**2024-2029年人工智能行业调研与发展战略研究咨询报告**

**报告简介**

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个人工智能行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据人工智能行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国人工智能行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国人工智能行业将面临的机遇与挑战，对人工智能行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是人工智能企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

**报告目录**

**第一章 人工智能行业发展综述**

第一节 人工智能行业定义及分类

一、人工智能定义

二、人工智能分类介绍

1、专用人工智能

2、通用人工智能

3、超级人工智能

三、行业特性及在科技发展中的地位

第二节 人工智能的研究方法

一、大脑模拟

二、符号处理

三、子符号法

四、统计学法

五、集成方法

第三节 中国人工智能基础技术提供平台分析

一、基础技术提供平台功能分析

二、基础设施即服务(iaas)分析

三、平台即服务(paas)分析

四、软件即服务(SaaS)分析

第四节 中国人工智能技术平台分析

一、人工智能技术平台功能分析

二、人工智能技术平台涉及领域

三、人工智能技术平台代表企业

四、人工智能技术平台竞争格局

第五节 人工智能产业链介绍

一、人工智能产业基础支撑

二、人工智能关键技术介绍

三、人工智能应用场景介绍

**第二章 人工智能行业市场环境及影响分析**

第一节 全球人工智能行业经济环境分析

一、2019-2023年全球经济发展状况

二、2019-2023年全球投资情况

三、2019-2023年国际贸易情况

第二节 全球人工智能行业社会环境分析

一、2019-2023年全球社会稳定性分析

二、2019-2023年全球人工智能普及程度分析

三、2019-2023年全球人工智能新的应用领域

第三节 全球人工智能行业技术环境分析

一、2019-2023年全球人工智能行业研发投入

二、2019-2023年全球人工智能行业重大技术突破

**第三章 国际人工智能行业发展分析及经验借鉴**

第一节 全球人工智能市场总体情况分析

一、全球人工智能行业的发展特点

二、全球人工智能市场结构

三、全球人工智能行业发展分析

四、全球人工智能行业竞争格局

五、全球人工智能市场区域分布

六、国际重点人工智能企业运营分析

1、微软公司

2、美国facebook公司

3、美国亚马逊公司

4、苹果公司

七、全球人工智能市场发展趋势分析

1、全球人工智能市场整体发展趋势

2、全球人工智能市场技术发展趋势

3、全球人工智能市场产品发展趋势

4、全球人工智能市场投资趋势分析

第二节 全球人工智能的发展与热点变化

一、人工智能的发展

1、论文发表数量对比

2、人工智能技术的发展

3、人工智能理论的发展

二、人工智能研究变迁

1、百度指数变化对比

2、研究方向的变化

3、技术研究更新和变化

第三节 全球主要国家(地区)人工智能市场分析

一、欧洲人工智能市场分析

1、欧洲人工智能行业发展概况

2、欧洲人工智能应用案例

3、推进服务机器人研发

4、欧洲人工智能市场发展趋势

二、日本人工智能市场分析

1、ai成日本工业发展重点

2、日本政府推进人工智能

3、日本重视人工智能研究

4、日本人工智能投资计划

5、日本科技发展借力人工智能

第四节 国外人工智能行业发展经验借鉴

一、技术经验借鉴

二、发展模式借鉴

三、应用领域借鉴

**第四章 美国人工智能行业运行现状分析**

第一节 美国人工智能行业发展状况分析

一、美国人工智能行业发展概况及特点

二、美国人工智能行业发展存在的问题及对策

三、美国人工智能行业商业模式分析

第二节 人工智能行业发展现状分析

一、美国人工智能行业投资规模分析

二、美国人工智能行业市场规模分析

三、美国人工智能行业应用市场结构分析

第三节 美国人工智能企业重点区域分布

一、新英格兰地区

1、人工智能企业数量

2、产学合作模式分析

3、重点企业人工智能研究方向

二、加州地区

1、人工智能企业数量

2、产学合作模式分析

3、重点企业人工智能研究方向

第四节 美国高校关于人工智能的研究【主要研究领域及代表性产品】

一、麻省理工大学

二、加州大学圣地亚哥分校

三、哥伦比亚大学

四、斯坦福大学

五、加州大学伯克利

六、华盛顿大学

七、卡内基•梅隆大学

八、多伦多大学(加拿大)

