

# 2016-2022年中国养老机器人行业深度调研与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国养老机器人行业深度调研与市场供需预测报告》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/l58532YHRS.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

报告目录：

### 第一章 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

### 第二章 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

### 第三章 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

#### 第四章 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

## 第五章 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
  - (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
- 5.2 中科院合肥物质科学研究院先进制造技术研究所
  - (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
- 5.3 中国科学院自动化研究所
  - (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
- 5.4 哈尔滨工业大学机器人研究所
  - (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
- 5.5 中科院深圳先进研究院
  - (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

## 第六章 中国养老机器人行业投资潜力与机会(ZY WZY)

### 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

### 部分图表目录：

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5：2005-2016年中国国内生产总值增长速度（单位：%）

图表6：2007-2016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7：2002-2016年中国工业增加值同比增速（单位：%）

图表8：2016-2022年中国经济预测（单位：%）

图表9：2008-2016年中国城乡居民人均收入与人均GDP增长情况（单位：元，%）

图表10：2006-2016年养老机器人行业专利申请量（单位：件）

图表11：截至2016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岁以上人口比例预测（单位：%）

图表30：日本养老机器人产业政策扶持分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/158532YHRS.html>