

2020-2026年中国植入医疗器械市场深度分析与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国植入医疗器械市场深度分析与市场前景预测报告》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/202007/178350.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

医疗器械是指直接或者间接用于人体的仪器、设备、器具、体外诊断试剂及校准物、材料以及其他类似或者相关的物品，包括所需要的计算机软件。效用主要通过物理等方式获得，不是通过药理学、免疫学或者代谢的方式获得，或者虽然有这些方式参与但是只起辅助作用。

目的是疾病的诊断、预防、监护、治疗或者缓解；损伤的诊断、监护、治疗、缓解或者功能补偿；生理结构或者生理过程的检验、替代、调节或者支持；生命的支持或者维持；妊娠控制；通过对来自人体的样本进行检查，为医疗或者诊断目的提供信息。世界医疗器械市场发展预测

中企顾问网发布的《2020-2026年中国植入医疗器械市场深度分析与市场前景预测报告》共十八章。首先介绍了中国植入医疗器械行业市场发展环境、植入医疗器械整体运行态势等，接着分析了中国植入医疗器械行业市场运行的现状，然后介绍了植入医疗器械市场竞争格局。随后，报告对植入医疗器械做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国植入医疗器械行业发展趋势与投资预测。您若想对植入医疗器械产业有个系统的了解或者想投资中国植入医疗器械行业，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家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：第一章中国植入医疗器械行业发展综述1.1植入医疗器械行业概况1.1.1行业研究范

