

2016-2022年中国养老机器人市场深度调研分析及投资前景趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国养老机器人市场深度调研分析及投资前景趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/883827V98E.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2015年，我国机器人销量达到了6.6万台，比2014年的5.7万台增长了16%。2013年我国已取代日本成为世界最大工业机器人销售市场，迄今中国已经连续两年成为全球工业机器人销量最大的国家。同时，未来我国工业机器人的行业需求将会持续增加。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国养老机器人市场深度调研分析及投资前景趋势研究报告》共六章。首先介绍了养老机器人产业相关概念及发展环境，接着分析了中国养老机器人行业规模及消费需求，然后对中国养老机器人行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国养老机器人行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国养老机器人行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第1章：养老机器人行业发展环境分析

1.1 养老机器人的基本概述

1.1.1 养老机器人定义

1.1.2 养老机器人的功能

1.1.3 养老机器人的应用

1.2 养老机器人行业政策环境分析

1.2.1 养老机器人的宏观政策导向

1.2.2 宏观政策对行业的影响分析

1.3 养老机器人行业经济环境分析

1.3.1 国内外宏观经济形势及预测

(1) 国际宏观经济环境分析

1) 宏观经济走势分析

2) 宏观经济走势预测

(2) 国家宏观经济环境分析

1) GDP增长走势

- 2) 固定资产投资情况
- 3) 工业增加值增长
- 4) 经济形势发展展望
- 1.3.2 我国居民收入水平分析
- 1.3.3 经济环境对行业的影响分析
- 1.4 养老机器人行业技术环境分析
- 1.4.1 养老机器人研发水平分析
 - (1) 技术活跃度分析
 - (2) 具体专利技术分析
- 1.4.2 养老机器人技术发展趋势

第2章：中国养老机器人行业发展现状及趋势

- 2.1 中国养老机器人需求分析
 - 2.1.1 中国人口老龄化现状分析
 - 2.1.2 中国人口老龄化趋势预判
 - 2.1.3 中国养老资源严重缺位
 - 2.1.4 老年人生理心理特征分析
 - 2.1.5 人口老龄化对养老机器人的需求
- 2.2 中国养老机器人相关行业发展分析
 - 2.2.1 养老院发展现状分析
 - 2.2.2 社区服务站发展现状分析
 - 2.2.3 养老公寓开发情况分析
 - (1) 一线城市养老公寓开发现状分析
 - (2) 中小城市养老公寓开发现状
 - 2.2.4 老年人护理行业发展现状
 - (1) 老年人护理需求及形式
 - (2) 老年护理行业存在问题
- 2.3 中国养老机器人研究与应用情况
 - 2.3.1 养老机器人研发政策扶持
 - 2.3.2 养老机器人研究现状分析
 - 2.3.3 养老机器人应用情况分析
- 2.4 中国养老机器人市场调研分析

- 2.4.1 对养老机器人的了解程度
- 2.4.2 消费者能承受的价位水平
- 2.4.3 老年人的心理承受程度
- 2.4.4 对养老机器人应用中的顾虑
- 2.5 中国养老机器人行业发展趋势

第3章：国际养老机器人行业发展现状及趋势

- 3.1 国际养老机器人总体状况分析
 - 3.1.1 国际养老机器人发展历程
 - 3.1.2 养老机器人的产业化程度
 - 3.1.3 国际养老机器人市场规模
 - 3.1.4 国际养老机器人市场格局
 - (1) 不同地区养老机器人竞争力分析
 - (2) 不同企业养老机器人竞争力分析
 - 3.1.5 国际养老机器人市场预测
- 3.2 日本养老机器人发展现状分析
 - 3.2.1 日本养老机器人需求分析
 - 3.2.2 日本养老机器人政府扶持
 - 3.2.3 日本养老机器人市场概况
 - 3.2.4 日本养老机器人主要企业及产品特点
 - 3.2.5 日本养老机器人销售渠道
 - 3.2.6 日本养老机器人发展趋势
- 3.3 美国养老机器人发展现状分析
 - 3.3.1 美国养老机器人发展需求
 - 3.3.2 美国养老机器人政府扶持
 - 3.3.3 美国养老机器人市场概况
 - 3.3.4 美国养老机器人主要企业及产品特点
 - 3.3.5 美国养老机器人应用情况
 - 3.3.6 美国养老机器人销售渠道
 - 3.3.7 美国养老机器人发展趋势
- 3.4 法国养老机器人发展现状分析
 - 3.4.1 法国养老机器人发展需求

- 3.4.2 法国养老机器人政府扶持
- 3.4.3 法国养老机器人市场概况
- 3.4.4 法国养老机器人主要企业及产品特点
- 3.4.5 法国养老机器人应用情况
- 3.4.6 法国养老机器人销售渠道
- 3.4.7 法国养老机器人发展趋势
- 3.5 韩国养老机器人发展现状分析
 - 3.5.1 韩国养老机器人发展需求
 - 3.5.2 韩国养老机器人行业竞争力分析
 - 3.5.3 韩国养老机器人政府扶持
 - 3.5.4 韩国养老机器人主要企业及产品特点

第4章：国际养老机器人研发机构（企业）最新进展

- 4.1 日本NEC
 - 4.1.1 企业发展简介
 - 4.1.2 企业养老机器人研发情况
 - 4.1.3 企业经营业绩分析
- 4.2 法国Aldebaran公司
 - 4.2.1 企业发展简介
 - 4.2.2 企业研发实力分析
 - 4.2.3 企业养老机器人研发情况
- 4.3 美国麻省理工学院
 - 4.3.1 机构发展简介
 - 4.3.2 机构研发实力分析
 - 4.3.3 机构养老机器人研究成果

