

2021-2027年中国智能养老 设备制造市场前景展望与投资战略报告

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

《2021-2027年中国智能养老设备制造市场前景展望与投资战略报告》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/tongxun/J68941BM6N.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

智能养老即“智能居家养老”，它是新近流行的一种养老概念。最早由英国生命信托基金会最早提出，被统称为全智能化老年系统，该养老模式能让老人在日常生活中不受时间和地理环境的束缚，在自己家中过上高质量高享受的生活。

智能养老系统基于物联网技术，在居家养老设备中植入电子芯片装置，使老年人的日常生活处于远程监控状态。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国智能养老设备制造市场前景展望与投资战略报告》共六章。首先介绍了智能养老设备制造相关概念及发展环境，接着分析了中国智能养老设备制造规模及消费需求，然后对中国智能养老设备制造市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智能养老设备制造面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能养老设备制造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：

第一章 中国智能养老设备制造行业发展环境分析

1.1 中国智能养老设备制造行业经济环境分析

1.1.1 宏观经济环境分析

1.1.2 中国宏观经济预测

1.1.3 经济环境影响分析

1.2 中国智能养老设备制造行业政策环境分析

1.2.1 行业相关发展规划分析

1.2.2 行业相关支持政策分析

1.2.3 行业政策发展趋势预测

1.3 中国智能养老设备制造行业技术环境分析

1.3.1 行业专利数量分析

1.3.2 行业专利申请人分析

1.3.3 行业热门专利技术分析

1.4 中国智能养老设备制造行业社会环境分析

1.4.1 人口老龄化现状分析

1.4.2 现有养老保障体系分析

第二章 中国智能养老设备制造行业发展现状分析

2.1 中国智能养老行业发展现状

2.1.1 中国智能养老行业发展现状

2.1.2 中国智能养老行业运营模式

2.1.3 中国智能养老行业供需分析

2.1.4 中国智能养老行业区域分布

2.2 中国智能养老设备制造行业发展现状

2.2.1 中国智能养老设备制造行业发展概况

2.2.2 中国智能养老设备制造行业市场规模分析

2.2.3 中国智能养老设备制造行业企业规模分析

2.2.4 中国智能养老设备制造行业存在问题分析

2.3 中国智能养老设备市场供需分析

2.3.1 中国智能养老设备市场需求分析

(1) 中国智能养老设备市场需求规模分析

(2) 中国智能养老设备市场需求区域分布

2.3.2 中国智能养老设备市场供给分析

(1) 中国智能养老设备市场供给规模分析

(2) 中国智能养老设备市场供给区域分布

2.4 中国智能养老设备制造行业经营效益

2.4.1 中国智能养老设备制造行业盈利情况分析

2.4.2 中国智能养老设备制造行业发展能力分析

第三章 中国智能养老设备制造行业市场竞争分析

3.1 中国智能养老设备制造行业市场竞争格局

3.1.1 中国智能养老设备国产化率分析

3.1.2 中国智能养老设备企业市场格局

3.1.3 中国智能养老设备品牌市场格局

3.2 中国智能养老设备制造行业五力竞争分析

3.2.1 上游议价能力分析

- 3.2.2 下游议价能力分析
- 3.2.3 行业内企业间竞争
- 3.2.4 替代品威胁分析
- 3.2.5 潜在进入者威胁分析
- 3.2.6 五力竞争综合分析
- 3.3 中国智能养老设备制造行业招标分析
 - 3.3.1 中国智能养老设备制造行业招标项目
 - 3.3.2 中国智能养老设备制造行业招标案例
- 3.4 中国智能养老设备制造行业兼并重组分析
 - 3.4.1 中国智能养老设备制造行业兼并重组特征
 - 3.4.2 中国智能养老设备制造行业兼并重组案例
 - 3.4.3 中国智能养老设备制造行业兼并重组趋势

