

# 2021-2027年中国医疗监视 器行业发展趋势与未来前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国医疗监视器行业发展趋势与未来前景预测报告》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/202107/229678.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

液晶监视器即液晶显示器，或称LCD（Liquid Crystal Display），为平面超薄的显示设备，它由一定数量的彩色或黑白像素组成，放置于光源或者反射面前方。液晶显示器功耗很低，因此倍受工程师青睐，适用于使用电池的电子设备。它的主要原理是以电流刺激液晶分子产生点、线、面配合背部灯管构成画面。医用显示器及医疗行业所用的高清晰高亮度显示器。PACS技术的日趋成熟和普及，以及各种数字影像设备如DR、CR、多排CT、3D图像等飞速发展，医用显示器的选购配置成了医院和PACS集成商关注的焦点，由于医用显示器在数字系统中，是医学影像的最终呈现者，它承载着替代胶片、保证影像质量、最终实现医生“软读片”对患者的观察与诊断。在PACS系统中，要求所有的医用显示器要求具有一致性和整体性。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国医疗监视器行业发展趋势与未来前景预测报告》共十五章。首先介绍了中国医疗监视器行业市场发展环境、医疗监视器整体运行态势等，接着分析了中国医疗监视器行业市场运行的现状，然后介绍了医疗监视器市场竞争格局。随后，报告对医疗监视器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国医疗监视器行业发展趋势与投资预测。您若想对医疗监视器产业有个系统的了解或者想投资中国医疗监视器行业，本报告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 医疗监视器相关概述

#### 第一节 监视器简述

##### 一、监视器特性

##### 二、监视器发展历程

##### 三、监视器磁化处理

##### 四、故障分析

#### 第二节 监视器深度剖析

##### 一、规格/尺寸

##### 二、色彩

三、材质

四、扫描方式

五、屏幕

第三节监视器关键指标分析

一、监视器分辨率

二、图像清晰度

三、色彩还原度

四、整机稳定度

第四节高清液晶监视器

一、响应时间

二、亮度/对比度

三、可视角度

四、色彩还原能力

五、面板

六、视频处理

第二章2015-2019年世界医疗信息化运行分析

第一节2015-2019年世界医疗信息化行业运行概述

一、全球医疗信息化产业呈现高速增长态势

二、全球化轨道上的医疗信息化

三、医疗信息化市场面临洗牌

第二节2015-2019年世界重点地区医疗信息化产业分析

一、美国出台医疗信息电子化10年计划

二、亚太地区医疗行业信息化发展分析

三、欧盟开发医疗信息新系统

第三节2021-2027年世界医疗信息化行业发展趋势分析

第三章2015-2019年世界医疗监视器运行分析

第一节2015-2019年世界医疗电子运行总况

一、全球医疗电子市场发展迅猛

二、国际液晶面板市场最新价格走势分析

第二节2015-2019年世界医疗监视器市场动态分析

- 一、世界医疗监视器市场亮点分析
- 二、世界医疗监视器品牌竞争力分析
- 三、世界医疗监视器市场应用分析
- 第三节2021-2027年世界医疗电子产业发展趋势分析

#### 第四章2015-2019年中国医疗监视器行业市场发展环境解析

##### 第一节国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2019年中国宏观经济发展预测分析

##### 第二节2015-2019年中国医疗监视器市场政策环境分析

- 一、监视器市场政策
- 二、相关监视器市场政策
- 三、法律法规

##### 第三节2015-2019年中国医疗监视器市场技术环境分析

- 一、荧光灯管上装监视器技术
- 二、OSD 字符叠加获得发明专利
- 三、视频监控与报警新技术共缆一线通

#### 第五章2015-2019年中国医疗信息化行业运行形势分析

##### 第一节2015-2019年中国医疗信息化概况

- 一、中国医疗信息化发展的四个阶段
- 二、IT助力医疗行业转型发展
- 三、中国医疗IT行业步入快速发展轨道
- 四、中国医疗信息化需求更加明确
- 五、我国医疗IT市场需求呈现八大特点

##### 第二节2015-2019年中国临床信息系统的应用与需求

- 一、临床信息系统主要内容与实施进展
- 二、2015-2019年临床信息系统实施进展与IT投入规模
  - 1、临床信息系统总体进展情况
  - 2、2015-2019年临床信息系统主要子项目区域应用情况
  - 3、2015-2019年临床信息系统主要子项目各类医院应用情况

#### 4、2015-2019年临床信息系统IT投入情况

### 三、中国临床信息系统需求趋势与IT需求规模

## 第六章2015-2019年中国医疗监视器行业市场运行态势剖析

### 第一节中国医疗监视器业动态分析

#### 一、夏普液晶监视器拟移中国造

#### 二、先锋公司宣布退出监视器业务

#### 三、创维安防监视器走进西藏高原,助力拉萨平安城市

#### 四、优色专显“专业级高清彩色液晶监视器”

### 第二节2015-2019年中国医疗监视器行业发展分析

#### 一、中国监视器行业发展特点

#### 二、中国监视器业发展规模

#### 三、中国监视器品牌综述

### 第三节影响中国医疗监视器业发展的因素分析

## 第七章2015-2019年中国医疗监视器制造所属行业数据监测分析

### 第一节2015-2019年中国医疗监视器制造所属行业总体数据分析

#### 一、2017年中国医疗监视器制造所属行业全部企业数据分析

#### 二、2019年中国医疗监视器制造所属行业全部企业数据分析

#### 三、2019年中国医疗监视器制造所属行业全部企业数据分析

### 第二节2015-2019年中国医疗监视器制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 一、2017年中国医疗监视器制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 二、2019年中国医疗监视器制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 三、2019年中国医疗监视器制造行所属业不同规模企业数据分析

