

## 2025-2030年中国智能养老行业商业模式创新与投资机会研究分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 第1章：中国智能养老行业发展背景及机遇分析

## 1.1 智能养老的定义及内涵

## 1.1.1 什么是“智能养老”？

- (1) 英国生命信托基金会对“智能养老”的解读
- (2) 工业和信息化部对“智能养老”的解读
- (3) 前瞻产业研究院对“智能养老”的解读
- (4) “智能养老”的维度解读

## 1.1.2 “智能养老”的内涵

## 1.1.3 “智能养老”与传统养老的区别与联系

## 1.2 智能养老行业市场背景分析

## 1.2.1 背景分析

- (1) 人口老龄化问题日益凸显的同时，康养需求急剧增长
- (2) 满足人文需求，打通养老最后一公里
- (3) 传统养老健康、养老资源供给不足

## 1.2.2 利益相关者分析

- (1) 社区（政府）—政府能做什么，希望什么
- (2) 企业—企业能做什么，会获得什么
- (3) 老人—不同人群需求有何不同

## 1.3 智能养老发展机遇分析

## 1.3.1 政策端：政府推动扶持力度持续加大

- (1) 明确“智能养老”的产业定位
- (2) 实施产业发展行动计划
- (3) 开展试点示范工作
- (4) 建立协同工作机制
- (5) 完善多元化资金投入机制
- (6) 推进标准体系建设
- (7) 落实产品创新体系
- (8) 地方政府齐发力

## 1.3.2 需求端：智能养老需求持续增长

- (1) 人口老龄化进入快速增长期
- (2) 健康和生命安全保障需求凸显
- (3) 老年人受教育水平和消费能力显著提高
- (4) 智能养老产业增长潜力巨大

## 1.3.3 竞争端：市场格局呈现抢先布局的态势

- (1) 抢占地盘是市场的主攻方向
- (2) 合作共赢逐渐成为市场共识
- (3) 产品与服务、线上与线下日趋融合
- (4) 注重产业链条的整合完善
- (5) 市场赢利模式仍不清晰

## 1.3.4 技术端：关键技术和智能产品创新速度加快

- (1) 智能养老关键技术
- (2) 智能养老创新产品

## 1.3.5 模式端：服务模式和业态创新持续推进

- (1) 智能化机构养老服务
- (2) 智能化社区养老服务
- (3) 智能化居家养老服务
- (4) 智能化老年健康服务
- (5) 老年紧急救援服务
- (6) 智慧健康养老社区
- (7) 智能化老年文化服务
- (8) 信息化旅居养老养生服务

- 1.3.6 体系端：产业发展支撑体系基本形成
  - (1) 政策体系框架基本形成
  - (2) 智能养老产业成为资本的投资新热点
  - (3) 技术产品研发应用力度加大
  - (4) 专业队伍不断扩大
  - (5) 居家、社区和机构养老相，互促进

## 第2章：中国智能养老行业发展现状及市场前景分析

### 2.1 中国智能养老行业市场发展阶段分析

- 2.1.1 前瞻对智能养老行业发展阶段的研究
- 2.1.2 中国智能养老行业细分阶段发展特点

### 2.2 智能养老给传统养老带来的冲击和变革分析

- 2.2.1 智能养老给传统养老带来的突破机遇
  - (1) 智能养老如何突破传统养老业的局限
  - (2) 智能养老如何助力传统养老企业开拓市场
  - (3) 智能养老如何成为传统养老市场突破口
  - (4) 新科技技术如何助力企业改善管理运营

#### 2.2.2 智能养老给传统养老带来的挑战分析

- (1) 思路转变：从被动应付到积极应对
- (2) 关注点转变：从整体到个体
- (3) 运作模式转变：从人力到智能

#### 2.2.3 智能养老对传统养老的市场重构分析

#### 2.2.4 智能养老给传统养老带来融合创新机会

### 2.3 中国智能养老行业市场发展现状分析

- 2.3.1 医疗器械企业在智能养老的投资布局
- 2.3.2 科技型企业智能养老的投资布局
- 2.3.3 地产企业在智能养老的投资布局
- 2.3.4 互联网企业在智能养老的投资布局
- 2.3.5 中国智能养老行业竞争格局分析
  - (1) 中国智能养老行业竞争者类型
  - (2) 中国智能养老行业参与者结构

