

2025-2030年中国智能养老设备制造行业市场前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：智能养老设备制造行业综述及数据来源说明

1.1 智能养老行业界定

- 1.1.1 智能养老的界定
- 1.1.2 智能养老相似概念辨析

1.2 智能养老设备制造行业界定

- 1.2.1 智能养老设备制造的界定
 - 1、定义
 - 2、术语
- 1.2.2 智能养老设备制造所处行业
- 1.2.3 智能养老设备制造的分类
- 1.2.4 智能养老设备制造行业监管
 - 1、中国智能养老设备制造行业主管部门
 - 2、中国智能养老设备制造行业自律组织
- 1.2.5 智能养老设备制造行业标准化建设
 - 1、中国智能养老设备制造行业标准建设进程
 - 2、中国智能养老设备制造行业现行标准汇总

1.2 智能养老设备制造产业画像

- 1.2.1 智能养老设备制造产业链结构梳理
- 1.2.2 智能养老设备制造产业链生态图谱

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球智能养老设备制造行业发展现状调研及前景趋势洞察

2.1 全球智能养老设备制造行业发展环境

- 2.1.1 全球老龄化现状
- 2.1.2 全球智能养老行业发展概况
 - 1、家庭养老服务体系模式
 - 2、机构养老服务体系模式
 - 3、社会化养老服务体系模式
 - 4、多元化智能养老服务体系模式

2.2 全球智能养老设备制造行业发展现状分析

- 2.2.1 全球智能养老设备制造行业技术现状分析
 - 1、互联网技术
 - 2、物联网技术
 - 3、人工智能技术
- 2.2.2 全球智能养老设备应用分析

2.3 全球智能养老设备制造行业代表性企业分析

- 2.3.1 Ottobock（奥托博克）
 - 1、公司简介
 - 2、公司产品业务
 - 3、公司经营情况
 - 4、公司在华布局
 - 5、公司战略规划
- 2.3.2 Permobil Corp（博动）
 - 1、公司简介
 - 2、公司产品业务

- 3、公司经营情况
 - 4、公司在华布局
 - 5、公司战略规划
 - 2.4 全球智能养老设备制造行业区域发展分析**
 - 2.4.1 美国智能养老发展分析
 - 1、美国人口老龄化现状
 - 2、美国养老产业发展模式
 - 3、美国智能养老设备制造行业发展情况
 - 4、美国智能养老产业经验借鉴
 - 2.4.2 日本智能养老发展分析
 - 1、日本人口老龄化现状
 - 2、日本养老产业发展模式
 - 3、日本智能养老设备制造产业发展情况
 - 4、日本智能养老产业经验借鉴
 - 2.4.3 英国智能养老发展分析
 - 1、英国人口老龄化现状
 - 2、英国养老产业发展模式
 - 3、英国智能养老设备制造行业发展情况
 - 4、英国智能养老产业经验借鉴
 - 2.4.4 德国智能养老发展分析
 - 1、德国人口老龄化现状
 - 2、德国智能养老设备制造行业发展情况
 - 3、德国智能养老产业经验借鉴
 - 2.4.5 其它国家智能养老案例
 - 2.5 全球智能养老设备制造行业发展趋势预判及市场前景预测**
 - 2.5.1 全球智能养老设备制造行业发展趋势预判
 - 2.5.2 全球养老辅助设备制造行业市场规模及预测
 - 2.6 全球智能养老设备制造行业发展经验借鉴**
- 第3章：中国智能养老设备制造行业供需规模及发展痛点分析**
- 3.1 中国智能养老设备制造行业发展历程**
 - 3.2 中国智能养老设备制造行业技术发展现状**
 - 3.2.1 中国智能养老设备制造行业关键技术分析
 - 3.2.2 中国智能养老设备制造行业科研创新成果
 - 1、中国智能养老行业专利申请情况
 - 2、中国智能养老行业专利热门申请人
 - 3、中国智能养老行业专业热门技术领域
 - 3.3 中国智能养老设备制造行业对外贸易状况**
 - 3.3.1 中国智能养老设备制造行业进出口市场分析
 - 3.3.2 中国智能养老设备制造行业进出口发展趋势
 - 3.4 中国智能养老设备制造行业市场主体分析**
 - 3.4.1 中国智能养老设备制造行业市场主体类型
 - 3.4.2 中国智能养老设备制造行业企业入场方式
 - 3.4.3 中国智能养老设备制造行业企业情况
 - 1、中国智能养老设备制造行业历年新增企业数量
 - 2、中国智能养老设备制造行业注册企业经营状态
 - 3、中国智能养老设备制造企业注册资本分布
 - 3.5 中国智能养老设备制造行业市场供给情况**
 - 3.5.1 中国智能养老行业供给分析
 - 3.5.2 中国智能养老设备市场供给分析
 - 3.5.3 中国智能养老设备制造行业领先产品分析
 - 3.6 中国智能养老设备制造行业招投标市场情况**
 - 3.7 中国智能养老设备制造行业市场需求状况**
 - 3.7.1 中国养老行业需求分析
 - 1、老龄人口规模
 - 2、老龄人口消费需求
 - 3.7.2 中国智能养老设备制造行业需求现状分析
 - 1、老年人看护需求强
 - 2、“三高”人群数量多
 - 3.8 中国智能养老设备制造行业市场规模体量分析**

