

2020-2026年中国植入医疗器械市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2020-2026年中国植入医疗器械市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/49327168O7.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2020-10-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2020-2026年中国植入医疗器械市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了植入医疗器械行业相关概述、中国植入医疗器械产业运行环境、分析了中国植入医疗器械行业的现状、中国植入医疗器械行业竞争格局、对中国植入医疗器械行业做了重点企业经营状况分析及中国植入医疗器械产业发展前景与投资预测。您若想对植入医疗器械产业有个系统的了解或者想投资植入医疗器械行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

随着社会保障改革、人口老龄化、设备周期性更新、公立医院改革和私立医院增长，我国医疗设备行业需求强烈。但是，目前我国医疗设备行业的现状呈现需求与资金不平衡状态：医疗器械行业产量自2005年以来保持近20%的增长率，但医疗机构中所使用的医疗设备大部分为上世纪70、80年代产品，已经到了更新换代的时候，但是由于我国医疗机构收入结构不合理，“以药养院”为主，资金成为医院发展的瓶颈。而融资租赁方式可以满足医院设备更新需求。

中国医疗器械产业由小到大，迅速发展，现已成为一个产品门类比较齐全、创新能力不断增强、市场需求十分旺盛的朝阳产业。特别是近年来，医疗器械产业发展速度进一步加快，连续多年产值保持两位数增长，产品出口的数量和科技含量也不断提升。

据博思数据发布的《2020-2026年中国植入医疗器械市场深度调研与投资前景研究报告》表明：随着中国医疗需求的持续增长，医疗器械行业将保持持续快速发展。根据医疗设备销售额采用加权移动平均法进行估算，到2022年，医疗器械融资租赁额有望达到1484亿元，市场渗透率达到38%。

时间	医疗设备销售额预测(亿元)	增速(%)	2017年	2890	2018年	3153	9.10				
2019年	3396	7.71	2020年	3657	7.69	2021年	3921	7.22	2022年	4181	6.63

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不锈钢市场调研

(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有色金属合金市场调研

(1) 镍钛合金市场调研

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) 钛合金市场调研

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) 钴基合金市场调研

(4) 镁合金市场调研

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) 钽金属市场调研

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 生物陶瓷市场调研

(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 高分子材料市场调研

(1) 尼龙材料市场调研

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) 聚酰亚胺市场调研

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调研

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材料市场调研

(5) 复合高分子材料市场调研

1.3.6 天然生物材料市场调研

1.3.7 硅胶市场调研

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) 植入医疗器械所属行业经营效益分析

(2) 植入医疗器械所属行业盈利能力分析

(3) 植入医疗器械所属行业运营能力分析

(4) 植入医疗器械所属行业偿债能力分析

(5) 植入医疗器械所属行业发展能力分析

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调研

(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调研

- 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趋势预测分析
- 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趋势预测分析
- 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趋势预测分析
- 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趋势预测分析

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趋势预测分析

第六章植入医疗器械所属行业主要产品市场调研

6.1冠状动脉植入医疗器械市场调研

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支架市场调研

(1) 市场需求分析

(2) 市场竞争格局

(3) 主要产品分析

(4) 市场前景分析

6.1.3导管市场调研

(1) 市场需求分析

(2) 市场竞争格局

(3) 市场前景分析

6.1.4导丝市场调研

(1) 市场需求分析

(2) 市场竞争格局

(3) 市场前景分析

6.2先天性心脏病植入医疗器械市场调研

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封堵器市场调研

(1) 市场需求分析

(2) 市场竞争格局

(3) 市场前景分析

6.2.3心脏瓣膜市场调研

(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心脏起搏器市场调研

(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调研

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调研

(1) 市场需求分析

(2) 市场竞争格局

(3) 市场前景分析

6.4 外周血管植入医疗器械市场调研

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调研

(1) 市场需求分析

(2) 市场竞争格局

(3) 市场前景分析

6.5 其他相关产品市场调研

6.5.1 可穿戴医疗设备行业市场调研

(1) 可穿戴设备行业基本情况

(2) 可穿戴医疗设备市场调研

(3) 可穿戴医疗设备市场前景分析

6.5.2 药物载体市场调研

(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

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

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

（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

第八章 植入医疗器械行业趋势预测与投资建议

8.1 植入医疗器械行业投资前景与壁垒

8.1.1 植入医疗器械行业投资前景

- (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 植入医疗器械市场前景调查

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

部分图表目录：

图表：植入医疗器械行业代码表

图表：植入医疗器械产品分类

图表：植入医疗器械行业产业链

图表：应用于植入医疗器械的两种镍钛合金产品介绍

图表：国外记忆合金公司的基本情况

图表：国内记忆合金公司的基本情况

图表：植入生物陶瓷的品种、性能和用途

图表：植入生物陶瓷应用示意图

图表：我国尼龙66产能统计（单位：万吨）

图表：常用氟类高分子材料的特征（单位：% , Psi , D , ）

图表：不同牌号Pebax的特性比较（单位：D , Psi , % , F）

图表：用于植入医疗器械的几种天然生物材料

图表：植入医疗器械行业主管部门及主要职能

图表：我国医疗器械行业监管

图表：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：植入医疗器械“十二五”发展规划

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/49327168O7.html>