

2025-2030年中国养老机器人行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：养老机器人综述/产业画像/研究说明

1.1 养老机器人产业综述

- 1.1.1 养老机器人概念界定
 - 1、服务机器人按应用分类
 - 2、养老机器人的概念界定
 - 3、养老机器人的核心功能
- 1.1.2 养老机器人主要类型
- 1.1.3 养老机器人所处行业
- 1.1.4 养老机器人市场监管
- 1.1.5 养老机器人标准规范

1.2 养老机器人产业画像

- 1.2.1 养老机器人产业链结构示意图
- 1.2.2 养老机器人产业链生态全景图
- 1.2.3 养老机器人产业链区域热力图

1.3 养老机器人研究说明

- 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 本报告研究统计方法

——现状篇——

第2章：全球养老机器人行业发展现状及预测

2.1 全球养老护理人才培养及缺口

- 2.1.1 全球老年人口规模及占比变化
- 2.1.2 全球各地区老龄化现状及趋势
- 2.1.3 全球养老护理人才培养及缺口
 - 1、各国养老护理人才缺口分析
 - 2、各国养老护理人才培养举措

2.2 各国机器人辅助护理支持政策

2.3 全球养老机器人发展历程

2.4 全球养老机器人市场规模

2.5 全球养老机器人市场供/需现状

- 2.5.1 全球养老机器人典型企业布局
- 2.5.2 全球养老机器人接受度
- 2.5.3 全球养老机器人市场需求
 - 1、全球服务机器人销量及应用场景
 - 2、全球服务机器人应用场景
 - 3、全球养老机器人理论需求量
- 2.5.4 全球养老机器人区域发展格局

2.6 全球养老机器人细分市场概况

- 2.6.1 全球养老机器人细分市场结构
- 2.6.2 全球康复机器人市场概况
- 2.6.3 全球护理机器人市场概况
- 2.6.4 全球陪伴机器人市场概况

2.7 全球养老机器人市场竞争态势

- 2.7.1 全球养老机器人市场竞争梯队
- 2.7.2 全球养老机器人市场集中程度
- 2.7.3 全球养老机器人并购交易态势
 - 1、全球养老机器人投融资事件汇总
 - 2、全球养老机器人并购事件汇总

2.8 全球养老机器人重点区域市场

2.8.1 重点区域养老机器人市场概况——美国

- 1、美国老龄化及老年人口变化
- 2、美国养老机器人政策及举措
- 3、美国养老机器人市场规模
- 4、美国养老机器人企业

2.8.2 重点区域养老机器人市场概况——欧洲

- 1、欧洲老龄化及老年人口变化
- 2、欧洲养老机器人企业

2.8.3 重点区域养老机器人市场概况——日本

- 1、日本老龄化及老年人口变化
- 2、日本养老机器人政策及举措
- 3、日本养老机器人企业

2.9 国外养老机器人发展经验借鉴

2.10 全球养老机器人市场前景预测

2.11 全球养老机器人发展趋势洞悉

第3章：中国养老机器人行业发展现状及痛点

3.1 中国养老护理人才的需求与培养

3.1.1 中国养老护理人才缺口较大

- 1、中国持证养老护理人才数量
- 2、中国养老护理人才潜在需求
- 3、中国养老护理人才需求缺口

3.1.2 中国养老服务人才结构失衡

- 1、中国养老服务人才以女性为主
- 2、中国养老服务人才年龄偏大
- 3、中国养老服务人才多处于城镇地区

3.1.3 中国养老护理人才需求类型

- 1、养老护理员的基本定义
- 2、养老护理员的等级划分
- 3、养老护理员职业基本素质
- 4、养老护理员主要工作任务
- 5、养老护理员主要就业方向
- 6、养老护理人才职业资格认证
- 7、养老护理员是养老服务人才的主体
- 8、养老护理员是养老服务机构最紧缺的人才类型