- 3.8.1 中国养老产业市场规模体量分析
- 3.8.2 中国智能养老产业市场规模体量分析
- 3.8.3 中国智能养老设备制造行业市场规模体量分析
- 3.9 中国智能养老设备制造行业市场发展痛点分析
- 第4章：中国智能养老设备制造行业市场竞争状况及融资并购分析
 - 4.1 中国智能养老设备制造行业市场竞争布局状况
 - 4.1.1 中国智能养老设备制造行业竞争者入场进程
 - 4.1.2 中国智能养老设备制造行业竞争者省市分布热力图
 - 4.1.3 中国智能养老设备制造行业竞争者战略布局状况
 - 4.2 中国智能养老设备制造行业市场竞争格局分析
 - 4.3 中国智能养老设备制造行业市场集中度分析
 - 4.4 中国智能养老设备制造行业波特五力模型分析
 - 4.5 中国智能养老设备制造行业投融资、兼并与重组状况
 - 4.5.1 中国智能养老设备制造行业投融资发展状况
 - 1、中国智能养老设备制造行业投融资概述
 - 2、中国智能养老设备制造行业投融资事件汇总
 - 3、中国智能养老设备制造行业细分赛道资本吸引力评价
 - 4、中国智能养老设备制造行业投融资趋势预测
 - 4.5.2 中国智能养老设备制造行业兼并与重组状况
 - 1、中国智能养老设备制造行业兼并与重组事件汇总
 - 2、中国智能养老设备制造行业兼并与重组类型及动因
 - 3、中国智能养老设备制造行业兼并与重组趋势预判
- 第5章：中国智能养老设备制造行业产业价值属性及配套产业发展分析
 - 5.1 中国智能养老设备制造行业产业价值属性分析
 - 5.2 中国智能养老设备制造行业上游原材料市场分析
 - 5.2.1 中国智能养老设备制造行业原材料类型
 - 5.2.2 中国智能养老设备制造行业原材料市场现状
 - 1、塑料
 - 2、合成橡胶
 - 3、胶粘剂
 - 4、集成电路
 - 5.2.3 中国智能养老设备制造行业原材料发展趋势及影响
 - 5.3 中国智能养老设备制造行业上游核心零部件市场分析
 - 5.3.1 智能养老设备制造内部组成结构
 - 5.3.2 中国智能养老设备制造行业上游核心零部件市场分析
 - 1、传感器
 - 2、AI芯片
 - 3、印制电路板（PCB）
 - 5.3.3 上游核心零部件市场对行业发展的影响分析
 - 5.4 中国智能养老设备制造行业上游软件和信息技术服务业市场分析
 - 5.4.1 中国软件业务收入
 - 5.4.2 中国软件业利润总额
 - 5.4.3 中国软件从业人员规模
 - 5.4.4 中国细分软件业务收入
 - 5.4.5 中国分区域软件业务收入
 - 5.4.6 中国软件业发展趋势对行业发展的影响
- 第6章：中国智能养老设备制造行业细分产品市场发展状况
 - 6.1 中国智能养老设备制造行业细分市场结构
 - 6.2 健康管理类智能产品市场分析
 - 6.2.1 健康管理类智能产品市场概述
 - 6.2.2 可穿戴健康管理类设备市场发展现状与趋势前景
 - 1、可穿戴健康管理类设备产品及特性介绍
 - 2、可穿戴健康管理类设备应用需求分析
 - 3、可穿戴健康管理类设备市场发展分析
 - 4、可穿戴健康管理类设备市场前景预测
 - 6.2.3 便携式健康监测设备市场发展现状与趋势前景
 - 1、便携式健康监测设备产品及特性介绍
 - 2、便携式健康监测设备应用需求分析
 - 3、便携式健康监测设备市场发展分析

