

2017-2022年中国生物敷料 市场研究与投资战略咨询报告

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

《2017-2022年中国生物敷料市场研究与投资战略咨询报告》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/J68941JHLN.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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)是梔子苷经 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《2017-2022年中国生物敷料市场研究与投资战略咨询报告》共十四章。首先介绍了生物敷料行业市场发展环境、生物敷料整体运行态势等,接着分析了生物敷料行业市场运行的现状,然后介绍了生物敷料市场竞争格局。随后,报告对生物敷料做了重点企业经营状况分析,最后分析了生物敷料行业发展趋势与投资预测。您若想对生物敷料产业有个系统的了解或者想投资生物敷料行业,本报告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 生物敷料概述 13

第一节 生物敷料定义 13

第二节 生物敷料行业发展历程 13

| | |
|------------------------------|----|
| 第三节 生物敷料分类情况 | 13 |
| 第四节 生物敷料产业链分析 | 14 |
| 一、产业链模型介绍 | 14 |
| 二、生物敷料产业链模型分析 | 14 |
| 第二章 生物敷料发展环境及政策分析 | 16 |
| 第一节 中国经济发展环境分析 | 16 |
| 一、中国宏观经济发展现状 | 16 |
| 二、中国工业发展形势分析 | 18 |
| 三、中国宏观经济趋势预测 | 21 |
| 第二节 行业相关政策、法规、标准 | 23 |
| 第三章 中国生物敷料生产现状分析 | 24 |
| 第一节 生物敷料行业总体规模 | 24 |
| 第二节 生物敷料产能概况 | 26 |
| 一、2011-2016年1-9月产能分析 | 26 |
| 二、2017-2022年产能预测 | 27 |
| 第三节 生物敷料产量概况 | 28 |
| 一、2011-2016年1-9月产量分析 | 28 |
| 二、产能配置与产能利用率调查 | 29 |
| 三、2017-2022年产量预测 | 30 |
| 第四节 生物敷料产业的生命周期分析 | 31 |
| 第四章 生物敷料国内产品价格走势及影响因素分析 | 33 |
| 第一节 国内产品2011-2016年1-9月价格回顾 | 33 |
| 第二节 国内产品当前市场价格及评述 | 34 |
| 第三节 国内产品价格影响因素分析 | 34 |
| 第四节 2017-2022年国内产品未来价格走势预测 | 35 |
| 第五章 2011-2016年中国生物敷料行业总体发展状况 | 36 |
| 第一节 中国生物敷料行业规模情况分析 | 36 |
| 一、行业单位规模情况分析 | 36 |

- 二、行业人员规模状况分析 37
- 三、行业资产规模状况分析 37
- 四、行业市场规模状况分析 39
- 第二节 中国生物敷料行业产销情况分析 40
 - 一、行业生产情况分析 40
 - 二、行业销售情况分析 42
 - 三、行业产销情况分析 44
- 第三节 中国生物敷料行业财务能力分析 46
 - 一、行业盈利能力分析与预测 46
 - 二、行业偿债能力分析 46
 - 三、行业营运能力分析 47
 - 四、行业发展能力分析 47

第六章 2010-2015年中国生物敷料行业发展概况 47

- 第一节 2010-2015年中国生物敷料行业发展态势分析 47
- 第二节 2010-2015年中国生物敷料行业发展特点分析 50
- 第三节 2010-2015年中国生物敷料行业市场供需分析 50

第七章 生物敷料行业市场竞争策略分析 52

- 第一节 生物敷料行业竞争结构分析 52
 - 一、行业内现有企业的竞争 53
 - 二、新进入者的威胁 54
 - 三、替代品的威胁 55
 - 四、供应商的讨价还价能力 55
 - 五、购买者的讨价还价能力 56
- 第二节 生物敷料行业国际竞争力影响因素分析 56
 - 一、生产要素 56
 - 二、需求条件 57
 - 三、相关和支持性产业 58
 - 四、企业的战略、结构和竞争对手 58
 - 五、政府的作用 59
- 第三节 生物敷料行业集中度分析 59

