

2017-2022年中国生物材料 行业分析与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2022年中国生物材料行业分析与发展趋势预测报告》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/R0207/201707/26-235522.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

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

生物材料行业应用极为广泛，包括植入式医疗器械、血管支架、齿科、骨科等多个领域，以及近来出现的仿生血管等活性生物材料。而那些具备生物相容性也能够讲解的材料如骨钉、硬膜、血管支架等产品，也隶属于生物材料的范畴。

虽然眼下全球生物材料的市场规模已经达到2500亿美元，预计到2030年更是有望达到万亿美元，但是纵观整个生物材料行业，由于生物学基础研究相对薄弱，很多材料的性能、寿命并不能满足临床需求，大多都是以异物状态存在于体内。

因此，现有的生物材料企业，大都将降低生物材料在人体内的排斥反应作为目标，眼下3D打印、生物培养等方式，也为生物材料行业带来了新的希望。

我国生物材料企业虽然为数众多，但是产业格局极为分散，大多数企业生产的都是较为低端的耗材。高技术常规生物材料的技术与产品则大多为外商把控。造成这一局面的，当然有研发投入的缺失，我国本土企业的研发费用大约占到了销售额的1.77%，而发达国家的企业则一般高于10%。

从全球生物材料产业的发展态势来看，我国想要实现弯道超车，势必要以心脑血管系统以及高端耗材为重点，跨越式地建立新一代生物材料产业体系，带动我国生物材料产业的跃升。在追求产品高端化的同时，注重产业的融合化发展、区域集群化发展，也是提升我国生物材料产业水平的有效手段，投资者更是要把握这一趋势。

报告目录

第一章 行业发展概述

第一节 全球生物材料行业发展概况

一、全球生物材料行业发展现状

二、主要国家和地区发展状况

第二节 中国生物材料行业发展概况

一、发展历程与现状

二、发展中存在的问题

第二章 生物材料行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

第二节 国际贸易环境

第三节 产业政策环境

第四节 行业技术环境

第三章 生物材料市场需求分析

第一节 市场需求概述

第二节 国内市场需求分析

一、消费规模及增速

二、市场潜力及饱和度

三、消费结构

四、区域市场

五、需求发展预测

第三节 国际市场需求分析

一、出口规模

二、出口分布

三、出口形势判断及规模预测

第四章 生物材料行业供给分析

第一节 行业供给概述

第二节 国内生物材料行业生产分析

一、供给规模

二、产业区域结构

三、产业投资热度

四、供给发展预测

第三节 生物材料行业进口分析

一、进口规模

二、品牌结构

三、进口形势判断及规模预测

第五章 生物材料行业企业特色经营模式研究

第一节 公司A

一、企业发展概述

二、经营模式

三、生物材料产品特点及对比优势

四、竞争力分析

第二节 公司B

一、企业发展概述

二、经营模式

三、生物材料产品特点及对比优势

四、竞争力分析

第三节 公司C

一、企业发展概述

二、经营模式

三、生物材料产品特点及对比优势

四、竞争力分析

第六章 生物材料行业竞争分析

第一节 TOP10企业市场占比及变化

第二节 生物材料行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户或消费者议价能力

第七章 生物材料产品价格分析

第一节 生物材料产品价格特征

第二节 国内生物材料产品当前市场价格评述

第三节 影响国内市场生物材料产品价格的因素

第四节 主流企业产品价位及价格策略

第五节 生物材料行业未来价格变化趋势

第八章 企业用户/消费者研究

第一节 需求现状

第二节 结构

第三节 需求趋势

第九章 生物材料营销渠道研究

第一节 典型及创新渠道

第二节 各类渠道要素对比

第三节 渠道发展趋势

第十章 行业盈利能力分析

第一节 2011-2016年生物材料行业销售毛利率

第二节 2011-2016年生物材料行业销售利润率

第三节 2011-2016年生物材料行业总资产利润率

第四节 2011-2016年生物材料行业净资产利润率

第五节 2011-2016年生物材料行业产值利税率

第六节 2017-2022年生物材料行业盈利能力指标预测

第十一章 行业成长性分析

第一节 2011-2016年生物材料行业销售收入增长率

第二节 2011-2016年生物材料行业总资产增长率

第三节 2011-2016年生物材料行业固定资产增长率

第四节 2011-2016年生物材料行业净资产增长率

第五节 2011-2016年生物材料行业利润增长率

第六节 2017-2022年生物材料行业增长指标预测

第十二章 行业偿债能力分析

第一节 2011-2016年生物材料行业资产负债率

第二节 2011-2016年生物材料行业速动比率

第三节 2011-2016年生物材料行业流动比率

第四节 2011-2016年生物材料行业利息保障倍数

第五节 2017-2022年生物材料行业偿债能力指标预测

第十三章 行业营运能力分析

第一节 2011-2016年生物材料行业总资产周转率

第二节 2011-2016年生物材料行业净资产周转率

第三节 2011-2016年生物材料行业应收账款周转率

第四节 2011-2016年生物材料行业存货周转率

第五节 2017-2022年生物材料行业营运能力指标预测

第十四章 生物材料行业经营及投资建议

第一节 企业经营存在的问题及策略建议

第二节 投资机会分析

第十五章 生物材料行业风险分析

第一节 环境风险

第二节 产业政策风险

第三节 产业链风险

第四节 市场风险

图表目录（部分）

图表：2011-2016年国内市场生物材料消费规模及增速

图表：2017-2022年国内市场生物材料消费规模及增速预测

图表：2011-2016年生物材料行业产值/产量及增速

图表：2017-2022年生物材料行业产值/产量及增速预测

图表：2011-2016年生物材料行业出口量/值及增速

图表：2017-2022年生物材料行业出口量/值及增速预测

图表：2016年中国生物材料市场重点企业市场份额

图表：2011-2016年生物材料行业销售毛利率

图表：2011-2016年生物材料行业销售利润率

图表：2011-2016年生物材料行业总资产利润率

图表：2011-2016年生物材料行业净资产利润率

图表：2011-2016年生物材料行业产值利税率

图表：2011-2016年生物材料行业销售收入增长率

图表：2011-2016年生物材料行业总资产增长率

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/201707/26-235522.html>