- 4、便携式健康监测设备市场前景预测
 - 6.2.4 自助式健康检测设备市场发展现状与趋势前景
 - 1、自助式健康检测设备产品及特性介绍
 - 2、自助式健康检测设备应用需求分析
 - 3、自助式健康检测设备市场发展分析
 - 4、自助式健康检测设备市场前景预测
 - 6.3 老年辅助器具类智能产品市场分析
 - 6.3.1 老年辅助器具类智能产品市场概述
 - 6.3.2 老年辅助器具类智能产品市场发展现状
 - 1、应用需求分析
 - 2、市场发展分析
 - 6.3.3 老年辅助器具类智能产品发展趋势前景
 - 6.4 养老监护类智能产品市场分析
 - 6.4.1 养老监护类智能产品市场概述
 - 6.4.2 养老监护类智能产品市场发展现状
 - 1、应用需求分析
 - 2、市场发展分析
 - 6.4.3 养老监护类智能产品发展趋势前景
 - 6.5 中医数字化智能产品市场分析
 - 6.5.1 中医数字化市场概述
 - 6.5.2 中医数字化智能产品市场发展现状
 - 1、中医数字化在智能养老行业的应用案例
 - 2、中医药数字化主要场景分析与产品现状
 - 6.5.3 中医数字化智能产品发展趋势前景
 - 6.6 家庭服务机器人市场分析
 - 6.6.1 家庭服务机器人市场概述
 - 6.6.2 家庭服务机器人市场发展现状
 - 1、应用需求分析
 - 2、市场发展分析
 - 6.6.3 家庭服务机器人发展趋势前景
 - 6.7 适老化改造智能产品市场分析
 - 6.7.1 适老化改造智能产品市场概述
 - 6.7.2 适老化改造智能产品市场发展现状
 - 1、应用需求分析
 - 2、市场发展分析
 - 6.7.3 适老化改造智能产品发展趋势前景
 - 6.8 中国智能养老设备制造行业细分市场战略地位分析
- 第7章：中国智能养老设备制造行业细分应用市场需求状况**
- 7.1 中国智能养老设备制造行业下游应用需求概述
 - 7.1.1 智能养老应用需求领域
 - 7.1.2 智能养老应用需求结构
 - 7.1.3 智能养老应用需求关系
 - 7.2 中国居家养老领域智能养老设备制造行业需求潜力分析
 - 7.2.1 居家养老领域应用需求背景分析
 - 7.2.2 居家养老领域发展现状分析
 - 1、居家养老领域发展情况
 - 2、智能养老设备在居家养老领域的发展情况
 - 7.2.3 居家养老领域市场潜力与发展趋势分析
 - 7.3 中国社区养老领域智能养老设备制造行业需求潜力分析
 - 7.3.1 社区养老领域应用需求背景分析
 - 7.3.2 社区养老领域发展现状分析
 - 1、社区养老领域发展情况
 - 2、智能养老设备在社区养老领域的发展情况
 - 7.3.3 社区养老领域市场潜力与发展趋势分析
 - 7.4 中国养老机构养老领域智能养老设备制造行业需求潜力分析
 - 7.4.1 养老机构养老领域应用需求背景分析
 - 7.4.2 养老机构养老领域应用需求分析
 - 1、养老机构养老领域发展情况
 - 2、智能养老设备在养老机构领域的发展情况

7.4.3 养老机构养老领域市场潜力与发展趋势分析

第8章：中国智能养老设备制造行业代表性企业布局案例研究

8.1 中国智能养老设备制造行业代表性企业布局梳理及对比

8.2 中国智能养老设备制造行业代表性企业布局案例分析

8.2.1 广州爱牵挂数字科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业智能养老设备制造行业业务布局及发展状况
- 4、企业智能养老设备制造行业业务最新发展动向追踪
- 5、企业智能养老设备制造行业业务发展优劣势分析

8.2.2 北京中康养科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业智能养老设备制造行业业务布局及发展状况
- 4、企业智能养老设备制造行业业务最新发展动向追踪
- 5、企业智能养老设备制造行业业务发展优劣势分析

8.2.3 北京金卫捷科技发展有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业智能养老设备制造行业业务布局及发展状况
- 4、企业智能养老设备制造行业业务最新发展动向追踪
- 5、企业智能养老设备制造行业业务发展优劣势分析

