

中国智能养老设备制造行业发展现状与前景规划研究报告2024-2030年

产品名称	中国智能养老设备制造行业发展现状与前景规划研究报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国智能养老设备制造行业发展现状与前景规划研究报告2024-2030年【报告编号】：422184【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——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 智能养老行业概述1.1.1 智能养老行业的界定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概述1.2.1 智能养老设备制造行业的界定1.2.2 《国民经济行业分类与代码》中智能养老设备制造行业归属1.3 智能养老设备制造行业分类1.4 智能养老设备制造行业监管规范体系1.4.1 智能养老设备制造行业专业术语说明1.4.2 智能养老设备制造行业监管体系介绍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1.4.3 智能养老设备制造行业标准体系建设现状1、中国医疗器械标准体系建设2、中国智能养老设备制造行业地方标准汇总3、中国智能养老设备制造行业企业标准汇总4、中国智能养老设备制造行业团体标准汇总1.5 本报告研究范围界定说明1.6 本报告数据来源及统计标准说明1.6.1 本报告数据来源1.6.2 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技术发展现状3.1.1 中国智能养老设备制造行业关键技术分析3.1.2 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2、中国智能养老行业专利授权3、中国智能养老行业热门申请人4、中国智能养老行业热门技术3.1.3 技术环境对中国智能养老行业发展的影响3.2 中国智能养老设备制造行业发展历程介绍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xingyelingxian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4.4.1 中国智能养老设备制造行业供应商的议价能力4.4.2 中国智能养老设备制造行业消费者的议价能力4.4.3 中国智能养老设备制造行业新进入者威胁4.4.4 中国智能养老设备制造行业替代品威胁4.4.5 中国智能养老设备制造行业现有企业竞争4.4.6 中国智能养老设备制造行业竞争状态总结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（1）智能养老设备制造行业资金来源（2）智能养老设备制造行业投融资主体构成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（1）智能养老设备制造行业兼并与重组类型（2）智能养老设备制造行业兼并与重组动因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链全景梳理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结构属性（产业链）分析5.1.1 中国智能养老设备制造行业产业链结构梳理5.1.2 中国智能养老设备制造行业产业链生态图谱5.2 中国智能养老设备制造行业产业价值属性分析5.3 中国智能养老设备制造行业上游原材料市场分析5.3.1 中国智能养老设备制造行业原材料类型5.3.2 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5.3.3 中国智能养老设备制造行业原材料发展趋势及影响5.4 中国智能养老设备制造行业上游核心零部件市场分析5.4.1 智能养老设备制造内部组成结构5.4.2 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（1）智能养老设备传感器特点（2）传感器市场分析（3）智能养老设备传感器市场发展前景2、AI芯片（1）智能养老设备AI芯片应用现状（2）AI芯片市场分析（3）AI芯片发展前景3、印制电路板（PCB）（1）智能养老设备PCB应用现状（2）PCB市场分析（3）PCB发展前景5.4.3 上游核心零部件市场对行业发展的影响分析5.5 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5.5.1 中国软件业务收入5.5.2 中国软件业利润总额5.5.3 中国软件从业人员规模5.5.4 中国细分软件业务收入5.5.5 中国分区域软件业务收入5.5.6 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

中国智能养老设备制造行业市场分析：健康管理类智能产品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 中国智能养老设备制造行业市场分析：老年辅助器具类智能产品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 中国智能养老设备制造行业市场分析：养老监护类智能产品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 中国智能养老设备制造行业市场分析：中医数字化智能产品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（1）中医诊断环节（2）中医处方环节（3）中医治疗环节（4）中医教育环节6.5.3 中医数字化智能产品发展趋势前景6.6 中国智能养老设备制造行业市场分析：家庭服务机器人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 中国智能养老设备制造行业市场分析：适老化改造智能产品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市场细分战略地位分析第7章：中国智能养老设备制造行业市场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（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、企业智能养老设备制造行业业务布局及发展状况（1）企业智能养老设备制造行业产品类型/型号/品牌（2）企业智能养老设备制造行业业务生产端布局状况（3）企业智能养老设备制造行业业务销售及应用领域4、企业智能养老设备制造行业业务最新发展动向追踪（1）企业智能养老设备制造行业业务科研投入及创新成果追踪（2）企业智能养老设备制造行业业务投融资及兼并重组动态追踪（3）企业智能养老设备制造行业业务其他相关布局动态追踪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 北京普天大健康科技发展有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业智能养老设备制造行业业务布局及发展状况（1）企业智能养老设备制造行业产品类型/型号/品牌（2）企业智能养老设备制造行业业务销售及应用领域4、企业智能养老设备制造行业业务最新发展动向追踪（1）企业智能养老设备制造行业业务科研投入及创新成果追踪（2）企业智能养老设备制造行业业务投融资动态追踪（3）企业智能养老设备制造行业业务其他相关布局动态追踪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（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业智能养老设备制造行业业务布局及发展状况（1）企业智能养老设备制造行业产品类型/型号/品牌（2）企业智能养老设备制造行业业务和应用状况4、企业智能养老设备制造行业业务最新发展动向追踪（1）企业智能养老设备制造行业业务科研投入及创新成果