第四章 中国智能养老设备制造行业细分产品分析

- 4.1 中国智能养老设备产品结构分析
- 4.2 中国智能养老可穿戴设备市场发展前景分析
 - 4.2.1 智能养老可穿戴设备产品分类
 - (1) 智能手表
 - (2) 智能眼镜
 - (3) 智能鞋子
 - 4.2.2 智能手表市场发展前景
 - (1) 智能养老行业对智能手表的需求规模
 - (2) 智能养老行业对智能手表的需求特征
 - (3) 智能养老行业智能手表典型厂商分析
 - (4) 智能养老行业对智能手表的需求潜力
 - 4.2.3 智能眼镜市场发展前景
 - (1) 智能养老行业对智能眼镜的需求规模
 - (2) 智能养老行业对智能眼镜的需求特征
 - (3) 智能养老行业智能眼镜典型厂商分析
 - (4) 智能养老行业对智能眼镜的需求潜力
 - 4.2.4 智能鞋子市场发展前景
 - (1) 智能养老行业对智能鞋子的需求规模

- (2) 智能养老行业对智能鞋子的需求特征
- (3) 智能养老行业智能鞋子典型厂商分析
- (4) 智能养老行业对智能鞋子的需求潜力
- 4.2.5 智能养老可穿戴设备行业发展前景
- 4.3 中国智能养老医疗设备市场发展前景分析
 - 4.3.1 智能养老医疗设备产品分类情况
 - 4.3.2 智能养老医疗设备需求规模分析
 - 4.3.3 智能养老医疗设备需求特征分析
 - 4.3.4 智能养老医疗设备典型厂商分析
 - 4.3.5 智能养老医疗设备需求前景预测
- 4.4 中国智能养老移动设备市场发展前景分析
 - 4.4.1 智能养老移动设备产品分类情况
 - 4.4.2 智能养老移动设备需求规模分析
 - 4.4.3 智能养老移动设备需求特征分析
 - 4.4.4 智能养老移动设备典型厂商分析
 - 4.4.5 智能养老移动设备需求前景预测
- 4.5 中国智能养老家居设备市场发展前景分析
 - 4.5.1 智能养老家居设备产品分类
 - (1) 智能床垫
 - (2) 视频监控
 - 4.5.2 智能床垫市场发展前景
 - (1) 智能养老行业对智能床垫的需求规模
 - (2) 智能养老行业对智能床垫的需求特征
 - (3) 智能养老行业智能床垫典型厂商分析
 - (4) 智能养老行业对智能床垫的需求潜力
 - 4.5.3 视频监控市场发展前景
 - (1) 智能养老行业对视频监控的需求规模
 - (2) 智能养老行业对视频监控的需求特征
 - (3) 智能养老行业视频监控典型厂商分析
 - (4) 智能养老行业对视频监控的需求潜力
 - 4.5.4 智能养老家居设备行业发展前景
- 4.6 中国智能养老机器人市场发展前景分析

- 4.6.1 智能养老机器人产品分类情况
- 4.6.2 智能养老机器人需求规模分析
- 4.6.3 智能养老机器人需求特征分析
- 4.6.4 智能养老机器人典型厂商分析
- 4.6.5 智能养老机器人需求前景预测

第五章 中国智能养老设备制造行业领先企业分析

5.1 中国智能养老设备制造企业发展概况

- 5.1.1 中国智能养老设备制造企业整体概况
- 5.1.2 中国智能养老设备制造企业区域布局
- 5.1.3 中国养老设备制造企业产品类别分析

5.2 中国智能养老设备制造领先企业经营分析

5.2.1 广东乐控物联网科技有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品创新分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业市场布局分析

5.2.2 北京东方博思信息技术有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品创新分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业市场布局分析

5.2.3 辽宁凯希达网络通信工程有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品创新分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业市场布局分析

5.2.4 武汉五心养老科技服务有限公司

- (1) 企业基本信息介绍

- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品创新分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业市场布局分析

