力图

## 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

## 1.3.1 本报告研究范围界定

## 1.3.2 本报告权威数据来源

## 1.3.3 研究方法及统计标准

## ——现状篇——

## 第2章：全球人工智能行业发展现状及趋势

## 2.1 全球人工智能行业政策与标准现状

## 2.1.1 全球人工智能行业政策法规

## 2.1.2 全球人工智能行业标准建设

- 1、人工智能安全国际标准以基础通用为主
- 2、欧洲陆续发布多份人工智能安全指南文件及标准需求
- 3、美国关注可信任可解释研究

## 2.2 全球人工智能行业发展历程

## 2.2.1 全球人工智能行业三次发展浪潮

## 2.2.2 全球人工智能行业三大学派发展

## 2.2.3 全球人工智能行业技术发展历程

## 2.3 全球人工智能行业发展现状及市场竞争格局

## 2.3.1 全球人工智能行业发展概述

## 2.3.2 全球人工智能行业细分市场

## 2.3.3 全球人工智能市场竞争格局

- 1、全球人工智能行业企业布局情况
- 2、全球人工智能行业企业竞争情况

## 2.3.4 全球人工智能行业投融资规模

## 2.4 全球人工智能市场规模体量

## 2.5 全球人工智能区域发展格局

## 2.5.1 全球主要国家人工智能创新指数

## 2.5.2 全球AI 2000学者国家分布

## 2.5.3 全球各地区人工智能产值占比

## 2.6 全球人工智能区域经验借鉴

## 2.6.1 重点区域发展：美国

- 1、美国人工智能市场政策环境
- 2、美国人工智能市场投资现状
- 3、美国人工智能市场应用情况

#### 2.6.2 重点区域发展：欧洲

- 1、欧洲人工智能市场政策环境
- 2、欧洲人工智能市场投资现状
- 3、欧洲人工智能市场应用领域

#### 2.6.3 重点区域发展：日本

- 1、日本人工智能市场政策环境
- 2、日本人工智能市场投资现状
- 3、日本人工智能市场应用领域

#### 2.6.4 国外人工智能发展经验借鉴

### 2.7 全球人工智能市场前景预测

### 2.8 全球人工智能发展趋势洞悉

- 2.8.1 多模态预训练大模型将成为人工智能产业的标配
- 2.8.2 人工智能与科学研究融合不断深入，开始“颠覆”传统研究范式
- 2.8.3 人工智能工程化成为未来应用的关键
- 2.8.4 体系化推进人工智能可信安全技术将是重要趋势

## 第3章：中国人工智能行业发展现状及痛点

### 3.1 中国人工智能行业发展历程

### 3.2 中国人工智能市场主体分析

- 3.2.1 人工智能市场主体类型
- 3.2.2 人工智能企业入场方式

### 3.3 中国人工智能试点情况

- 3.3.1 企业试点情况
- 3.3.2 算力试点情况
- 3.3.3 试验区试点情况

### 3.4 中国人工智能行业供需状况

- 3.4.1 人工智能行业企业分布情况
  - 1、人工智能企业三次产业分布
  - 2、人工智能企业技术层次分布
- 3.4.2 人工智能行业人才培养体系
  - 1、人工智能人才培养情况
  - 2、人工智能人才供需情况
- 3.4.3 人工智能行业应用及普及阶段

### 3.5 中国人工智能市场规模体量

### 3.6 中国人工智能发展痛点分析

- 3.6.1 高质量数据集紧缺
- 3.6.2 智能芯片依赖进口
- 3.6.3 人才培养问题亟待解决
- 3.6.4 成本压力大
- 3.6.5 商业化落地难

## 第4章：中国人工智能技术进展及市场竞争

### 4.1 中国人工智能行业生态格局

- 4.1.1 人工智能行业生态格局基本架构
- 4.1.2 人工智能行业基础资源支持层
  - 1、运算平台
  - 2、数据工厂
- 4.1.3 人工智能行业技术实现路径层
- 4.1.4 人工智能行业应用实现路径层

### 4.2 人工智能行业技术进展

- 4.2.1 人工智能关键技术分析
  - 1、机器学习
  - 2、知识图谱
  - 3、自然语言处理
  - 4、人机交互
  - 5、计算机视觉
  - 6、生物特征识别
  - 7、虚拟现实/增强现实

