

# 中国养老机器人行业十四五发展规划及未来战略规划报告2023-2029年

产品名称	中国养老机器人行业十四五发展规划及未来战略规划报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

中国养老机器人行业十四五发展规划及未来战略规划报告2023-2029年

【全新修订】：2023年3月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

章 养老机器人行业概述

节 养老机器人行业概述

一、养老机器人行业的定义

二、养老机器人行业的功能

第二节 近3-5年中国养老机器人行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

#### 四、进入壁垒 / 退出机制

#### 五、风险性

#### 六、行业生命周期

### 第三节 养老机器人产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、养老机器人产业链模型分析

## 第二章 2018-2023年中国养老机器人行业发展环境分析

### 第一节 2018-2023年中国养老机器人行业发展政策环境分析

#### 一、2018-2023年经济运行形势分析

##### 1、中国GDP分析

##### 2、消费价格指数分析

##### 3、城乡居民收入与支出分析

##### 4、社会消费品零售总额

##### 5、全社会固定资产投资分析

##### 6、进出口总额及增长率分析

##### 7、财政收支状况

##### 8、中国汇率调整

##### 9、恩格尔系数

##### 10、工业生产平稳增长，企业效益增长较快

#### 二、2018-2023年经济运行中的主要问题

#### 三、2023-2029年宏观调控政策取向分析

### 第二节 2018-2023年中国养老机器人行业发展政策环境分析

#### 一、行业政策影响分析

#### 二、行业发展规划分析

#### 三、相关行业标准分析

### 第三节 2018-2023年中国养老机器人行业发展社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、中国城镇化率

#### 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第四节 2018-2023年中国养老机器人行业技术环境分析

#### 一、行业技术发展水平

#### 二、行业技术发展动态

#### 三、行业技术发展趋势

## 第三章 2018-2023年中国养老机器人行业发展概况

### 第一节 2018-2023年中国养老机器人行业发展概况

#### 一、中国养老机器人行业发展阶段

#### 二、中国养老机器人行业发展总体概况

#### 三、中国养老机器人行业发展特点分析

### 第二节 2018-2023年中国养老机器人行业发展现状

#### 一、2018-2023年中国养老机器人行业市场规模

#### 二、2018-2023年中国养老机器人行业发展分析

#### 三、2018-2023年中国养老机器人行业企业发展分析

### 第三节 2018-2023年中国养老机器人市场动态分析

## 第四章 国际服务机器人行业发展分析

### 第一节 全球服务机器人市场总体情况分析

#### 一、全球五大领域服务机器人的发展史

#### 二、全球服务机器人市场结构

### 三、全球服务机器人行业发展分析

### 四、全球服务机器人行业竞争格局

### 五、全球机器人行业七大国际巨头竞争力解析

## 第二节 美国服务机器人产业运行状况

### 一、产业发展历程

### 二、市场规模分析

### 三、产业政策环境

### 四、产品开发动向

### 五、产品应用情况

## 第三节 欧洲服务机器人产业运行状况

### 一、行业竞争力分析

### 二、产业政策环境

### 三、产品开发动向

### 四、区域发展状况

## 第四节 日本服务机器人产业运行状况

### 一、产业发展综述

### 二、产业链条分析

### 三、市场规模分析

### 五、产业开发蓝图

### 六、增长空间预测

## 第五节 韩国服务机器人产业运行状况

### 四、产品应用情况

### 五、产业发展策略

## 第六节 国外服务机器人行业发展经验借鉴

## 第五章 2018-2023年中国养老机器人行业运行分析

## 节 中国养老机器人行业规模情况分析

