

2024-2030年中国智能电动床行业市场专项调研及 竞争战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国智能电动床行业市场专项调研及竞争战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/980249.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国智能电动床行业市场专项调研及竞争战略分析报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析智能电动床行业未来的市场走向，挖掘智能电动床行业的发展潜力，预测智能电动床行业的发展前景，助力智能电动床业的高质量发展。

本《报告》从2022年全国智能电动床行业发展环境、全球发展态势、行业规模、竞争格局、重点企业等角度进行入手，系统、客观的对我国智能电动床行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国智能电动床行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国智能电动床行业发展状况的著作，对于全面了解中国智能电动床行业的发展状况、开展与智能电动床行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事智能电动床行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

传统床一般包括床架、靠背和包围三部分，智能电动床在传统固定床的基础上融合了高科技技术与环保、安全的设计理念，具有智能调节、智能监测与干预、智能睡眠数据服务、智能体验等功能，更能体现人性化的关怀。智能电动床可电动控制床板头部或脚部高度，并自由调节床板弯曲程度的床架，分为排骨架和床板式两大类。排骨架称为欧式电动床，而床板式称为美式电动床。这两类电动床形式中，美式电动床为主流形式。智能电动床可配置震动或者音乐功能，也可以与移动设备连接远程控制，一般常见于家用或者医护使用。。

我国智能电动床供需现状而言，智能床起源于欧美，目前不同国家和地区对智能电动床的接受程度差异较大，现阶段智能电动床的主要消费市场在欧美国家。在我国虽然智能电动床已出现了十多年，由于国内消费水平与发达国家还存一定差距，同时国内智能床消费者教育的缺失，导致智能床在国内渗透率依然较低，消费者对于智能电动床的认知和需求仍存在较大提升空间。数据显示，2022年我国智能电动床产量和需求量分别为428.7万张和121.53万张，国内需求认知较低，主要规模增量来源于出口市场。

麒盛科技股份有限公司创立于2005年，是一家致力于智能床的研发、设计和制造的国家级高新技术企业，是全球领先的健康睡眠解决方案提供商和世界最大的智能床制造商之一，就其智能电动床经营现状而言，数据显示，2022年麒盛科技总营收26.63亿元，其中智能电动床营收达22.22亿元，较2021年下降15.27%，产销量变动而言，2022年麒盛科技智能电动床产量和销量分别为97.2万套和120.22万套，单套销量均价约2215元/套，较2021年均价上涨超百元。

人口老龄化另一方面为养老服务业的发展带来巨大机遇。智能电动床产品由于其具有智能驱动、简易交互、实时身体机能监测等功能，不仅可以为老人提供智能化的家居服务，还可以

快捷地监测并记录老人的健康数据，在养老市场上具有先天优势。随着养老市场的逐步发展和壮大，智能电动床行业在养老市场的发展前景广阔。

智能床注重的是功能合理整合、整体化设计、依靠科学技术、宜人设计原则。实际功能的健全带来更加优质的顾客体验，有助于提高市场竞争力，优化产业结构，实现产业升级，应针对不同的客户的而设计多样化需求，并通过轻量化多样化的资料来源充实云端数据，不断优化数据云的算法与输出，实现更人性化的交互。企业进行技术革新，优化产品的功能，是实现差异化的产品竞争的关键。

《2024-2030年中国智能电动床行业市场专项调研及竞争战略分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是智能电动床领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一部分 行业运行环境

第一章 智能电动床行业相关概述

第一节 智能电动床行业分类

一、行业主要分类

二、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 智能电动床行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 2024-2030年中国智能电动床所属行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 智能电动床行业产业链分析