3.1.4 中国养老服务人才培养起步晚、发展慢

- 1、中国养老服务人才培养历程
- 2、中国养老服务人才培养现状

3.1.5 中国养老服务从业人员薪酬水平及满意度

3.2 养老机器人辅助解人才不足之困

3.3 中国养老机器人发展历程/阶段

3.4 中国养老机器人市场规模/体量

3.5 中国养老机器人企业类型/数量

- 3.5.1 中国养老机器人市场的参与者
- 3.5.2 中国养老机器人企业数量名单
- 3.5.3 中国养老机器人企业入场方式
- 3.5.4 中国养老机器人企业入场进程

3.6 中国养老机器人企业产品/数量

- 3.6.1 中国养老机器人上市产品数量
- 3.6.2 中国养老机器人新品发布动态
- 3.6.3 中国养老机器人企业产品清单

3.7 中国养老机器人渗透率/接受度

- 3.7.1 中国养老机器人市场渗透率情况
- 3.7.2 中国养老机器人市场接受度及主要担忧因素
- 3.7.3 中国养老机器人上市产品价格

3.8 中国养老机器人需求及销售

3.8.1 中国养老机器人的销售模式

- 1、中国养老机器人的产品销售
 - (1) 中国养老机器人市场流通渠道

- (2) 中国养老机器人企业销售渠道
- 2、中国养老机器人的订阅服务
- 3.8.2 中国养老机器人理论需求量
- 3.8.3 中国养老机器人销售情况
- 3.9 中国养老机器人招标采购情况**
- 3.9.1 养老机器人招标采购/事件汇总
- 3.9.2 养老机器人招标采购规模统计
- 3.9.3 养老机器人招标采购/数据解读
- 1、招采项目类型
- 2、招标机构区域分布
- 3.10 中国养老机器人企业盈利能力**
- 3.11 中国养老机器人发展痛点/挑战**
- 第4章：中国养老机器人竞争格局及投融资**
- 4.1 中国养老机器人行业竞争对手分析**
- 4.1.1 中国养老机器人现有直接竞争者的竞争程度
- 4.1.2 中国养老机器人潜在跨界竞争者的进入威胁
- 4.1.3 中国养老机器人替代品竞争威胁
- 4.2 中国养老机器人行业竞争态势矩阵**
- 4.2.1 中国养老机器人企业关键成功因素KSF
- 4.2.2 中国养老机器人行业竞争者的战略集群
- 4.3 中国养老机器人市场结构/差异化竞争**
- 4.3.1 中国养老机器人行业所处生命周期阶段
- 4.3.2 中国养老机器人行业市场集中度
- 4.4 中国养老机器人市场竞争格局分析**
- 4.5 中国养老机器人企业融资与并购态势**
- 4.5.1 中国养老机器人行业并购态势
- 1、行业兼并与重组事件汇总
- 2、行业兼并与重组类型及动因
- 3、养老机器人行业兼并与重组趋势预判
- 4.5.2 中国养老机器人行业企业融资情况
- 1、中国养老机器人企业融资渠道
- 2、中国养老机器人企业融资事件
- 4.5.3 中国养老机器人IPO情况
- 4.6 中国养老机器人企业国内外竞争力**
- 4.6.1 养老机器人跨国公司在华市场竞争策略
- 1、跨国公司在华市场竞争力
- 2、跨国公司在华市场竞争策略
- 4.6.2 海外市场：中国养老机器人全球化进程
- 第5章：中国养老机器人技术进展及供应链**
- 5.1 养老机器人技术/进入壁垒**
- 5.1.1 养老机器人核心竞争力/护城河——核心部件+AI技术+算法突破
- 5.1.2 养老机器人技术壁垒/进入壁垒
- 1、技术壁垒
- 2、资金壁垒
- 3、人才壁垒
- 5.2 养老机器人人才/基础研究**
- 5.2.1 养老机器人企业研发投入力度/强度
- 5.2.2 养老机器人企业研发项目/投入方向
- 5.2.3 养老机器人知识产权统计/专利申请
- 1、专利申请和公开
- 2、专利热门申请人
- 3、专利热门技术领域
- 5.3 养老机器人关键/核心技术**
- 5.3.1 养老机器人技术路线全景
- 5.3.2 养老机器人关键核心技术
- 1、云计算技术
- 2、物联网技术
- 3、高精度传感器
- 5.4 养老机器人设计/成本结构**