追踪 (2) 企业智能养老设备制造行业业务投资及兼并重组动态追踪 (3) 企业智能养老设备制造行业业务其他相关布局动态追踪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 (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 (1) 企业智能养老设备制造行业业务研发投入及创新成果追踪 (2) 企业智能养老设备制造行业业务投资及兼并重组动态追踪 (3) 企业智能养老设备制造行业业务其他相关布局动态追踪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 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况3、企业智能养老设备制造行业业务布局及发展状况 (1) 企业智能养老设备制造行业产品类型/型号/品牌 (2) 企业智能养老设备制造行业业务生产端布局状况 (3) 企业智能养老设备制造行业业务销售及应用领域4、企业智能养老设备制造行业业务最新发展动向追踪 (1) 企业智能养老设备制造行业业务研发投入及创新成果追踪 (2) 企业智能养老设备制造行业业务投融资及兼并重组动态追踪 (3) 企业智能养老设备制造行业业务其他相关布局动态追踪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、企业发展历程及基本信息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、企业智能养老设备制造行业业务布局及发展状况 (1) 企业智能养老设备制造行业产品类型/型号/品牌 (2) 企业智能养老设备制造行业业务生产端布局及应用销售领域4、企业智能养老设备制造行业业务最新发展动向追踪 (1) 企业智能养老设备制造行业业务研发投入及创新成果追踪 (2) 企业智能养老设备制造行业业务投融资及兼并重组动态追踪 (3) 企业智能养老设备制造行业业务其他相关布局动态追踪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 (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、企业智能养老设备制造行业业务布局及发展状况 (1) 企业智能养老设备制造行业产品类型/型号/品牌 (2) 企业智能养老设备制造行业业务生产端布局状况 (3) 企业智能养老设备制造行业业务销售及应用领域4、企业智能养老设备制造行业业务最新发展动向追踪 (1) 企业智能养老设备制造行业业务研发投入及创新成果追踪 (2) 企业智能养老设备制造行业业务投融资及兼并重组动态追踪 (3) 企业智能养老设备制造行业业务其他相关布局动态追踪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 (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、企业智能养老设备制造行业业务布局及发展状况 (1) 企业智能养老设备制造行业产品类型/型号/品牌 (2) 企业智能养老设备制造行业业务生产端布局状况 (3) 企业智能养老设备制造行业业务销售及应用领域4、企业智能养老设备制造行业业务最新发展动向追踪 (1) 企业智能养老设备制造行业业务研发投入及创新成果追踪 (2) 企业智能养老设备制造行业业务投融资及兼并重组动态追踪 (3) 企业智能养老设备制造行业业务其他相关布局动态追踪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 (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、企业智能养老设备制造行业业务布局及发展状况 (1) 企业智能养老设备制造行业产品类型/型号/品牌 (2) 企业智能养老设备制造行业业务生产端布局状况 (3) 企业智能养老设备制造行业业务销售及应用领域4、企业智能养老设备制造行业业务最新发展动向追踪 (1) 企业智能养老设备制造行业业务研发投入及创新成果追踪 (2) 企业智能养老设备制造行业业务投融资及兼并重组动态追踪 (3) 企业智能养老设备制造行业业务其他相关布局动态追踪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 (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 (1) 企业智能养老设备制造行业业务研发投入及创新成果追踪 (2) 企业智能养老设备制造行业业务投融资及兼并重组动态追踪 (3) 企业智能养老设备制造行业业务其他相关布局动态追踪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发展环境洞察9.1

