

中国人工智能技术应用分析与前景展望研究报告2023-2029年

产品名称	中国人工智能技术应用分析与前景展望研究报告 2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
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
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国人工智能技术应用分析与前景展望研究报告2023-2029年.....

[报告编号] 375908[出版日期] 2023年8月[出版机构] 中研华泰研究院[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

纸质版+电子版:7000元[联系人员]

刘亚 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 章

人工智能技术发展分析1.1 人工智能技术研究进展1.1.1 专利申请排名1.1.2

专利申请规模1.1.3 细分技术占比1.1.4 申请主体排名1.1.5 外国申请主体1.1.6

技术发展要点1.1.7 技术发展趋势1.2 人工智能技术认知状况调研1.2.1 认知历程1.2.2

认知程度1.2.3 认知渠道1.2.4 认可领域1.2.5 取代趋势1.2.6 争议领域第二章

人工智能行业发展分析2.1 人工智能行业运行综况2.1.1 行业发展阶段2.1.2

政策环境分析2.1.3 产业规模状况2.1.4 产业投资情况2.1.5 发展前景展望2.2

人工智能初创企业分析2.2.1 全球人工智能创业公司2.2.2 中国人工智能创业公司2.2.3

AI科创板潜力企业名单2.3 人工智能人才投入状况分析2.3.1 国际人才投入状况2.3.2

我国AI学院建设规模2.3.3 高校AI创新行动计划第三章 人工智能技术应用状况分析3.1

人工智能技术应用综况3.1.1 技术应用领域广泛3.1.2 技术应用价值分析3.1.3

技术应用基础水平3.1.4 具体应用场景分析3.2 新一代人工智能发展特点及应用3.2.1

新一代人工智能发展特点3.2.2 新一代人工智能应用领域3.3 企业人工智能应用分析3.3.1

应用背景分析3.3.2 应用要素分析3.3.3 应用现状分析3.3.4 应用机会定位3.3.5

应用路径分析3.3.6 应用建议分析第四章 人工智能技术应用于传统行业4.1 金融行业4.1.1

技术应用领域4.1.2 主要应用场景4.1.3 AI+金融科技4.1.4 助力服务升级4.1.5

应用趋势展望4.1.6 应用挑战分析4.2 零售行业4.2.1 应用环境分析4.2.2 零售市场规模4.2.3

应用地位分析4.2.4 应用领域分析4.2.5 应用实例分析4.2.6 应用布局企业4.2.7

未来应用热点4.3 医疗行业4.3.1 应用背景分析4.3.2 应用需求分析4.3.3 应用规模状况4.3.4

应用领域分析4.3.5 企业应用布局4.3.6 应用障碍分析4.3.7 未来应用展望4.4 安防行业4.4.1

应用背景分析4.4.2 应用潜力分析4.4.3 AI+安防产业链4.4.4 应用层次分析4.4.5
应用规模状况4.4.6 企业应用布局4.5 家居行业4.5.1 产业发展提速4.5.2 产业规模状况4.5.3
技术应用阶段4.5.4 技术应用领域4.5.5 应用瓶颈分析4.5.6 应用前景分析4.5.7
应用趋势分析4.6 教育领域4.6.1 应用背景分析4.6.2 行业发展态势4.6.3 核心技术应用4.6.4
典型应用产品4.6.5 典型企业案例4.6.6 企业运行状况4.6.7 应用前景分析第五章
人工智能应用于制造业5.1 人工智能助力制造业转型5.1.1 个方向5.1.2 第二个方向5.1.3
第三个方向5.2 制造业相关环节的智能升级5.2.1 研发环节5.2.2 制造环节5.2.3 物流环节5.2.4
营销环节5.2.5 售后环节5.3 “人工智能+制造”行业发展综况5.3.1 应用影响分析5.3.2
应用阶段分析5.3.3 应用体系分析5.3.4 应用企业分类5.3.5 应用规模预测5.3.6
应用困境分析5.3.7 应用对策建设5.4 人工智能技术应用于制造业5.4.1
机器视觉技术应用于制造业5.4.2 数据挖掘技术应用于制造业5.4.3
深度学习技术应用于制造业5.5 “人工智能+制造”应用场景5.5.1 制造云5.5.2 智能工厂5.5.3
工业物联网5.5.4 AGV搬运机器人第六章 人工智能应用于新兴技术产业6.1
无人驾驶行业6.1.1 应用背景分析6.1.2 技术应用环节6.1.3 行业发展状况6.1.4
技术应用逻辑6.1.5 技术应用前景6.1.6 企业应用案例6.2 无人机行业6.2.1 应用背景分析6.2.2
应用地位分析6.2.3 产业发展状况6.2.4 应用领域分析6.2.5 技术应用需求6.2.6
企业案例分析6.3 可穿戴设备行业6.3.1 应用背景分析6.3.2 行业发展规模6.3.3
应用需求分析6.3.4 细分产品应用6.3.5 应用前景分析第七章
人工智能衍生的新型技术产业7.1 智能语音技术产业7.1.1 应用背景分析7.1.2
应用阶段分析7.1.3 应用政策分析7.1.4 应用案例分析7.1.5 应用产品状况7.1.6
应用趋势分析7.2 人脸识别技术产业7.2.1 应用背景分析7.2.2 应用场景分析7.2.3
社会应用案例7.2.4 应用规模状况7.2.5 应用瓶颈分析7.2.6 应用布局企业第八章
人工智能技术应用前景及趋势分析8.1 技术应用前景分析8.1.1 应用潜力分析8.1.2
应用效益预测8.1.3 应用场景展望8.2 商业化应用趋势分析8.2.1 AI技术产品化变现8.2.2
技术融合趋势加强8.2.3 AI企业平台化加速