### 2.4 中国智能养老行业市场发展前景分析

- 2.4.1 中国智能养老行业市场增长动力分析
  - (1) 法规政策初成体系，政策叠加效力逐步显现
  - (2) 政府投入快速增长，对社会资本的带动效应不断增强
  - (3) 养老服务体系初步建立，供给能力显着提升
  - (4) 养老服务信息化标准化专业化建设积极推进，发展环境逐步优化
- 2.4.2 中国智能养老行业市场发展瓶颈剖析
- 2.4.3 中国智能养老行业市场发展趋势分析

## 第3章：智能养老生态系统构建与建设战略规划分析

### 3.1 深度思考智能养老生态系统如何构建？

- 3.1.1 智能养老生态系统的方案图解
- 3.1.2 认识智能养老生态系统的本质
- 3.1.3 智能养老生态系统的构建要点
  - (1) 一个体系
  - (2) 二个平台
  - (3) 两个中心
  - (4) N个服务
- 3.1.4 智能养老生态系统建设战略规划

### 3.2 智能养老生态系统建设要素之一——数据

- 3.2.1 大数据在智能养老生态系统的重要性
- 3.2.2 大数据在智能养老的应用场景及影响分析
- 3.2.3 大数据在智能养老的应用现状及案例剖析
  - (1) 大数据在智能养老的应用现状分析
  - (2) 大数据在智能养老的应用案例分析
- 3.2.4 大数据在智能养老的应用趋势及创新方向
  - (1) 行政管理和行业指导
  - (2) 老龄产品和服务产业
  - (3) 老龄消费
- 3.2.5 智能养老趋势下，企业在大数据领域的投资布局

- 3.2.6 智能养老趋势下，大数据产业的机遇和变革趋势
  - 3.3 智能养老生态系统建设要素之一——智能硬件**
    - 3.3.1 智能硬件在智能养老生态系统的重要性
    - 3.3.2 智能硬件在智能养老的应用场景及影响分析
    - 3.3.3 智能硬件在智能养老的应用现状及案例剖析
      - (1) 辅助身体健康管理
      - (2) 提高生活质量
      - (3) 增强自理能力
      - (4) 增进感情联系
    - 3.3.4 智能养老趋势下，企业在智能硬件领域的投资布局
    - 3.3.5 智能养老趋势下，智能硬件产业的机遇和变革趋势
  - 3.4 智能养老生态系统建设要素之一——平台**
    - 3.4.1 信息平台在智能养老生态系统的重要性
    - 3.4.2 信息平台在智能养老的应用场景及影响分析
    - 3.4.3 信息平台在智能养老的应用现状及案例剖析
    - 3.4.4 智能养老趋势下，企业在信息平台领域的投资布局
    - 3.4.5 智能养老趋势下，信息平台产业的机遇和变革趋势
  - 3.5 智能养老生态系统建设要素之一——服务**
    - 3.5.1 服务在智能养老生态系统的重要性
    - 3.5.2 服务在智能养老的应用场景及影响分析
    - 3.5.3 服务在智能养老的应用现状及案例剖析
      - (1) 服务在智能养老的应用现状分析
      - (2) 服务在智能养老的应用案例分析
    - 3.5.4 智能养老趋势下，企业在服务领域的投资布局
    - 3.5.5 智能养老趋势下，服务产业的机遇和变革趋势
  - 3.6 智能养老生态系统运作方式分析**
    - 3.6.1 政府+企业+信息化平台
    - 3.6.2 老人/子女+信息化平台+企业+社区服务站
    - 3.6.3 老人+信息化平台+医疗机构+保险公司
    - 3.6.4 老人/子女+信息化平台+智能终端制造商
- 第4章：中国智能养老行业商业模式创新策略分析**
- 4.1 市场主导式智能养老模式创新分析**
    - 4.1.1 市场主导式智能养老商业模式的特点
    - 4.1.2 市场主导式智能养老典型案例分析
    - 4.1.3 市场主导式智能养老模式市场前景
  - 4.2 企业自建自营式智能养老模式创新分析**
    - 4.2.1 企业自建自营智能养老商业模式的特点
    - 4.2.2 企业自建自营智能养老典型案例分析
    - 4.2.3 企业自建自营智能养老模式市场前景
  - 4.3 民办公助式智能养老模式创新分析**
    - 4.3.1 民办公助式智能养老商业模式的特点
    - 4.3.2 民办公助式智能养老典型案例分析
    - 4.3.3 民办公助式智能养老模式市场前景
  - 4.4 政企联合式智能养老模式创新分析**
    - 4.4.1 政企联合式智能养老商业模式的特点
    - 4.4.2 政企联合式智能养老典型案例分析
    - 4.4.3 政企联合式智能养老模式市场前景
  - 4.5 公建民营式智能养老模式创新分析**
    - 4.5.1 公建民营式智能养老商业模式的特点
    - 4.5.2 公建民营式智能养老典型案例分析
    - 4.5.3 公建民营式智能养老模式市场前景
  - 4.6 集成商+服务商式智能养老模式创新分析**
    - 4.6.1 集成商+服务商式智能养老商业模式的特点
    - 4.6.2 集成商+服务商式智能养老典型案例分析
    - 4.6.3 集成商+服务商式智能养老模式市场前景
- 第5章：智能养老对传统养老业态的颠覆及投资机会**
- 5.1 传统养老业态发展现状与瓶颈分析**
    - 5.1.1 传统养老业态发展现状
      - (1) 养老服务覆盖率

