

中国人工智能发展动态与前景规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国人工智能发展动态与前景规划分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国人工智能发展动态与前景规划分析报告2023-2029年【报告编号】：398880【出版时间】：2023年5月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章 人工智能的基本介绍1.1 人工智能的基本概述1.1.1 人工智能的内涵1.1.2 人工智能的分类1.1.3 人工智能关键环节1.1.4 人工智能研究阶段1.1.5 人工智能的产业链1.2 人工智能发展历程1.2.1 发展简史1.2.2 研究历程1.2.3 发展阶段1.3 人工智能的研究方法1.3.1 大脑模拟1.3.2 符号处理1.3.3 子符号法1.3.4 统计学法1.3.5 集成方法 第二章 2019-2022年国际人工智能行业发展分析2.1 2019-2022年全球人工智能行业发展综述2.1.1 人工智能概念的悄然兴起2.1.2 驱动人工智能的内外动因2.1.3 人工智能的发展阶段分析2.1.4 全球人工智能产业发展状况2.1.5 发达国家重视人工智能产业2.1.6 世界人工智能迎来发展新阶段2.2 美国2.2.1 人工智能成美国发展战略2.2.2 人工智能应用于美国国防2.2.3 美国量子技术助力AI发展2.2.4 美国机器人市场需求预测2.3 日本2.3.1 AI成日本工业发展重点2.3.2 日本政府推进人工智能2.3.3 日本重视人工智能研究2.3.4 日本人工智能投资计划2.3.5 日本科技发展借力人工智能2.4 2019-2022年各国人工智能产业发展动态2.4.1 欧盟推进服务机器人研发2.4.2 欧美推出大脑发展计划2.4.3 俄国成功开发AI系统2.4.4 韩国人工智能研发动态2.4.5 AI应用于巴西世界杯2.5 2019-2022年国际企业加快布局人工智能领域2.5.1 互联网企业加快AI产业布局2.5.2 Facebook建设AI硬件平台2.5.3 戴尔开展人工智能研发合作2.5.4 雅虎迈出人工智能发展步伐2.5.5 **百科涉足人工智能领域 第三章 2019-2022年中国人工智能行业政策环境分析3.1 政策助力人工智能发展3.1.1 政策加码布局人工智能3.1.2 人工智能将纳入“十四五” 3.1.3 中国大脑研究计划开启3.1.4 人工智能成为国家战略重点3.2 人工智能行业相关政策分析3.2.1 “中国制造”助力人工智能3.2.2 “互联网+”推动人工智能3.3 人工智能行业地方政策环境分析3.3.1 AI或纳入北京“十四五” 3.3.2 上海市推出AI“脑计划” 3.3.3 人工智能获广州财政支持3.3.4 深圳市具备AI发展优势3.4 机器人行业政策规划分析3.4.1 政策大力支持机器人行业3.4.2 工业机器人将持续高速增长3.4.3 服务机器人将成为新蓝海 第四章 2019-2022年中国人工智能行业发展分析4.1 2019-2022年人工智能行业发展综述4.1.1 人工智能技术方兴未艾4.1.2 国内人工智能布局加快4.1.3 人工智能实验室成立4.1.4

人工智能行业发展迅猛4.1.5 人工智能市场需求将增长4.1.6 人工智能市场进入新阶段4.2
人工智能产业生态格局分析4.2.1 生态格局基本架构4.2.2 基础资源支持层4.2.3 技术实现路径层4.2.4
应用实现路径层4.2.5 未来生态格局展望4.3 2019-2022年人工智能区域发展动态分析4.3.1
哈尔滨逐步完善机器人产业4.3.2 安徽省建立人工智能学会4.3.3 四川成立人工智能实验室4.3.4
上海进一步推进人工智能4.3.5 福建建立仿脑智能实验室4.4 2019-2022年人工智能技术研究动态分析4.4.1