围1.1.2行业产品分类1.1.3行业地位分析（1）在医疗器械中的地位（2）在国民经济中的地

位1.2行业研究方法与数据统计标准1.2.1行业研究方法1.2.2行业数据来源1.3植入医疗器械行业

产业链分析1.3.1植入医疗器械行业产业链简介1.3.2不锈钢市场分析（1）不锈钢在植入医疗器

械中的应用（2）不锈钢供给情况（3）不锈钢需求情况（4）不锈钢进出口情况（5）不锈钢

价格变化1.3.3有色金属合金市场分析（1）镍钛合金市场分析1）镍钛合金在植入医疗器械中

的应用2）全球镍钛合金供给情况3）中国镍钛合金供给情况（2）钛合金市场分析2015-2017年

我国铁合金冶炼行业企业数量情况1）钛合金在植入医疗器械中的应用2）钛合金发展历程3）

钛金属供给情况（3）钴基合金市场分析（4）镁合金市场分析1）镁合金在植入医疗器械中

的应用2）镁合金供给情况3）镁合金价格变化（5）钽金属市场分析1）钽金属在植入医疗器

械中的应用2）钽金属竞争格局3）钽金属供给分析4）钽金属价格变化1.3.4生物陶瓷市场分析

（1）生物陶瓷在植入医疗器械中的应用（2）生物陶瓷需求情况1.3.5高分子材料市场分析（1

）尼龙材料市场分析1）尼龙材料在植入医疗器械中的应用2）尼龙材料供给情况3）尼龙材料

需求情况4）尼龙材料进出口情况（2）聚酰亚胺市场分析1）聚酰亚胺在植入医疗器械中

的应用2）聚酰亚胺供给情况3）聚酰亚胺需求情况4）聚酰亚胺市场前景（3）氟类高分子材料市

场分析1）氟类高分子材料在植入医疗器械中的应用2）氟类高分子材料供给情况3）氟类高分

子材料竞争格局4) 氟类高分子材料需求情况5) 氟类高分子材料价格变化(4) Pebax材料市场分析(5) 复合高分子材料市场分析1.3.6天然生物材料市场分析1.3.7硅胶市场分析 第二章中国植入医疗器械市场环境分析2.1行业政策环境分析2.1.1行业主管部门2.1.2行业监管政策2.1.3行业发展规划2.2行业经济环境分析2.2.1国内生产总值增长分析(1) 中国GDP增长状况(2) GDP与植入医疗器械的关联性分析2.2.2城乡居民收入增长分析(1) 农村居民收入情况(2) 城市居民收入情况2.3行业需求环境分析2.3.1居民支付能力与植入医疗器械(1) 卫生费用与医保支出(2) 居民支付能力与植入医疗器械的关联分析2.3.2老龄化趋势与植入医疗器械(1) 人口老龄化变化(2) 人口老龄化与植入医疗器械的关联分析2.3.3城镇化进程与植入医疗器械(1) 城镇化进程(2) 城镇化与植入医疗器械的关联分析2.3.4居民心脑血管疾病患病情况(1) 心脑血管疾病的定义(2) 心脑血管疾病的危害(3) 心脑血管疾病的发病率2.3.5居民骨科疾病患病情况2.4行业技术环境分析2.4.1行业重点实验室2.4.2行业技术最新发展动向 第三章中国植入医疗器械所属行业发展状况3.1中国植入医疗器械所属行业发展现状3.1.1中国植入医疗器械行业发展概况3.1.2中国植入医疗器械行业主要特点3.1.3植入医疗器械所属行业经营情况分析(1) 植入医疗器械行业经营效益分析(2) 植入医疗器械行业盈利能力分析(3) 植入医疗器械行业运营能力分析(4) 植入医疗器械行业偿债能力分析(5) 植入医疗器械行业发展能力分析3.1.4植入医疗器械所属行业经济指标分析3.2中国植入医疗器械行业供需平衡3.2.1全国植入医疗器械所属行业供给情况分析(1) 工业总产值分析(2) 产成品分析3.2.2各地区植入医疗器械所属行业供给情况分析(1) 总产值排名前10的地区分析(2) 产成品排名前10的地区分析3.2.3全国植入医疗器械行业需求情况分析(1) 销售产值分析(2) 销售收入分析3.2.4各地区植入医疗器械所属行业需求情况分析(1) 销售产值排名前10的地区分析(2) 销售收入排名前10的地区分析3.2.5全国植入医疗器械所属行业产销率分析3.3中国植入医疗器械所属行业进出口情况3.3.1植入医疗器械行业进出口综述3.3.2植入医疗器械行业出口情况(1) 出口总体情况(2) 出口产品结构3.3.3植入医疗器械行业进口情况分析(1) 进口总体情况(2) 进口产品结构 第四章植入医疗器械竞争格局与投资兼并4.1国际植入医疗器械市场竞争状况分析4.1.1国际植入医疗器械行业发展概况4.1.2国际植入医疗器械行业市场规模4.1.3国际植入医疗器械行业竞争格局(1) 区域竞争格局(2) 企业竞争格局4.1.4全球医疗器械行业研发投入分析4.1.5重点国家和地区医疗器械市场分析(1) 美国医疗器械市场发展状况(2) 日本医疗器械市场发展状况(3) 欧洲医疗器械市场发展状况4.2跨国植入医疗器械企业在华投资分析4.2.1美国美敦力公司在华投资布局分析(1) 发展概况(2) 经营情况(3) 在华投资(4) 研发投入4.2.2美国强生医疗公司在华投资布局分析(1) 发展概况(2) 经营情况(3) 在华投资(4) 研发投入4.2.3波士顿科学国际有限公司在华投资布局分析(1) 企业发展概况(2) 企业经营状况(3) 在华投资4.2.4美国巴奥米特公司在华投资布局分析(1) 发展概况(2) 在华

投资4.2.5美国捷迈公司在华投资布局分析4.3国内植入医疗器械行业竞争状况分析4.3.1国内植入医疗器械行业竞争层次分析4.3.2国内植入医疗器械行业企业竞争分析4.3.3国内植入医疗器械行业细分领域竞争分析4.4植入医疗器械行业投资兼并重组分析4.4.1行业投资并购概况（1）国际投资并购情况（2）国内投资并购情况4.4.2行业风险投资概况（1）国际风险投资情况（2）国内风险投资情况4.4.3行业投资并购特征（1）国际投资并购特征（2）国内投资并购特征4.4.4行业投资并购趋势 第五章植入医疗器械行业重点区域市场分析5.1植入医疗器械行业总体区域特征分析5.1.1行业区域结构总体特征5.1.2行业区域集中度分析5.1.3行业区域分布特点分析5.1.4行业规模指标区域分布分析5.1.5行业效益指标区域分布分析5.1.6行业企业数的区域分布分析5.2北京市植入医疗器械行业发展分析及预测5.2.1北京市植入医疗器械行业在行业中的地位变化5.2.2北京市植入医疗器械行业经营情况分析（1）行业产销规模分析（2）行业盈利水平分析5.2.3北京市植入医疗器械行业企业分析（1）企业数量规模分析（2）重点企业分析5.2.4北京市植入医疗器械行业进出口分析（1）进出口总体情况（2）重点产品进出口情况5.2.5北京市植入医疗器械行业发展前景预测5.3广东省植入医疗器械行业发展分析及预测5.3.1广东省植入医疗器械行业在行业中的地位变化5.3.2广东省植入医疗器械行业经济运行状况分析（1）行业产销规模分析（2）行业盈利水平分析5.3.3广东省植入医疗器械行业企业分析（1）企业数量规模分析（2）重点企业分析5.3.4广东省植入医疗器械行业进出口分析（1）进出口总体情况（2）重点产品进出口情况5.3.5广东省植入医疗器械行业发展前景预测5.4上海市植入医疗器械行业发展分析及预测5.4.1上海市植入医疗器械行业在行业中的地位变化5.4.2上海市植入医疗器械行业经济运行状况分析（1）行业产销规模分析（2）行业盈利水平分析5.4.3上海市植入医疗器械行业企业分析（1）企业数量规模分析（2）重点企业分析5.4.4上海市植入医疗器械行业进出口分析（1）进出口总体情况（2）重点产品进出口情况5.4.5上海市植入医疗器械行业发展前景预测5.5江苏省植入医疗器械行业发展分析及预测5.5.1江苏省植入医疗器械行业在行业中的地位变化5.5.2江苏省植入医疗器械行业经济运行状况分析（1）行业产销规模分析（2）行业盈利水平分析5.5.3江苏省植入医疗器械行业企业分析（1）企业数量规模分析（2）重点企业分析5.5.4江苏省植入医疗器械行业进出口分析（1）进出口总体情况（2）重点产品进出口情况5.5.5江苏省植入医疗器械行业发展前景预测5.6天津市植入医疗器械行业发展分析及预测5.6.1天津市植入医疗器械行业在行业中的地位变化5.6.2天津市植入医疗器械行业经营情况分析（1）行业产销规模分析（2）行业盈利水平分析5.6.3天津市植入医疗器械行业企业分析（1）企业数量规模分析（2）重点企业分析5.6.4天津市植入医疗器械行业进出口分析（1）进出口总体情况（2）重点产品进出口情况5.6.5天津市植入医疗器械行业发展前景预测 第六章植入医疗器械所属行业主要产品市场分析6.1冠状动脉植入医疗器械市场分析6.1.1冠状动脉介入治疗技术概述（1）冠心病发病情况及治疗概述

