

# 2024-2030年中国医用床市 场深度分析与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国医用床市场深度分析与行业前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202403/449668.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国医用床市场深度分析与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第1章：中国医用床行业发展综述 1.1 医用床行业概述 1.1.1 医用床定义及分类 （1）医用床定义 （2）医用床产品分类 1.1.2 医用床相似概念辨析 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中医用床行业归属 1.2 医用床行业分类 1.3 医用床专业术语说明 1.4 本报告研究范围界定说明 1.5 本报告数据来源及统计标准说明 第2章：中国医用床行业宏观环境分析（PEST） 2.1 中国医用床行业政策（Policy）环境分析 2.1.1 中国医用床行业监管体系及机构介绍 （1）中国医用床行业主管部门 （2）中国医用床行业自律组织 2.1.2 中国医用床行业标准体系建设现状 （1）医用床标准体系建设 （2）中国医用床现行标准汇总 2.1.3 中国医用床行业发展相关政策规划汇总及解读 2.1.4 国家“十四五”规划对医用床行业发展的影响分析 2.1.5 政策环境对中国医用床行业发展的影响总结 2.2 中国医用床行业经济（Economy）环境分析 2.2.1 宏观经济发展现状 （1）国内GDP增长分析 （2）工业增加值增长分析 2.2.2 宏观经济发展展望 （1）主要经济指标预测 （2）“十四五”中国经济发展的潜力分析 2.2.3 中国医用床行业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国医用床行业社会（Society）环境分析 2.3.1 居民收入增长情况 2.3.2 居民消费支出水平 2.3.3 医疗卫生状况发展分析 （1）卫生费用支出 （2）医疗卫生机构床位数 （3）中国医疗卫生发展对医用床行业影响分析 2.3.4 中国老龄化程度分析 （1）人口结构变化 （2）老龄化对医用床行业的影响分析 2.4 中国医用床行业技术（Technology）环境分析 2.4.1 中国医用床行业技术工艺及流程 2.4.2 中国医用床行业关键技术分析 2.4.3 中国医用床行业研发投入与创新现状 2.4.4 中国医用床行业专利申请及公开情况 （1）中国医用床专利申请 （2）中国医用床专利公开 （3）中国医用床热门申请人 （4）中国医用床热门技术 2.4.5 技术环境对中国医用床行业发展的影响总结 第3章：全球医用床行业发展现状及医用床市场 3.1 全球医用床行业发展历程介绍 3.2 全球医用床行业宏观环境背景 3.2.1 全球医用床行业经济环境概况 （1）全球经济发展状况 （2）美国宏观经济分析 （3）日本宏观经济分析 （4）欧盟宏观经济分析 （5）全球宏观经济展望 3.2.2 全球医用床行业政法环境概况 3.2.3 全球医用床行业技术环境概况 3.2.4 新冠疫情对全球医用床行业的影响分析 3.3 全球医用床行业发展现状及市场规模体量分析 3.3.1 全球医用床行业市场规模 3.3.2 全球医用床行业细分市场 3.4 全球医用床行业区域发展格局及重点区域市场研究 3.4.1 全球医用床行业区域发展格局 3.4.2 全球医用床行业重点区域市场发展状况 （1）美国医用床行业发展状况分析 （2）欧洲

