2024-2029年中国生物材料行业市场全景调研与竞争格局研究报告

报告简介

我国生物医用材料研制和生产迅速发展,初具规模现已经成为一个新兴产业,总产值的增长率远高于国民经济平均发展速度。目前,我国生物医用材料在临床应用中主要用作医疗器械,并已成为整个医疗器械产业的重要基础,其产品约占医疗器械市场的40%-50%。

目前,中国对生物医用材料和制品有着巨大的需求。我国正步入老龄化社会,60岁以上的老年人口已达1.85亿人,约占全国人口的13.7%。年老体迈不断引发机体组织和器官病变,需要及时治疗,为此需要提供大量优质的生物材料制品。

生物医用材料产业是一个新兴的产业,其产品和技术更新换代周期短,通常仅10年左右,为保持技术的先进性和产品的市场竞争力,技术创新和升级是其生存和进一步发展的基础。生物医用材料隶属于医疗器械产业,其发展备受政策支持,十四五期间我国生物医用材料行业迎来政策机遇。

预计未来15年,生物医用材料或许会成为世界经济的一个支柱性产业。其中可诱导组织或器官再生或重建的生物医用材料将成为生物医用材料产业的主体。保守估计,2030年左右两者可能导致世界高技术生物材料市场增长至上万余亿元,与此相应,也会带动相关产业新增间接经济效益。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国生物材料学会、中国汽车工业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料,对我国生物材料行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析,并重点分析了我国生物材料行业发展状况和特点,以及中国生物材料行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球生物材料行业发展态势作了详细分析,并对生物材料行业进行了趋向研判,是生物材料生产、经营企业,科研、投资机构等单位准确了解目前生物材料行业发展动态,把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 生物材料行业发展综述

第一节 生物材料行业定义及特征

- 一、行业定义
- 二、行业产品分类
- 三、行业特征分析

第二节 生物材料行业统计标准

- 一、统计部门和统计口径
- 二、行业主要统计方法介绍
- 三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 生物材料行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期

第二章 生物材料行业市场环境及影响分析(PEST)

- 第一节 生物材料行业政治法律环境(P)
- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、生物材料行业标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(E)

- 一、2019-2023年宏观经济形势分析
- 二、"十四五"时期我国经济形势预测
- 三、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(S)

- 一、生物材料产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响

三、生物材料产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(T)

- 一、生物材料行业技术发展现状
- 二、生物材料行业技术人才现状
- 三、生物材料行业技术发展动态
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响
- 第三章 国际生物材料行业发展分析及经验借鉴
- 第一节 全球生物材料市场总体情况分析
- 一、全球生物材料市场结构
- 二、全球生物材料行业发展分析
- 三、全球生物材料行业竞争格局
- 第二节 美国生物材料行业发展经验借鉴
- 一、美国生物材料行业发展历程分析
- 二、美国生物材料行业市场现状分析
- 三、美国生物材料行业发展趋势预测
- 四、美国生物材料行业对中国的启示
- 第三节 日本生物材料行业发展经验借鉴
- 一、日本生物材料行业发展历程分析
- 二、日本生物材料行业市场现状分析
- 三、日本生物材料行业发展趋势预测
- 四、日本生物材料行业对中国的启示

第四节 欧洲生物材料行业发展经验借鉴

一、欧洲生物材料行业发展历程分析

- 二、欧洲生物材料行业市场现状分析
- 三、欧洲生物材料行业发展趋势预测
- 四、欧洲生物材料行业对中国的启示
- 第二部分 市场深度调研
- 第四章 中国生物材料行业运行现状分析
- 第一节 我国生物材料行业发展状况分析
- 一、行业发展历程和阶段
- 二、行业发展概况及特点
- 三、行业发展存在的问题及对策
- 四、行业商业模式分析
- 第二节 2019-2023年生物材料行业运行现状分析
- 一、行业资产规模分析
- 二、行业市场规模分析
- 三、行业市场发展特点
- 第三节 2019-2023年生物材料市场经营情况分析
- 一、行业工业总产值
- 二、行业销售额分析
- 三、行业产销量分析
- 四、行业利润总额分析
- 第四节 2019-2023年中国生物材料行业企业分析
- 一、企业数量变化分析分析
- 二、不同规模企业结构分析
- 三、不同所有制企业结构分析
- 四、从业人员数量分析

