

2020-2026年中国海洋生物 材料行业发展趋势与发展前景预测报告

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年中国海洋生物材料行业发展趋势与发展前景预测报告》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/202002/153743.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

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

- 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 1：2013-2019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 2：2013-2019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 7：2013-2019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 9：2013-2019年全国海洋三大产业结构分布（单位：亿元）

图表 10：2019年中国主要海洋产业结构分布（单位：亿元，%）

图表 11：2013-2019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.cction.com/report/202002/153743.html>