- 4.2.2 人工智能行业研发投入情况
  - 4.2.3 人工智能行业研发产出情况
    - 1、中国人工智能行业专利申请
    - 2、中国人工智能行业专利公开
    - 3、中国人工智能行业热门申请人
    - 4、中国人工智能行业热门技术
  - 4.3 中国人工智能行业投融资、兼并与重组状况**
    - 4.3.1 中国人工智能行业投融资发展状况
      - 1、中国人工智能行业投融资概述
      - 2、中国人工智能行业投融资事件汇总
      - 3、中国人工智能行业投融资解析
      - 4、中国人工智能行业融资趋势预测
    - 4.3.2 中国人工智能行业兼并重组动态
      - 1、中国人工智能行业兼并与重组事件汇总
      - 2、中国人工智能行业兼并与重组动因
      - 3、人工智能行业兼并与重组趋势预判
  - 4.4 中国人工智能行业市场竞争布局状况**
    - 4.4.1 人工智能行业竞争者入场进程
    - 4.4.2 人工智能行业竞争者省市分布热力图
    - 4.4.3 人工智能行业竞争集群分布
  - 4.5 中国人工智能行业市场竞争格局分析**
    - 4.5.1 中国人工智能行业市场竞争格局
      - 1 企业竞争格局
      - 2、区域竞争格局
    - 4.5.2 中国人工智能行业市场集中度
    - 4.5.3 人工智能行业波特五力模型分析
      - 1、人工智能行业供应商的议价能力
      - 2、人工智能行业消费者的议价能力
      - 3、人工智能行业新进入者威胁
      - 4、人工智能行业替代品威胁
      - 5、人工智能行业现有企业竞争
      - 6、人工智能行业竞争状态总结
  - 4.6 中国人工智能国际化布局&竞争力**
    - 4.6.1 中美科技巨头人工智能布局对比
    - 4.6.2 人工智能代表企业数量全球占比
- 第5章：中国人工智能产业价值链及配套产业发展分析**
- 5.1 人工智能行业价格传导机制**
  - 5.2 人工智能行业价值链分析图**
  - 5.3 中国人工智能架构——基础层市场分析**
    - 5.3.1 人工智能基础层概述
    - 5.3.2 中国AI芯片市场分析
      - 1、AI芯片定义及分类
      - 2、AI芯片行业发展现状
      - 3、AI芯片行业竞争格局
    - 5.3.3 中国云计算市场分析
      - 1、云计算行业发展历程
      - 2、云计算行业发展现状
      - 3、云计算行业竞争格局
    - 5.3.4 中国数据管理平台（DMP）市场分析
      - 1、数据管理平台（DMP）行业发展历程
      - 2、数据管理平台（DMP）行业发展现状
      - 3、数据管理平台（DMP）市场主体类型
    - 5.3.5 中国人工智能基础层发展趋势
  - 5.4 中国人工智能架构——技术层市场分析**
    - 5.4.1 人工智能技术层概述
      - 1、人工智能技术层功能分析
      - 2、人工智能技术层代表企业
    - 5.4.2 中国计算机视觉市场分析
      - 1、计算机视觉基本概念