- (2) 养老服务需求规模
  - (3) 养老服务机构规模
  - 5.1.2 传统养老业态结构分析
  - 5.1.3 传统养老业态主要瓶颈
    - (1) 养老服务供需矛盾突出
    - (2) 养老服务供给结构不完善
    - (3) 养老服务监管体制亟待调整
  - 5.2 智能养老对社区养老的颠覆及投资机会**
  - 5.2.1 社区养老发展现状与痛点分析
    - (1) 社区养老发展现状
    - (2) 社区养老发展痛点
  - 5.2.2 智能养老对社区养老的颠覆分析
    - (1) 智能养老对社区养老的颠覆方向
    - (2) 智能养老对社区养老的整合情况
  - 5.2.3 智能养老对社区养老的投资布局
  - 5.2.4 智能养老+社区养老的投资案例剖析
    - (1) 上海松江区：“智慧养老示范园”正式授牌
    - (2) 平安智慧养老：智慧养老乐园
    - (3) 日立解决方案（中国）：互联网+社区居家养老服务平台
  - 5.2.5 智能养老趋势下，社区养老的机遇与投资前景
  - 5.3 智能养老对机构养老的颠覆及投资机会**
  - 5.3.1 机构养老发展现状与痛点分析
    - (1) 机构养老发展现状
    - (2) 机构养老发展痛点
  - 5.3.2 智能养老对机构养老的颠覆分析
  - 5.3.3 智能养老对机构养老的投资布局
  - 5.3.4 智能养老+机构养老的投资案例剖析
  - 5.3.5 智能养老趋势下，机构养老的机遇与投资前景
  - 5.4 智能养老对居家养老的颠覆及投资机会**
  - 5.4.1 居家养老发展现状与痛点分析
    - (1) 居家养老发展现状
    - (2) 居家养老发展痛点
  - 5.4.2 智能养老对居家养老的颠覆分析
  - 5.4.3 智能养老对居家养老的投资布局
  - 5.4.4 智能养老+居家养老的投资案例剖析
  - 5.4.5 智能养老趋势下，居家养老的机遇与投资前景
- 第6章：智能养老相关产业市场前景及投资建议**
- 6.1 智能家居——未来智能养老的主要形式**
  - 6.1.1 智能家居行业发展背景
  - 6.1.2 智能家居行业发展现状
  - 6.1.3 智能家居行业市场前景
  - 6.1.4 智能家居行业发展趋势
  - 6.1.5 智能养老对智能家居的影响
  - 6.1.6 智能养老趋势下，智能家居投资建议
    - (1) 安防技术助力家居适老化建设
    - (2) 产品应做好研发与服务并重
  - 6.2 智慧社区——未来智能养老的发展方向**
  - 6.2.1 智慧社区行业发展背景
  - 6.2.2 智慧社区行业发展现状
  - 6.2.3 智慧社区行业市场前景
    - (1) 社区物业管理
    - (2) 社区安全管理
    - (3) 便民服务方面
  - 6.2.4 智慧社区行业发展趋势
    - (1) 网络覆盖化
    - (2) 系统集成化
    - (3) 设备智能化
    - (4) 设计生态化
  - 6.2.5 智能养老对智慧社区的影响

