

# 2021-2027年中国远程健康 监护市场深度分析与投资前景分析报告

## 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年中国远程健康监护市场深度分析与投资前景分析报告》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/202107/229731.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

智能化住宅小区是住宅发展的必然趋势，远程健康监护则是家庭自动化的重要内容之一。数据传输的实时性、准确性和连续性将成为社区远程健康监护系统研究中的热点和难点。在远程健康监护中，将BAN作为信息采集和及时现场护理（POC）的网络环境，可以取得良好的效果，赋予家庭网络以新的内涵。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国远程健康监护市场深度分析与投资前景分析报告》共九章。首先介绍了远程健康监护相关概念及发展环境，接着分析了中国远程健康监护规模及消费需求，然后对中国远程健康监护市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国远程健康监护面临的机遇及发展前景。您若想对中国远程健康监护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：

第一章远程健康监护行业简介

第一节行业界定

第二节系统组成及设计

一、系统构成

二、监护传感器节点和监护---设计

三、用户自诊断系统的设计

第三节产品特点分析

第四节远程健康监护发展回顾

一、美国远程健康监护发展分析

二、中国远程健康监护发展历程

三、中国远程健康监护市场高速发展因素分析

四、发展的主要制约因素分析

第二章2019年中国远程健康监护运行环境解析

第一节2019年中国远程健康监护运行政策环境

- 一、新医改政策背景、内容与影响
- 二、远程健康监护现有管理法律及其存在的问题
- 三、行业标准和规范将陆续出台

## 第二节2019年中国宏观经济环境分析

### 第三节2019年中国远程健康监护社会环境分析

- 一、中国人口老龄化趋势深度研究
- 二、人口学特征与疾病谱变化分析
- 三、中国人口规模及结构分析

### 第四节2019年中国远程健康监护技术环境分析

- 一、中国网路建设情况
- 二、远程健康监护技术手段分析
- 三、中国电子病历（emr）分析
- 四、远程健康监护将使健康管理更加娱乐化

## 第三章2019年中国远程健康监护与医疗信息化建设研究

### 第一节中国远程健康监护发展历程

#### 第二节2019年中国医疗信息化行业的发展

- 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、中国医疗信息化行业存在的问题与对策

#### 第三节2019年中国远程健康监护运行动态分析

- 一、我国远程健康监护技术发展
- 二、亚洲最大远程健康监护服务中心在我国开建
- 三、远程健康监护发展的制约因素及对策
- 四、中国远程健康监护与国外存在的差距分析

#### 第四节中国远程健康监护实现手段分析

- 一、通过e-mail进行医疗咨询方法
- 二、远端会诊方法
- 三、远程手术方法
- 四、网上医疗系统方法

## 第四章2019年中国远程健康监护市场需求状况剖析

### 第一节2019年中国远程健康监护医院需求趋势分析

### 第二节2019年中国远程健康监护消费者需求趋势分析

- 一、中小城市医疗需求增长趋势
- 二、农村医疗需求增长趋势
- 三、跨国远程健康监护的发展趋势

### 第三节2019年中国远程健康监护消费者需求变数分析

- 一、远程健康监护需求区域分析
- 二、远程健康监护需求区域人口分析

## 第五章2015-2019年中国远程健康监护行业商业化道路及经营模式

### 第一节中国远程健康监护所属行业发展现状

### 第二节中国远程健康监护所属行业经济指标运行状况

- 一、市场规模及增长速度分析
- 二、远程健康监护企业数量及扩张分析
- 三、远程健康监护产值增长趋势
- 四、行业盈利能力分析
- 五、行业周转能力分析
- 六、行业负债能力分析