医用床行业发展状况分析 (3) 日本医用床行业发展状况分析 3.5 全球医用床行业市场竞争格局及重点企业案例研究 3.5.1 全球医用床行业市场竞争格局 3.5.2 全球医用床企业兼并重组状况 3.5.3 全球医用床行业重点企业案例 (1) 美国英维康 (Invacare) (2) 美国屹龙 (Hill-Rom) (3) 日本八乐梦 (PARAMOUNT BED) 3.6 全球医用床行业发展趋势预判及市场前景预测 3.6.1 全球医用床行业发展趋势预判 3.6.2 全球医用床行业市场前景预测 第4章：中国医用床行业发展现状分析 4.1 中国医用床行业发展历程 4.2 中国医用床进出口市场分析 4.2.1 中国医用床进出口状况综述 4.2.2 中国医用床进口市场分析 (1) 进口整体情况 (2) 进口区域分析 4.2.3 中国医用床出口市场分析 (1) 出口整体情况 (2) 出口区域分析 4.3 中国医用床行业市场主体类型及入场方式 4.4 中国医用床行业市场主体数量规模 4.5 中国医用床行业市场供给状况 4.5.1 中国医用床行业市场供给能力分析 (1) 中国医用床行业产线布局状况 (2) 中国医用床行业产能布局状况 (3) 中国医用床行业主要企业产品系列/数量情况 (4) 中国医用床行业自给率 4.5.2 中国医用床行业市场供给水平分析 (1) 中国医用床行业主要企业产能利用率 (2) 中国医用床行业主要企业产量变化 4.6 中国医用床行业市场的需求状况 4.6.1 中国医用床行业市场渗透情况分析 4.6.2 中国医用床行业主要企业销量汇总 4.6.3 中国医用床行业市场价格分析 4.6.4 中国医用床行业需求情况分析 第5章：中国医用床行业竞争状况及市场格局解读 5.1 中国医用床行业波特五力模型分析 5.1.1 中国医用床行业现有竞争者之间的竞争分析 5.1.2 中国医用床行业关键要素的供应商议价能力分析 5.1.3 中国医用床行业消费者议价能力分析 5.1.4 中国医用床行业潜在进入者分析 5.1.5 中国医用床行业替代品风险分析 5.1.6 中国医用床行业竞争情况总结 5.2 中国医用床行业投融资、兼并与重组状况 5.2.1 中国医用床行业投融资发展状况 5.2.2 中国医用床行业兼并与重组状况 5.3 中国医用床行业市场竞争格局分析 5.4 中国医用床行业市场集中度分析 5.5 中国医用床企业国际市场竞争参与状况 第6章：中国医用床产业链全景梳理及布局状况研究 6.1 中国医用床产业结构属性 (产业链) 分析 6.1.1 中国医用床产业链结构梳理 6.1.2 中国医用床产业链生态图谱 6.2 中国医用床产业价值属性 (价值链) 6.2.1 医用床行业成本结构分析 6.2.2 医用床行业价格传导链分析 6.2.3 医用床行业价值链分析 6.3 中国医用床产业链上游关键原材料供应市场分析 6.3.1 医用床用钢市场分析 (1) 医用病床用钢介绍 (2) 钢材产量 (3) 企业竞争状况 (4) 价格走势分析 6.3.2 医用床ABS材料分析 (1) ABS材料介绍 (2) ABS材料产量 (3) 企业竞争情况 (4) 价格走势分析 6.3.3 医用床产业链上游关键原材料对行业发展的影响分析 6.4 中国医用床产业链上游核心零部件供应市场分析 6.4.1 医用床结构装置市场分析 6.4.2 其他核心零部件市场分析 6.4.3 医用床产业链上游核心零部件对行业发展的影响分析 6.5 中国医用床行业中游细分市场分析 6.5.1 高级病床市场分析 (1) 高级病床产品及特性介绍 (2) 高级病床应用需求分析 (3) 高级病床发展现状分析 (4) 高级病床竞争格局分析 (5) 高级病床市场价格分析 (6

)高级病床市场前景预测 6.5.2 重症监护床市场分析 (1)重症监护床产品及特性介绍 (2)重症监护床应用需求分析 (3)重症监护床发展现状分析 (4)重症监护床竞争格局分析 (5)重症监护床市场价格分析 (6)重症监护床市场前景预测 6.5.3 高级产床市场分析 (1)高级产床产品及特性介绍 (2)高级产床应用需求分析 (3)高级产床发展现状分析 (4)高级产床竞争格局分析 (5)高级产床市场价格分析 (6)高级产床市场前景预测 6.5.4 转运推床市场分析 (1)转运推床产品及特性介绍 (2)转运推床应用需求分析 (3)转运推床发展现状分析 (4)转运推床竞争格局分析 (5)转运推床市场价格分析 (6)转运推床市场前景预测 6.6 中国医用床行业下游主要应用市场需求潜力分析 6.6.1 医用床应用需求概述 (1)医用床应用需求领域 (2)医用床应用需求结构 6.6.2 医院领域医用床应用需求前景分析 (1)医院领域应用需求背景分析 (2)医院领域医用床应用领域分析 (3)医院领域医用床市场规模分析 (4)医院领域医用床应用前景预测 6.6.3 养老院领域医用床应用需求前景分析 (1)养老院领域应用需求背景分析 (2)养老院领域医用床应用分析 (3)养老院领域医用床市场规模分析 (4)养老院领域医用床应用前景预测 6.6.4 基层医疗卫生机构领域医用床应用需求前景分析 (1)基层医疗卫生机构领域背景分析 (2)基层医疗卫生机构领域医用床应用分析 (3)基层医疗卫生机构领域医用床市场规模分析 (4)基层医疗卫生机构领域医用床应用前景预测 第7章：中国医用床企业布局案例研究 7.1 中国医用床企业布局梳理 7.2 中国医用床企业布局案例分析 7.2.1 山东新华医疗器械股份有限公司 (1)企业发展历程及基本信息 (2)企业生产经营基本情况 (3)企业医用床业务布局状况及产品/服务详情 (4)企业医用床产业链上下游延伸布局状况 (5)企业医用床业务布局规划及最新动向追踪 (6)企业医用床布局优劣势分析 7.2.2 可孚医疗科技股份有限公司 (1)企业发展历程及基本信息 (2)企业生产经营基本情况 (3)企业医用床业务布局状况及产品/服务详情 (4)企业医用床产业链上下游延伸布局状况 (5)企业医用床业务布局规划及最新动向追踪 (6)企业医用床布局优劣势分析 7.2.3 河北普康医疗设备有限公司 (1)企业发展历程及基本信息 (2)企业生产经营基本情况 (3)企业医用床业务布局状况及产品/服务详情 (4)企业医用床布局优劣势分析 7.2.4 厚福医疗装备有限公司 (1)企业发展历程及基本信息 (2)企业生产经营基本情况 (3)企业医用床业务布局状况及产品/服务详情 (4)企业医用床产业链上下游延伸布局状况 (5)企业医用床布局优劣势分析 7.2.5 石家庄市满友医疗器械实业有限公司 (1)企业发展历程及基本信息 (2)企业生产经营基本情况 (3)企业医用床业务布局状况及产品/服务详情 (4)企业医用床产业链上下游延伸布局状况 (5)企业医用床布局优劣势分析 7.2.6 山东铭泰医疗设备集团有限公司 (1)企业发展历程及基本信息 (2)企业生产经营基本情况 (3)企业医用床业务布局状况及产品/服务详情 (4)企业医用床布局优劣势分析 7.2.7 江苏赛康医疗设备股份有限公司 (1)企业发展历程及基本信息 (2)企业生产经营

