

2021-2027年中国可吸收医疗器械市场深度分析与投资前景报告

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年中国可吸收医疗器械市场深度分析与投资前景报告》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/202101/202909.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

可吸收医疗器械是生物可吸收医用材料类医疗器械，又称为生物医用可降解材料，在国际标准ISO10993,即医疗器械生物学评价的权威标准对其做了明确的定义：系指能够在体内生物环境中被降解与吸收的材料。我国生物医用材料市场增长速度较快，年复合增长长度超过27%,而高分子可降解材料是用量最大的生物医用材料，也是国家研发投入最多的高科技医用产业。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国可吸收医疗器械市场深度分析与投资前景报告》共十章。首先介绍了可吸收医疗器械相关概念及发展环境，接着分析了中国可吸收医疗器械规模及消费需求，然后对中国可吸收医疗器械市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国可吸收医疗器械面临的机遇及发展前景。您若想对中国可吸收医疗器械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：

第一部分 可吸收医疗器械产业环境透视

第一章 可吸收医疗器械行业发展概述

第一节 可吸收医疗器械行业定义

一、可吸收医疗器械定义

二、可吸收医疗器械应用

第二节 可吸收医疗器械行业发展概况

一、全球可吸收医疗器械行业发展简述

二、可吸收医疗器械国内行业现状阐述

第三节 可吸收医疗器械行业市场现状

一、市场概述

二、市场规模

第四节 可吸收医疗器械产品发展历程

第五节 可吸收医疗器械产品发展所处的阶段

第六节 可吸收医疗器械行业地位分析

第七节 可吸收医疗器械行业产业链分析

第八节 可吸收医疗器械行业国内与国外情况分析

第二章 2018年可吸收医疗器械产业运行态势分析

第一节 2018年可吸收医疗器械市场发展分析

- 一、国内可吸收医疗器械生产综述
- 二、可吸收医疗器械市场发展的特点
- 三、可吸收医疗器械用途
- 四、可吸收医疗器械市场景气向好

第二节 2018年可吸收医疗器械市场分析

- 一、国外企业可吸收医疗器械料发展的特点
- 二、可吸收医疗器械专用料供需分析

第三节 2018年可吸收医疗器械市场发展存在的问题及策略

- 一、可吸收医疗器械市场发展面临的挑战及对策
- 二、提高可吸收医疗器械整体竞争力的建议
- 三、加快可吸收医疗器械发展的措施

第二部分 可吸收医疗器械行业深度分析

第三章 可吸收医疗器械行业外部环境分析

第一节 可吸收医疗器械行业经济环境影响分析

- 一、国民经济影响情况
- 二、国内投资可吸收医疗器械情况

第二节 可吸收医疗器械行业政策影响分析

- 一、国内宏观政策影响分析
- 二、行业政策规划分析

第三节 可吸收医疗器械产业上下游影响分析

- 一、可吸收医疗器械行业上游影响分析
- 二、可吸收医疗器械行业下游影响分析

第四节 可吸收医疗器械行业的技术影响分析

- 一、可吸收医疗器械行业技术现状分析
- 二、可吸收医疗器械行业技术发展趋势

第三部分 可吸收医疗器械行业竞争格局分析

第四章 可吸收医疗器械行业经营和竞争分析

第一节 行业核心竞争力分析及构建

第二节 经营领域分析

第三节 可吸收医疗器械技术最新发展趋势分析

一、生物医用可降解材料技术重点研发方向

二、国内研发技术分析

三、国内企业技术发展分析

第四节 “十三五”规划将重点支持生物医学材料产业

第五章 2018年中国可吸收医疗器械行业环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

一、GDP历史变动轨迹

二、固定资产投资历史变动轨迹

三、进出口贸易历史变动轨迹

四、2018年我国宏观经济发展预测

第二节 行业相关政策、法规、标准

一、行业相关法律

二、国外相关法律

第三节 行业发展环境分析

一、心血管介入材料

二、牙科材料

三、骨科材料

四、医用导管

第六章 可吸收医疗器械行业国内市场深度分析

第一节 可吸收医疗器械行业发展战略研究与预测

第二节 2021-2027年产品产量分析及预测

第三节 2021-2027年市场规模分析及预测

第四节 产品消费领域与消费结构分析

第五节 发展趋势分析

第四部分 可吸收医疗器械行业发展前景展望

第七章 可吸收医疗器械行业需求与预测分析

第一节 可吸收医疗器械行业需求分析及预测

一、可吸收医疗器械行业需求总量及增长速度

二、可吸收医疗器械行业需求影响因素分析

三、可吸收医疗器械行业未来需求预测分析

第二节 可吸收医疗器械行业地区需求分析

第三节 可吸收医疗器械行业细分市场需求分析

一、可吸收医疗器械细分行业市场需求量情况

二、可吸收医疗器械细分行业市场供给量情况

三、国内重点企业发展分析

第八章 可吸收医疗器械行业进出口分析

第一节 可吸收医疗器械行业进出口分析

一、进出口总量对比分析

二、进出口金额对比分析

第二节 可吸收医疗器械行业出口分析

一、出口情况分析

二、出口市场分析

第三节 可吸收医疗器械进口分析

一、进口情况分析

二、进口市场分析

第九章 2017-2019年可吸收医疗器械行业竞争格局分析

第一节 可吸收医疗器械行业竞争格局分析

一、可吸收医疗器械行业集中度分析

二、可吸收医疗器械行业重点企业竞争力分析

第二节 2017-2019年可吸收医疗器械行业竞争策略分析

第三节 国内未来生物医学材料的投资逻辑和机会

第十章 投资建议（ ）

图表目录：

图表：医用生物可降解材料数据分析

图表：2017-2019年我国生物医用材料和生物医用可降解材料市场规模分析

图表：可吸收医疗器械产业链

图表：国内生物医用材料行业部分产品进口替代的情况

图表：生物医用材料国内重点企业发展分析

图表：2017-2019年中国GDP变动轨迹

图表：2017-2019年中国固定资产投资历史变动轨迹

图表：2017-2019年中国进出口贸易历史变动轨迹

图表：2021-2027年生物可降解医用材料聚乳酸和淀粉塑料产量预测

图表：2021-2027年我国生物医用可降解材料市场规模预测

图表：生物医用可降解材料消费领域与消费结构分析

图表：2021-2027年我国生物医用可降解材料需求量预测

图表：我国生物医用可降解材料地区需求分析

图表：2017-2019年我国医用可降解支架的社会供给量分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/202909.html>