8.2.4 北京华卫迪特健康科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业智能养老设备制造行业业务布局及发展状况
- 4、企业智能养老设备制造行业业务最新发展动向追踪
- 5、企业智能养老设备制造行业业务发展优劣势分析

8.2.5 上海迈动医疗器械股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业智能养老设备制造行业业务布局及发展状况
- 4、企业智能养老设备制造行业业务最新发展动向追踪
- 5、企业智能养老设备制造行业业务发展优劣势分析

8.2.6 弗徕威智能机器人科技（上海）有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业智能养老设备制造行业业务布局及发展状况
- 4、企业智能养老设备制造行业业务最新发展动向追踪
- 5、企业智能养老设备制造行业业务发展优劣势分析

8.2.7 医惠科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业智能养老设备制造行业业务布局及发展状况
- 4、企业智能养老设备制造行业业务最新发展动向追踪
- 5、企业智能养老设备制造行业业务发展优劣势分析

8.2.8 天津九安医疗电子股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业智能养老设备制造行业业务布局及发展状况
- 4、企业智能养老设备制造行业业务最新发展动向追踪
- 5、企业智能养老设备制造行业业务发展优劣势分析

8.2.9 深圳市迈迪加科技发展有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业智能养老设备制造行业业务布局及发展状况
- 4、企业智能养老设备制造行业业务最新发展动向追踪
- 5、企业智能养老设备制造行业业务发展优劣势分析

8.2.10 小米科技有限责任公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业智能养老设备制造行业业务布局及发展状况
- 4、企业智能养老设备制造行业业务最新发展动向追踪
- 5、企业智能养老设备制造行业业务发展优劣势分析

——展望篇——

第9章：中国智能养老设备制造行业政策环境洞察&发展潜力

9.1 中国智能养老设备制造行业政策环境洞悉

- 9.1.1 国家层面智能养老设备制造行业政策汇总
- 9.1.2 国家层面智能养老设备制造行业发展规划
- 9.1.3 国家重点规划/政策对智能养老设备制造行业发展的影响
 - 1、国家“十四五”规划对智能养老设备制造行业发展的影响
 - 2、《智慧健康养老产业发展行动计划（2025-2030年）》
 - 3、《智慧健康养老产品及服务推广目录（2022年版）分类》
 - 4、《“健康中国2030”规划纲要》
 - 5、《关于发展银发经济增进老年人福祉的意见》
- 9.1.4 地方层面智能养老设备制造行业政策规划汇总

9.2 中国智能养老设备制造行业SWOT分析

9.3 中国智能养老设备制造行业发展潜力评估

第10章：中国智能养老设备制造行业市场前景及发展趋势洞悉

10.1 中国智能养老设备制造行业未来关键增长点

10.2 中国智能养老设备制造行业发展前景预测

10.3 中国智能养老设备制造行业发展趋势预判

- 10.3.1 产品技术趋势
- 10.3.2 产品竞争趋势
- 10.3.3 细分产品趋势
- 10.3.4 产品服务趋势

第11章：中国智能养老设备制造行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国智能养老设备制造行业进入与退出壁垒

- 11.1.1 中国智能养老设备制造行业进入壁垒分析
- 11.1.2 中国智能养老设备制造行业退出壁垒分析

11.2 中国智能养老设备制造行业投资风险预警

11.3 中国智能养老设备制造行业投资机会分析

- 11.3.1 产业链薄弱环节投资机会
 - 1、产业链上游软件和信息技术行业
 - 2、产业链下游居家养老领域
- 11.3.2 优势细分领域投资机会
 - 1、家庭服务机器人
 - 2、中医药领域
- 11.3.3 重点区域市场投资机会

11.4 中国智能养老设备制造行业投资价值评估

11.5 中国智能养老设备制造行业投资策略与建议

- 11.5.1 投资方式
 - 1、合作研发技术和产品
 - 2、集中资源研发核心技术
- 11.5.2 产业链环节——服务机器人行业投资
- 11.5.3 地区投资差异战略

11.6 中国智能养老设备制造行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：智能养老相似概念辨析
- 图表2：智能养老设备制造行业专业术语说明
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中智能养老设备制造行业归属
- 图表4：智能养老设备制造行业的分类
- 图表5：中国智能养老设备制造行业监管体系