- 2、计算机视觉发展历程
  - 3、计算机视觉市场规模
  - 4、计算机视觉竞争格局
  - 5.4.3 中国自然语言处理市场分析
    - 1、自然语言处理基本概念
    - 2、自然语言处理发展历程
    - 3、自然语言处理市场规模
    - 4、自然语言处理研究趋势
  - 5.4.4 中国机器学习市场分析
    - 1、机器学习基本概念
    - 2、机器学习发展历程
    - 3、机器学习市场规模
    - 4、机器学习研究趋势
  - 5.4.5 中国语音识别市场分析
    - 1、语音识别基本概念
    - 2、语音识别发展历程
    - 3、语音识别竞争格局
  - 5.4.6 中国人机交互市场分析
    - 1、人机交互基本概念
    - 2、人机交互发展历程
    - 3、人机交互竞争格局
  - 5.4.7 中国人工智能技术层发展趋势
    - 1、稀疏模型有望取得突破性进展
    - 2、联邦元学习技术得到更多关注
    - 3、通用人工智能（AGI）有望加速到来
  - 5.5 配套产业布局对人工智能行业的影响总结
- 第6章：中国人工智能行业细分应用市场分析**
- 6.1 人工智能应用场景分布
  - 6.2 人工智能细分应用：金融领域
    - 6.2.1 金融领域人工智能应用概述
    - 6.2.2 中国金融领域市场发展现状
    - 6.2.3 中国金融领域人工智能应用情况
      - 1、智慧金融主要参与者
      - 2、金融领域人工智能应用场景
      - 3、智慧金融市场规模
    - 6.2.4 中国金融领域人工智能应用市场潜力
  - 6.3 人工智能细分应用：智能制造
    - 6.3.1 智能制造领域人工智能应用概述
    - 6.3.2 中国智能制造市场发展现状
      - 1、智能制造关键技术
      - 2、智能制造市场规模
    - 6.3.3 中国智能制造领域人工智能应用情况
    - 6.3.4 中国智能制造领域人工智能应用市场潜力
  - 6.4 人工智能细分应用：智能家居
    - 6.4.1 智能家居领域人工智能应用概述
    - 6.4.2 中国智能家居市场发展现状
      - 1、智能家居市场规模
      - 2、智能家居竞争格局
    - 6.4.3 中国智能家居领域人工智能应用情况
    - 6.4.4 中国智能家居领域人工智能应用市场潜力
  - 6.5 人工智能细分应用：智慧医疗
    - 6.5.1 智慧医疗领域人工智能应用概述
    - 6.5.2 中国智慧医疗市场发展现状
      - 1、智慧医疗市场供给
      - 2、智慧医疗市场需求
      - 3、智慧医疗市场规模
    - 6.5.3 中国智慧医疗领域人工智能应用情况
    - 6.5.4 中国智慧医疗领域人工智能应用市场潜力
  - 6.6 人工智能细分应用：教育领域

- 6.6.1 教育领域人工智能应用概述
- 6.6.2 中国教育领域市场发展现状
- 6.6.3 中国教育领域人工智能应用情况
  - 1、主要参与者
  - 2、落地应用场景
- 6.6.4 中国教育领域人工智能应用市场潜力

## 6.7 人工智能细分应用：智慧交通

- 6.7.1 智慧交通领域人工智能应用概述
- 6.7.2 中国智慧交通领域市场发展现状
  - 1、智慧交通关键技术
  - 2、智慧交通竞争格局
  - 3、智慧交通市场规模
- 6.7.3 中国智慧交通领域人工智能应用情况
  - 1、人工智能在交通业的应用领域
  - 2、智慧交通主要参与者
- 6.7.4 中国智慧交通领域人工智能应用市场潜力

## 6.8 中国人工智能行业细分应用市场战略地位分析

## 第7章：全球及中国人工智能企业布局案例解析

### 7.1 全球及中国人工智能主要企业布局梳理

### 7.2 全球人工智能主要企业布局案例分析

- 7.2.1 谷歌公司（Google）
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业业务架构&经营情况
  - 3、企业人工智能业务布局现状
  - 4、企业全球市场布局及在华策略
- 7.2.2 IBM公司
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业业务架构&经营情况
  - 3、企业人工智能业务布局现状
  - 4、企业全球市场布局及在华策略
- 7.2.3 亚马逊公司
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业业务架构&经营情况
  - 3、企业人工智能业务布局现状
  - 4、企业全球市场布局及在华策略

### 7.3 中国人工智能主要企业布局案例分析

- 7.3.1 北京百度网讯科技有限公司
  - 1、企业基本信息介绍
  - 2、企业业务架构&经营情况
  - 3、企业人工智能业务布局详情
  - 4、企业人工智能业务技术创新
  - 5、企业人工智能业务投融资动态追踪
  - 6、企业人工智能业务发展优劣势分析
- 7.3.2 腾讯科技（深圳）有限公司
  - 1、企业基本信息介绍
  - 2、企业业务架构&经营情况
  - 3、企业人工智能业务布局详情
  - 4、企业人工智能业务技术创新
  - 5、企业人工智能业务投融资动态追踪
  - 6、企业人工智能业务发展优劣势分析
- 7.3.3 阿里巴巴集团控股有限公司
  - 1、企业基本信息介绍
  - 2、企业业务架构&经营情况
  - 3、企业人工智能业务布局详情
  - 4、企业人工智能业务技术创新
  - 5、企业人工智能业务投融资动态追踪
  - 6、企业人工智能业务发展优劣势分析
- 7.3.4 华为投资控股有限公司
  - 1、企业基本信息介绍

- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业人工智能业务布局详情
- 4、企业人工智能业务技术创新
- 5、企业人工智能业务投融资动态追踪
- 6、企业人工智能业务发展优劣势分析
- 7.3.5 科大讯飞股份有限公司
  - 1、企业基本信息介绍
  - 2、企业业务架构&经营情况
  - 3、企业人工智能业务布局详情
  - 4、企业人工智能业务技术创新
  - 5、企业人工智能业务投融资动态追踪
  - 6、企业人工智能业务发展优劣势分析
- 7.3.6 北京市商汤科技开发有限公司
  - 1、企业基本信息介绍
  - 2、企业业务架构&经营情况
  - 3、企业人工智能业务布局详情
  - 4、企业人工智能业务技术创新
  - 5、企业人工智能业务投融资动态追踪
  - 6、企业人工智能业务发展优劣势分析
- 7.3.7 中科创达软件股份有限公司
  - 1、企业基本信息介绍
  - 2、企业业务架构&经营情况
  - 3、企业人工智能业务布局详情
  - 4、企业人工智能业务技术创新
  - 5、企业人工智能业务投融资动态追踪
  - 6、企业人工智能业务发展优劣势分析
- 7.3.8 北京旷视科技有限公司
  - 1、企业基本信息介绍
  - 2、企业业务架构&经营情况
  - 3、企业人工智能业务布局详情
  - 4、企业人工智能业务技术创新
  - 5、企业人工智能业务投融资动态追踪
  - 6、企业人工智能业务发展优劣势分析
- 7.3.9 云知声智能科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息介绍
  - 2、企业业务架构&经营情况
  - 3、企业人工智能业务布局详情
  - 4、企业人工智能业务技术创新
  - 5、企业人工智能业务投融资动态追踪
  - 6、企业人工智能业务发展优劣势分析
- 7.3.10 中科寒武纪科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息介绍
  - 2、企业业务架构&经营情况
  - 3、企业人工智能业务布局详情
  - 4、企业人工智能业务技术创新
  - 5、企业人工智能业务投融资动态追踪
  - 6、企业人工智能业务发展优劣势分析

## ——展望篇——

### 第8章：中国人工智能行业政策环境洞察&发展潜力

#### 8.1 中国人工智能行业政策/规划汇总及解读

- 8.1.1 国家层面人工智能行业政策规划汇总及解读
  - 1、国家层面人工智能行业政策汇总及解读
  - 2、国家层面人工智能行业规划汇总及解读
- 8.1.2 重点省市人工智能行业政策规划汇总及解读
  - 1、重点省市人工智能行业政策规划汇总
  - 2、重点省市人工智能行业发展目标解读
- 8.1.3 国家重点规划/政策对人工智能行业发展的影响
  - 1、《新一代人工智能发展规划》
  - 2、《促进新一代人工智能产业发展三年行动计划（2018-2020年）》