人工智能再获重大突破4.4.2 智能语音识别及控制技术4.4.3 **人工智能逐步突破4.4.4
AI神经网络识别技术4.4.5 人工智能带来媒体变革4.5 人工智能行业发展存在的主要问题4.5.1
人工智能发展面临的困境4.5.2 人工智能发展的隐性问题4.5.3 人工智能发展的道德问题4.5.4
人工智能发展的技术障碍4.6 人工智能行业发展对策及建议4.6.1 人工智能的发展策略分析4.6.2
人工智能的技术发展建议4.6.3 人工智能伦理问题的对策 第五章
2019-2022年人工智能行业发展驱动要素分析5.1 硬件基础日益成熟5.1.1 高性能CPU5.1.2 “人脑”芯片5.1.3
量子计算机5.1.4 仿生计算机5.2 大规模并行运算的实现5.2.1 云计算的关键技术5.2.2 云计算的应用模式5.2.3
我国推进云计算发展5.2.4 云计算技术发展动态5.2.5 云计算成人工智能基础5.3 大数据技术的崛起5.3.1
大数据技术的内涵5.3.2 大数据的各个环节5.3.3 大数据的主要应用领域5.3.4 大数据成人工智能数据源5.3.5
大数据技术助力人工智能5.4 深度学习技术的出现5.4.1 机器学习的阶段5.4.2 深度学习技术内涵5.4.3
深度学习算法技术5.4.4 深度学习的技术应用5.4.5 深度学习提高人工智能水平 第六章
人工智能行业的技术基础分析6.1 自然语言处理6.1.1 自然语言处理内涵6.1.2 语音识别技术分析6.1.3
语义技术研发状况6.1.4 自动翻译技术内涵6.2 计算机视觉6.2.1 计算机视觉的内涵6.2.2
计算机视觉的应用6.2.3 计算机视觉的运作6.2.4 人脸识别技术应用6.3 模式识别技术6.3.1
模式识别技术内涵6.3.2 文字识别技术应用6.3.3 指掌纹识别技术应用6.3.4 模式识别发展潜力6.4
知识表示6.4.1 知识表示的内涵6.4.2 知识表示的方法6.4.3 知识表示的进展6.5 其他技术基础6.5.1
自动推理技术6.5.2 环境感知技术6.5.3 自动规划技术6.5.4 系统技术 第七章
人工智能技术的主要应用领域分析7.1 工业领域7.1.1 智能工厂进一步转型7.1.2 人工智能的工业应用7.1.3
人工智能应用于制造领域7.1.4 人工智能助力中国制造7.1.5 人工智能成工业发展方向7.1.6
AI工业应用的前景广阔7.2 医疗领域7.2.1 人工智能的医疗应用概况7.2.2 人工智能在中医学中的应用7.2.3
人工智能神经网络技术的医学应用7.2.4 AI在医学影像诊断中的应用7.2.5 AI在医疗诊断应用中的展望7.2.6
企业加快布局医疗人工智能7.3 社交领域7.3.1 人工智能的移动社交应用7.3.2 人工智能社交产品发布7.3.3
社交网络成AI应用焦点7.4 无人驾驶领域7.4.1 无人驾驶的效益分析7.4.2 自动驾驶技术发展进程7.4.3
无人驾驶产业发展加快7.4.4 人工智能助力无人驾驶7.4.5 AI成为智能汽车发展方向7.5 其他领域7.5.1
人工智能的智能搜索应用7.5.2 人工智能应用于电子商务7.5.3 人工智能与可穿戴设备结合7.5.4
人工智能成3D打印基础7.5.5 人工智能的“虚拟助手”7.5.6 人工智能家居成为新趋势 第八章
2019-2022年人工智能机器人发展分析8.1 2019-2022年机器人产业发展综述8.1.1
全球机器人行业规模分析8.1.2 中国工业机器人市场现状8.1.3 机器人行业产业链构成8.1.4
机器人的替代优势明显8.1.5 机器人下游应用产业多8.1.6 智能机器人成为发展趋势8.2
人工智能在机器人行业的应用状况8.2.1 人工智能与机器人的关系8.2.2 AI于机器人的应用过程8.2.3
AI大量运用于小型机器人8.2.4 AI机器人的重要应用领域8.3 人工智能在智能机器人领域的技术应用8.3.1