| | |
|----------------------------------|----|
| 一、生物敷料市场集中度分析 | 59 |
| 二、生物敷料企业集中度分析 | 60 |
| 三、生物敷料区域集中度分析 | 60 |
| 第四节 2017-2022年国内生物敷料产品市场竞争态势预测 | 60 |
| 一、来自原料的挑战 | 60 |
| 二、来自国外高端产品的竞争 | 61 |
| 三、未来我国生物敷料行业竞争更加激烈 | 61 |
| 第五节 2017-2022年生物敷料行业竞争策略分析 | 61 |
| 一、坚守核心主业 | 61 |
| 二、构建优质渠道 | 62 |
| 三、整合优质资源 | 62 |
| 四、提升经营能力 | 63 |
| 五、明确品牌形象 | 64 |
| 六、调整市场策略 | 64 |
| | |
| 第八章 生物敷料上游原材料供应状况分析 | 65 |
| 第一节 主要原材料 | 65 |
| 第二节 主要原材料2007—2015年价格及供应情况 | 65 |
| 第三节 2017-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测 | 68 |
| | |
| 第九章 生物敷料产业用户度分析 | 69 |
| 第一节 生物敷料产业用户认知程度 | 69 |
| 第二节 生物敷料产业用户关注因素 | 69 |
| 一、功能 | 69 |
| 二、质量 | 69 |
| 三、价格 | 70 |
| 四、外观 | 70 |
| 五、服务 | 70 |
| | |
| 第十章 2017-2022年生物敷料行业发展趋势及投资风险分析 | 70 |
| 第一节 当前生物敷料存在的问题 | 70 |
| 第二节 生物敷料未来发展预测分析 | 71 |

- 一、中国生物敷料发展方向分析 71
- 二、2017-2022年中国生物敷料行业发展规模 73
- 三、2017-2022年中国生物敷料行业发展趋势预测 74
- 第三节 2017-2022年中国生物敷料行业投资风险分析 76
- 一、市场竞争风险 76
- 二、原材料风险分析 77
- 三、技术风险分析 77
- 四、政策和体制风险 78
- 五、经营风险预测 78
- 六、市场风险与财务风险 79

第十一章 生物敷料国内重点生产厂家分析 81

第一节 长沙邦创生物科技有限公司 81

- 一、企业简介 81
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 82
- 三、企业资产及负债情况分析 82
- 四、企业成本费用情况 83

第二节 扬州平安医疗器械有限公司 83

- 一、企业简介 83
- 二、主营产品介绍 83
- 三、企业销售收入及盈利水平分析 83
- 四、企业资产及负债情况分析 84
- 五、企业成本费用情况 84

第三节 淄博光电医疗仪器有限公司 84

- 一、企业简介 84
- 二、主营产品介绍 86
- 三、企业销售收入及盈利水平分析 86
- 四、企业资产及负债情况分析 86
- 五、企业成本费用情况 86

第四节 武汉锐尔生物科技有限公司 87

- 一、企业简介 87
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 87

三、企业资产及负债情况分析 88
四、企业成本费用情况 88
第五节 青岛和奕医疗科技有限公司 88

一、企业简介 88
二、主营产品介绍 89
三、企业销售收入及盈利水平分析 89
四、企业资产及负债情况分析 89
五、企业成本费用情况 90

第六节 江西省泰康生物科技有限公司 90

一、企业简介 90
二、企业销售收入及盈利水平分析 90
三、企业资产及负债情况分析 91
四、企业成本费用情况 91

第七节 其他重点企业分析 91

一、江西瑞济生物工程有限公司 91
二、上海欣东卫生材料有限公司 92
三、盐城市华康生物医疗用品有限公司 92
四、深圳市保科医疗器械有限公司 92
五、康力迪医疗用品有限公司 93
六、安吉好嘉医疗器械有限公司 93
七、河南省安邦卫材有限公司 94

第十二章 生物敷料地区销售分析 94

第一节 生物敷料“华东地区”销售分析 94
第二节 生物敷料“华北地区”销售分析 95
第三节 生物敷料“中南地区”销售分析 96
第四节 生物敷料“西南地区”销售分析 97
第五节 生物敷料“东北地区”销售分析 98
第六节 生物敷料“西北地区”销售分析 99

第十三章 生物敷料产品竞争力优势分析 100

一、整体产品竞争力评价 100

二、产品竞争力评价结果分析 100

三、竞争优势评价及构建建议 101

第十四章 业内专家观点与结论 107

第一节 我国生物敷料行业商业模式探讨 107

一、行业国内营销模式分析 107

二、行业主要销售渠道分析 108

三、行业广告与促销方式分析 109

第二节 生物敷料产业发展环境分析 110

第三节 我国生物敷料行业投资项目注意事项分析 111

一、产品技术应用注意事项 111

二、项目投资注意事项 112

三、产品生产开发注意事项 112

四、产品销售注意事项 113

第四节 最优投资路径设计 114

一、投资对象 114

二、投资模式 114

三、预期财务状况分析 114

第五节 生物敷料企业品牌营销策略 117

一、产品质量保证 117

二、生产技术提升 118

三、产品结构调整 118

四、产品销售网络 118

五、品牌宣传策略 119

六、销售服务策略 120

七、品牌保护策略 120

八、品牌发展战略分析 121

第六节 投资策略与建议 124

一、产品定位策略 124

二、产品开发策略 124

三、渠道销售策略 125

四、品牌经营策略 125

五、服务策略 126

六、企业发展与扩产投资建议 126

七、专家投融资建议 126

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/J68941JHLN.html>