

2021-2026年中国胶囊内窥镜行业投资分析及发展战略研究咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国胶囊内窥镜行业投资分析及发展战略研究咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/medical/680285.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

又称胶囊内窥镜(capsule endoscopy),是一种做成胶囊形状的内窥镜,它是用来检查人体肠道的医疗仪器。胶囊内窥镜能进入人体,用于窥探人体肠胃和食道部位的健康状况。用来帮助医生对病人消化道系统疾患进行诊断。

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 胶囊内窥镜简介

第一节 胶囊内窥镜定义

第二节 目前胶囊内窥镜使用情况分析

第二章 全球胶囊内窥镜行业发展分析

第一节 世界医疗器械市场状况分析

一、全球胶囊内窥镜市场发展分析

二、未来全球医疗器械市场将形成两大格局

第二节 美国胶囊内窥镜发展分析

一、美国胶囊内窥镜市场现状调研

二、美国胶囊内窥镜发展状况分析

三、2020年美国胶囊内窥镜市场发展走向

第三节 日本胶囊内窥镜发展分析

一、日本胶囊内窥镜发展概况

二、日本研发新型胶囊内窥镜

第四节 其他国家和地区胶囊内窥镜发展分析

第三章 内窥镜行业发展

第一节 内窥镜行业发展概况

一、贸易战对内窥镜市场的影响

二、2020年中国内窥镜市场规模分析

三、2016-2020年中国内窥镜进出口分析

四、2020年全球内窥镜市场规模分析

第二节 中国内窥镜行业发展现状调研

一、我国内窥镜行业面临的挑战与机遇

二、内窥镜市场的需求增长分析

三、我国内窥镜发展特点及投资策略

四、中国内窥镜产业的国际化发展形势

第三节 中国内窥镜市场发展态势

- 一、内窥镜市场分析
- 二、内窥镜市场趋势预测分析
- 三、内窥镜行业的品牌效应分析
- 四、内窥镜产品细分市场分析
 - 1、硬式内窥镜
 - 2、纤维内窥镜
 - 3、电子内窥镜
 - 4、胶囊内窥镜

第四节 内窥镜主要企业分析

- 一、奥林巴斯
- 二、宾得
- 三、富士能
- 四、史赛克
- 五、天松

第四章 我国胶囊内窥镜行业发展现状调研

第一节 我国胶囊内窥镜行业发展状况分析

- 一、胶囊内窥镜在中国的发展历程
- 二、胶囊内窥镜发展迅速的原因

第二节 我国胶囊内窥镜行业现状调研

- 一、我国胶囊内窥镜生产状况分析
- 二、我国胶囊内窥镜销售状况分析
- 三、我国胶囊内窥镜进口状况分析

第三节 胶囊内窥镜临床应用现状与问题

- 一、我国胶囊内窥镜使用现状调查
- 二、主要结果分析
- 三、相关问题分析

第四节 2020年胶囊内窥镜市场容量研究分析

- 一、2020年中国胶囊内窥镜市场容量分析
- 二、2020年不同品牌胶囊内窥镜市场占有率分析
- 三、2020年不同用途胶囊内窥镜市场占有率分析
- 四、2020年不同地区医院胶囊内窥镜市场容量分析
- 五、2020年不同级别医院胶囊内窥镜市场容量分析
- 六、2020年胶囊内窥镜市场增长率