系统的应用8.3.2 模式识别的应用8.3.3 机器视觉的应用8.3.4 机器学习的应用8.3.5 分布式AI的应用8.3.6
进化算法的应用8.4 机器人重点应用领域分析8.4.1 医疗机器人8.4.2 军事机器人8.4.3 教育机器人8.4.4
家用机器人8.4.5 物流机器人8.4.6 协作型机器人 第九章 国际人工智能行业重点企业分析9.1
微软公司(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业经营优劣势分析9.2
IBM公司(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业经营优劣势分析9.3
谷歌公司(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业经营优劣势分析9.4
亚马逊公司(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业经营优劣势分析 第十章
中国人工智能行业重点企业分析10.1 百度公司10.1.1 企业发展概况10.1.2 企业财务状况10.1.3
百度人工智能技术进展10.1.4 百度人研发AI计算机10.1.5 百度布局人工智能行业10.1.6
百度人工智能系统方案10.2 腾讯公司10.2.1 企业发展概况10.2.2 企业财务状况10.2.3
微信具备AI发展优势10.2.4 腾讯加快布局人工智能10.3 阿里集团10.3.1 企业发展概况10.3.2
企业财务状况10.3.3 阿里投资机器人领域10.3.4 阿里人工智能平台建立10.3.5 阿里人工智能发展方向10.4
科大讯飞股份有限公司10.4.1 企业发展概况10.4.2 企业业务布局10.4.3 经营效益分析10.4.4
业务经营分析10.4.5 财务状况分析10.4.6 未来前景展望10.5 北京捷通华声语音技术有限公司10.5.1
企业发展概况10.5.2 企业发展重点10.5.3 人工智能系统推出10.5.4 加快人工智能的合作10.5.5

构建人工智能新格局 第十一章 2019-2022年人工智能行业投资状况分析11.1 人工智能行业投资综况11.1.1 全球人工智能的投融资分析11.1.2 国内人工智能的投融资状况11.1.3 人工智能行业投资总量分析11.1.4 人工智能行业投资进程加快11.1.5 AI认知技术商业投资加快11.2 人工智能行业投资动态11.2.1 Anki Drive获得新一轮投资11.2.2 Vicarious公司开启AI融资11.2.3 特斯拉注资建人工智能公司11.2.4 Demiurge公司注资人工智能11.2.5 格灵深瞳公司获得天使投资11.3 人工智能行业迎来投资机遇11.3.1 人工智能成为投资风口11.3.2 人工智能进入黄金时期11.3.3 人工智能迎来投资机遇11.3.4 全球人工智能投资升温 第十二章 人工智能行业发展前景及趋势预测12.1 人工智能行业发展前景展望12.1.1 人工智能发展前景展望12.1.2 人工智能的市场空间巨大12.1.3 人工智能成为发展新热点12.1.4 人工智能产业的机遇与挑战12.2 人工智能行业发展趋势预测12.2.1 人工智能未来发展趋势12.2.2 “智能+X”将成新时尚12.2.3 机器视觉成主要发展方向12.2.4 人工智能将带来新变化12.2.5 人工智能市场规模预测 部分图表目录图表 人工智能产业链图表 全球运动监测传动器市场图表 2019-2022年全球每年产生的数据总量图表 人工智能的重点品类图表 人工智能的重点品类的公司分布图表 人工智能的重点品类的融资分布图表 *受风险资本青睐的人工智能品类图表 全球人工智能“战局”图表 人工智能各品类成熟度排行图表 人工智能系统掌握视频游戏图表 美国脑计划预算图表 国际互联网巨头加速布局人工智能