

2021-2027年中国病床行业 前景展望与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国病床行业前景展望与前景趋势报告》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/202010/190352.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

病人或重度残疾人在住院休养康复时所用到的床，有普通病床和多功能起背病床。病床也可称为病号床、医疗床、多功能护理床等，是病人在休养康复治疗时使用的床，主要使用场合有各大医院、乡镇卫生院、社区卫生服务中心、康复机构等。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国病床行业前景展望与前景趋势报告》共十二章。首先介绍了病床相关概念及发展环境，接着分析了中国病床规模及消费需求，然后对中国病床市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国病床面临的机遇及发展前景。您若想对中国病床有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 病床行业概述

第一节 病床行业介绍

第二节 病床行业分类

第三节 病床行业主要产品

一、坐、卧、翻身、大小便特护病床

二、多功能病床

三、双层陪护式病床

四、多用途病床

第四节 病床行业发展周期分析

第五节 病床行业设置分析

第六节 病床行业相关政策透析

第二章 病床行业国内外市场发展分析

第一节 病床行业国际市场分析

一、病床国际市场特征分析

二、病床国际市场格局分析

第二节 病床行业国内市场分析

- 一、病床国内市场供给分析
- 二、病床国内市场需求分析
- 三、病床国内市场使用率分析
- 第三节 病床行业未来发展预测分析

第三章 中国病床市场竞争分析

第一节 病床发展现状分析

第二节 病床行业竞争现状

- 一、品牌竞争分析
- 二、高端市场竞争逐渐加剧
- 三、售后服务成竞争新热点

第三节 病床市场竞争现状分析

- 一、生产厂商之间的竞争
- 二、潜在进入者的威胁
- 三、替代品竞争分析
- 四、供应商议价能力
- 五、顾客议价能力

第四节 病床行业发展驱动因素分析

- 一、病床行业的长期增长性
- 二、政府病床政策的变动
- 三、病床全球化影响

第四章 2016-2019年病床行业各地区产销率数据分析

第一节 中国病床行业产销率调查

- 一、我国病床所属行业工业总产值
- 二、我国病床所属行业工业销售产值
- 三、我国病床所属行业产销率调查

第二节 中国华北地区病床行业产销率调查

- 一、我国病床所属行业工业总产值
- 二、我国病床所属行业工业销售产值
- 三、产销率

第三节 中国东北地区病床行业产销率调查

- 一、病床所属行业工业总产值
- 二、病床所属行业工业销售产值
- 三、产销率

第四节 中国华东地区病床行业产销率调查

- 一、病床所属行业工业总产值
- 二、病床所属行业工业销售产值
- 三、产销率

第五节 中国华中地区病床行业产销率调查

- 一、病床所属行业工业总产值
- 二、病床所属行业工业销售产值
- 三、产销率

第六节 中国华南地区病床行业产销率调查

- 一、病床所属行业工业总产值
- 二、病床所属行业工业销售产值
- 三、产销率

第七节 中国西部地区病床行业产销率调查

- 一、病床所属行业工业总产值
- 二、病床所属行业工业销售产值
- 三、产销率

第五章 2016-2019年病床行业各地区市场运行数据分析

第一节 病床行业市场运行数据分析

- 一、病床行业偿债能力分析
- 二、病床行业盈利能力分析
- 三、病床行业经营能力分析

第二节 中国华北地区病床行业市场运行数据分析

- 一、病床行业偿债能力分析
- 二、病床行业盈利能力分析
- 三、病床行业经营能力分析

第三节 中国东北地区病床行业市场运行数据分析

- 一、病床行业偿债能力分析
- 二、病床行业盈利能力分析

三、病床行业经营能力分析

第四节 中国华东地区病床行业市场运行数据分析

一、病床行业偿债能力分析

二、病床行业盈利能力分析

三、病床行业经营能力分析

第五节 中国华中地区病床行业市场运行数据分析

一、病床行业偿债能力分析

二、病床行业盈利能力分析

三、病床行业经营能力分析

第六节 中国华南地区病床行业市场运行数据分析

一、病床行业偿债能力分析

二、病床行业盈利能力分析

三、病床行业经营能力分析

第七节 中国西部地区病床行业市场运行数据分析

一、病床行业偿债能力分析

二、病床行业盈利能力分析

三、病床行业经营能力分析

第六章 2016-2019年病床行业进出口分析

第一节 病床出口状况分析

一、出口金额规模分析

二、出口数量规模分析

三、出口价格分析

四、出口流向分析

第二节 病床进口状况

一、进口金额规模分析

二、进口数量规模分析

三、进口价格分析

四、进口来源分析

第七章 病床行业标杆企业研究

第一节 佛山市东方医疗设备厂有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 河北百强医用设备制造有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 河北普康医疗设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 四川昱峰医疗器械有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 中山厚福应用技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八章 病床行业相关行业市场运行综合分析

第一节 病床行业上游运行分析

一、病床行业上游介绍

二、病床行业上游发展状况分析

三、病床行业上游对病床行业影响力分析

第二节 病床行业下游运行分析

一、病床行业下游介绍

二、病床行业下游发展状况分析

三、病床行业下游对病床行业影响力分析

第九章 病床价格和销售渠道价格管理研究

第一节 2016-2019年病床价格分析

一、普通医用床

二、单/双摇医用床

三、多功能（产）病床

第二节 病床价格趋势分析

第三节 影响病床价格主要因素分析

第四节 中国病床行业产品经销模式分析

一、专业市场销售模式

二、价格传导机制分析

第五节 中国病床市场热点产品分析

一、高级病床

二、重症监护床

三、转运推床

第六节 中国病床用户关注因素分析

一、用户对不同功能各有需求

二、价格与用户心理预期已比较接近

三、产品设计与用户使用习惯尚有一定距离

第十章 中国病床发展前景分析

第一节 中国病床产业现阶段面临的困境

一、规模经济分析

二、产品档次分析

三、原材料成本分析

第二节 中国病床生产厂家的应对策略

一、调整产品结构

二、调整技术结构

三、调整资本结构

四、提高自主创新能力

五、引进国外先进技术

第十一章 病床行业技术市场研究分析

第一节 病床行业技术发展现状

第二节 病床产品技术审评规范

第三节 病床行业技术发展趋势分析

第四节 近年来病床企业技术突破案例

第十二章 2021-2027年病床行业投资前景和风险预警研究（ ）

第一节 病床行业投资机会分析

- 一、病床行业需求增长投资机会分析
- 二、病床行业新产品投资机会分析
- 三、病床行业区域市场投资机会分析

第二节 2021-2027年中国病床行业内部风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、技术水平风险分析
- 三、品牌经营风险分析
- 四、市场价格风险分析
- 五、创新和人才风险分析

第三节 2021-2027年中国病床行业外部风险分析

- 一、宏观调控政策风险
- 二、税收环境风险分析
- 三、关联行业风险分析

第四节 2021-2027年中国病床行业投资策略及建议

- 一、病床行业发展形势总体判断
- 二、病床行业发展战略及市场策略

图表目录：

图表 1：多功能病床

图表 2：多功能病床总体机构及功能

图表 3：病床折叠时的状态

图表 4：病床使用时的状态

图表 5：2016-2019年中国医疗机构病床数分析

图表 6：病床使用情况

图表 7：2021-2027年中国病床行业工业总产值预测

图表 8：2016-2019年中国病床行业工业总产值分析

图表 9：2016-2019年中国病床行业工业销售产值分析

图表 10：2016-2019年中国病床行业工业产销率分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202010/190352.html>