- 5.4.1 养老机器人生产工艺流程
 - 5.4.2 养老机器人产品研发设计
 - 1、结构设计
 - 2、安全防护与适老化设计
 - 5.4.3 养老机器人生产成本结构
 - 5.4.4 养老机器人产业价值分布（价值链）
 - 5.5 配套供应链：养老机器人硬件系统**
 - 5.5.1 养老机器人核心部件概述
 - 5.5.2 养老机器人核心部件——减速器
 - 1、减速器概述
 - (1) RV减速器
 - (2) 谐波减速器
 - (3) 两者区别
 - 2、减速器市场概况
 - 3、减速器供应商格局
 - 4、减速器对行业的影响
 - 5.5.3 养老机器人核心部件——伺服电机
 - 1、伺服电机概述
 - 2、伺服电机市场概况
 - 3、伺服电机供应商格局
 - 4、伺服电机对行业的影响
 - 5.5.4 养老机器人核心部件——控制器
 - 1、控制器概述
 - 2、控制器市场概况
 - 3、控制器供应商格局
 - 4、控制器对行业的影响
 - 5.5.5 养老机器人核心部件——传感器
 - 1、传感器概述
 - 2、传感器市场概况
 - 3、传感器供应商格局
 - 4、传感器对行业的影响
 - 5.5.6 养老机器人核心部件——AI芯片
 - 1、AI芯片概述
 - 2、AI芯片市场发展现状
 - 3、AI芯片市场竞争格局
 - 4、AI芯片对行业的影响
 - 5.6 配套供应链：养老机器人软件系统**
 - 5.6.1 养老机器人软件系统概述
 - 5.6.2 养老机器人软件系统——ROS（机器人操作系统）
 - 1、ROS（机器人操作系统）概述
 - 2、ROS（机器人操作系统）市场概况
 - 3、ROS（机器人操作系统）对行业的影响
 - 5.6.3 养老机器人软件系统——AI算法
 - 1、自然语言处理（NLP）
 - 2、SLAM市场分析
 - (1) SLAM类型分析
 - (2) SLAM市场发展现状
 - (3) SLAM对行业的影响
 - 5.6.4 养老机器人软件系统——养老大数据
 - 5.7 养老机器人的测试与维修**
 - 5.7.1 新出的标准中的测试要求
 - 5.7.2 养老机器人维修市场发展情况
 - 5.8 养老机器人的供应链管理挑战**
 - 5.8.1 养老机器人产业供应链现状
 - 5.8.2 养老机器人供应商议价能力
- 第6章：中国养老机器人细分市场发展分析**
- 6.1 养老机器人细分产品综合对比
 - 6.2 养老机器人细分市场结构分析
 - 6.3 养老机器人细分市场：康复机器人/老年康复训练

