

# 2019-2025年中国海洋生物 材料行业前景研究与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国海洋生物材料行业前景研究与未来前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0208/201904/25-293748.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

### 第一章 行业发展综述

#### 1.1 行业定义

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业相关名词解释

##### 1.1.3 报告研究范围界定

#### 1.2 行业特点分析

##### 1.2.1 行业基本特征

##### 1.2.2 行业特点分析

(1) 高风险性

(2) 高收益性

(3) 知识与技术密集

(4) 产业创新集群效应

#### 1.3 行业重要性分析

##### 1.3.1 行业发展战略地位分析

##### 1.3.2 行业应用前景

#### 1.4 行业研究方法与数据来源

##### 1.4.1 行业研究方法概述

##### 1.4.2 行业数据来源

### 第二章 中国生物材料行业发展状况分析

#### 2.1 生物材料行业发展现状

##### 2.1.1 生物材料行业发展历程

##### 2.1.2 生物材料行业发展现状

##### 2.1.3 生物材料行业供求状况

(1) 市场发展规模

(2) 市场需求情况

##### 2.1.4 生物材料行业区域分布

##### 2.1.5 生物材料应用领域分析

#### 2.2 生物材料产业化水平

## 2.2.1 生物材料产业化水平

## 2.2.2 生物材料产业化进展

## 2.2.3 生物材料产业化制约因素

## 2.2.4 生物材料产业化存在问题

(1) 企业规模较小

(2) 原材料依靠进口

(3) 技术结构不合理

(4) 研究成果转化慢

(5) 贸易摩擦和技术壁垒

## 2.2.5 生物材料产业化发展建议

(1) 自主创新

(2) 知识产权保护

(3) 整合研究机构

(4) 提高产品附加值

(5) 推动科技成果转化

(6) 组建检测评价实验室

## 2.3 纳米生物材料产业化进展

### 2.3.1 纳米材料产业化过程

### 2.3.2 纳米生物材料产业化概念

### 2.3.3 纳米生物材料产业化进展

### 2.3.4 纳米生物材料产业化基地

### 2.3.5 纳米生物材料产业化展望

## 2.4 生物材料生物相容性评价

### 2.4.1 生物材料生物相容性概念

### 2.4.2 生物材料生物相容性分类

(1) 组织相容性

(2) 血液相容性

### 2.4.3 生物材料生物相容性评价

(1) 生物相容性评价标准

(2) 生物相容性评价项目

(3) 生物相容性评价方法

#### 1) 细胞毒性实验

- 2) 血液相容性实验
- 3) 遗传毒性和致癌实验
- 2.4.4 生物材料生物相容性评价展望
- 2.5 生物材料行业进出口分析
  - 2.5.1 生物材料行业进口形势分析
  - 2.5.2 生物材料行业出口形势分析
- 2.6 生物材料与介入医疗器械的相辅性
  - 2.6.1 介入医疗器械定义
  - 2.6.2 介入医疗器械种类
  - 2.6.3 生物材料的发展与介入医疗器械的产业化
    - (1) 生物材料的发展为介入医疗器械产业奠定基础
    - (2) 介入医疗器械产业发展推动新材料的应用
  - 2.6.4 对中国介入医疗器械产业链发展的思考

### 第三章 中国海洋生物材料产业趋势预测 (ZY ZM)

- 3.1 海洋经济产业战略地位分析
  - 3.1.1 海洋经济发展战略意义
  - 3.1.2 海洋经济产业运行状况
    - (1) 全国海洋产业产值
    - (2) 全国海洋产业结构分布
    - (3) 全国海洋产业从业人数
    - (4) “十三五”海洋经济发展目标
- 3.2 海洋生物材料产业研发现状
  - 3.2.1 海洋生物材料种类分布
  - 3.2.2 海洋生物材料应用领域
  - 3.2.3 海洋生物材料研发现状
  - 3.2.4 海洋生物材料研发成果
  - 3.2.5 海洋生物材料发展趋势
- 3.3 海洋生物材料产业前景与挑战
  - 3.3.1 海洋生物材料产业发展优势
  - 3.3.2 海洋生物材料产业发展瓶颈
    - (1) 研发关键科学问题

## （2）工程应用技术瓶颈

### 3.3.3 海洋生物材料产业发展对策

### 3.3.4 海洋生物材料产业化趋势分析

图表目录：

图表 1：2013-2018 年我国医疗设备及器械制造业总产值增长情况（单位：亿元，%）

图表 2：2013-2018 年我国生物材料行业规模估算（单位：亿元）

图表 3：生物材料及制品产业化水平

图表 4：纳米材料产业化过程中投入 / 产出比与时间的关系

图表 5：介入医疗器械分类

图表 6：世界主要发达国家对海洋产业发展的相关扶持政策

图表 7：2013-2018 年全国海洋生产总值及增长率（单位：亿元，%）

图表 8：海洋三大产业划分

图表 9：2013-2018 年全国海洋三大产业结构分布（单位：亿元）

图表 10：2018 年中国主要海洋产业结构分布（单位：亿元，%）

图表 11：2013-2018 年全国海洋产业从业人数（单位：万人）

图表 12：“十三五”海洋经济发展目标（单位：%）

图表 13：壳聚糖、海藻酸和胶原蛋白相关发明专利的检索结果（单位：项）

图表 14：SFDA 批准壳聚糖、海藻酸相关企业和产品文号情况（单位：家，个）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0208/201904/25-293748.html>