第五节 2019-2023年中国生物材料行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业营运能力分析
- 三、行业偿债能力分析
- 四、行业发展能力分析

第六节 我国生物材料市场价格走势分析

- 一、生物材料市场定价机制组成
- 二、生物材料市场价格影响因素
- 三、生物材料价格走势分析
- 四、2024-2029年生物材料价格走势预测
- 第五章 中国生物材料市场供需形势分析
- 第一节 生物材料行业生产分析
- 一、国内产品及原材料生产基地分布
- 二、产品及原材料产业集群发展分析
- 三、2019-2023年原材料产能情况分析
- 第二节 中国生物材料市场供需分析
- 一、2019-2023年中国生物材料行业供给情况
- 1、中国生物材料行业供给分析
- 2、中国生物材料行业产品产量分析
- 3、重点企业产能及占有份额
- 二、2019-2023年中国生物材料行业需求情况
- 1、生物材料行业需求市场
- 2、生物材料行业客户结构
- 3、生物材料行业需求的地区差异

三、2019-2023年中国生物材料行业供需平衡分析

第三节 生物材料产品市场应用及需求预测

- 一、生物材料产品应用市场总体需求分析
- 1、生物材料产品应用市场需求特征
- 2、生物材料产品应用市场需求总规模
- 二、2024-2029年生物材料行业领域需求量预测
- 1、生物材料行业需求产品功能预测
- 2、生物材料行业需求产品市场格局预测
- 三、重点行业生物材料产品需求分析预测

第六章 生物材料行业进出口结构及面临的机遇与挑战

- 第一节 生物材料行业进出口市场分析
- 一、生物材料行业进出口综述
- 1、中国生物材料进出口的特点分析
- 2、中国生物材料进出口地区分布状况
- 3、中国生物材料进出口的贸易方式及经营企业分析
- 4、中国生物材料进出口政策与国际化经营
- 二、生物材料行业出口市场分析
- 1、2019-2023年行业出口整体情况
- 2、2019-2023年行业出口总额分析
- 3、2019-2023年行业出口产品结构
- 三、生物材料行业进口市场分析
- 1、2019-2023年行业进口整体情况
- 2、2019-2023年行业进口总额分析
- 3、2019-2023年行业进口产品结构

第二节 中国生物材料出口面临的挑战及对策

- 一、中国生物材料出口面临的挑战
- 二、生物材料行业进出口前景
- 三、生物材料行业进出口发展建议

第七章 我国生物材料细分市场分析及预测

- 第一节 中国生物材料行业细分市场结构分析
- 一、生物材料行业市场结构现状分析
- 二、生物材料行业细分结构特征分析
- 三、生物材料行业细分市场发展概况
- 四、生物材料行业市场结构变化趋势
- 第二节 生物医用金属材料市场分析
- 一、生物医用金属材料主要种类
- 1、医用不锈钢的特点及应用
- 2、钴基合金的特点及应用
- 3、医用钛和钛合金的特点及应用
- 二、生物医用金属材料市场发展现状
- 三、生物医用金属材料市场规模分析
- 四、生物医用金属材料市场结构分析
- 五、生物医用金属材料应用趋势及前景

第三节 医用高分子材料市场分析

- 一、医用高分子材料主要种类
- 1、软组织材料的特点及应用
- 2、硬组织材料的特点及应用
- 3、降解材料的特点及应用

- 二、医用高分子材料市场发展现状
- 三、医用高分子材料市场规模分析
- 四、医用高分子材料市场结构分析
- 五、医用高分子材料应用趋势及前景

第四节 医用无机非金属材料市场分析

- 一、医用无机非金属材料主要种类
- 1、生物陶瓷的特点及应用
- 2、生物玻璃的特点及应用
- 3、医用碳素材料的特点及应用
- 二、医用无机非金属材料市场发展现状
- 三、医用无机非金属材料市场规模分析
- 四、医用无机非金属材料市场结构分析
- 五、医用无机非金属材料应用趋势及前景