- 6.3.1 康复机器人概述
 - 6.3.2 康复机器人企业及产品概况
 - 6.3.3 康复机器人发展现状
 - 6.3.4 康复机器人市场前景
 - 6.4 养老机器人细分市场：护理机器人/老年健康护理
 - 6.4.1 护理机器人概述
 - 6.4.2 护理机器人企业及产品概况
 - 6.4.3 护理机器人发展现状
 - 6.4.4 护理机器人潜在市场及预测
 - 6.5 养老机器人细分市场：陪伴机器人/老年心理陪伴
 - 6.5.1 陪伴机器人概述
 - 6.5.2 陪伴机器人企业及产品概况
 - 6.5.3 陪伴机器人发展现状
 - 6.5.4 陪伴机器人潜在市场及预测
 - 6.6 养老机器人细分市场战略地位分析
- 第7章：中国养老机器人细分应用市场分析
- 7.1 养老机器人客户类型及需求特征
 - 7.1.1 中国养老机器人客户类型及需求特征
 - 7.1.2 养老机器人客户议价能力
 - 7.2 养老机器人需求场景及需求特征
 - 7.2.1 养老机器人需求场景分布（中国养老服务格局）
 - 7.2.2 养老机器人需求场景对比
 - 7.3 养老机器人应用领域及需求结构
 - 7.4 养老机器人需求场景：养老机构/商业养老
 - 7.4.1 养老机构领域养老机器人需求概述
 - 7.4.2 中国机构养老人群规模及所占比重
 - 7.4.3 养老机构领域养老机器人需求现状
 - 1、中国养老机构数量及增长率
 - 2、中国养老机构床位数量及增长率
 - 3、中国养老机构养老机器人理论保有量测算
 - 7.4.4 养老机构领域养老机器人需求潜力
 - 7.5 养老机器人需求场景：医疗机构/老年患者
 - 7.5.1 医疗机构领域养老机器人需求概述
 - 7.5.2 医疗机构领域养老机器人需求现状
 - 1、中国医疗机构数量
 - 2、中国医疗机构的老年患者数量
 - 7.5.3 医疗机构领域养老机器人需求潜力
 - 7.6 养老机器人需求场景：居家养老
 - 7.6.1 居家养老领域养老机器人需求概述
 - 7.6.2 中国居家养老人群规模及所占比重
 - 7.6.3 居家养老领域养老机器人需求现状
 - 7.6.4 居家养老领域养老机器人需求潜力
 - 7.7 养老机器人需求场景：社区养老
 - 7.7.1 中国社区养老人群规模及所占比重
 - 7.7.2 中国社区养老领域机器人需求现状
 - 7.7.3 社区养老领域养老机器人需求潜力
 - 7.8 养老机器人细分应用战略地位分析
- 第8章：全球及中国养老机器人企业案例解析
- 8.1 全球及中国养老机器人企业梳理对比
 - 8.2 全球养老机器人企业案例分析
 - 8.2.1 日本Panasonic
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业经营状况
 - 3、企业养老机器人业务产品布局类型
 - 4、企业研发能力及技术水平
 - 8.2.2 日本SoftBank Robotics
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业养老机器人布局

- 4、企业在华布局
- 8.2.3 美国Intuitive Surgical Inc.
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业养老机器人业务布局
 - 4、企业在华布局

8.3 中国养老机器人企业案例分析

- 8.3.1 沈阳新松机器人自动化股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业养老机器人研发布局&专利技术
 - 5、企业养老机器人品类布局&产销情况
 - 6、企业养老机器人业务拓展&区域市场
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.2 苏州麦迪斯顿医疗科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业发展状况
 - (1) 营业情况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 3、公司养老机器人业务布局
 - 4、企业养老机器人业务布局的优劣势分析
- 8.3.3 上海延华智能科技(集团)股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业养老机器人相关业务分析
 - 4、企业业务布局优劣势分析
- 8.3.4 深圳作为科技有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入
 - (2) 产品结构/主营业务
 - (3) 销售区域/空间布局
 - (4) 融资历程
 - 3、企业研发投入/专利技术
 - 4、企业养老机器人产品/业务布局
 - 5、企业发展优劣势
- 8.3.5 深圳市优必选科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业养老机器人业务布局及发展状况
 - 4、企业养老机器人业务最新布局动向追踪
 - 5、企业养老机器人业务布局优劣势分析
- 8.3.6 北京康力优蓝机器人科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力

- 4、企业养老机器人研发布局&专利技术
- 5、企业养老机器人品类布局&产销情况
- 6、企业投融资状况&最新动向
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.7 苏州伊利诺护理机器人有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业生产经营基本情况
 - 3、企业养老机器人业务布局状况及产品详情
 - 4、企业养老机器人布局优劣势分析
- 8.3.8 深圳市迈步机器人科技有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业养老机器人型号规格/产品特点
 - 4、企业养老机器人结构组成
 - 5、企业养老机器人最新布局动向追踪
- 8.3.9 北京大艾机器人科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业养老机器人研发布局&专利技术
 - 5、企业养老机器人品类布局
 - 6、企业投融资状况
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.10 中航创世机器人(西安)有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业养老机器人型号规格/产品特点
 - (1) 企业养老机器人产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业养老机器人业务销售及应用领域
 - 4、企业养老机器人结构组成及专利技术
 - 5、企业养老机器人融资历程
 - 6、企业养老机器人业务布局优劣势