中国智能养老设备制造行业经济 (Economy) 环境分析9.1.1 中国宏观经济发展现状1、中国GDP及增长情况2、中国三次产业结构3、中国居民消费价格 (CPI) 4、中国生产者价格指数 (PPI) 5、中国工业经济增长情况6、中国固定资产投资情况9.1.2 中国宏观经济发展展望1、国际机构对中国GDP增速预测2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测 (1) 2024年政府工作报告预测 (2) 其他机构预测9.1.3 中国智能养老设备制造行业发展与宏观经济相关性分析9.2

中国智能养老设备制造行业社会（Society）环境分析9.2.1 中国智能养老设备制造行业社会环境分析1、中国人口规模及增速2、中国人口结构（1）年龄结构/中国人口老龄化程度（2）中国人口性别结构3、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4、中国居民人均可支配收入5、中国居民人均消费支出及结构（1）中国居民人均消费支出（2）中国居民消费结构变化6、中国居民消费习惯变化（1）线上渠道成为主要的购物渠道（2）体验式消费需求增加7、中国网民规模及互联网普及率8、中国居民健康关注度提升9.2.2 社会环境对智能养老设备制造行业发展的影响总结9.3

中国智能养老设备制造行业政策（Policy）环境分析9.3.1 国家层面智能养老设备制造行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）1、国家层面智能养老设备制造行业政策汇总及解读2、国家层面智能养老设备制造行业规划汇总及解读9.3.2 31省市智能养老设备制造行业政策规划汇总及解读（9.3.3 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（2021-2025年）》3、《智慧健康养老产品及服务推广目录（2022年版）》4、《“健康中国2030”规划纲要》9.3.4

政策环境对智能养老设备制造行业发展的影响总结9.4 中国智能养老设备制造行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）第10章：中国智能养老设备制造行业市场前景预测及发展趋势预判10.1 中国智能养老设备制造行业发展潜力评估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 智能养老设备制造行业进入壁垒分析11.1.2 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：《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3：智能养老设备制造行业的分类

