

2024-2030年中国医疗监护 仪行业前景展望与投资可行性报告

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

《2024-2030年中国医疗监护仪行业前景展望与投资可行性报告》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/202310/412325.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

医疗监护仪是一种以测量和控制病人生理参数，并可与已知设定值进行比较，如果出现超标，可发出警报的装置或系统。监护仪它必须24小时连续监护病人的生理参数，检出变化趋势，指出临危情况，供医生应急处理和进行治疗的依据，使并发症减到最少达到缓解并消除病情的目的。监护仪的用途除测量和监护生理参数外，还包括监视和处理用药及手术前后的状况。

随着我国医疗器械的市场在稳步增长，医疗监护仪也从过去主要用于危重病人的监护，发展到目前普通病房的监护，甚至基层医疗单位和社区医疗单位也提出了应用的需求。市场的发展使监护仪成为一种日益增长的、临床急需的设备之一。

从国内市场来看，迈瑞医疗作为国内监护仪市场第一梯队，2019年收入165.56亿人民币，遥遥领先于第二梯队的宝莱特、理邦仪器等企业。2022年02月21日，国务院印发《“十四五”国家老龄事业发展和养老服务体系规划》。规划提出，发展用药和护理提醒、呼吸辅助器具、睡眠障碍干预以及其他健康监测检测设备。

疫情期间，国内不断加大建设重症ICU、传染病医院、发热门诊等方面的建设力度，监护仪作为ICU的主要产品之一，新基建必将带来未来1-2年的增长。国外疫情不断地爆发也刺激国内监护仪企业海外订单数量一直保持高位。如此恐慌式需求必将带动监护仪行业未来的技术的更新换代，以及国内第二梯队企业向中高端监护仪产品的进发，进一步提升国内市场份额。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国医疗监护仪行业前景展望与投资可行性报告》对医疗监护仪从基本作用及分类、国内外市场发展、市场竞争、出口情况、研发技术、生产企业等多方面多角度阐述医疗监护仪市场状况，并在此基础上对国内外医疗监护仪未来市场需求做出科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、国家海关、卫健委、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国医药协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对医疗监护仪市场有个系统深入的了解、或者想投资该行业，告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 医疗监护仪的相关概述

1.1 监护仪的意义和作用

1.2 监护仪的分类

1.3 医疗行业监护仪的应用方案

第二章 2021-2023年全球医疗监护仪市场发展状况

2.1 全球医疗监护仪的市场类型

2.2 全球多参数监护仪的市场容量

2.3 美国医疗监护仪市场需求分析

第三章 2021-2023年我国医疗监护仪行业的发展分析

3.1 我国医疗监护仪的市场需求

3.2 我国医疗监护仪的市场规模

3.3 影响医疗监护仪市场发展的因素

第四章 2021-2023年医疗监护仪市场竞争分析

4.1 全球医疗监护仪市场竞争格局

4.2 我国医疗监护仪市场竞争分析

第五章 2021-2023年医疗监护仪的进出口数据分析

5.1 2021-2023年监护仪主要进口来源国家分析

5.2 2021-2023年监护仪主要出口目的国家分析

5.3 2021-2023年主要省份监护仪进口市场分析

5.4 2021-2023年主要省份监护仪出口市场分析

第六章 2021-2023年医疗监护仪的技术分析

6.1 医疗监护仪呈现的技术特征

6.2 无线通信新技术在监护仪中的应用

6.3 多功能监护仪的无线通讯系统技术

6.4 片上可编程系统多参监护仪专用主控板技术

第七章 医疗监护仪主要生产企业介绍

7.1 航卫通用电气医疗系统有限公司

7.2 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

7.3 深圳市理邦精密仪器有限公司

- 7.4 广东宝莱特医用科技股份有限公司
- 7.5 深圳市金科威实业有限公司
- 7.6 深圳市科瑞康实业有限公司
- 7.7 北京超思电子技术有限责任公司

第八章 对医疗监护仪的发展前景预测

- 8.1 全球医疗监护仪市场的发展前景
- 8.2 欧洲远程病人监护仪市场发展预测
- 8.3 对2024-2030年中国医疗监护仪市场需求预测
- 8.4 我国医疗监护仪企业将拓展东欧市场份额

图表目录

- 图表 以嵌入式产品为基础监护仪的解决方案
- 图表 全球不同医疗监护仪市场类型及分析
- 图表 2019-2021年中国监护仪进出口总额
- 图表 2019-2021年中国监护仪进出口（总额）结构
- 图表 2019-2021年中国监护仪贸易顺差规模
- 图表 2019-2020年中国监护仪进口区域分布
- 图表 2019-2020年中国监护仪进口市场集中度
- 图表 2020年主要贸易国监护仪进口市场情况
- 图表 2021年主要贸易国监护仪进口市场情况
- 图表 2019-2020年中国监护仪出口区域分布
- 图表 2019-2020年中国监护仪出口市场集中度
- 图表 2020年主要贸易国监护仪出口市场情况
- 图表 2021年主要贸易国监护仪出口市场情况
- 图表 2019-2020年主要省市监护仪出口市场集中度
- 图表 2020年主要省市监护仪进口情况
- 图表 2021年主要省市监护仪进口情况
- 图表 2019-2020年中国监护仪出口市场集中度
- 图表 2020年主要省市监护仪出口情况
- 图表 2021年主要省市监护仪出口情况
- 图表 多功能监护仪的无线通讯系统设计图

图表 多功能监护仪的无线通讯系统主机硬件框图

图表 多功能监护仪的无线通讯系统主机程序流程图

图表 SOPC专用工控PCB主板

图表 通用SOC芯片的设计生产流程

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412325.html>