### 一、行业单位数量情况分析

### 二、行业人员规模状况分析

### 三、行业资产规模状况分析

### 四、行业销售收入规模状况

### 五、行业利润规模情况分析

## 第二节 中国养老机器人行业财务能力分析

### 一、行业盈利能力分析

### 二、行业偿债能力分析

### 三、行业营运能力分析

### 四、行业发展能力分析

## 第六章 2018-2023中国养老机器人市场供需分析

### 节 2018-2023中国养老机器人行业供给分析

#### 一、2018-2023年中国养老机器人行业产值情况

#### 二、2018-2023年中国养老机器人行业产量情况

#### 三、2018-2023年中国养老机器人行业供给区域

### 第二节 2018-2023中国养老机器人行业需求分析

#### 一、2018-2023年中国养老机器人行业需求情况

#### 二、2018-2023年中国养老机器人行业需求区域

### 第三节 2018-2023养老机器人行业供需平衡分析

## 第七章 2018-2023年中国养老机器人区域市场规模分析

### 节 2018-2023年中国养老机器人市场规模分析

### 第二节 2018-2023年中国养老机器人区域市场规模分析

#### 一、2018-2023年东北地区市场规模分析

#### 二、2018-2023年华北地区市场规模分析

三、2018-2023年华东地区市场规模分析

四、2018-2023年华中地区市场规模分析

五、2018-2023年华南地区市场规模分析

六、2018-2023年西部地区市场规模分析

## 第八章 2018-2023年中国养老机器人上下游行业分析

### 节 养老机器人行业上下游分析

一、与行业上下游之间的关联性

二、上游原材料供应形势分析

三、下游市场发展分析

### 第二节 养老机器人行业产业链分析

一、行业上游影响及风险分析

二、行业下游风险分析及提示

三、关联行业风险分析及提示

## 第九章 中国养老机器人行业市场竞争格局及策略分析

### 节 行业总体市场竞争状况分析

一、养老机器人行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

二、养老服务机器人行业竞争结构特点

### 第二节 养老机器人行业竞争策略

一、提高养老机器人企业核心竞争力的对策

二、影响养老机器人企业核心竞争力的因素及提升途径

- 1、影响企业核心竞争力的因素
- 2、提升企业核心竞争力的有效途径
- 三、提高养老机器人企业竞争力的策略

## 第十章 养老机器人行业国内重点企业分析

### 第一节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业优势与劣势分析
- 五、企业发展战略分析

### 第二节 新松机器人自动化股份有限公司

### 第三节 南京埃斯顿自动化股份有限公司

### 第四节 上海新时达机器人有限公司

### 第五节 上海人智信息科技有限公司

### 第六节 东莞盖尔机器人公司

### 第七节 深圳市励新科技有限公司

### 第八节 哈士奇机器人科技有限公司

### 第九节 苏州穿山甲机器人股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品结构分析
- 五、企业发展战略

### 第十节 杭州爱见智能科技有限公司

### 第十一节 重庆金山科技（集团）有限公司

- 三、企业技术水平分析
- 四、企业盈利能力分析

五、企业销售渠道与网络

六、企业优势与劣势分析

七、企业新发展动向分析

第十二节 湖南科云达智能科技有限责任公司

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

六、企业新发展动向分析

第十一章 2023-2029年中国养老机器人行业投资效益与机会分析

节 2018-2023年行业投资收益率比较及分析

一、2018-2023年相关产业投资收益率比较

二、2018-2023行业投资收益率分析

第二节 2023-2029年中国养老机器人行业投资效益分析

一、2023-2029年养老机器人行业投资效益分析

二、2023-2029年养老机器人行业投资趋势预测

三、2023-2029年养老机器人行业投资的建议

四、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 2023-2029年影响养老机器人行业发展的主要因素