- 3、《关于支持建设新一代人工智能示范应用场景的通知》
- 8.1.4 政策环境对人工智能行业发展的影响总结
- 8.2 中国人工智能行业PEST分析图
- 8.3 中国人工智能行业SWOT分析
- 8.4 中国人工智能行业发展潜力评估
- 第9章：中国人工智能行业市场前景及发展趋势分析
  - 9.1 中国人工智能行业未来关键增长点分析
    - 9.1.1 大模型加速人工智能产业发展
    - 9.1.2 算力需求爆发驱动云端AI芯片快速成长
    - 9.1.3 人工智能生成内容（AIGC）应用向全场景渗透
    - 9.1.4 具身智能成为AI发展新形态，机器人将取代大部分工种
  - 9.2 中国人工智能行业发展前景预测
  - 9.3 中国人工智能行业发展趋势预判
    - 9.3.1 中国人工智能行业整体发展趋势预判
    - 9.3.2 中国人工智能行业应用发展趋势预判
- 第10章：中国人工智能行业投资战略规划策略及建议
  - 10.1 中国人工智能行业进入与退出壁垒
    - 10.1.1 人工智能行业进入壁垒分析
      - 1、人才壁垒
      - 2、数据壁垒
      - 3、技术壁垒
    - 10.1.2 人工智能行业退出壁垒分析
  - 10.2 中国人工智能行业投资风险预警
    - 10.2.1 宏观环境变化风险
    - 10.2.2 技术创新风险
    - 10.2.3 人才流失风险
    - 10.2.4 市场竞争风险
    - 10.2.5 伦理道德风险
  - 10.3 中国人工智能行业投资机会分析
    - 10.3.1 人工智能产业链薄弱环节投资机会
    - 10.3.2 人工智能行业优势应用市场投资机会
    - 10.3.3 人工智能行业重点区域市场投资机会
  - 10.4 中国人工智能行业投资价值评估
  - 10.5 中国人工智能行业投资策略与建议
  - 10.6 中国人工智能行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：人工智能定义的不同解读
- 图表2：人工智能的特征
- 图表3：人工智能行业专业术语说明
- 图表4：人工智能的分类
- 图表5：人工智能行业所属战略性新兴产业分类
- 图表6：中国人工智能行业监管体系
- 图表7：中国人工智能行业主管部门
- 图表8：中国人工智能行业自律组织
- 图表9：截至2024年中国人工智能标准体系建设（单位：项）
- 图表10：截至2024年中国人工智能行业现行国家标准
- 图表11：截至2024年中国人工智能行业现行行业标准
- 图表12：截至2024年中国人工智能行业现行地方标准
- 图表13：2024年发布的中国人工智能行业团体标准
- 图表14：截至2024年中国人工智能行业部分现行企业标准
- 图表15：截至2024年中国人工智能行业即将实施标准
- 图表16：中国人工智能标准体系建设目标
- 图表17：人工智能产业链结构
- 图表18：中国人工智能行业产业链生态全景图谱



- 图表19: 中国人工智能行业产业链区域热力图
- 图表20: 本报告人工智能行业研究范围的界定
- 图表21: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表22: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表23: 2016-2023年全球各国出台AI相关的法律法规数量
- 图表24: 截至2024年全球人工智能行业政策法规不完全汇总
- 图表25: 截至2024年全球人工智能行业国际标准不完全汇总
- 图表26: 截至2024年欧洲人工智能行业标准不完全汇总
- 图表27: 截至2024年美国人工智能行业标准不完全汇总
- 图表28: 全球人工智能行业发展历程
- 图表29: 全球人工智能行业三大学派的特征对比
- 图表30: 全球人工智能典型算法成熟度路线图
- 图表31: 全球人工智能“三维”发展新坐标: 技术创新、工程实践、可信安全
- 图表32: 2023年全球人工智能行业细分市场结构(单位: %)
- 图表33: 全球科技巨头人工智能行业布局概况
- 图表34: 全球人工智能细分领域企业竞争格局分析
- 图表35: 2023年全球AI 2000学者入选数量TOP20机构
- 图表36: 2014-2024年全球人工智能行业投融资数量及金额(单位: 起, 亿元)
- 图表37: 2020-2023年全球人工智能行业市场规模及其同比增速(单位: 亿美元, %)
- 图表38: 2022年全球各国人工智能创新指数得分与排名
- 图表39: 2023年全球AI 2000学者入选数量TOP20国家
- 图表40: 2030年全球各地区人工智能产值占GDP比重预测分析(单位: %)
- 图表41: 美国人工智能相关重点政策汇总
- 图表42: 2014-2024年美国人工智能市场投资情况(单位: 起, 亿元)
- 图表43: 2024年美国人工智能行业投融资事件部分汇总
- 图表44: 全球人工智能网络产品TOP50
- 图表45: 全球Top100 AI产品开发地
- 图表46: 2023年美国军事领域人工智能发展重点事件
- 图表47: 美国军事领域人工智能应用情况
- 图表48: 欧洲人工智能相关重点政策汇总
- 图表49: 2014-2024年欧洲人工智能市场投资情况(单位: 起, 亿元)
- 图表50: 2024年欧洲人工智能行业投融资事件汇总
- 图表51: 日本人工智能工程表内容
- 图表52: 2014-2024年日本人工智能市场投资情况(单位: 起, 亿元)
- 图表53: 2014-2024年日本人工智能行业投融资事件汇总
- 图表54: 日本人工智能应用情况
- 图表55: 国外人工智能发展经验借鉴
- 图表56: 2024-2029年全球人工智能行业市场规模预测(单位: 亿美元, %)
- 图表57: 全球主要预训练大模型汇总(单位: 亿)
- 图表58: 大模型技术迭代历程
- 图表59: AI for Science模型与基础软件发展情况
- 图表60: 中国人工智能行业发展历程
- 图表61: 中国人工智能市场主体类型构成
- 图表62: 中国人工智能行业企业入场方式分析
- 图表63: 截至2024年底科技部和工信部人工智能试点情况
- 图表64: 截至2024年科技部企业领域人工智能试点情况
- 图表65: 截至2024年科技部算力领域人工智能试点情况
- 图表66: 截至2024年国家新一代人工智能创新发展试验区
- 图表67: 截至2024年国家人工智能创新应用先导区
- 图表68: 中国人工智能企业在三次产业的分布(单位: %)
- 图表69: 中国人工智能企业技术层次分布(单位: %)
- 图表70: 中国首批建设“人工智能”(080717T)本科新专业高校名单
- 图表71: 2018-2023年中国新增开设“人工智能”本科专业学校数量(单位: 所)
- 图表72: 2023年中国人工智能紧缺度最高的岗位TOP10
- 图表73: 2023年中国人工智能行业招聘需求TOP10岗位
- 图表74: 中国人工智能行业应用及普及发展阶段
- 图表75: 2018-2023年中国人工智能产业规模情况(单位: 亿元)
- 图表76: 截至2023年底全球按语言划分的开源数据集占比(单位: %)
- 图表77: 人工智能行业成本压力来源