第五节 生物医用复合材料市场分析

- 一、生物医用复合材料主要种类
- 1、高分子基复合材料的特点及应用
- 2、陶瓷基复合材料的特点及应用
- 3、金属基复合材料的特点及应用
- 二、生物医用复合材料市场发展现状
- 三、生物医用复合材料市场规模分析
- 四、生物医用复合材料市场结构分析
- 五、生物医用复合材料应用趋势及前景

第四部分 竞争格局分析

第八章 2024-2029年生物材料行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、生物材料行业竞争结构分析
- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 二、生物材料行业集中度分析
- 1、市场集中度分析
- 2、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析
- 三、生物材料行业SWOT分析
- 1、生物材料行业优势分析
- 2、生物材料行业劣势分析
- 3、生物材料行业机会分析
- 4、生物材料行业威胁分析

第二节 中国生物材料行业竞争格局综述

- 一、生物材料行业竞争概况
- 1、行业品牌竞争格局
- 2、行业企业竞争格局
- 3、行业产品竞争格局
- 二、中国生物材料行业竞争力分析
- 1、我国生物材料行业竞争力剖析
- 2、我国生物材料企业市场竞争的优势

- 3、国内生物材料企业竞争能力提升途径
- 三、中国生物材料竞争力优势分析
- 1、整体产品竞争力评价
- 2、产品竞争力评价结果分析
- 3、竞争优势评价及构建建议

第三节 生物材料行业并购重组分析

- 一、行业并购重组现状及其重要影响
- 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析
- 三、本土企业投资兼并与重组分析
- 四、企业升级途径及并购重组风险分析
- 五、行业投资兼并与重组趋势分析

第九章 生物材料行业区域市场分析

- 第一节 行业总体区域结构特征分析
- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业规模指标区域分布分析
- 五、行业效益指标区域分布分析
- 六、行业企业数的区域分布分析

第二节 华东地区生物材料行业发展分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第三节 华南地区生物材料行业发展分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第四节 华中地区生物材料行业发展分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第五节 华北地区生物材料行业发展分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第六节 东北地区生物材料行业发展分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第七节 西部地区生物材料行业发展分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第十章 中国生物材料行业重点企业经营分析

- 第一节 乐普(北京)医疗器械股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第二节 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第三节 凯赛(乌苏)生物材料有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析

- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第四节 常州市康辉医疗器械有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第五节 创生医疗器械(中国)有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第六节 上海微创医疗器械(集团)有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第七节 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第八节 广东冠昊生物科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络

- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第九节 天津市威曼生物材料有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第十节 安信生物科技有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第五部分 发展前景展望

第十一章 2024-2029年生物材料行业前景及趋势预测

第一节 2024-2029年生物材料市场发展前景

一、生物材料市场发展潜力

- 二、生物材料市场发展前景展望
- 三、生物材料细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年生物材料市场发展趋势预测

- 一、2024-2029年生物材料行业发展趋势
- 1、技术发展趋势分析
- 2、产品发展趋势分析
- 3、产品应用趋势分析
- 二、2024-2029年生物材料市场规模预测
- 1、生物材料行业市场容量预测
- 2、生物材料行业销售收入预测
- 三、2024-2029年生物材料行业应用趋势预测
- 四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国生物材料行业供需预测

- 一、2024-2029年中国生物材料行业供给预测
- 二、2024-2029年中国生物材料行业产量预测
- 三、2024-2029年中国生物材料市场销量预测
- 四、2024-2029年中国生物材料行业需求预测
- 五、2024-2029年中国生物材料行业供需平衡预测

