

# 2015-2020年中国养老机器人行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2020年中国养老机器人行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/qitajidian1501/l09165RVQN.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-06-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

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 消费者能承受的价格水平
  - 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

### 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4：2015-2020年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）

图表5：2005-2013年中国国内生产总值增长速度（单位：%）

图表6：2007-2013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7：2002-2013年中国工业增加值同比增速（单位：%）

图表8：2014年中国经济预测（单位：%）

图表9：2008-2013年中国城乡居民人均收入与人均GDP增长情况（单位：元，%）

图表10：2006-2014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14：2015-2020年中国老年人口占比预测（单位：%）

图表15：2010-2020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16：2015-2020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27：2015-2020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28：2015-2020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29：2010-2030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33：2015-2020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39：2012-2013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42：2013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44：2011-2013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.bosidata.com/qitajidian1501/l09165RVQN.html>