6.2.6 智能养老趋势下，智能社区投资建议

### 6.3 医养——未来智能养老的建设目标

6.3.1 医养行业发展背景

6.3.2 医养行业发展现状

6.3.3 医养行业市场前景

6.3.4 医养行业发展趋势

(1) 规模化趋势

(2) 高端化趋势

6.3.5 智能养老对医养的影响

6.3.6 智能养老趋势下，医养行业投资建议

### 6.4 电子商务——未来满足智慧养老需求的服务方式

6.4.1 电子商务行业发展背景

6.4.2 电子商务行业发展现状

6.4.3 电子商务行业发展前景

6.4.4 电子商务行业发展趋势

(1) 多维度融合全面展开

(2) 产业数字化加速推进

(3) 国际合作日益密切

6.4.5 智能养老对电子商务的影响

6.4.6 智能养老趋势下，电子商务投资建议

### 6.5 养老地产——未来智慧养老的潮流

6.5.1 养老地产行业发展背景

6.5.2 养老地产行业发展现状

6.5.3 养老地产行业发展前景

6.5.4 养老地产行业发展趋势

(1) 综合性住宅成养老地产主导产品

(2) 市场竞争激烈，设计更看重细节

(3) 更加注重以人为本的开发理念

(4) 将细分不同消费档次老年消费群体

(5) 功能齐全小户型是重要选择

(6) 项目开发逐步从主城区向郊区转移

(7) “山水型”项目更受消费者青睐

(8) 开发不再片面追求规模与档次

6.5.5 智能养老对养老地产的影响

6.5.6 智能养老趋势下，养老地产投资建议

## 第7章：中国智能养老商业模式创新优秀案例剖析

### 7.1 中铁任之健康城（企业自建自营）

7.1.1 中铁任之健康城项目业态布局

7.1.2 中铁任之健康城项目适老化设施和配套设计

(1) 项目适老化设施设计

(2) 信息化、智能化配套设施

7.1.3 中铁任之健康城项目独具特色的管家式服务

(1) 三大管家服务体系

(2) 团队培训资源

7.1.4 中铁任之健康城项目的实践价值

(1) 老年宜居社区建设的成功探索

(2) 智能养老技术产品与管理服务有机融合的成功实践

(3) 智慧健康养老产业发展模式创新

### 7.2 利安科技“一云三端”健康管理模式（市场主导）

7.2.1 利安科技“一云三端”健康管理模式基本信息

7.2.2 利安科技“一云三端”健康管理模式发展历程

7.2.3 利安科技“一云三端”健康管理模式商业模式

(1) 家庭健康管理

(2) 企事业职工健康管理

(3) 特殊人群健康管理

7.2.4 利安科技“一云三端”健康管理功能分析

(1) 检测端：医疗级智能可穿戴设备—QR-103多参数检测仪。

(2) 服务端：智能个性化微信健康管理服务。

(3) 云端：全民健康管理云服务平台

### 7.3 普天信息智慧健康养老服务体系（政企联合）

#### 7.3.1 普天信息智慧健康养老服务体系发展背景

- (1) 企业介绍
- (2) 科研创新

#### 7.3.2 普天信息智慧健康养老服务体系发展理念

- (1) 覆盖范围
- (2) 建设理念
- (3) 建设目标
- (4) 网络拓扑

#### 7.3.3 普天信息智慧健康养老服务体系建设

- (1) 体系框架
- (2) 主要内容
- (3) 数据接口
- (4) 系统安全
- (5) 数据标准
- (6) 创新优势

#### 7.3.4 普天信息智慧健康养老服务体系方案应用

- (1) 实施方案
- (2) 现实应用

#### 7.3.5 普天信息智慧健康养老服务体系商业模式评价

### 7.4 万佳宜康居家社区养老服务项目（公建民营）

#### 7.4.1 万佳宜康居家社区养老服务项目概述及功能定位

#### 7.4.2 万佳宜康居家社区养老服务项目发展历程

- (1) 大型养老机构的“公建民营”
- (2) 居家社区养老机构的连锁化运营
- (3) 居家社区养老服务的“3+1”模式

#### 7.4.3 万佳宜康居家社区养老服务项目商业模式

#### 7.4.4 万佳宜康居家社区养老服务项目主要成果

### 7.5 南京智慧养老服务平台（政企联合）

#### 7.5.1 南京智慧养老服务平台组建工作团队

#### 7.5.2 南京智慧养老服务平台职能定位

#### 7.5.3 南京智慧养老服务平台架构设计

#### 7.5.4 南京智慧养老服务平台功能

#### 7.5.5 南京智慧养老服务平台解决的主要问题

- (1) 解决了信息孤岛问题，提高了政府服务的效益
- (2) 解决了供需信息不畅通、服务需求难满足的问题
- (3) 解决了监管难到位和诚信易缺失的问题

#### 7.5.6 南京智慧养老服务平台的成效

- (1) 体现了政府目标制定的精准性
- (2) 体现了政府资金监管的精确性