第十二章 2024-2029年生物材料行业投资机会与风险防范

- 第一节 中国生物材料行业投资特性分析
- 一、生物材料行业进入壁垒分析
- 二、生物材料行业盈利模式分析
- 三、生物材料行业盈利因素分析

第二节 中国生物材料行业投资情况分析

- 一、生物材料行业总体投资及结构
- 二、生物材料行业投资规模情况
- 三、生物材料行业投资项目分析

第三节 中国生物材料行业投资风险

- 一、生物材料行业供求风险
- 二、生物材料行业关联产业风险
- 三、生物材料行业产品结构风险
- 四、生物材料行业技术风险

第四节 生物材料行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、生物材料行业投资机遇

第六部分 发展战略研究

第十三章 生物材料行业发展战略研究

第一节 生物材料行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对中国生物材料品牌的战略思考

- 一、生物材料品牌的重要性
- 二、生物材料实施品牌战略的意义
- 三、生物材料企业品牌的现状分析
- 四、中国生物材料企业的品牌战略
- 五、生物材料品牌战略管理的策略

第三节 生物材料行业经营策略分析

- 一、生物材料市场细分策略
- 二、生物材料市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、生物材料新产品差异化战略

第四节 生物材料行业投资战略研究

- 一、2019-2023年生物材料行业投资战略
- 二、2024-2029年生物材料行业投资战略
- 三、2024-2029年细分行业投资战略

图表目录

图表:生物材料行业生命周期

图表:生物材料行业产业链结构

图表:2019-2023年中国生物材料行业盈利能力分析

图表: 2019-2023年中国生物材料行业运营能力分析

图表: 2019-2023年中国生物材料行业偿债能力分析

图表: 2019-2023年中国生物材料行业发展能力分析

图表: 2019-2023年中国生物材料行业经营效益分析

图表:2019-2023年不同规模企业利润总额分布

图表: 2019-2023年生物材料行业不同规模企业从业人员分布

图表:2019-2023年生物材料行业不同规模企业销售收入分布

图表: 2019-2023年生物材料行业不同规模企业资产总额分布

图表:2019-2023年生物材料行业不同规模企业数量分布

图表: 2019-2023年生物材料行业不同性质企业利润总额分布

图表:2019-2023年生物材料行业不同性质企业从业人员分布

图表:2019-2023年生物材料行业不同性质企业销售收入分布

图表:2019-2023年生物材料行业不同性质企业资产总额分布

图表: 2019-2023年生物材料行业不同性质企业数量分布

图表:2019-2023年全球生物材料行业市场规模

图表:2019-2023年中国生物材料行业市场规模

图表: 2019-2023年生物材料行业重要数据指标比较

图表: 2019-2023年中国生物材料市场占全球份额比较

图表:2019-2023年生物材料行业工业总产值

图表:2019-2023年生物材料行业销售收入

图表:2019-2023年生物材料行业利润总额

图表:2019-2023年生物材料行业资产总计

图表:2019-2023年生物材料行业负债总计

图表:2019-2023年生物材料行业竞争力分析

图表:2019-2023年生物材料市场价格走势

图表:2019-2023年生物材料行业主营业务收入

图表:2019-2023年生物材料行业主营业务成本

图表: 2019-2023年生物材料行业销售费用分析

图表:2019-2023年生物材料行业管理费用分析

图表: 2019-2023年生物材料行业财务费用分析

图表: 2019-2023年生物材料行业销售毛利率分析

图表: 2019-2023年生物材料行业销售利润率分析

图表: 2019-2023年生物材料行业成本费用利润率分析

图表: 2019-2023年生物材料行业总资产利润率分析

图表: 2019-2023年生物材料行业产能分析

图表:2019-2023年生物材料行业产量分析

图表: 2019-2023年生物材料行业需求分析

图表:2019-2023年生物材料行业进口数据

图表: 2019-2023年生物材料行业出口数据

图表: 2019-2023年生物材料行业集中度

图表: 2024-2029年生物材料行业市场规模预测

图表: 2024-2029年生物材料行业销售收入预测

图表:2024-2029年生物材料行业产量预测

图表: 2024-2029年生物材料行业竞争格局预测

把握投资 决策经营!

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai: kf@51baogao.cn

本文地址: https://www.51baogao.cn/bg/20170208/22508.shtml

在线订购:点击这里