——展望篇——

第9章：中国养老机器人行业政策环境/PEST/SWOT

9.1 中国养老机器人行业政策汇总解读【P】

- 9.1.1 中国养老机器人行业政策汇总
- 9.1.2 中国养老机器人行业发展规划
- 9.1.3 中国养老机器人重点政策解读
 - 1、《智慧健康养老产业发展行动计划（2021-2025年）》
 - 2、《“机器人+”应用行动实施方案》
 - 3、《“十四五”机器人产业发展规划》
- 9.1.4 各省市养老机器人政策规划汇总
- 9.1.5 各省市养老机器人的政策热力图
- 9.1.6 各省市养老机器人发展目标解读

9.2 中国养老机器人行业经济社会环境

- 9.2.1 中国养老机器人经济环境分析【E】
 - 1、国内生产总值增长分析
 - 2、工业经济增长分析
 - 3、固定资产投资情况

- 4、中国宏观经济发展展望
- 5、中国养老机器人行业发展与宏观经济相关性分析
- 9.2.2 中国养老机器人社会环境分析【S】
 - 1、中国人口规模及增速
 - 2、中国城镇化水平变化
 - (1) 中国城镇化现状
 - (2) 中国城镇化趋势展望
- 9.2.3 社会环境对养老机器人行业的影响总结
- 9.3 中国养老机器人行业PEST环境总结
- 9.4 中国养老机器人行业SWOT分析图
- 第10章：中国养老机器人行业发展潜力及前景展望**
 - 10.1 中国养老机器人行业发展潜力评估
 - 10.2 中国养老机器人行业未来关键增长点
 - 10.2.1 RaaS模式
 - 10.2.2 技术创新与升级
 - 10.3 中国养老机器人行业发展前景预测
 - 10.3.1 中国养老机器人行业发展前景
 - 10.3.2 中国养老机器人行业潜在市场空间
 - 10.4 中国养老机器人行业发展趋势洞悉
 - 10.4.1 整体发展趋势
 - 10.4.2 技术创新趋势
 - 10.4.3 细分市场趋势
- 第11章：中国养老机器人行业发展机遇及策略建议**
 - 11.1 中国养老机器人行业投资风险预警
 - 11.1.1 中国养老机器人行业投资风险预警
 - 11.1.2 中国养老机器人行业投资风险应对
 - 11.2 中国养老机器人行业投资机遇分析——全产业链配套
 - 11.2.1 不足：养老机器人产业链薄弱点投资机会
 - 11.2.2 欠缺：养老机器人产业链空白点投资机会
 - 11.3 中国养老机器人行业投资机遇分析——细分领域布局
 - 11.3.1 中游：养老机器人细分产品/服务布局机会
 - 11.3.2 下游：养老机器人细分应用/场景布局机会
 - 11.4 中国养老机器人行业投资机遇分析——优势区域布局
 - 11.5 中国养老机器人行业投资价值评估
 - 11.6 中国养老机器人行业投资策略建议
 - 11.6.1 深入研究与分析
 - 11.6.2 投资阶段选择
 - 11.6.3 投资组合构建
 - 11.6.4 投后管理与增值服务
 - 11.7 中国养老机器人行业可持续发展建议
 - 11.7.1 从企业内部角度
 - 11.7.2 从行业规范角度
 - 11.7.3 从政府监管角度

图表目录

- 图表1：服务机器人按应用分类
- 图表2：养老机器人的分类
- 图表3：养老机器人主要类型图示
- 图表4：养老机器人所处行业
- 图表5：中国养老机器人行业监管体系
- 图表6：中国养老机器人行业监管部门及职能
- 图表7：截至2025年养老机器人标准体系（单位：项，%）
- 图表8：养老机器人标准汇总
- 图表9：养老机器人产业链
- 图表10：养老机器人产业链生态图谱