- (3) 体现了养老组织服务的真实性

### 7.6 华龄科技智能养老服务体系（市场主导）

#### 7.6.1 华龄科技智能养老服务体系企业简介

#### 7.6.2 华龄科技养老服务平台概述

- (1) 平台发展思路
- (2) 华龄科技养老服务平台软件服务内容
- (3) 华龄科技养老服务平台硬件服务内容
- (4) 华龄科技养老服务平台功能模块简介

#### 7.6.3 华龄科技养老服务平台华龄老龄用品商城

- (1) 华龄商城特点
- (2) 华龄商城平台功能介绍
- (3) 华龄商城平台可推广性

#### 7.6.4 华龄科技项目成就

- (1) 模式创新
- (2) 服务创新
- (3) 技术创新

## 第8章：分类企业在智能养老行业的投资布局分析

### 8.1 医疗器械智能养老投资布局

#### 8.1.1 九安医疗

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展智能养老优势
- (4) 企业智能养老投资布局
- (5) 企业智能养老合作伙伴
- (6) 企业智能养老发展规划

#### 8.1.2 康泰医学系统

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展智能养老优势
- (4) 企业智能养老投资布局
- (5) 企业智能养老合作伙伴
- (6) 企业智能养老发展规划

### 8.2 地产企业智能养老投资布局

#### 8.2.1 上实发展

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展智能养老优势
- (4) 企业智能养老投资布局
- (5) 企业智能养老合作伙伴
- (6) 企业智能养老发展规划

#### 8.2.2 中铁股份

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展智能养老优势
- (4) 企业智能养老投资布局
- (5) 企业智能养老合作伙伴
- (6) 企业智能养老发展规划

### 8.3 科技型企业智能养老投资布局

#### 8.3.1 万达信息

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展智能养老优势
- (4) 企业智能养老投资布局
- (5) 企业智能养老合作伙伴
- (6) 企业智能养老发展规划

#### 8.3.2 易华录

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展智能养老优势
- (4) 企业智能养老投资布局
- (5) 企业智能养老合作伙伴
- (6) 企业智能养老发展规划

### 8.4 互联网企业智能养老投资布局

#### 8.4.1 麦麦养老

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展智能养老优势
- (4) 企业智能养老投资布局
- (5) 企业智能养老合作伙伴
- (6) 企业智能养老发展规划

#### 8.4.2 柏颐科技

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展智能养老优势
- (4) 企业智能养老投资布局
- (5) 企业智能养老合作伙伴
- (6) 企业智能养老发展规划

## 第9章：中国智能养老行业市场投资机会及建议

务网络

- 9.1 中国智能养老行业投资特性及风险
  - 9.1.1 智能养老行业投资壁垒分析
  - 9.1.2 智能养老行业投资价值分析
  - 9.1.3 智能养老行业投资风险分析
  - 9.1.4 智能养老行业投资热点分析
- 9.2 中国智能养老行业投融资现状及趋势
  - 9.2.1 上市企业布局智能养老产业
  - 9.2.2 投资基金倾向智能养老产业
  - 9.2.3 国有资本支持智能养老产业
  - 9.2.4 海外资本垂涎智能养老产业
- 9.3 中国智能养老行业投资机会及建议
  - 9.3.1 中国智能养老行业投资机会分析
  - 9.3.2 前瞻关于智能养老行业的发展建议
    - (1) 推动智能养老产品行业标准的制定，以市为单位整合现有公私养老服务网络平台
    - (2) 扶持企业参与关键技术研发，降低智能养老产品和服务的供给成本
    - (3) 鼓励引导相关企业实施顾客导向战略，重点开拓高龄和失能老人市场
    - (4) 加强宽带网络基础设施建设，打造覆盖家庭、社区和机构的智慧健康养老服务网络
    - (5) 老龄信息决策系统紧跟时代
  - 9.3.3 前瞻关于智能养老企业的战略思考
    - (1) 产品设计坚持“以人为本”
    - (2) 拓宽产品体验渠道