(2) 冠状动脉介入治疗技术发展历程 (3) 冠状动脉介入治疗技术在中国发展现状 (4) 冠状动脉介入治疗技术的方法及其器械简介 (5) 冠状动脉介入治疗技术的主要特点及发展趋势

6.1.2 支架市场分析 (1) 市场需求分析 (2) 市场竞争格局 (3) 主要产品分析 (4) 市场前景预测

6.1.3 导管市场分析 (1) 市场需求分析 (2) 市场竞争格局 (3) 市场前景预测

6.1.4 导丝市场分析 (1) 市场需求分析 (2) 市场竞争格局 (3) 市场前景预测

6.2 先天性心脏病植入医疗器械市场分析

6.2.1 先天性心脏病介入治疗技术概述 (1) 先心病发病情况 (2) 先心病介入治疗技术发展分析

1) 先心病介入治疗优点分析

2) 先心病介入治疗技术的方法及其器械简介

3) 先天性心脏病介入治疗技术发展趋势 (3) 先心病介入治疗现状分析

1) 先心病介入治疗总体情况

2) 先心病介入治疗地区分布

3) 先心病介入治疗机构分布

4) 先心病介入治疗病种分布

5) 先心病介入治疗医疗质量评价

6.2.2 封堵器市场分析 (1) 市场需求分析 (2) 市场竞争格局 (3) 市场前景分析

6.2.3 心脏瓣膜市场分析 (1) 市场需求分析 (2) 市场竞争格局 (3) 心脏瓣膜市场前景分析

6.2.4 心脏起搏器市场分析 (1) 市场需求分析 (2) 进出口情况分析 (3) 市场竞争格局 (4) 市场前景分析

6.3 脑血管植入医疗器械市场分析

6.3.1 脑血管疾病介入治疗技术概述 (1) 脑血管疾病治疗概述 (2) 脑血管疾病介入治疗技术发展历程 (3) 脑血管疾病介入治疗技术发展进展 (4) 脑血管疾病介入治疗技术发展趋势

6.3.2 脑血管植入医疗器械市场分析 (1) 市场需求分析 (2) 市场竞争格局 (3) 市场前景预测

6.4 外周血管植入医疗器械市场分析

6.4.1 外周血管疾病介入治疗技术概述 (1) 外周血管疾病治疗概述 (2) 外周血管疾病介入治疗技术发展历程 (3) 外周血管疾病介入治疗技术发展进展 (4) 外周血管疾病介入治疗技术发展趋势

6.4.2 外周血管植入医疗器械市场分析 (1) 市场需求分析 (2) 市场竞争格局 (3) 市场前景预测

6.5 其他相关产品市场分析

6.5.1 可穿戴医疗设备行业市场分析 (1) 可穿戴设备行业基本情况 (2) 可穿戴医疗设备市场分析 (3) 可穿戴医疗设备市场前景分析

6.5.2 药物载体市场分析 (1) 药物载体基本概念 (2) 药物载体材料分类 (3) 药物载体最新技术进展

第七章 中国植入医疗器械重点企业发展情况

7.1 植入医疗器械企业发展总体状况分析

7.1.1 植入医疗器械行业企业规模

7.1.2 植入医疗器械行业工业产值状况

7.1.3 植入医疗器械行业销售收入和利润

7.2 植入医疗器械行业领先企业个案分析

7.2.1 乐普(北京)医疗器械股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 主要经济指标分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析 (7) 企业产品结构及新产品动向 (8) 企业研发投入与研发成果 (9) 企业销售渠道与网络 (10) 企业经营状况优劣势分析 (11) 企业投资兼并与重组分析 (12) 企业最新发展动向分析