一、2023-2029年影响养老机器人行业运行的有利因素分析

二、2023-2029年影响养老机器人行业运行的不利因素分析

三、2023-2029年中国养老机器人行业发展面临的挑战分析

四、2023-2029年中国养老机器人行业发展面临的机遇分析

第十二章 养老机器人行业发展预测分析

节 养老机器人行业发展预测分析

一、2023-2029年中国养老机器人行业潜力分析



二、2023-2029年中国养老机器人行业前景展望分析

三、2023-2029年中国养老机器人行业发展趋势分析

第二节 2023-2029年中国养老机器人行业发展预测分析

一、2023-2029年中国养老机器人供给预测

二、2023-2029年中国养老机器人需求预测

三、中国养老机器人供需平衡预测

第三节 2023-2029年中国养老机器人行业投资风险分析

一、2023-2029年养老机器人行业市场风险及控制策略

二、2023-2029年养老机器人行业政策风险及控制策略

三、2023-2029年养老机器人行业人才不足风险及控制策略

四、2023-2029年养老机器人行业技术风险及控制策略

五、2023-2029年养老机器人同业竞争风险及控制策略

六、2023-2029年养老机器人行业其他风险及控制策略

第十三章 专家观点与结论

节 2018-2023年养老机器人行业研究结论

第二节 2023-2029年养老机器人行业投资价值评估

第三节 养老机器人行业投资建议

图表目录

图表：行业生命周期概念图

图表：养老机器人产业链构成图

图表：2023年GDP初步核算数据

图表：2018-2023年我国GDP同比增长速度

图表：2018-2023年我国GDP环比增长速度

图表：2023年全国城市居民消费价格分类指数统计表

图表：2018-2023年我国工业生产出厂价格涨跌幅示意图

图表：2023年前三季度居民人均可支配收入平均数与中位数

图表：2023年前三季度居民人均消费支出及构成

图表：2023年前三季度全国居民收支主要数据

图表：2023年前三季度城乡居民收支主要数据

图表：2023年全国各地区社会消费品零售总额增速

图表：2018-2023年全国社会消费品零售月同比增长速度

图表：2023年全国社会消费品零售数据

图表：社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表：2018-2023年全社会固定资产投资同比增速

图表：2018-2023年全社会固定资产投资到位资金同比增速

图表：2023年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2023年中国海关进出口主要数据

图表：2018-2023年人民币汇率

图表：2018-2023年中国恩格尔系数

图表：2023年全国规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2023年工业经济运行数据（单位：亿元）

图表：养老机器人行业相关政策

图表：2023年中国机器人产业联盟标准

图表：2018-2023年我国总人口和自然增长率

图表：我国养老机器人行业发展阶段

图表：2023年全球个人/家庭服务机器人销量占比

图表：2023年全球专用服务机器人各类产品销售数量占比

图表：2018-2023年全球服务机器人销量

图表：2018-2023年全球服务机器人销售额及其增长率

图表：2018-2023年养老机器人生产企业数量

图表：2018-2023年养老机器人行业从业人员

图表：2018-2023年养老机器人总资产

图表：2018-2023年养老机器人销售收入

图表：2018-2023年养老机器人销售利润

图表：2018-2023年养老机器人销售净利率

图表：2018-2023年养老机器人资产负债率

图表：2018-2023年养老机器人存货周转率

图表：2018-2023年养老机器人总资产增长率

图表：2018-2023年养老机器人产值

图表：2018-2023年养老机器人产量

图表：中国养老机器人需求规模计算方法

图表：2018-2023年养老机器人市场规模

图表：我国养老机器人行业企业及机构

图表：机器人产品结构分析

图表：新松机器人经营服务结构

图表：2018-2023年机器人经营情况分析

图表：2018-2023年机器人盈利能力

图表：2018-2023年机器人运营能力

图表：2018-2023年机器人偿债能力

图表：2018-2023年机器人成长能力

图表：埃斯顿公司产品结构

图表：埃斯顿2018-2023年经营状况分析

图表：埃斯顿2018-2023年主营构成分析

图表：上海新时达机器人产品结构

图表：图表：上海新时达机器人产品结构

图表：人智科技公司产品情况

图表：人智科技销售网络情况

图表：哈士奇机器人公司技术团队实力

图表：爱见智能科技公司产品TINA桌面版

图表：爱见智能科技公司产品TINA商用版

图表：重庆金山科技的产品结构分析

图表：科云达的销售网络

图表：科云达的线上销售平台

图表：2018-2023年新松机器人总资产收益

图表：2023-2029年养老机器人市场预测分析