- 图表6: 中国智能养老设备制造行业主管部门
- 图表7: 中国智能养老设备制造行业自律组织
- 图表8: 截至2024年中国智能养老设备制造行业标准体系建设(单位: 项)
- 图表9: 截至2024年中国智能养老设备制造行业地方标准汇总
- 图表10: 截至2024年中国智能养老设备制造行业企业标准汇总
- 图表11: 截至2024年中国智能养老设备制造行业团体标准汇总
- 图表12: 智能养老设备制造产业链结构
- 图表13: 中国智能养老设备制造行业产业链生态图谱
- 图表14: 本报告研究范围界定
- 图表15: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表16: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表17: 全球老龄化程度排行榜TOP10(单位: %)
- 图表18: 2050年全球老龄化程度排行榜TOP10预测(单位: %)
- 图表19: 全球智能养老产业体系模式发展历程
- 图表20: 2018-2024年全球智能养老产业市场规模(单位: 万亿元, %)
- 图表21: 全球智能养老设备制造行业产品供给情况
- 图表22: Ottobock奥托博克公司主要产品列表
- 图表23: 2019-2024年Ottobock奥托博克公司经营情况(单位: 亿欧元)
- 图表24: Ottobock奥托博克公司其他经营指标
- 图表25: Ottobock奥托博克公司在华布局
- 图表26: Permobil Corp博动公司发展历程
- 图表27: Permobil Corp博动公司旗下品牌
- 图表28: 2019-2024年Permobil Corp公司经营情况(单位: 亿瑞典克朗)
- 图表29: 美国老年人群
- 图表30: 2025-2030年美国老龄人口情况(单位: 百万人)
- 图表31: 2025-2030年美国各年龄段人口占比(单位: %)
- 图表32: 美国养老模式分析
- 图表33: 美国智能养老设备市场创业公司类别
- 图表34: 美国智能养老产业经验借鉴
- 图表35: 2025-2030年日本老龄人口的现状与预测(单位: 万人, %)
- 图表36: 1976-2024年日本平均初婚年龄与女性生育第一胎年龄(单位: 岁)
- 图表37: 日本介护等级分类
- 图表38: 日本智能养老产业智能养老机器人服务类型
- 图表39: 日本智能养老产业经验借鉴
- 图表40: 2025-2030年英国老年抚养比(单位: %)
- 图表41: 英国智能养老设备发展情况
- 图表42: 英国智能养老产业经验借鉴
- 图表43: 2025-2030年德国老龄化现状及预测(单位: %)
- 图表44: 德国智能养老项目
- 图表45: 其它国家智能养老案例
- 图表46: 全球智能养老设备制造行业发展趋势预判
- 图表47: 2025-2030年全球养老辅助设备市场规模及预测(单位: 亿美元)
- 图表48: 全球智能养老设备制造行业发展经验借鉴
- 图表49: 中国智能养老设备制造行业发展历程
- 图表50: 中国智能养老设备制造行业关键技术分析
- 图表51: 2015-2024年中国智能养老行业专利申请情况(单位: 项)
- 图表52: 截至2024年中国智能养老行业热门申请人(单位: 项)
- 图表53: 截至2024年中国智能养老行业专利申请热门技术领域(单位: 项, %)
- 图表54: 中国智能养老设备制造行业市场主体类型构成
- 图表55: 中国智能养老设备制造行业企业入场方式
- 图表56: 2014-2024年中国智能养老设备制造行业新增注册企业数量(单位: 家)
- 图表57: 截至2024年中国智能养老设备制造行业企业区域分布情况(单位: 家)
- 图表58: 截至2024年中国智能养老设备制造企业经营状态分布(单位: 家, %)
- 图表59: 截至2024年中国智能养老设备制造企业注册资本分布(单位: 家)
- 图表60: 国家智慧健康养老示范企业批次分布(单位: 家)
- 图表61: 第五批智慧健康养老示范企业按行业分布(单位: 家, %)
- 图表62: 中国智能养老设备制造行业市场供给端产品梳理
- 图表63: 《智慧健康养老产品及服务推广目录(2022年版)》名单入围产品梳理
- 图表64: 2021-2024年我国智能养老设备行业招投标项目(单位: 万元)