一、产业链结构分析

- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

第二章 全球智能电动床行业运营态势

第一节 全球智能电动床行业发展概况

- 一、全球智能电动床行业运营态势
- 二、全球智能电动床行业竞争格局
- 三、全球智能电动床行业规模预测

第二节 全球主要区域智能电动床行业发展态势及趋势预测

- 一、北美智能电动床行业市场概况及趋势
- 二、亚太智能电动床行业市场概况及趋势
- 三、欧盟智能电动床行业市场概况及趋势

第三章 2019-2023年智能电动床行业总体发展状况

第一节 智能电动床行业特性分析

第二节 智能电动床产业特征与行业重要性

第三节 2019-2023年智能电动床行业发展分析

- 一、2019-2023年智能电动床行业发展态势分析
- 二、2019-2023年智能电动床行业发展特点分析
- 三、2024-2030年区域产业布局与产业转移

第四节 2019-2023年智能电动床行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场规模状况分析

第五节 2019-2023年智能电动床所属行业财务能力分析

- 一、行业盈利能力分析与预测
- 二、行业偿债能力分析与预测
- 三、行业营运能力分析与预测
- 四、行业发展能力分析与预测

第四章 中国智能电动床市场规模分析

第一节 2019-2023年中国智能电动床市场规模分析

第二节 2019-2023年我国智能电动床区域结构分析

第三节 2019-2023年中国智能电动床区域市场规模

一、2019-2023年东北地区市场规模分析

二、2019-2023年华北地区市场规模分析

三、2019-2023年华东地区市场规模分析

四、2019-2023年华中地区市场规模分析

五、2019-2023年华南地区市场规模分析

六、2019-2023年西部地区市场规模分析

第四节 2024-2030年中国智能电动床市场规模预测

第五章 我国智能电动床行业运行分析

第一节 我国智能电动床行业发展状况分析

一、我国智能电动床行业发展阶段

二、我国智能电动床行业发展总体概况

三、我国智能电动床行业发展特点分析

四、我国智能电动床行业商业模式分析

第二节 2019-2023年智能电动床行业发展现状

一、2019-2023年我国智能电动床行业市场规模

二、2019-2023年我国智能电动床行业发展分析

三、2019-2023年中国智能电动床企业发展分析

第三节 2019-2023年智能电动床市场情况分析

一、2019-2023年中国智能电动床市场总体概况

二、2019-2023年中国智能电动床市场发展分析

第四节 我国智能电动床市场价格走势分析

一、智能电动床市场定价机制组成

二、智能电动床市场价格影响因素

三、2019-2023年智能电动床价格走势分析

四、2024-2030年智能电动床价格走势预测

第六章 2024-2030年我国智能电动床市场供需形势分析

第一节 我国智能电动床市场供需分析

一、2019-2023年我国智能电动床行业供给情况

1、我国智能电动床行业供给分析

2、重点企业供给及占有份额

二、2019-2023年我国智能电动床行业需求情况

- 1、智能电动床行业需求市场
- 2、智能电动床行业客户结构
- 3、智能电动床行业需求的地区差异

三、2019-2023年我国智能电动床行业供需平衡分析

第二节 智能电动床产品（服务）市场应用及需求预测

一、智能电动床产品（服务）应用市场总体需求分析

- 1、智能电动床产品（服务）应用市场需求特征
- 2、智能电动床产品（服务）应用市场需求总规模

二、2024-2030年智能电动床行业领域需求量预测

- 1、2024-2030年智能电动床行业领域需求产品（服务）功能预测
- 2、2024-2030年智能电动床行业领域需求产品（服务）市场格局预测

三、重点行业智能电动床产品（服务）需求分析预测

第三部分 行业竞争策略

第七章 2024-2030年智能电动床行业产业结构调整分析

第一节 智能电动床产业结构分析

- 一、市场细分充分程度分析
- 二、各细分市场领先企业排名
- 三、各细分市场占总市场的结构比例
- 四、领先企业的结构分析

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

- 一、产业价值链的构成
- 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 2024-2030年产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国智能电动床行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、2024-2030年产业结构调整方向分析