5.2.5 苏州摩多物联科技有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品创新分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业市场布局分析

5.2.6 北京凯思昊鹏软件工程有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品创新分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业市场布局分析

5.2.7 上海享护信息科技有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品创新分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业市场布局分析

5.2.8 成都麦杰康科技有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品创新分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业市场布局分析

5.2.9 深圳市朗驰欣创科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品创新分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业市场布局分析

5.2.10 深圳市优必选科技有限公司

(1) 企业基本信息介绍

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业产品创新分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业市场布局分析

第六章 中国智能养老设备制造行业发展前景及投资策略建议

6.1 中国智能养老设备制造行业发展趋势及前景分析

6.1.1 行业发展趋势分析

6.1.2 行业发展前景预测

6.2 中国智能养老设备制造行业投资现状分析

6.2.1 行业投资主体分析

6.2.2 行业投资方式分析

6.2.3 行业投资规模分析

6.2.4 行业投资典型案例

6.3 中国智能养老设备制造行业投资策略建议

6.3.1 行业投资机会分析

6.3.2 行业投资策略建议

部分图表目录：

图表：中国智能养老设备制造行业发展规划汇总

图表：中国智能养老设备制造行业支持政策汇总

图表：2015-2019年中国智能养老设备制造行业专利申请数量变化（单位：个）

图表：2015-2019年中国智能养老设备制造行业专利公开数量变化（单位：个）

图表：2019年中国智能养老设备制造行业专利申请人排名前十

图表：截至2019年中国智能养老设备制造行业热门专利技术

图表：2015-2019年中国人口结构变化

图表：2015-2019年中国智能养老区域分布

图表：2015-2019年中国智能养老设备制造行业市场规模（单位：万元）

图表：2015-2019年中国智能养老设备制造行业企业数量变化（单位：家）

图表：2015-2019年中国智能养老设备需求规模变化

图表：2015-2019年中国智能养老设备需求区域分布

图表：2015-2019年中国智能养老设备供给规模变化

图表：2015-2019年中国智能养老设备供给区域分布

图表：2015-2019年中国智能养老设备制造行业利润总额变化

图表：2015-2019年中国智能养老设备销售利润增长率变化

图表：2015-2019年中国智能养老设备国产化率变化（单位：%）

图表：2015-2019年中国智能养老设备企业市场结构（单位：%）

图表：2015-2019年中国智能养老设备品牌市场格局（单位：%）

图表：中国智能养老设备制造行业市场竞争综合分析

图表：近两年中国智能养老设备制造行业招标典型案例

图表：近几年中国智能养老设备制造行业兼并重组典型案例

图表：2019年中国智能养老设备细分产品结构（单位：%）

图表：中国智能养老可穿戴设备产品结构

图表：2015-2019年中国智能养老对智能手表需求规模变化

图表：2021-2027年中国智能养老对智能手表需求潜力预测

图表：2015-2019年中国智能养老对智能眼镜需求规模变化

图表：2021-2027年中国智能养老对智能眼镜需求潜力预测

图表：2015-2019年中国智能养老对智能鞋子需求规模变化

图表：2021-2027年中国智能养老对智能鞋子需求潜力预测

图表：2015-2019年中国智能养老可穿戴设备需求规模变化

图表：2021-2027年中国智能养老可穿戴设备需求潜力预测

图表：2015-2019年中国智能养老医疗设备细分产品结构

图表：2015-2019年中国智能养老对智能养老医疗设备需求规模变化

图表：2021-2027年中国智能养老对智能养老医疗设备需求潜力预测

图表：2015-2019年中国智能养老移动设备细分产品结构

图表：2015-2019年中国智能养老对智能养老移动设备需求规模变化

图表：2021-2027年中国智能养老对智能养老移动设备需求潜力预测

图表：中国智能养老设备之智能养老家居设备产品结构

图表：2015-2019年中国智能养老对智能床垫需求规模变化

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/J68941BM6N.html>