九、华盛顿大学

十、宾夕法尼亚大学

第五节 美国人工智能重点企业【主要方向及代表性产品】

一、谷歌

二、微软

三、ibm

四、亚马逊

五、irobot

**第五章 英国人工智能行业运行现状分析**

第一节 英国人工智能行业发展状况分析

一、英国人工智能行业发展概况及特点

二、英国人工智能行业发展存在的问题及对策

三、英国人工智能行业商业模式分析

第二节 英国人工智能行业发展现状分析

一、英国人工智能行业投资规模分析

二、英国人工智能行业市场规模分析

三、英国人工智能行业应用市场结构分析

第三节 英国人工智能重点区域分布

一、伦敦地区

1、人工智能企业数量

2、产学合作模式分析

3、重点企业人工智能研究方向

二、牛津地区

1、人工智能企业数量

2、产学合作模式分析

3、重点企业人工智能研究方向

三、剑桥地区

1、人工智能企业数量

2、产学合作模式分析

3、重点企业人工智能研究方向

四、爱丁堡地区

1、人工智能企业数量

2、产学合作模式分析

3、重点企业人工智能研究方向

第四节 英国高校关于人工智能的研究【主要研究领及代表性产品】

一、牛津大学

二、莱斯特大学

三、曼彻斯特大学

四、伦敦大学

五、剑桥大学

六、爱丁堡大学

第五节 英国人工智能重点企业【主要方向及代表性产品】

一、deepmind

二、babylon

三、darktrace

四、onfido

五、tractable

**第六章 全球人工智能芯片行业发展分析**

第一节 全球人工智能芯片市场发展分析

一、人工智能芯片市场规模分析

二、人工智能芯片市场结构分析

三、人工智能芯片行业发展痛点分析

四、人工智能芯片区域发展特点分析

第二节 全球人工智能芯片细分产品市场发展分析

一、基于fpga的半定制人工智能芯片

1、产品简况与特征

2、产品市场发展现状

3、主要代表企业

4、市场前景与趋势分析

二、针对深度学习算法的全定制人工智能芯片

1、产品简况与特征

2、产品市场发展现状

3、市场代表企业

4、市场前景与趋势分析

三、类脑计算芯片

1、产品简况与特征

2、产品市场发展现状

3、市场代表企业

4、市场前景与趋势分析

第四节 全球人工智能芯片应用市场需求分析

一、手机领域应用及需求分析

二、医疗健康领域

三、汽车领域

四、安防领域

五、无人机领域

六、云计算领域

第五节 全球人工智能芯片行业发展前景及趋势

一、人工智能芯片市场空间预测

二、人工智能芯片产品发展趋势

三、人工智能芯片应用趋势

四、人工智能芯片市场结构变化趋势

**第七章 全球人工智能主要应用场景发展分析**

第一节 全球工业领域人工智能应用分析

一、全球工业人工智能化发展概况

1、全球工业机器人行业发展概况

2、全球服务机器人行业发展概况

二、全球人工智能化工业产值占比情况

三、全球工业人工智能应用前景分析

第二节 全球智能机器人领域的应用分析

一、全球智能机器人行业发展概况

1、全球工业机器人行业发展概况

2、全球服务机器人行业发展概况

二、全球智能机器人市场规模分析

三、全球智能机器人中人工智能应用前景分析

第三节 全球智能医疗领域的应用分析

一、全球智能医疗行业发展概况

二、智能医疗中人工智能的作用及意义

三、智能医疗中人工智能应用前景分析

第四节 全球智能制造领域的应用分析

一、全球智能制造行业发展概况

二、智能制造中人工智能的作用及意义

三、智能制造中人工智能应用前景分析

第五节 全球智能安防领域的应用分析

一、全球智能安防行业发展概况

二、智能安防中人工智能的作用及意义

三、智能安防中人工智能应用前景分析

第六节 全球智能家居领域的应用分析

一、全球智能家居行业发展概况

二、智能家居中人工智能的作用及意义

三、智能家居中人工智能应用前景分析

第七节 全球智能驾驶领域的应用分析

一、全球智能驾驶行业发展概况

二、智能驾驶中人工智能的作用及意义

三、智能驾驶中人工智能应用前景分析

第八节 全球电商零售领域的应用分析

