

2025-2030年中国医用床行业市场需求与投资规划分析报告

目 录

CONTENTS

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前景

- 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
 - (1) 行业资金来源
 - (2) 投融资主体
 - (3) 投融资方式
 - 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前瞻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2024年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: 2013-2024年中国国内生产总值 (单位: 亿元, %)
- 图表14: 2015-2024年中国工业增加值同比增速 (单位: %)
- 图表15: 2024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: 2016-2024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: 2016-2024年中国居民人均消费支出额 (单位: 元)
- 图表19: 2015-2024年全国卫生费用支出情况 (单位: 亿元, %)
- 图表20: 2018-2024年全国医疗卫生机构床位数 (单位: 万张, %)
- 图表21: 2012-2024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: 2016-2024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2024年中国医用床相关专利类型 (单位: %)
- 图表30: 2016-2024年中国医用床相关专利公开量变化情况 (单位: 条)
- 图表31: 截至2024年中国医用床行业相关专利申请人排名前十情况 (单位: 条)
- 图表32: 截至2024年中国医用床行业相关专利分布领域 (前十位) (单位: 条)
- 图表33: 医用床发展简史
- 图表34: 2016-2024年世界GDP (现价美元) 总量及其增长情况 (单位: 万亿美元, %)
- 图表35: 2020-2024年世界GDP总量排名TOP15国家 (单位: 万亿美元)
- 图表36: 2015-2024年美国GDP及其增速 (单位: 万亿美元, %)
- 图表37: 2012-2024年日本GDP变化情况 (单位: %)
- 图表38: 2013-2024年欧盟GDP增速 (单位: %)
- 图表39: 2025-2030年全球经济增速及预测 (单位: %)
- 图表40: 医用床行业主要国家/组织政法环境分析
- 图表41: 截至2024年世界前十大医用床相关专利申请国家/组织 (单位: 条, %)
- 图表42: 2020-2024年全球医用床行业市场规模体量分析 (单位: 亿美元, %)
- 图表43: 全球医疗床各类细分市场占比 (单位: %)
- 图表44: 全球区域电动医疗床市场规模占比 (单位: %)
- 图表45: 全球医用床行业主导企业一览
- 图表46: 全球医用床行业主导企业一览
- 图表47: 2024年全球医用床行业典型兼并重组案例
- 图表48: 美国英维康基本信息
- 图表49: 2020-2024年美国英维康地区销售情况 (单位: %)
- 图表50: 2020-2024年美国英维康产品按收入占比情况 (单位: %)
- 图表51: 美国Invacare产品布局
- 图表52: 美国屹龙 (Hill-Rom) 基本信息
- 图表53: 2020-2024年财年美国屹龙 (Hill-Rom) 经营情况分析 (单位: 百万美元)
- 图表54: Hill-Rom医用床产品信息 (单位: 美元, kg)
- 图表55: 日本八乐梦 (PARAMOUNT BED) 基本信息
- 图表56: 2020-2024年财年八乐梦经营情况分析 (单位: 百万日元)
- 图表57: 2020-2024年八乐梦销售结构分析 (单位: %)
- 图表58: 八乐梦医用床产品信息 (单位: 美元, kg)
- 图表59: 全球医用床行业发展趋势预判
- 图表60: 2025-2030年全球医用床行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表61: 中国医用床行业发展历程
- 图表62: 2020-2024年中国医用床进出口状况 (单位: 亿美元)
- 图表63: 2020-2024年中国医用床进口情况 (单位: 万件, 亿美元)
- 图表64: 2024年中国医用床进口区域分布 (按进口金额) (单位: 万美元, %)
- 图表65: 2020-2024年中国医用床出口情况 (单位: 万件, 亿美元)
- 图表66: 2024年中国医用床出口区域分布 (按出口金额) (单位: 万美元, %)
- 图表67: 中国医用床行业市场主体类型及入场方式
- 图表68: 2024年中国医用床行业生产企业数量及分布 (单位: 家, %)
- 图表69: 2024年中国医用床行业产线布局情况 (单位: 万元, 万套)