第八章 智能电动床行业竞争力优势分析

第一节 智能电动床行业竞争力优势分析

- 一、行业地位分析
- 二、行业整体竞争力评价
- 三、行业竞争力评价结果分析

四、竞争优势评价及构建建议

第二节 中国智能电动床行业竞争力分析

- 一、我国智能电动床行业竞争力剖析
- 二、我国智能电动床企业市场竞争的优势
- 三、民企与外企比较分析
- 四、国内智能电动床企业竞争能力提升途径

第三节 智能电动床行业SWOT分析

- 一、智能电动床行业优势分析
- 二、智能电动床行业劣势分析
- 三、智能电动床行业机会分析
- 四、智能电动床行业威胁分析

第九章 2024-2030年智能电动床行业市场竞争策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、智能电动床行业竞争结构分析
- 二、智能电动床行业企业间竞争格局分析
- 三、智能电动床行业集中度分析

第二节 中国智能电动床行业竞争格局综述

- 一、智能电动床行业竞争概况
- 二、智能电动床行业主要企业竞争力分析

第三节 2019-2023年智能电动床行业竞争格局分析

- 一、2019-2023年国内外智能电动床竞争分析
- 二、2019-2023年我国智能电动床市场竞争分析
- 三、2019-2023年我国智能电动床市场集中度分析
- 四、2019-2023年国内主要智能电动床企业动向
- 五、2019-2023年国内智能电动床企业拟在建项目分析

第四节 智能电动床企业竞争策略分析

- 一、提高智能电动床企业核心竞争力的对策
- 二、影响智能电动床企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高智能电动床企业竞争力的策略

第十章 智能电动床行业重点企业发展形势分析

第一节 麒盛科技

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 路福中国

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 全美思

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 美亚

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 古洛奇

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四部分 投资前景展望

第十一章 2024-2030年智能电动床行业投资前景展望

第一节 智能电动床行业2024-2030年投资机会分析

- 一、智能电动床投资项目分析
- 二、可以投资的智能电动床模式
- 三、2024-2030年智能电动床投资机会

第二节 2024-2030年智能电动床行业发展预测分析

- 一、2024-2030年智能电动床发展分析
- 二、2024-2030年智能电动床行业技术开发方向
- 三、总体行业2024-2030年整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

- 一、产业集中度趋势分析
- 二、2024-2030年行业发展趋势

第四节 2024-2030年规划将为智能电动床行业找到新的增长点

第十二章 2024-2030年智能电动床行业投资价值评估分析

第一节 智能电动床行业投资特性分析

- 一、智能电动床行业进入壁垒分析
- 二、智能电动床行业盈利因素分析
- 三、智能电动床行业盈利模式分析

第二节 2024-2030年智能电动床行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第三节 2024-2030年智能电动床行业投资价值评估分析

- 一、行业投资效益分析
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素

第四节 2024-2030年中国智能电动床行业投资收益预测

第十三章 2024-2030年智能电动床行业发展趋势及投资风险分析

第一节 2019-2023年智能电动床存在的问题

第二节 发展预测分析

- 一、2024-2030年智能电动床发展方向分析
- 二、2024-2030年智能电动床行业发展规模预测
- 三、2024-2030年智能电动床行业发展趋势预测

第三节 2024-2030年智能电动床行业投资风险分析

- 一、竞争风险分析
- 二、市场风险分析
- 三、管理风险分析
- 四、投资风险分析

第十四章 2024-2030年智能电动床行业投资战略研究

- 第一节 智能电动床行业发展战略研究
- 第二节 对我国智能电动床品牌的战略思考
- 第三节 智能电动床经营策略分析
- 第四节 智能电动床行业投资战略研究

第十五章 研究结论及投资建议

- 第一节 智能电动床行业研究结论及建议
- 第二节 智能电动床子行业研究结论及建议
- 第三节 智能电动床行业2024-2030年投资建议
 - 一、行业发展策略建议
 - 二、行业投资方向建议
 - 三、行业投资方式建议

图表目录：部分

- 图表：2019-2023年全球智能电动床行业市场规模
- 图表：2019-2023年中国智能电动床行业市场规模
- 图表：2019-2023年智能电动床行业重要数据指标比较
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980249.html>