### 第三节中国远程健康监护发展模式及创新分析

- 一、“院内全科医生+院外健康小屋”商业模式创新
- 二、远程健康监护使居民由重“治疗”到重“预防”
- 三、“医疗+it+服务”模式
- 四、b2b2c模式

### 第四节远程健康监护系统的模式与功能

## 第六章中国远程健康监护行业国内主体企业综合竞争力分析

### 第一节深圳市新元素医疗技术开发有限公司

- 一、企业概况
- 二、主要产品
- 三、竞争优势分析

#### 四、发展战略

#### 第二节益体康（北京）科技有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、主要产品

##### 三、竞争优劣势分析

##### 四、发展战略

#### 第三节盛弘医药公司

##### 一、企业概况

##### 二、主要产品

##### 三、竞争优劣势分析

##### 四、发展战略

#### 第四节希盟（中国）科技有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、主要产品

##### 三、竞争优劣势分析

##### 四、发展战略

#### 第五节苏州翊高科技有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、主要产品

##### 三、竞争优劣势分析

##### 四、发展战略

### 第七章中国远程健康监护技术与发展趋势分析

#### 第一节远程健康监护技术发展状况

##### 一、相关技术专利申请

##### 二、远程健康监护技术水平分析

#### 第二节社区远程健康监护系统分析

##### 一、基于视频的社区智能远程健康监护系统简介

##### 二、系统硬件构成

##### 三、系统的功能分析

#### 第三节远程视频监护的关键技术

##### 一、基于h.264/avc的视频编码

## 二、数据网络传输的实现

### 第四节家庭远程健康监护医疗系统及设计分析

### 第五节远程实时健康监护系统中数据传输及安全性研究

### 第六节主要技术动态分析

#### 一、心电远程监护系统的研究进展

#### 二、电话传输式心电远程监护系统研制成果

#### 三、便携式远程心电监护仪

#### 四、lcd便捷式急救心电监护仪

### 第七节中国健康监护仪产品发展趋势

#### 一、便携化（portable）

#### 二、无线化（wireless）

#### 四、智能化（smart）

#### 五、个性化（personalized）

#### 六、网络化（network）

#### 七、普及化（popularized）

#### 八、集成化（integrated）

## 第八章2021-2027年中国远程健康监护行业发展策略及投资建议

### 第一节远程健康监护行业发展策略分析

#### 一、坚持产品创新的领先战略

#### 二、坚持品牌建设的引导战略

#### 三、坚持工艺技术创新的支持战略

#### 四、坚持市场营销创新的决胜战略

#### 五、坚持企业管理创新的保证战略

### 第二节远程健康监护行业市场的关键客户战略实施

#### 一、实施关键客户战略的必要性

#### 二、合理确立关键客户

#### 三、对关键客户的营销策略

#### 四、强化关键客户的管理

#### 五、实施关键客户战略要重点解决的问题

### 第三节远程健康监护行业项目投资建议

#### 一、项目投资环境考察

二、项目投资产品方向建议

三、项目投资其他注意事项

## 第九章2021-2027年中国远程健康监护行业投资前景预测

### 第一节未来中国远程健康监护发展环境

### 第二节2021-2027年中国远程健康监护行业投资机会分析

一、远程健康监护市场前景广阔

二、远程健康监护在社区护理中的应用与前景

三、远程健康监护需求驱动因素

1、人口老龄化问题日益加深

2、人民对医疗护理水平要求提高

### 第三节2021-2027年中国远程健康监护行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、市场运营机制风险

### 第四节2021-2027年中国远程健康监护投融资趋势分析

一、远程健康监护规模化趋势

二、国内主要投融资意向分析

### 第五节行业分析师投资建议

图表目录：

图表1：系统的结构图

图表2：传感器节点模型

图表3：模型

图表4：自诊断分析系统的流程图

图表5：2015-2019年国内生产总值及其增长速度

图表6：2019年居民消费价格月度涨跌幅度

图表7：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表8：2019年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表9：2015-2019年全部工业增加值及其增长速度

图表10：2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表11：2015-2019年全社会固定资产投资  
图表12：2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度  
图表13：2019年固定资产投资新增主要生产与运营能力  
图表14：2015-2019年全国一般公共预算收入  
图表15：2015-2019年全年社会消费品零售总额  
图表16：2015-2019年货物进出口总额  
图表17：2019年货物进出口总额及其增长速度  
图表18：2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度  
图表19：2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度  
图表20：2019年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度  
图表21：女性体检人群不同年龄组疾病分布统计表  
图表22：男性体检人群不同年龄组疾病分布统计表  
图表23：2019年末人口数及构成  
图表24：2015-2019年中国远程健康监护行业市场规模分析  
图表25：2015-2019年中国远程健康监护行业市场规模增长速度分析  
图表26：2015-2019年中国远程健康监护行业企业数量增长分析  
图表27：2015-2019年中国远程健康监护行业产值增长分析  
图表28：2015-2019年中国远程健康监护行业盈利能力分析  
图表29：2015-2019年中国远程健康监护行业经营能力分析  
图表30：2015-2019年中国远程健康监护行业偿债能力分析  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/229731.html>