七、2021-2026年医院拟在建项目

第五章 胶囊内窥镜技术发展概况

第一节 胶囊内窥镜相关技术及特点

第二节 胶囊内窥镜技术存在的问题

第三节 胶囊内窥镜技术发展和市场的两大导向

第六章 我国胶囊内窥镜区域市场分析

第一节 胶囊内窥镜行业区域销售情况分析

第二节 胶囊内窥镜制造行业区域利润状况分析

第三节 胶囊内窥镜制造业区域盈亏情况分析

第四节 县级市胶囊内窥镜的市场状况分析

第七章 胶囊内窥镜供给概况

第一节 国内胶囊内窥镜市场规模

一、影响胶囊内窥镜市场的因素

二、医院胶囊内窥镜使用状况分析

1、医院现有胶囊内窥镜的品牌和数量分析

2、医院现有胶囊内窥镜结构及功能分析

3、医院胶囊内窥镜采购时间

第二节 我国胶囊内窥镜生产企业省市分布

第三节 我国胶囊内窥镜区域市场需求

一、华北区域

二、东北区域

三、西北区域

四、华东区域

五、华中区域

六、西南区域

七、华南区域

第八章 胶囊内窥镜所属行业进出口分析

第一节 2016-2020年我国内窥镜总体进出口情况分析

第二节 我国胶囊内窥镜进出口情况分析

一、2016-2020年我国胶囊内窥镜出口状况分析

二、2016-2020年我国胶囊内窥镜进口状况分析

第九章 主要城市胶囊内窥镜市场状况分析

第一节 2016-2020年北京胶囊内窥镜市场情况分析

一、2016-2020年北京各级医院胶囊内窥镜市场环境分析

二、市场上占主流的胶囊内窥镜的品牌、型号及价格状况分析

- 1、以色列GIVEN公司的PillCam
 - 2、日本Olympus公司的EndoCapsule
 - 3、中国重庆金山科技集团的OMOMCE
 - 4、日本RF公司的的Norika3和Sayaka
- 第二节 2016-2020年上海胶囊内窥镜市场状况分析
 - 第三节 2016-2020年深圳胶囊内窥镜市场状况分析
 - 第四节 2016-2020年成都胶囊内窥镜市场状况分析
 - 第五节 2016-2020年重庆胶囊内窥镜市场状况分析
 - 第六节 2016-2020年武汉胶囊内窥镜市场状况分析
 - 第七节 2016-2020年郑州胶囊内窥镜市场状况分析
 - 第八节 2016-2020年西安胶囊内窥镜市场状况分析
 - 第九节 2016-2020年沈阳胶囊内窥镜市场状况分析
 - 第十节 2016-2020年南京胶囊内窥镜市场状况分析
 - 第十一节 2016-2020年广州胶囊内窥镜市场状况分析
- 第十章 胶囊内窥镜企业竞争策略分析
 - 第一节 领先者市场竞争策略
 - 第二节 挑战者市场竞争策略
 - 第三节 追随者的市场竞争策略
 - 第四节 补缺者的市场竞争策略
- 第十一章 胶囊内窥镜重点企业竞争力及关键性数据分析
 - 第一节 国外生产商进口商
 - 第二节 国内主要生产厂商
 - 第三节 国内主要经销商
- 第十二章 内窥镜行业发展趋势预测
 - 第一节 内窥镜市场发展趋势预测分析
 - 一、内窥镜市场潜力和需求发展趋势预测分析
 - 二、2021-2026年内窥镜市场增长预测分析
 - 三、内镜检查发展重点方向分析
 - 第二节 未来内窥镜材料的发展趋势预测分析
- 第十三章 未来胶囊内窥镜行业发展预测分析
 - 第一节 2021-2026年胶囊内窥镜技术趋势预测分析
 - 第二节 未来胶囊内窥镜总体市场规模预测分析
 - 一、2020年中国市场规模预测分析
 - 二、2020年全球胶囊内窥镜销售额预测分析
 - 第三节 2021-2026年胶囊内窥镜市场容量预测分析

第四节 2021-2026年胶囊内窥镜细分市场预测分析

- 一、2021-2026年不同地区胶囊内窥镜市场容量分析
- 二、2021-2026年不同级别医院胶囊内窥镜市场容量预测分析

第十四章 胶囊内窥镜行业投资环境分析

第一节 2021-2026年我国经济形势分析

第二节 2021-2026年中国胶囊内窥镜行业政策环境分析

第三节 2021-2026年中国胶囊内窥镜行业社会环境分析

第十五章 胶囊内窥镜行业投资机会与风险

第一节 2021-2026年医疗器械行业投资情况分析

- 一、国外医疗器械巨头看好中国市场
- 二、政府投资将推动中国医疗器械产业强劲扩张
- 三、2021-2026年中国医疗器械行业前景调研分析
- 四、2021-2026年中国医疗器械行业投资分析
- 五、2021-2026年医疗器械产业投资机会分析

第二节 胶囊内窥镜投资情况分析

第十六章 胶囊内窥镜行业投资规划建议研究

第一节 胶囊内窥镜发展战略研究

- 一、技术开发战略「AK LT」
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划
- 五、区域战略规划
- 六、信息化战略规划

第二节 2021-2026年我国胶囊内窥镜投资策略

图表目录：

图表1 2016-2020年全球医疗器械销售规模及走势

图表2以色列“M2A”胶囊内窥镜

图表3 2016-2020年美国医疗器械的市场规模和预期增长率

图表4全球医疗器械产业区域分布格局

图表5 2016-2020年我国内窥镜市场规模分析

图表6 2016-2020年球内窥镜市场规模分析

图表7 2016-2020年我国内窥镜市场需求量分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/medical/680285.html>