第5章：中国养老机器人研发机构（企业）最新进展

- 5.1 沈阳新松机器人自动化股份有限公司
 - 5.1.1 企业发展概况
 - 5.1.2 主营业务及产品
 - 5.1.3 养老机器人研发动向
 - 5.1.4 企业经营情况及业绩

- 5.1.5 企业优势与劣势分析
- 5.1.6 企业最新发展动向分析
- 5.2 中科院合肥物质科学研究院先进制造技术研究所
 - 5.2.1 机构发展简介
 - 5.2.2 机构研究实力分析
 - 5.2.3 机构养老机器人研究成果
 - 5.2.4 机构最新发展动向
- 5.3 中国科学院自动化研究所
 - 5.3.1 机构发展简介
 - 5.3.2 机构研究实力分析
 - 5.3.3 机构养老机器人研究成果
 - 5.3.4 机构最新发展动向
- 5.4 哈尔滨工业大学机器人研究所
 - 5.4.1 机构发展简介
 - 5.4.2 机构研究实力分析
 - 5.4.3 机构养老机器人研究成果
 - 5.4.4 机构最新发展动向
- 5.5 中科院深圳先进研究院
 - 5.5.1 机构发展简介
 - 5.5.2 机构研究实力分析
 - 5.5.3 机构养老机器人研究成果
 - 5.5.4 机构最新发展动向

第6章：中国养老机器人行业投资潜力与机会（ZY CW）

- 6.1 养老机器人行业产业化现状
 - 6.1.1 养老机器人行业产业化现状
 - （1）国际养老机器人行业产业化现状
 - （2）国内养老机器人行业产业化现状
 - 6.1.2 养老机器人行业产业化前景
- 6.2 养老机器人行业投资潜力分析
 - 6.2.1 行业投资特性分析
 - （1）行业进入壁垒

- (2) 行业周期性分析
- (3) 行业地域性分析
- 6.2.2 行业投资潜力分析
- 6.3 养老机器人行业投资机会分析
 - 6.3.1 行业投资环境分析
 - 6.3.2 行业投资机会解析
 - (1) 行业重点投资地区
 - (2) 行业重点投资产品
 - (3) 行业重点投资机构
- 6.4 养老机器人行业投资风险分析
 - 6.4.1 养老机器人行业经营风险及对策
 - 6.4.2 养老机器人行业技术风险及对策
 - 6.4.3 养老机器人行业市场风险及对策

图表目录：

图表1：养老机器人行业相关政策汇总

图表2：七国集团GDP增长率（单位：%）

图表3：金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表4：2016-2022年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）

图表5：2007-2015年中国国内生产总值增长速度（单位：%）

图表6：2009-2015年中国城镇固定资产投资总额和制造业投资情况（单位：%）

图表7：2002-2015年中国工业增加值同比增速（单位：%）

图表8：2021年中国经济预测（单位：%）

图表9：2010-2015年中国城乡居民人均收入与人均GDP增长情况（单位：元，%）

图表10：2016-2022年养老机器人行业专利申请量（单位：件）

图表11：截至2014年中国养老机器人主要专利技术情况

图表12：机器人各部位技术发展方向

图表13：中国65岁以上老年人口数量及占比（单位：亿人次，%）

图表14：2016-2022年中国老年人口占比预测（单位：%）

图表15：2016-2022年中国空巢家庭家用智能服务机器人市场规模预测（单位：亿元）

图表16：2016-2022年入住养老机构人口需求和养老床位预测（单位：万人，万张）

图表17：中国社区医疗机构数量统计（单位：家，%）

图表18：中国社区医疗机构类型分布（按经济类型）（单位：家，%）

图表19：中国社区医疗机构类型分布（按主办单位）（单位：家，%）

图表20：中国社区医疗机构类型分布（按床位数）（单位：家）

图表21：中国养老机器人行业发展趋势

图表22：国际服务机器人发展历程

图表23：全球个人/家用服务机器人销量增长情况（单位：万台，%）

图表24：全球养老机器人细分产品市场销售分布（单位：万台，台，亿美元）

图表25：全球养老机器人细分产品市场销售产量分布（单位：%）

图表26：不同地区养老机器人竞争力情况（单位：%）

图表27：2016-2022年间全球养老机器人细分产品市场销售规模预测（单位：万台）

图表28：2016-2022年间全球养老机器人细分产品市场销售分布预测（单位：万台）

图表29：2016-2022年日本65岁以上人口比例及预测（单位：%）

图表30：日本养老机器人产业政策扶持分析

图表31：日本支持机器人产业发展的具体措施

图表32：日本主要养老机器人企业及其产品情况

图表33：2016-2022年日本看护、福利机器人产值预测（单位：亿日元）

图表34：美国主要养老机器人企业及其产品情况

图表35：法国主要养老机器人企业及其产品情况

图表36：韩国服务机器人产业发展规划

图表37：法国主要养老机器人企业及其产品情况

图表38：日本NEC基本情况

图表39：2014-2015财年日本NEC公司主要经济指标（单位：亿日元，%）

图表40：法国Aldebaran公司主要养老机器人产品情况

图表41：沈阳新松机器人自动化股份有限公司基本信息表

图表42：2015年沈阳新松机器人自动化股份有限公司主营业务产品结构图（单位：%）

图表43：沈阳新松机器人自动化股份有限公司养老机器人研发进展

图表44：2013-2015年沈阳新松机器人自动化股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表45：沈阳新松机器人自动化股份有限公司优劣势分析

图表46：中科院合肥研究院先进制造技术研究所在研项目

图表47：国内部分机器人制造产业基地规划情况

图表48：我国养老机器人行业产业化难

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/883827V98E.html>