

全球智能养老行业需求前景与投资机会研究报告2024-2031年

产品名称	全球智能养老行业需求前景与投资机会研究报告 2024-2031年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

全球智能养老行业需求前景与投资机会研究报告2024-2031年

《对接人员》：【周文文】

《修订日期》：【2023年11月】

《报告格式》：【文本+电子版+光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+更新服务】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元（有折扣）】

目录

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业带来的突破机遇

- (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业带来的挑战分析

- (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 在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——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——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——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——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性建设

(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youxiu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) 居家社区养老服务机构的连锁化运营
- (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jingque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

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11：2018-2023年全国大陆地区60岁以上老年人口及占比（单位：万人，%）

图表12：2016-2023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：科技型企业在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52：2023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：Natail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系统

图表65：2014-2023年每千老年人口养老床位数（单位：万张，张）

图表66：2016-2023年医院出院病人年龄构成（单位：%）

图表67：2004-2023年次调查地区不同年龄段居民两周患病率（单位：%）

图表68：2023-2031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70：2013-2023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2023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76：2019-2023年社区养老领域智能养老市场规模（单位：万亿元）

图表77：2013-2023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83：2023年全球智能家居市场规模前五的国家（单位：亿美元）

图表84：2023-2031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85：2023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87：2016-2023年国家示范医养结合类PPP项目数（单位：个）

图表88：2014-2023年中国电子商务交易额及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表89：2016-2023年我国养老机构床位数及每千名老人拥有的床位数（单位：万张，张）

图表90：2023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2023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113：2018-2023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114：2018-2023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115：2018-2023年运营能力分析（单位：次）

图表116：2018-2023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117：2018-2023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120：2016-2023年康泰医学系统（秦皇岛）股份有限公司经营情况（单位：亿元）