一、全球电商零售行业发展概况

二、电商零售中人工智能的作用及意义

三、电商零售中人工智能应用前景分析

第九节 全球可穿戴设备领域的应用分析

一、全球可穿戴设备行业发展概况

二、可穿戴设备中人工智能的作用及意义

三、可穿戴设备中人工智能应用前景分析

**第八章 全球人工智能行业领先企业经营形势分析**

第一节 谷歌

一、企业发展概况分析

二、企业资源能力分析

三、企业关键技术分析

四、企业人工智能研究走向

五、企业未来发展战略

第二节 亚马逊

一、企业发展概况分析

二、企业资源能力分析

三、企业关键技术分析

四、企业人工智能研究走向

五、企业未来发展战略

第三节 微软

一、企业发展概况分析

二、企业资源能力分析

三、企业关键技术分析

四、企业人工智能研究走向

五、企业未来发展战略

第四节 facebook

一、企业发展概况分析

二、企业资源能力分析

三、企业关键技术分析

四、企业人工智能研究走向

五、企业未来发展战略

第五节 ibm

一、企业发展概况分析

二、企业资源能力分析

三、企业关键技术分析

四、企业人工智能研究走向

五、企业未来发展战略

第六节 苹果

一、企业发展概况分析

二、企业资源能力分析

三、企业关键技术分析

四、企业人工智能研究走向

五、企业未来发展战略

第七节 百度

一、企业发展概况分析

二、企业资源能力分析

三、企业关键技术分析

四、企业人工智能研究走向

五、企业未来发展战略

第八节 英特尔

一、企业发展概况分析

二、企业资源能力分析

三、企业关键技术分析

四、企业人工智能研究走向

五、企业未来发展战略

第九节 科大讯飞

一、企业发展概况分析

二、企业资源能力分析

三、企业关键技术分析

四、企业人工智能研究走向

五、企业未来发展战略

第十节 阿里巴巴

一、企业发展概况分析

二、企业资源能力分析

三、企业关键技术分析

四、企业人工智能研究走向

五、企业未来发展战略

**第九章 2024-2029年全球人工智能行业前景及投资风险预测**

第一节 2024-2029年全球人工智能市场发展前景

一、2024-2029年全球人工智能市场发展潜力

二、2024-2029年全球人工智能市场发展前景展望

三、2024-2029年全球人工智能细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年全球人工智能市场发展趋势预测

一、2024-2029年全球人工智能行业发展趋势

二、2024-2029年全球人工智能市场规模预测

三、2024-2029年全球人工智能行业应用趋势预测

第三节 2024-2029年全球人工智能行业发展预测

一、2024-2029年全球人工智能行业人才储备预测

二、2024-2029年全球人工智能行业技术实力预测

三、2024-2029年全球人工智能投资规模预测

**图表目录**

图表：2019-2023年全球人工智能行业投资规模分析

图表：2019-2023年全球人工智能行业市场规模分析

图表：2019-2023年全球人工智能芯片市场规模分析

图表：2019-2023年全球工业机器人市场规模分析

图表：2019-2023年全球服务机器人市场规模分析

图表：2019-2023年全球智能医疗市场规模分析

图表：2019-2023年全球可穿戴设备市场规模分析

图表：2019-2023年全球智能安防市场规模分析

图表：2019-2023年全球智能家居市场规模分析

图表：2019-2023年全球智能驾驶市场规模分析

图表：2019-2023年全球电商零售市场规模分析

图表：2024-2029年全球人工智能市场规模预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/sc/20190611/123067.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20190611/123067.shtml)