



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2021-2026年中国植入医疗器械 行业市场专项调研及投资前景分 析报告

## 一、调研说明

《2021-2026年中国植入医疗器械行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/358507.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

医疗器械行业属于高技术行业，涉及医药、机械、电子、塑料等多个行业，生产工艺相对复杂，进入门槛较高，是一个国家制造业和高科技尖端水平的标志之一，在我国属于国家重点鼓励发展的产业。2011年，我国已成为仅次于美国的世界第二大医疗器械市场。植入医疗器械属于第三类医疗器械的高端产品，是医疗器械产业中重要的产品门类。随着我国植入医疗器械行业的持续发展，目前国内植入医疗器械企业已基本上能生产低端和部分中端植入医疗器械，并在生物相容性新材料研究领域取得了一定进展。但产品整体水平较低，同质化现象严重，我国三级医院的中、高端器械市场基本为跨国企业所抢占。国内植入医疗器械生产企业需抓住行业发展机遇，不断进行技术创新。 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 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 with 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

- 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所属行业企业分析

(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所属行业进出口分析

(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所属行业发展前景预测

5.6天津市植入医疗器械所属行业发展分析及预测

5.6.1天津市植入医疗器械所属行业在所属行业中的地位变化

5.6.2天津市植入医疗器械所属行业经营情况分析

(1) 所属行业产销规模分析

(2) 所属行业盈利水平分析

5.6.3天津市植入医疗器械所属行业企业分析

(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所属行业进出口分析

(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所属行业发展前景预测

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

##### 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(AK HT)

##### 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：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：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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/358507.html>

## 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。