基本情况 (3) 企业医用床业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业医用床产业链上下游延伸布局状况 (5) 企业医用床业务布局规划及最新动向追踪 (6) 企业医用床布局优劣势分析

7.2.8 任丘市医疗器械厂 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业医用床业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业医用床业务布局优劣势分析

7.2.9 衡水恒泽康医疗器械有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业医用床业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业医用床产业链上下游延伸布局状况 (5) 企业医用床布局优劣势分析

7.2.10 无锡达尔梦达医疗器械有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业医用床业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业医用床产业链上下游延伸布局状况 (5) 企业医用床布局优劣势分析

第8章：中国医用床行业市场及战略布局策略建议

8.1 中国医用床行业SWOT分析 8.2 中国医用床行业发展潜力评估

8.2.1 中国医用床行业生命发展周期 8.2.2 中国医用床行业发展潜力评估 8.3 中国医用床行业发展前景预测 8.4 中国医用床行业发展趋势预判 8.5 中国医用床行业进入壁垒 8.6 中国医用床行业投资风险预警 8.7 中国医用床行业投资价值评估 8.8 中国医用床行业投资机会分析 8.9 中国医用床行业投资策略与建议

图表目录 图表1：医用床产品分类 图表2：医用床相关概念辨析 图表3：《国民经济行业分类与代码》对医用床行业的定义与归类 图表4：医用床行业分类 图表5：医用床专业术语说明 图表6：本报告研究范围界定 图表7：本报告数据来源及统计标准说明 图表8：医用床行业主管部门 图表9：中国医用床行业自律组织 图表10：中国医用床现行标准汇总 图表11：截至2022年3月中国医用床行业发展政策汇总 图表12：“十四五”规划推进健康中国六大任务 图表13：2010-2021年中国国内生产总值（单位：亿元，%） 图表14：2012-2021年中国工业增加值同比增速（单位：%） 图表15：2022年中国主要经济指标增长预测（单位：万人，万斤，%） 图表16：“十四五”时期中国经济所面临的趋势性变化 图表17：2013-2021年中国城镇居民和农村居民人均可支配收入情况（单位：元，%） 图表18：2013-2021年中国居民人均消费支出额（单位：元） 图表19：2012-2021年全国卫生费用支出情况（单位：亿元，%） 图表20：2015-2021年全国医疗卫生机构床位数（单位：万张，%） 图表21：2009-2021年我国65岁及以上人口数量及占比情况（单位：万人，%） 图表22：中国护理床技术工艺及流程 图表23：中国医用电动床技术工艺及流程 图表24：中国医用床行业关键技术分析 图表25：护理床控制系统结构图 图表26：护理床座便器集成系统结构图 图表27：护理床生理参数检测系统 图表28：2013-2021年中国医用床相关专利申请量变化情况（单位：条） 图表29：截至2022年3月10日中国医用床相关专利类型（单位：%） 图表30：2013-2021年中国医用床相关专利公开量变化情况（单位：条）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/449668.html>