

# 2023-2029年中国海洋生物 医用材料产业发展现状与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国海洋生物医用材料产业发展现状与市场供需预测报告》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/202304/352533.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

海洋生物医用材料是我国科技界率先提出的新概念，是海洋资源高技术开发利用的制高点之一，它的研究开发及应用具有独特的优势。海洋生物大分子物质结构功能独特，是生物医用材料研发的优良新型原材料，其开发可以上千倍提高海洋生物资源的附加值。

迄今国外已开发的海洋生物医用材料基产品有：手术止血材料：在美国，急救止血材料壳聚糖基HemCon绷带、Celox止血粉均已获FDA批准，并作为军队列装物资应用于伊拉克战场挽救了众多士兵的生命；在英国等国家，壳聚糖基的止血海绵、止血膜片也在研制中；组织损伤修复材料：在加拿大，壳聚糖基跟腱修补材料已进入临床研究；在英国，施乐辉公司的海藻酸盐伤口护理敷料已产业化多年，心脏补片等外科创伤修复材料均在研究中；组织工程材料：如皮肤、骨组织、角膜组织、神经组织、血管等组织工程材料，目前正在开发阶段；药物运载缓释材料和细胞固定化材料：如自组装药物缓释材料、凝胶缓释载体等，都在研发进程之中。

我国是一个拥有13亿人口的大国，疾病种类众多，其中涉及到可以应用海洋生物医用材料治疗的临床疾病包括：心血管患者2000万人，糖尿病患者3000万人，子宫肌瘤患者3000万人，老年的骨质疏松患者7000万人，各种原因所致的骨缺损约1000万人，肢体残疾的患者约7000万人，还有需要整形、修复、美容的人群、软组织疾患、血液和器官病患的人群等，因此需要大量质优价廉且与各疾患相匹配的多种生物医用材料及器件以满足临床诊治所需，这为整个生物医用材料产业的可持续发展提供了了巨大的实实在在的商机。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国海洋生物医用材料产业发展现状与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 我国海洋生物医用材料概述

第一节 行业定义

第二节 行业特点和用途

第三节 行业发展历程

第二章 国外海洋生物医用材料市场发展概况

## 第一节 全球海洋生物医用材料市场分析

### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 我国海洋生物医用材料环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 我国海洋生物医用材料技术发展分析

### 第一节 当前我国海洋生物医用材料技术发展现况分析

### 第二节 我国海洋生物医用材料技术成熟度分析

### 第三节 中外海洋生物医用材料技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高我国海洋生物医用材料技术的策略

## 第五章 海洋生物医用材料市场特性分析

### 第一节 集中度海洋生物医用材料及预测

### 第二节 SWOT海洋生物医用材料及预测

#### 一、优势海洋生物医用材料

#### 二、劣势海洋生物医用材料

#### 三、机会海洋生物医用材料

#### 四、风险海洋生物医用材料

### 第三节 进入退出状况海洋生物医用材料及预测

## 第六章 我国海洋生物医用材料发展现状

### 第一节 我国海洋生物医用材料市场现状分析及预测

### 第二节 我国海洋生物医用材料市场需求分析及预测

### 第三节 我国海洋生物医用材料价格趋势分析

## 第七章 2018-2022年我国海洋生物医用材料细分产品

### 第一节 无机类材料市场

### 第二节 天然高分子多糖类材料市场

### 第三节 天然高分子蛋白类材料市场

## 第八章 2017-2022年我国海洋生物医用材料进、出口分析

### 第一节 2022年海洋生物医用材料进、出口特点

### 第二节 海洋生物医用材料进口分析

### 第三节 海洋生物医用材料出口分析

### 第四节 2023-2029年海洋生物医用材料进、出口预测

## 第九章 主要海洋生物医用材料企业及竞争格局

### 第一节 青岛明月海藻集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、2019-2022年海洋生物医用材料产品研究

#### 四、发展战略

### 第二节 青岛博益特生物材料有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、2019-2022年海洋生物医用材料产品研究

#### 四、发展战略

### 第三节 泊祖海洋生物科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、2019-2022年海洋生物医用材料产品研究

#### 四、发展战略

## 第十章 2023-2029年海洋生物医用材料投资建议

### 第一节 海洋生物医用材料投资环境分析

### 第二节 海洋生物医用材料投资进入壁垒分析

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、准入政策、法规

#### 三、技术壁垒

### 第三节 海洋生物医用材料投资建议

## 第十一章 2023-2029年我国海洋生物医用材料未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来海洋生物医用材料行业发展趋势分析

- 一、未来海洋生物医用材料行业发展分析
- 二、未来海洋生物医用材料行业技术开发方向

### 第二节 海洋生物医用材料行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进、出口趋势预测

## 第十二章 2023-2029年业内对我国海洋生物医用材料投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇海洋生物医用材料

### 第二节 投资风险海洋生物医用材料

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、技术风险
- 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/352533.html>