## 图表目录

- 图表1：“智能养老”的维度解读
- 图表2：智能养老涵义分析
- 图表3：传统养老模式与智能养老模式特征对比
- 图表4：人口老龄化问题分析
- 图表5：“智慧养老”满足人文需求
- 图表6：传统养老服务业发展问题点
- 图表7：“智能养老”行业利益相关者分析
- 图表8：智慧养老行业政府职责分析
- 图表9：中小型企业构建智慧养老服务平台的方面痛点分析
- 图表10：不同老人人群需求分析
- 图表11：2020-2024年全国大陆地区60岁以上老年人口及占比（单位：万人，%）
- 图表12：2018-2024年我国50岁以上网民群体在网民中所占比例（单位：%）
- 图表13：与智能养老相关的关键技术分析
- 图表14：与智能养老相关的产品分析
- 图表15：智能养老需求关系
- 图表16：中国智能养老发展历程
- 图表17：智能养老行业细分阶段发展特点
- 图表18：智能养老如何突破传统养老业的局限
- 图表19：智能养老推动健康养老服务智慧化升级的关键技术
- 图表20：智能养老模式较传统养老模式具有的优势分析
- 图表21：新科技技术助力企业改善管理运营分析
- 图表22：智能养老给传统养老带来融合创新机会分析
- 图表23：医疗器械企业在智能养老的投资布局
- 图表24：科技型企业智能养老的投资布局
- 图表25：地产企业在智能养老的投资布局
- 图表26：互联网企业在智能养老的投资布局
- 图表27：智慧健康养老服务模式
- 图表28：第一批、第二批和第三批智慧健康养老示范企业按行业分布（单位：家）
- 图表29：智慧健康养老示范企业案例分析
- 图表30：智慧健康养老示范街道（乡镇）的基本特点分析
- 图表31：智慧健康养老示范基地的基本特点分析