- 图表65: 2014-2024年中国65岁及以上老年人口数量及其比重(单位:亿人,%)
- 图表66: 2025-2030年中国老年康养消费需求规模(单位:万亿,%)
- 图表67: 2017-2024年中国80岁以上老人中认为自己需要照护服务的比例(单位:%)
- 图表68: 中国成年人“三高”疾病患病率(单位:%)
- 图表69: 2025-2030年中国养老产业市场规模(单位:万亿元)
- 图表70: 2016-2024年中国智能养老产业市场规模(单位:万亿元)
- 图表71: 2016-2024年中国智能养老设备制造行业市场规模体量分析(单位:亿元)
- 图表72: 中国智能养老设备制造行业市场发展痛点分析
- 图表73: 截至2024年中国智能养老设备制造行业竞争者入场进程
- 图表74: 中国智能养老设备制造行业竞争者区域分布热力图
- 图表75: 中国智能养老设备制造行业竞争者发展战略强度判定
- 图表76: 中国智能养老设备制造行业企业竞争格局分析
- 图表77: 中国智能养老设备制造行业市场集中度分析
- 图表78: 中国智能养老设备制造行业波特五力模型分析
- 图表79: 中国智能养老设备制造行业资金来源
- 图表80: 中国智能养老设备制造行业投融资主体
- 图表81: 截至2024年中国智能养老设备制造行业投融资事件汇总
- 图表82: 截至2024年中国智能养老设备制造行业投融资细分赛道情况
- 图表83: 中国智能养老设备制造行业投融资发展状况
- 图表84: 截至2024年中国智能养老设备制造行业兼并与重组事件汇总(单位:万元)
- 图表85: 截至2024年中国智能养老设备制造行业企业兼并与重组类型分布(单位:起,万元)
- 图表86: 中国智能养老设备制造行业兼并与重组的动因
- 图表87: 中国智能养老设备制造行业兼并与重组趋势预判
- 图表88: 中国智能养老设备制造行业成本结构分析(单位:%)
- 图表89: 2015-2024年中国塑料制品行业产量变化情况(单位:万吨,%)
- 图表90: 2015-2024年中国合成橡胶行业产量变化情况(单位:万吨,%)
- 图表91: 2010-2024年中国胶粘剂产量及增长情况(单位:万吨,%)
- 图表92: 2012-2024年中国集成电路制造行业产量及同比增长率走势(单位:亿块,%)
- 图表93: 中国智能养老设备制造行业原材料发展趋势
- 图表94: 智能养老设备制造内部核心组成部分
- 图表95: 智能养老设备传感器介绍
- 图表96: 2015-2024年中国传感器行业市场规模(单位:亿元)
- 图表97: 2025-2030年中国人工智能芯片行业市场规模(亿元)
- 图表98: 中国PCB产品供给结构情况(单位:%)
- 图表99: 2017-2024年中国大陆PCB制造行业产值规模及同比变化情况(单位:亿美元,%)
- 图表100: 2017-2024年中国台湾PCB制造行业产值规模及同比变化情况(单位:亿新台币,%)
- 图表101: 2014-2024年中国软件收入及增速(单位:亿元,%)
- 图表102: 2018-2024年中国软件业利润总额及毛利率水平(单位:亿元,%)
- 图表103: 2014-2024年中国软件业从业人数占比(单位:%)
- 图表104: 2024年中国软件行业分类收入占比(单位:%)
- 图表105: 2024年中国软件业分地区收入增长情况(单位:亿元,%)
- 图表106: 2024年中国软件业务收入前十省市增长情况(单位:亿元,%)
- 图表107: 《智慧健康养老产品及服务推广目录(2022年版)》各类产品入围数量(单位:件)
- 图表108: 健康管理类智能产品界定和要求
- 图表109: 可穿戴健康管理类设备功能模型
- 图表110: 可穿戴健康管理类设备应用领域及需求分析
- 图表111: 2024年前三季度中国可穿戴设备需求结构(单位:万台)
- 图表112: 2024年中国智能养老行业可穿戴健康管理类设备主要企业及产品
- 图表113: 2024年中国智能养老行业可穿戴健康管理类设备主要企业及产品
- 图表114: “互联网+”可穿戴设备智慧养老模式
- 图表115: 2025-2030年中国可穿戴健康管理设备市场空间(单位:亿台)
- 图表116: 八大类便携式健康监测设备产品及特性介绍
- 图表117: 便携式健康监测设备应用领域及需求分析
- 图表118: 2024年中国智能养老行业便携式健康监测设备主要企业及产品
- 图表119: 2024年中国智能养老行业可穿戴健康管理类设备主要企业及产品
- 图表120: 中国智能便携式健康监测设备代表企业分析
- 略...完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！