图表目录 图表1 2020年全球AI专利申请量Top10国家 图表2
2000-2020年我国人工智能专利申请量年度变化趋势 图表3
2020年人工智能技术分支申请量占比 图表4
2020年人工智能申请人专利申请数量排名 图表5
2020年人工智能申请人专利授权数量排名 图表6
2019年国外来华申请人申请量比例图 图表7
人工智能发展过程中具有社会意义的重要事件 图表8
大众对人工智能的了解程度 图表9 大众了解人工智能的主要渠道 图表10
人工智能水平受认可领域 图表11 人工智能具价值的领域 图表12
体力劳动将会被AI取代 图表13 人工智能历史发展阶段 图表14
2019-2025年中国人工智能产业规模 图表15
2018-2020年中国一级市场人工智能行业投融资情况 图表16
我国人工智能发展前景预测 图表17 2020年全球30家AI创业公司名单 图表18
人工智能科创板潜力企业榜单 图表19 虹软科技的产业布局 图表20
2019年度新增备案本科排名情况 图表21 人工智能应用领域 图表22
人工智能在各行业带来价值的定性总结 图表23
各行业人工智能发展基础的评分体系 图表24 各行业人工智能发展基础的评分 图表25
金融、医疗、汽车、零售行业在价值链各环节上的应用场景归纳 图表26

新一代人工智能的演变 图表27 企业发展人工智能的总体思路总结 图表28
企业发展人工智能的战略框架示意图 图表29 人工智能在金融领域的应用 图表30
人工智能技术在金融领域的应用场景（一） 图表31
人工智能技术在金融领域的应用场景（二） 图表32
2019-2020年社会消费品零售总额月同比增长速度 图表33
AI+零售主要应用领域分析 图表34 2020年中国及全球AI+医疗发展历程 图表35
2017-2019年中国医疗人工智能行业市场规模分析 图表36
国内医疗人工智能典型产品及主要布局企业 图表37 2019年中国AI+安防产业链 图表38
2016-2020年中国智能安防市场规模分析 图表39
2016-2020年中国智能家居市场规模分析 图表40 智能教育主要产品及典型企业 图表41
A股在线教育&教育信息化相关公司 图表42
A股在线教育&教育信息化相关公司（续） 图表43
AI+制造：推动生产与业务模式转型 图表44
中长期人工智能的工业应用和实现是一个渐进而持续的过程 图表45
“人工智能+制造”魔方体系模型 图表46
2015-2025年人工智能在中国制造业应用规模及预测 图表47
深度学习分割算法对图片进行标记训练 图表48 工业相机在进行字符识别应用 图表49
感应和判断货架的冷热度 图表50 深度学习信息处理模式 图表51
机器学习识别模式 图表52 深度学习识别模式 图表53 字符识别标记训练 图表54
字符缺陷检测 图表55 物体或场景进行分类 图表56 云制造图示 图表57
苏宁移动机器人（AGV）在送货 图表58
2019-2024年中国移动AGV机器人销量及预测 图表59 自动驾驶汽车的目标探测 图表60
无人驾驶系统逻辑结构 图表61 国内自动驾驶企业地域分布 图表62
百度无人驾驶汽车 图表63 2019年全球主要国家可穿戴设备使用率 图表64
2015-2020年中国可穿戴设备出货量情况 图表65 智能可穿戴终端类别 图表66
语音识别流程：从信号收入、输出结果到语音合成 图表67
智能语音技术得到广泛应用 图表68 语音识别应用呈现不同难度 图表69
中国智能语音市场AMC模型 图表70
2018-2020年中国智能语音市场相关政策及音响 图表71
智能音响提供的主要功能分布 图表72
2018-2020年中国智能音箱市场出货量统计及增长情况 图表73
2019年中国智能音箱用户分析 图表74 中国人工智能技术成熟曲线 图表75
中国人脸识别企业服务模式 图表76 中国人脸识别具体行业运用 图表77
人脸识别应用场景案例 图表78 2016-2024年中国机器视觉行业规模分析及预测 图表79
中国人脸识别行业厂商竞争格局 图表80
各行业人工智能发展基础与市场应用潜力评估 图表81
人工智能在各行业带来价值的定量总结