

2020-2026年中国生物敷料 市场发展趋势与前景趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国生物敷料市场发展趋势与前景趋势报告》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.abaogao.com/b/huagong/441043E3P5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

生物敷料可分为人造生物敷料和异体组织创面覆盖物两大类。常见的人造生物敷料是由胶原、壳聚糖、透明质酸等材料制备,它具有止血促凝作用,可诱导多种细胞增殖分化,缺点在于稳定性较差和吸收渗液能力不强等。异体组织创面覆盖物有猪皮、青蛙皮、鱼皮等,目前美、英、日本等国已有商品化的猪皮供应,主要有戊二醛交联猪皮、辐照猪皮等。

敷料是能起到暂时保护伤口、防止感染、促使愈合的医用材料。敷料可根据材质分为传统敷料如脱脂棉纱、生物敷料和合成敷料等。生物敷料是在Winter等提出的创伤修复“湿润愈合”理论上发展起来的新型创面修复及保护材料。与传统敷料相比,生物敷料具有降低感染、提高创面愈合质量、减轻病人的痛苦以及方便医护人员操作等优点,因此得到了人们的青睐。经交联剂改性处理的生物敷料在机械性能、透气透水性、皮肤亲和性等方面都有显著改善,目前常用的交联剂主要是一些化学合成的交联剂如戊二醛、顺丁烯二酸酐、碳化二亚胺等,它们交联的生物敷料有一定的细胞毒性。京尼平(Genipin)是栀子苷经 β -葡萄糖苷酶水解后的产物,是一种优良的天然生物交联剂,它可以与蛋白质、胶原、明胶和等交联制作生物敷料,其毒性远低于戊二醛和其他常用化学交联剂。据报道,与戊二醛明胶交联的材料相比,京尼平与明胶交联的材料细胞毒性要低约10000倍、交联时间略长、拉伸强度较大、伤口愈合率较高,且有较好的生物相容性。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国生物敷料市场发展趋势与前景趋势报告》共十四章。首先介绍了生物敷料相关概念及发展环境,接着分析了中国生物敷料规模及消费需求,然后对中国生物敷料市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国生物敷料面临的机遇及发展前景。您若想对中国生物敷料有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第一章 生物敷料行业界定

第一节 生物敷料行业定义

第二节 生物敷料行业基本特点

第三节 生物敷料行业产业链分析

第二章 2019年中国生物敷料行业发展环境分析

第一节 生物敷料行业经济环境分析

第二节 生物敷料行业政策环境分析

一、生物敷料行业相关政策

二、生物敷料行业相关标准

第三节 生物敷料行业技术环境分析

第三章 2017-2019年国外生物敷料行业发展概况

第一节 国外生物敷料行业发展历程

第二节 国外生物敷料行业发展现状

第三节 国外生物敷料主要企业运行分析

第四节 国外生物敷料行业发展走势

第四章 2017-2019年中国生物敷料行业现状分析

第一节 生物敷料行业发展特点

第二节 中国生物敷料行业发展现状

第五章 2014-2019年中国生物敷料行业市场供需状况分析

第一节 中国生物敷料市场供给状况

一、中国生物敷料产量分析

二、中国生物敷料产量预测

第二节 中国生物敷料市场需求状况

一、中国生物敷料需求分析

二、中国生物敷料需求预测

第三节 生物敷料行业市场供需平衡状况分析

第六章 生物敷料行业技术发展现状及趋势

第一节 当前我国生物敷料技术发展现状

第二节 提高我国生物敷料技术的对策

第三节 生物敷料产品研发、设计发展趋势

第七章 2014-2019年中国生物敷料行业进出口情况

第一节 生物敷料进口分析

第二节 生物敷料出口分析

第八章 2014-2019年中国生物敷料行业重点区域市场调研

第一节 华北地区市场规模分析

第二节 东北地区市场规模分析

第三节 华东地区市场规模分析

第四节 中南地区市场规模分析

第五节 西部地区市场规模分析

第九章 中国生物敷料行业产品价格调研

第一节 2014-2019年国内产品价格回顾

第二节 影响中国生物敷料价格的因素

第三节 2020-2026年国内产品未来价格走势预测

第十章 2014-2019年生物敷料行业主要数据监测分析

第一节 2014-2019年生物敷料行业偿债能力分析

第二节 2014-2019年中国生物敷料行业盈利能力分析

第三节 2014-2019年中国生物敷料行业发展能力

第四节 2014-2019年中国生物敷料规模企业统计

第十一章 生物敷料行业竞争格局分析

第一节 中国生物敷料行业竞争结构分析

一、行业现有企业间的竞争

二、行业新进入者威胁分析

三、替代产品或服务的威胁

四、上游供应商讨价还价能力

五、下游用户讨价还价的能力

第二节 中国生物敷料行业竞争力分析

一、本土品牌竞争力分析

二、未来竞争趋势分析

第三节 生物敷料市场集中度分析

- 一、国内生物敷料企业分布
- 二、国内生物敷料企业市场集中度
- 三、国内生物敷料消费区域分布

第十二章 2014-2019年生物敷料行业重点企业调研分析

第一节 长沙邦创生物科技有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、生物敷料产销情况分析
- 四、生物敷料企业投资前景

第二节 扬州平安医疗器械有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、生物敷料产销情况分析
- 四、生物敷料企业投资前景

第三节 淄博光电医疗仪器有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、生物敷料产销情况分析
- 四、生物敷料企业投资前景

第四节 武汉锐尔生物科技有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、生物敷料产销情况分析
- 四、生物敷料企业投资前景

第五节 青岛和奕医疗科技有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、生物敷料产销情况分析
- 四、生物敷料企业投资前景

第六节 江西省泰康生物科技有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、生物敷料产销情况分析
- 四、生物敷料企业投资前景

第十三章 2020-2026年生物敷料投资策略分析

第一节 生物敷料行业投资策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 生物敷料行业投资前景研究及建议

第十四章 2020-2026年生物敷料行业发展机会与风险对策（）

第一节 2020-2026年中国生物敷料行业投资环境分析

第二节 生物敷料行业风险预警分析

- 一、产业政策分析
- 二、营运资金风险分析
- 三、市场竞争风险
- 四、技术风险分析

第三节 生物敷料行业重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第四节 生物敷料项目投资建议

- 一、重点投资区域建议
- 二、产品投资建议

图表目录：

图表 生物敷料结构框图

图表 生物敷料行业主要法律法规

图表 中国生物敷料市场集中度

图表 2014-2019年中国生物敷料产量统

图表 2020-2026年中国生物敷料产量预测

图表 2014-2019年中国生物敷料需求量统计

图表 2020-2026年中国生物敷料行业现状分析

图表 2014-2019年中国生物敷料供需量统计

图表 2014-2019年中国生物敷料进口量统计

图表 2014-2019年华北地区生物敷料需求量统计

图表 2014-2019年中南地区生物敷料需求量统计

图表 2014-2019年西部地区生物敷料需求量统计

图表 2014-2019年中国生物敷料价格指数统计

图表 中国生物敷料价格情况

图表 中国生物敷料2020-2026年价格指数

图表 2014-2019年中国生物敷料行业偿债能力统计

图表 2014-2019年中国生物敷料行业盈利能力统计

图表 2014-2019年中国生物敷料行业发展能力统计

图表 中国生物敷料行业对上游议价能力分析

图表 中国生物敷料行业对下游议价能力分析

图表 国内生物敷料消费区域分布

图表 2014-2019年生物敷料重点公司A产销量

图表 2020-2026年中国生物敷料市场规模增长预测

图表 生物敷料行业投资方向预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/441043E3P5.html>