- 图表70: 2024年中国医用床行业主要企业产能布局情况 (单位: 万张)
- 图表71: 截至2024年中国医用床行业主要企业产品系列情况
- 图表72: 2024年中国铝制医用床行业自给率情况 (单位: %)
- 图表73: 2020-2024年可孚医疗护理床产能利用率变化 (单位: %)
- 图表74: 2020-2024年可孚医疗护理床产量变化 (单位: 万张)
- 图表75: 2025-2030年医用床行业市场渗透情况及预测 (单位: %)
- 图表76: 2020-2024年可孚医疗护理床销量变化 (单位: 万张)
- 图表77: 2020-2024年可孚医疗护理床价格 (单位: 元/张)
- 图表78: 2020-2024年中国医用床市场规模及同比 (单位: 亿元)
- 图表79: 中国医用床行业现有企业的竞争分析
- 图表80: 中国医用床行业对上游议价能力分析
- 图表81: 中国医用床行业对下游议价能力分析
- 图表82: 中国医用床行业潜在进入者威胁分析
- 图表83: 中国医用床行业五力竞争综合分析
- 图表84: 中国医用床行业企业资金来源
- 图表85: 中国医用床行业主要投资主体分析
- 图表86: 中国医用床行业投融资方式分析
- 图表87: 2020-2024年中国医用床行业重要投融资事件汇总
- 图表88: 医用床行业兼并重组意图
- 图表89: 2024年中国医用护理床行业品牌Top10 (单位: 万元, 万美元)
- 图表90: 中国医用床行业竞争梯队 (按注册资本)
- 图表91: 中国医用床行业市场集中度分析
- 图表92: 中国医用床企业国际市场竞争参与状况
- 图表93: 中国医用床产业链结构
- 图表94: 中国医用床产业链生态图谱
- 图表95: 2024年可孚医疗自有品牌自产产品成本结构 (单位: %)
- 图表96: 不同类型医用床价格传导链条
- 图表97: 医用床行业价值链分析
- 图表98: 医用床用钢介绍
- 图表99: 2016-2024年中国钢铁产量情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表100: 2024年中国前十大钢铁集团产量分布 (单位: %)
- 图表101: 2021-2024年中国钢铁价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表102: 2017-2024年中国ABS产量变化情况 (单位: 万吨, %)
- 图表103: 2021~2022年中国ABS材料价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表104: 医用床产业链上游关键原材料供应对行业发展的影响分析
- 图表105: 医用床结构装置介绍
- 图表106: 医用床其他核心零部件
- 图表107: 医用床产业链上游核心零部件供应对行业发展的影响分析
- 图表108: 高级病床产品及特性介绍
- 图表109: 2019-2024年中国住院病入手术人次变化趋势图 (单位: 万人次, %)
- 图表110: 2019-2024年中国医疗卫生机构床位数变化趋势图 (单位: 万张, %)
- 图表111: 2024年中国高级手术床的配备市场规模 (单位: 个, 万元)
- 图表112: 中国高级病床市场招标单价情况 (单位: 万元)
- 图表113: 2019-2024年中国ICU床位数变化趋势图 (单位: 张, %)
- 图表114: 重症监护床价格对比 (单位: 元)
- 图表115: 高级产床产品介绍
- 图表116: 2019-2024年中国医疗机构妇产科出院人数走势图 (单位: 万人, %)
- 图表117: 2019-2024年中国医院妇产科床位数分析 (单位: 万张, %)
- 图表118: 中国高级产床市场招标单价情况 (单位: 万元)
- 图表119: 2019-2024年中国新生儿人口及人口出生率 (单位: 万人, %)
- 图表120: 2019-2024年中国医院急诊人次走势图 (单位: 亿人次, %)
- 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！