- 图表32: 智能养老模式较传统养老模式具有的优势分析
- 图表33: 中国智能养老行业市场发展瓶颈剖析
- 图表34: 中国智能养老行业市场发展趋势分析
- 图表35: 智慧健康养老社区建设整体解决方案
- 图表36: 智慧健康养老社区建设整体解决方案主要解决三个实际问题
- 图表37: 智慧健康养老社区建设整体解决方案的基本架构
- 图表38: 智慧健康养老服务支撑体系四个构成要素
- 图表39: 智慧健康养老信息平台简介
- 图表40: 老年应急救援服务平台简介
- 图表41: 智慧健康综合服务中心简介
- 图表42: 智慧养老综合服务中心简介
- 图表43: 智慧健康养老社区建设整体解决方案的相关创新性服务
- 图表44: 智慧健康养老社区建设整体解决方案实施途径
- 图表45: “大数据”养老具有与传统养老体系完全不同的特征
- 图表46: 企业在智能养老大数据领域投资布局
- 图表47: 智能养老行业产品类项目分类汇总表
- 图表48: 智能健康养老服务产品供给工程
- 图表49: 智慧养老服务平台的重要性
- 图表50: 智慧养老服务平台应用场景分析
- 图表51: 智慧养老服务平台应用案例汇总
- 图表52: 2024年上市公司智能养老信息服务平台布局情况
- 图表53: 未来智慧养老服务平台的功能发展趋势
- 图表54: 服务在智能养老生态系统的重要性
- 图表55: 服务在智能养老的应用场景
- 图表56: Naitail智爱护服务体系
- 图表57: 智慧养老服务领域各应用场景企业布局分布表
- 图表58: 智慧健康养老服务推广工程
- 图表59: 小柏家护模式总结
- 图表60: 中铁任之健康城模式总结
- 图表61: 进入或拟进入养老地产的主要发展商一览表
- 图表62: 京福安科技智能养老模式
- 图表63: 易华录智能养老模式
- 图表64: 安康通智慧居家养老云呼叫中心系统
- 图表65: 2016-2024年每千老年人人口养老床位数 (单位: 万张, 张)
- 图表66: 2018-2024年医院出院病人年龄构成 (单位: %)
- 图表67: 2006-2024年次调查地区不同年龄段居民两周患病率 (单位: %)
- 图表68: 2025-2030年中国老年人需上门护理服务人数情况 (单位: 万人)
- 图表69: 老龄人口需求 (单位: %)
- 图表70: 2015-2024年中国养老服务机构数量 (单位: 万个)
- 图表71: 我国三大养老服务体系示意图
- 图表72: 智能养老细分行业分布 (单位: %)
- 图表73: 截至2024年全国社区服务设施规模 (单位: 个, 张)
- 图表74: 社区养老模式优缺点分析
- 图表75: 智能养老在社区养老领域的应用
- 图表76: 2020-2024年社区养老领域智能养老市场规模 (单位: 万亿元)
- 图表77: 2015-2024年我国已注册养老服务机构数量 (单位: 万个, %)
- 图表78: 智能养老在养老机构养老领域的应用
- 图表79: 康美药业智能养老云服务平台运行模式
- 图表80: 国内居家智能养老模式分析
- 图表81: 智能养老在居家养老领域的应用
- 图表82: 三开科技居家养老模式
- 图表83: 2024年全球智能家居市场规模前五的国家 (单位: 亿美元)
- 图表84: 2025-2030年全球智能家居相关硬件、服务和安装费用支出规模统计情况及预测 (单位: 亿美元)
- 图表85: 2024年全球智能家居市场渗透率前五国家及中国 (单位: %)
- 图表86: 智能家居行业发展趋势
- 图表87: 2018-2024年国家示范医养结合类PPP项目数 (单位: 个)
- 图表88: 2016-2024年中国电子商务交易额及其增长情况 (单位: 万亿元, %)
- 图表89: 2018-2024年我国养老机构床位数及每名老人拥有的床位数 (单位: 万张, 张)
- 图表90: 2024年全国4大养老地产集群地平均空置率统计情况 (单位: %)

- 图表91: 中铁任之健康城项目业态布局  
图表92: 中铁任之健康城项目智能化设施布局  
图表93: 中铁任之健康城项目以数据驱动的养老服务  
图表94: 中铁任之健康城项目养老业态  
图表95: 中铁任之健康城项目云平台系统架构  
图表96: 中铁任之健康城项目面向服务的架构  
图表97: 中铁任之健康城项目智慧养老社区运营及服务解决方案  
图表98: 中铁任之健康城项目智慧养老社区O2O  
图表99: 利安科技“一云三端”健康管理检测功能分析  
图表100: 利安科技“一云三端”健康管理服务功能分析  
图表101: 普天信息智慧健康养老服务体系管理和服务理念架构  
图表102: 普天信息智慧健康养老服务体系系统整体架构  
图表103: 普天信息智慧健康养老服务体系亮点与价值  
图表104: 普天信息机构智慧健康养老项目  
图表105: 普天信息居家智慧健康养老项目  
图表106: 万佳宜康居家社区养老服务项目商业模式  
图表107: 南京智慧养老服务平台功能分析  
图表108: 华龄科技养老服务平台硬件服务内容  
图表109: 华龄商城特点分析  
图表110: 华龄商城平台功能介绍  
图表111: 天津九安医疗电子股份有限公司基本信息表  
图表112: 截至2024年天津九安医疗电子股份有限公司与实际控制人关系方框图（单位：%）  
图表113: 2020-2024年天津九安医疗电子股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
图表114: 2020-2024年天津九安医疗电子股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
图表115: 2020-2024年运营能力分析（单位：次）  
图表116: 2020-2024年天津九安医疗电子股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）  
图表117: 2020-2024年天津九安医疗电子股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
图表118: 九安医疗智能养老优势  
图表119: 康泰医学系统（秦皇岛）股份有限公司基本信息表  
图表120: 2018-2024年康泰医学系统（秦皇岛）股份有限公司经营情况（单位：亿元）  
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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！