图表4：智能养老设备制造行业专业术语说明

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：中国智能养老设备制造行业标准体系建设

图表9：中国智能养老设备制造行业地方标准汇总

图表10：中国智能养老设备制造行业企业标准汇总

图表11：中国智能养老设备制造行业团体标准汇总

图表12：本报告研究范围界定

图表13：本报告quanwei数据资料来源汇总

图表14：本报告的主要研究方法

图表15：全球老龄化程度排行榜TOP10（%）

图表16：全球智能养老产业体系模式发展历程

图表17：2017-2022年全球智能养老产业市场规模（单位：万亿元，%）

图表18：全球智能养老设备制造行业产品供给情况

图表19：Ottobock奥托博克公司主要产品列表

图表20：2018-2022年Ottobock奥托博克公司经营情况（单位：亿欧元）

图表21：Ottobock奥托博克公司其他经营指标

图表22：Ottobock奥托博克公司在华布局

图表23：Ottobock奥托博克公司战略规划

图表24：Permobil Corp博动公司发展历程

图表25：Permobil Corp博动公司旗下品牌

图表26：2017-2021年Permobil Corp公司经营情况（单位：亿瑞典克朗）

图表27：美国老年人群

图表28：1950-2050年美国老龄人口情况（单位：百万人）

图表29：2000-2050年美国各年龄段人口占比（单位：%）

图表30：美国养老模式分析

图表31：美国智能养老设备市场创业公司类别

图表32：美国智能养老产业经验借鉴

图表33：1950-2050年日本老龄人口的现状与预测（单位：万人，%）

图表34：1975-2021年日本平均初婚年龄与女性生育第一胎年龄（单位：岁）

图表35：日本介护等级分类

图表36：日本智能养老产业智能养老机器人服务类型

图表37：日本智能养老产业经验借鉴

图表38：2020-2045年英国老年抚养比（单位：%）

图表39：英国智能养老设备发展情况

图表40：英国智能养老产业经验借鉴

图表41：1950-2060年德国老龄化现状及预测（单位：%）

图表42：德国智能养老项目

图表43：、其它国家智能养老案例

图表44：全球智能养老设备制造行业发展趋势预判

图表45：2020-2028年全球养老辅助设备市场规模及预测（单位：亿美元）

图表46：全球智能养老设备制造行业发展经验借鉴

图表47：中国智能养老设备制造行业关键技术分析

图表48：2011-2023年中国智能养老行业专利申请情况（单位：项）

图表49：2011-2023年中国智能养老行业专利授权情况（单位：项，%）

图表50：截至2023年4月中国智能养老行业热门申请人（单位：项）

图表51：截至2023年4月中国智能养老行业热门技术（单位：项）

图表52：技术环境对智能养老设备制造行业发展的影响总结

图表53：智能养老设备制造业发展历程

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56：2000-2023年中国智能养老设备制造企业注册情况及分布（单位：家）图表57：截至2023年中国智能养老设备制造企业经营状态分布（单位：家，%）图表58：截至2023年中国智能养老设备制造企业注册资本分布（单位：家）图表59：国家智慧健康养老示范企业批次分布（单位：家）图表60：第五批智慧健康养老示范企业按行业分布（单位：家，%）图表61：中国智能养老设备制造行业市场供给端产品梳理图表62：《智慧健康养老产品及服务推广目录（2020年版）》名单入围产品梳理（单位：件）图表63：2021-2023年我国智能养老设备行业招投标项目（单位：万元）图表64：2013-2022年中国65岁及以上老年人口数量及其比重（单位：亿人，%）图表65：2016-2030年我国老年康养消费需求规模（单位：万亿，%）图表66：2015-2022年我国80岁以上老人中认为自己需要照护服务的比例（单位：%）图表67：2016-2022年中国养老产业市场规模（单位：万亿元）图表68：2015-2022年中国智能养老产业市场规模（单位：万亿元）图表69：2015-2022年中国智能养老设备制造行业市场规模体量分析图表70：中国智能养老设备制造行业市场发展痛点分析图表71：中国智能养老设备制造行业竞争者入场进程图表72：中国智能养老设备制造行业竞争者区域分布热力图图表73：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74：中国智能养老设备制造行业企业竞争格局分析图表75：中国智能养老设备制造行业市场集中度分析图表76：中国智能养老设备制造行业供应商的议价能力图表77：中国智能养老设备制造行业消费者的议价能力图表78：中国智能养老设备制造行业新进入者威胁图表79：中国智能养老设备制造行业现有企业竞争图表80：中国智能养老设备制造行业竞争状态总结图表81：中国智能养老设备制造行业资金来源图表82：中国智能养老设备制造行业投融资主体图表83：2014-2022年中国智能养老设备制造行业投融资事件汇总（单位：万欧元，万元）图表84：2014-2022年中国智能养老设备制造行业投融资细分赛道情况图表85：中国智能养老设备制造行业投融资发展状况图表86：2019-2023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，亿美元）图表87：2020-2023年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88：行业兼并与重组的动因图表89：中国智能养老设备制造行业兼并与重组趋势预判图表90：中国智能养老设备制造行业产业链结构图表91：中国智能养老设备制造行业产业链生态图谱图表92：中国智能养老设备制造行业成本结构分析（单位：%）图表93：2014-2022年中国塑料制品行业产量变化情况（单位：万吨，%）图表94：2014-2022年中国合成橡胶行业产量变化情况（单位：万吨，%）图表95：2011-2021年中国胶粘剂产量及增长情况（单位：万吨，%）图表96：2011-2022年国内集成电路制造行业产量及同比增长率走势（单位：亿块，%）图表97：中国智能养老设备制造行业原材料发展趋势图表98：智能养老设备制造内部核心组成部分图表99：智能养老设备传感器介绍图表100：2014-2022年中国传感器行业市场规模统计及增长情况测算（单位：亿元，%）图表101：2017-2025年中国人工智能芯片行业市场规模（亿元）图表102：2017-2021年中国PCB产品供给结构情况（单位：%）图表103：2016-2022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104：2016-2022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105：2013-2022年我国软件收入及增速（单位：亿元，%）图表106：2017-2022年中国软件和信息技术服务业利润总额及毛利率水平（单位：亿元，%）图表107：2013-2022年中国软件业从业人数占比（单位：%）图表108：我国软件行业分类收入占比（单位：%）图表109：软件业分地区收入增长情况（单位：亿元，%）图表110：软件业务收入qianshi省市增长情况（单位：亿元，%）图表111：《智慧健康养老产品及服务推广目录（2020年版）》入围产品数量TOP10（单位：件）图表112：健康管理类智能产品界定和要求图表113：可穿戴健康管理类设备功能模型图表114：可穿戴健康管理类设备应用领域及需求分析图表115：2020-2022年中国可穿戴设备需求结构（万台）图表116：我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117：“互联网+”可穿戴设备智慧养老模式图表118：2024-2030年中国可穿戴健康管理设备市场空间（单位：亿台）图表119：八大类便携式健康监测设备产品及特性介绍图表120：便携式健康监测设备应用领域及需求分析