7.2.2 微创医疗器械(上海)有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 主要经济指标分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析 (7) 企业产品结构及新产品动向 (8) 企业销售渠道与网络 (9) 企业经营状况优劣势分析 (10) 企业投资兼并

与重组分析 (11) 企业最新发展动向7.2.3山东吉威医疗制品有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营状况优劣势分析7.2.4山东威高集团医用高分子制品股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析1) 企业经济指标分析2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营状况优劣势分析7.2.5创生医疗器械 (中国) 有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营状况优劣势分析 (6) 企业最新发展动向分析 第八章植入医疗器械行业发展前景与投资建议8.1植入医疗器械行业投资风险与壁垒8.1.1植入医疗器械行业投资风险 (1) 宏观经济波动风险 (2) 政策风险 (3) 技术风险 (4) 供求风险 (5) 关联产业风险 (6) 产品结构风险 (7) 其他风险8.1.2植入医疗器械行业投资壁垒 (1) 政策壁垒 (2) 技术壁垒 (3) 资金壁垒 (4) 渠道壁垒 (5) 品牌壁垒8.2植入医疗器械行业发展趋势与前景8.2.1植入医疗器械行业生命周期8.2.2植入医疗器械行业发展趋势 (1) 需求趋势 (2) 产品趋势 (3) 技术趋势8.2.3植入医疗器械行业前景预测8.3植入医疗器械行业投资热点与建议8.3.1植入医疗器械行业投资机会 (1) 行业重点投资地区 (2) 行业重点投资产品8.3.2植入医疗器械行业投资建议 (1) 强化研发能力 (2) 提高营销水平 (3) 加强行业合作 (4) 重视质量管理 图表目录：图表1：植入医疗器械行业代码表图表2：植入医疗器械产品分类图表3：2006-2018年植入医疗器械总产值占医疗器械行业比重 (单位：%) 图表4：2006-2018年植入医疗器械工业总产值占GDP比重 (单位：%) 图表5：植入医疗器械行业产业链图表6：2010-2018年全球世界不锈钢产量分布 (单位：千吨，%) 图表7：2018年全球不锈钢产量地区分布 (单位：%) 图表8：2006-2018年中国不锈钢产量情况 (单位：万吨) 图表9：2006-2018年中国不锈钢表观消费量情况 (单位：万吨) 图表10：2006-2018年中国不锈钢出口量走势图 (单位：万吨) 图表11：2006-2018年中国不锈钢净出口量走势图 (单位：万吨) 图表12：2010-2018年304不锈钢卷板价格走势 (一) (单位：元/吨) 图表13：2010-2018年304不锈钢卷板价格走势 (二) (单位：元/吨) 图表14：2010-2018年201和430不锈钢卷板价格走势 (单位：元/吨) 图表15：应用于植入医疗器械的两种镍钛合金产品介绍图表16：国外记忆合金公司的基本情况图表17：国内记忆合金公司的基本情况图表18：2018年钛精矿产量地区分布 (单位：%) 图表19：2006-2018年镁合金行业产量变化分析图 (单位：万吨) 图表20：植入生物陶瓷的品种、性能和用途图表21：植入生物陶瓷应用示意图图表22：我国尼龙66产能统计 (单位：万吨) 图表23：2010-2018年我国尼龙消费量及增长预测 (单位：万吨，%) 图表24：2009年以来我国PA66切片进出口情况 (单位：万吨) 图表25：常用氟类高分子材料的特征 (单位：%，Psi，D，) 图表26：全球PTFE产能区域分布 (单位：%) 图表27

: 2000年以来我国PTFE产能、产量增长情况 (单位: 吨, %) 图表28: 全球PTFE企业竞争格局 (单位: %) 图表29: 2000年以来我国PTFE需求增长情况 (单位: 吨, %) 图表30: 2012-2018年PTFE价格走势 (单位: 元/吨) 图表31: 不同牌号Pebax的特性比较 (单位: D, Psi, %, F) 图表32: 用于植入医疗器械的几种天然生物材料 图表33: 植入医疗器械行业主管部门及主要职能 图表34: 我国医疗器械行业监管 图表35: 近年来中国颁布的有关医疗器械行业的主要法律、法规及标准 图表36: 植入医疗器械“十二五”发展规划

详细请访问: <http://www.cction.com/report/202007/178350.html>