### 第三节2015-2019年中国医疗监视器制造行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2017年中国医疗监视器制造所属行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2019年中国医疗监视器制造所属行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2019年中国医疗监视器制造所属行业不同所有制企业数据分析

## 第八章2015-2019年中国医疗监视器市场运营态势分析

### 第一节2015-2019年中国医疗监视器市场发展格局

#### 一、国产品牌逐渐占据中国市场主流

二、海外需求减少，众目紧盯中国市场

三、大型监控系统不可或缺

第二节2015-2019年中国医疗监视器市场运营分析

一、供需情况分析

二、影响供需的因素分析

三、进出口贸易综述

第三节2015-2019年中国医疗监视器市场价格分析

一、重点品牌价格走势

二、影响价格的因素分析

第四节2015-2019年中国医疗监视器市场营销策略分析

第九章2015-2019年中国医疗监视器市场竞争格局透析

第一节2015-2019年中国监视器市场竞争总况

一、国内外品牌竞争力分析

二、技术竞争分析

三、产品价格、成本竞争

第二节2015-2019年中国监视器制造业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节2015-2019年中国监视器市场竞争策略分析

第四节2021-2027年中国监视器竞争趋势分析

第十章世界医疗电子行业重点企业运营解析

第一节强生（Johnson&Johnson）

一、公司概况

二、强生经营状况分析

三、强生加快拓展中国医疗器械市场步伐

第二节拜耳医疗保健事业（BayerHealthcare）

一、公司概况

二、拜耳医疗经营状况分析

三、拜耳推出新型免调码血糖仪

第三节GE

- 一、公司概况
- 二、GE公司经营情况分析
- 三、GE大举进军中国家用医疗市场
- 四、GE医用智能化无线传感器使远程医疗变为可能

#### 第四节 西门子

- 一、公司概况
- 二、西门子经营情况分析
- 三、西门子并购美国DadeBehring医疗设备公司
- 四、西门子医疗设备业务增长迅猛

### 第十一章 中国医疗监视器品牌企业运行分析

#### 第一节 惠州TCI监视器

- 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

#### 第二节 珠海经济特区石头电子有限公司

- 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

#### 第三节 广东响石数码科技有限公司

- 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

#### 第四节 深圳浪维监视器

#### 第五节 苏州台电监视器

#### 第六节 深圳虎将监视器

### 第十二章 中国医疗监视器优势企业竞争力及关键性数据分析

#### 第一节 康佳集团股份有限公司



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

第二节冠捷显示科技(武汉)有限公司

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

第三节宁波奇美电子有限公司

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

第四节TCL王牌电器(成都)有限公司

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

第五节明基电通信息技术有限公司

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

第六节索尼数字产品(无锡)有限公司

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

第七节北京索鸿电子有限公司

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

第八节 钜讯通电子(深圳)有限公司

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

第九节 星宝电子科技昆山有限公司

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

第十节 欧普康光电(厦门)有限公司

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

第十三章 2015-2019年中国医疗监视器相关行业运行分析-panel

第一节 panel相关阐述

一、PANEL标准

二、panel的保养

第二节 2015-2019年中国医疗监视器panel市场运行分析

一、医疗监视器panel产业特性

二、医疗监视器panel品牌市场运行状况分析

三、医疗监视器panel市场供需分析

四、医疗监视器panel市场价格走势

第三节 2015-2019年中国医疗监视器panel重点厂商

一、思晶微电子有限公司

二、福建华冠光电有限公司

第四节 未来中国医疗监视器panel的市场预测分析

## 第十四章2021-2027年中国医疗监视器行业发展趋势与前景展望

### 第一节2021-2027年中国医疗监视器行业发展前景分析

- 一、我国医疗器械产业发展潜力无限
- 二、农村医疗器械市场面临发展商机
- 三、我国医疗器械业发展前景持续看好

### 第二节2021-2027年中国医疗监视器行业发展趋势分析

- 一、LCD监视器是趋势
- 二、医疗监视器技术产业化趋势明显
- 三、未来10年医疗电子设备行业发展方向

### 第三节2021-2027年中国医疗电子产业盈利预测分析

## 第十五章2021-2027年中国医疗监视器投资战略研究

### 第一节2021-2027年中国医疗监视器行业投资概况

- 一、医疗监视器行业投资特性
- 二、医疗监视器投资价值研究
- 三、医疗监视器投资环境利好

### 第二节2021-2027年中国医疗监视器行业投资机会分析

- 一、区域投资潜力分析
- 二、与产业链相关的投资机会分析

### 第三节2021-2027年中国医疗监视器行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术供给风险
- 四、市场运营机制风险

### 第四节投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/229678.html>