- 图表78: 人工智能产业生态格局的三层基本架构  
图表79: 人工智能技术层的运行机制  
图表80: 人工智能应用实现路径层案例分析  
图表81: 机器学习的分类  
图表82: 自然语言处理的主要内容  
图表83: 人机交互的典型交互手段  
图表84: 计算机视觉的分类  
图表85: 生物特征识别的主要内容  
图表86: 2023年中国人工智能行业代表性企业研发强度情况 (单位: %)  
图表87: 2010-2024年中国人工智能行业专利申请数 (单位: 项)  
图表88: 2010-2024年中国人工智能行业专利公开数 (单位: 项)  
图表89: 截至2024年中国人工智能行业专利申请人TOP10 (单位: 项)  
图表90: 截至2024年中国人工智能行业热门技术TOP10 (单位: 项, %)  
图表91: 人工智能行业资金来源汇总  
图表92: 人工智能行业投融资主体构成  
图表93: 截至2024年中国人工智能行业部分融资事件汇总  
图表94: 2014-2024年中国人工智能行业投融资数量及金额 (单位: 起, 亿元)  
图表95: 截至2024年中国人工智能行业投资轮次分布 (单位: 起)  
图表96: 2020-2023年人工智能热门融资赛道 (单位: %)  
图表97: 中国人工智能行业融资方式趋势预判  
图表98: 2021-2024年中国人工智能行业兼并重组事件 (单位: %)  
图表99: 中国人工智能行业兼并与重组动因  
图表100: 中国人工智能行业兼并与重组趋势预判  
图表101: 中国人工智能行业兼并与重组市场主体趋势预判  
图表102: 中国人工智能行业竞争者入场进程 (单位: 万元)  
图表103: 中国人工智能行业主要竞争者区域分布热力图  
图表104: 中国人工智能行业企业集群分布  
图表105: 中国人工智能行业细分市场企业格局  
图表106: 2023年中国人工智能企业百强榜TOP20企业  
图表107: 中国人工智能骨干企业省市分布情况 (单位: %)  
图表108: 中国人工智能骨干企业城市分布情况 (单位: %)  
图表109: 中国人工智能骨干企业地域分布情况 (单位: %)  
图表110: 2023年中国人工智能行业区域集中度情况 (单位: %)  
图表111: 中国人工智能行业供应商的议价能力  
图表112: 中国人工智能行业消费者的议价能力  
图表113: 中国人工智能行业新进入者威胁  
图表114: 中国人工智能行业现有企业竞争  
图表115: 中国人工智能行业竞争状态总结  
图表116: 中美科技巨头人工智能布局情况  
图表117: 2023年中国人工智能企业地域分布情况 (单位: %)  
图表118: 中国人工智能行业价格传导机制  
图表119: 中国人工智能行业各环节毛利率分布 (单位: %)  
图表120: 人工智能芯片分类  
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！