- 图表11: 养老机器人产业链区域热力图
- 图表12: 本报告研究范围界定
- 图表13: 本报告权威数据来源
- 图表14: 本报告研究统计方法
- 图表15: 1950-2100年全球65岁及以上人口占比走势 (单位: %)
- 图表16: 2024年全球老龄化程度排行榜TOP10 (%)
- 图表17: 全球主要国家养老护理人才缺口分析
- 图表18: 全球养老机器人政策汇总/规划
- 图表19: 全球养老机器人发展历程
- 图表20: 2023-2024年全球养老机器人市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表21: 全球养老机器人行业代表性企业布局
- 图表22: 全球养老机器人的接受度分析
- 图表23: 2016-2024全球服务机器人数量 (单位: 百万个)
- 图表24: 全球服务机器人下游应用市场
- 图表25: 2024年全球养老机器人理论需求量 (单位: 万台)
- 图表26: 2024年全球养老机器人区域发展格局 (单位: %)
- 图表27: 2024年全球养老机器人细分市场结构 (单位: %)
- 图表28: 2023-2024年全球康复机器人行业市场规模情况 (单位: 亿美元)
- 图表29: 2023-2024年全球护理机器人行业市场规模情况 (单位: 亿美元)
- 图表30: 2023-2024年全球陪伴机器人行业市场规模情况 (单位: 亿美元)
- 图表31: 2025年全球养老机器人市场竞争梯队
- 图表32: 2024-2025年全球养老机器人投融资事件汇总 (单位: 万美元, 亿美元, 万欧元)
- 图表33: 2021-2024年全球养老机器人投融资与并购
- 图表34: 2000-2050年美国各年龄段人口占比 (单位: %)
- 图表35: 美国养老机器人政策汇总/规划
- 图表36: 2024年美国养老机器人市场规模情况 (单位: 亿美元)
- 图表37: 美国养老机器人代表性企业及产品布局
- 图表38: 欧盟地区65岁以上老年人口及占总人口比重情况 (单位: 千万人, %)
- 图表39: 欧洲养老机器人代表性企业及产品布局
- 图表40: 1950-2050年日本老龄人口的现状与预测 (单位: 万人, %)
- 图表41: 日本养老机器人政策汇总/规划
- 图表42: 日本养老机器人代表性企业及产品布局
- 图表43: 国外养老机器人发展经验借鉴
- 图表44: 2025-2030年全球养老机器人行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表45: 全球养老机器人发展趋势洞悉
- 图表46: 2019-2023年中国养老机构年末职工人数 (单位: 人)
- 图表47: 中国养老护理人才潜在需求 (单位: 万人, %)
- 图表48: 中国养老护理人才缺口 (单位: 万人)
- 图表49: 2024年中国养老护理人员性别结构 (单位: %)
- 图表50: 2024年中国养老护理人员年龄结构 (单位: %)
- 图表51: 中国养老护理人员区域分布 (单位: %)
- 图表52: 养老护理员资格证书样本
- 图表53: 养老护理人才职业资格证书报考条件
- 图表54: 中国养老服务人才岗位分布 (单位: %)
- 图表55: 中国养老服务机构紧缺人才类别 (可多选) (单位: %)
- 图表56: 中国养老服务人员培养历程
- 图表57: 2023年中国养老护理人员享受“五险一金”或生活补贴的占比 (单位: %)
- 图表58: 2023年中国养老护理人员工资满意度 (单位: %)
- 图表59: 中国养老机器人行业发展历程
- 图表60: 2019-2024年中国养老机器人市场规模 (单位: 亿元)
- 图表61: 中国养老机器人市场参与者类型
- 图表62: 2016-2025年中国养老机器人企业数量变化 (单位: 家)
- 图表63: 中国养老机器人企业入场方式
- 图表64: 中国养老机器人企业入场进程
- 图表65: 中国养老机器人代表性企业上市产品数量 (单位: 个)
- 图表66: 中国养老机器人新产品动态汇总
- 图表67: 中国养老机器人企业产品/品牌
- 图表68: 中国养老机器人市场渗透率 (单位: %)
- 图表69: 中国养老机器人代表性产品价格 (单位: 元)

