

2020年中国人工智能技术应用行业分析报告- 行业现状与发展趋势分析

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国人工智能技术应用行业分析报告-行业现状与发展趋势分析》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：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/517639517639.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 人工智能技术发展分析

第一节 人工智能技术研究进展

一、专利申请排名

二、专利申请规模

三、细分技术占比

四、申请主体排名

五、外国申请主体

六、技术发展要点

七、技术发展趋势预测分析

第二节 人工智能技术认知状况调研

一、认知历程

二、认知程度

三、认知渠道

四、认可领域

五、取代趋势预测分析

六、争议领域

第二章 人工智能行业发展分析

第一节 人工智能行业运行综况

一、行业发展阶段

二、政策环境分析

三、产业规模情况分析

四、产业投资状况分析

五、趋势预测展望

第二节 人工智能初创企业分析

一、全球人工智能创业公司

二、中国人工智能创业公司

三、AI科创板潜力企业名单

第三节 人工智能人才投入状况分析

一、国际人才投入情况分析

二、我国AI学院建设规模

三、高校AI人才培养计划

第三章 人工智能技术应用状况分析

第一节 人工智能技术应用综述

- 一、技术应用领域广泛
- 二、技术应用价值分析
- 三、技术应用基础水平
- 四、具体应用场景分析

第二节 新一代人工智能发展特点及应用

- 一、新一代人工智能发展特点
- 二、新一代人工智能应用领域

第三节 企业人工智能应用分析

- 一、应用背景分析
- 二、应用要素分析
- 三、应用状况分析
- 四、应用机会定位
- 五、应用路径分析
- 六、应用建议分析

第四章 人工智能技术应用于传统行业

第一节 金融行业

- 一、金融市场情况分析
- 二、金融科技态势
- 三、应用领域分析
- 四、助力服务升级
- 五、应用趋势展望
- 六、应用挑战分析

第二节 零售行业

- 一、应用环境分析
- 二、零售市场规模
- 三、应用地位分析
- 四、应用领域分析
- 五、应用实例分析
- 六、应用布局企业

第三节 医疗行业

- 一、应用背景分析
- 二、应用需求分析
- 三、应用规模情况分析
- 四、应用领域分析

五、企业应用布局

六、应用障碍分析

第四节 安防行业

一、应用背景分析

二、安防市场情况分析

三、应用潜力分析

四、AI+安防产业链

五、应用层次分析

六、应用规模情况分析

第五节 家居行业

一、产业发展提速

二、产业规模情况分析

三、技术应用阶段

四、技术应用领域

五、应用瓶颈分析

六、应用趋势分析

第六节 教育领域

一、应用背景分析

二、市场发展现状

三、核心技术应用

四、典型应用产品

五、典型企业案例

六、企业运行情况分析

第五章 人工智能应用于制造行业

第一节 人工智能助力制造业转型

一、第一个方向

二、第二个方向

三、第三个方向

第二节 制造业相关环节的智能升级

一、研发环节

二、制造环节

三、物流环节

四、营销环节

五、售后环节

第三节 “人工智能+制造”行业发展综况

一、应用影响分析

二、应用阶段分析

三、应用体系分析

四、应用企业分类

五、应用规模预测分析

六、应用困境分析

七、应用对策建设

第四节 人工智能技术应用于制造业

一、机器视觉技术应用于制造业

二、数据挖掘技术应用于制造业

三、深度学习技术应用于制造业

第五节 “人工智能+制造”应用场景

一、制造云

二、智能工厂

三、工业物联网

四、AGV搬运机器人

第六章 人工智能应用于新兴技术产业

第一节 无人驾驶行业

一、应用背景分析

二、技术应用环节

三、行业发展情况分析

四、技术应用逻辑

五、技术应用前景

六、企业应用案例

第二节 无人机行业

一、应用背景分析

二、应用地位分析

三、产业发展情况分析

四、应用领域分析

五、技术应用需求

六、企业案例分析

第三节 可穿戴设备行业

一、应用背景分析

二、行业发展规模

三、应用需求分析

四、细分产品应用

五、应用趋势分析

第七章 人工智能衍生的新型技术产业

第一节 智能语音技术产业

一、应用背景分析

二、应用阶段分析

三、应用地位分析

四、应用案例分析

五、应用产品情况分析

六、应用趋势预测

第二节 人脸识别技术产业

一、应用背景分析

二、应用场景分析

三、社会应用案例

四、应用规模情况分析

五、应用瓶颈分析

六、应用布局企业

第八章 人工智能技术应用前景及趋势预测

第一节 技术应用趋势分析

一、应用场景展望

二、应用潜力分析

三、应用效益预测分析

第二节 商业化应用趋势预测

一、AI技术产品化变现

二、技术融合趋势加强

三、AI企业平台化加速

图表目录

图表 1 我国人工智能专利申请量年度变化趋势预测分析

图表 2 人工智能一级技术分支申请量占比

图表 3 人工智能申请人专利申请数量排名

图表 4 国外来华申请人申请量比例图

图表 5 人工智能发展过程中具有社会意义的重要事件

图表 6 大众对人工智能的了解程度

图表 7 大众了解人工智能的主要渠道

图表 8 人工智能水平最受认可领域

图表 9 人工智能最具价值的领域

图表 10 体力劳动将会被AI取代

图表 11 人工智能历史发展阶段

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国人工智能技术应用行业分析报告-行业现状与发展趋势分析》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/517639517639.html>