- 图表70: 中国养老机器人市场流通渠道
- 图表71: 中国养老机器人企业销售渠道
- 图表72: 2024年中国养老机器人理论需求量(单位:万台)
- 图表73: 2022-2025年中国养老机器人代表性中标项目情况汇总(单位:万元)
- 图表74: 2017-2025年中国养老机器人招标采购项目数量(单位:个)
- 图表75: 2017-2025年中国养老机器人招标机构行业分布(单位:%)
- 图表76: 2017-2025年中国养老机器人招标机构区域分布(单位:%)
- 图表77: 2017-2023年中国养老机器人行业代表性上市公司毛利率(单位:%)
- 图表78: 中国养老机器人发展痛点/挑战
- 图表79: 中国养老机器人行业现有直接竞争者的竞争程度
- 图表80: 中国养老机器人行业潜在跨界竞争者的进入威胁
- 图表81: 中国养老机器人行业替代品竞争威胁
- 图表82: 中国养老机器人行业龙头企业成功关键因素(KSF)分析
- 图表83: 中国养老机器人企业战略集群状况
- 图表84: 中国养老机器人行业所处生命周期阶段
- 图表85: 中国养老机器人市场竞争梯队分布
- 图表86: 2020-2025年中国养老机器人行业兼并重组事件汇总(单位:%)
- 图表87: 中国养老机器人行业兼并与重组动因分析
- 图表88: 中国养老机器人行业兼并与重组趋势预判
- 图表89: 养老机器人行业资金来源汇总
- 图表90: 2024-2025年中国养老机器人融资事件汇总(单位:亿人民币,亿美元)
- 图表91: 截至2025年中国养老机器人行业企业上市现状(单位:万股,亿股)
- 图表92: 跨国公司在中国的竞争策略分析
- 图表93: 2024年中国养老机器人海外业务收入(单位:亿元,%)
- 图表94: 养老机器人市场核心竞争力分析
- 图表95: 2020-2024年养老机器人企业研发费用情况(单位:亿元)
- 图表96: 2020-2024年养老机器人企业研发费用占营收比例(单位:%)
- 图表97: 养老机器人企业研发项目/投入方向
- 图表98: 2015-2025年中国养老机器人专利申请和公开情况(单位:项)
- 图表99: 截至2025年中国养老机器人专利申请人TOP10(单位:项)
- 图表100: 截至2025年养老机器人专利重点申请领域(单位:项)
- 图表101: 养老机器人技术路线全景图
- 图表102: 中国物联网发展趋势分析
- 图表103: 养老机器人生产工艺流程图
- 图表104: 养老机器人产品结构图
- 图表105: 养老机器人安全防护设计重点
- 图表106: 养老机器人适老化设计重点
- 图表107: 服务机器人核心模块及成本占比(单位:%)
- 图表108: 2021-2023年养老机器人行业代表性企业——伟思医疗成本结构(单位:%)
- 图表109: 养老机器人行业“微笑曲线”
- 图表110: RV减速器构造
- 图表111: 谐波减速器构造
- 图表112: RV减速器与谐波减速器的区别
- 图表113: 中国机器人用减速机国内外厂商代表
- 图表114: 2015-2024年中国减速机产量及增长率走势(单位:万台,%)
- 图表115: 中国机器人减速机行业市场竞争格局分析
- 图表116: 伺服电机的产品结构示意图
- 图表117: 2015-2024年中国伺服电机行业市场规模(单位:亿元)
- 图表118: 中国伺服电机市场竞争格局
- 图表119: 机器人控制器主要功能
- 图表120: 机器人控制器软硬件
- 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！