

2021-2027年中国抗菌肽行业前景展望与前景趋势报告

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

《2021-2027年中国抗菌肽行业前景展望与前景趋势报告》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.cction.com/report/202105/220566.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

抗菌肽原指昆虫体内经诱导而产生的一类具有抗菌活性的碱性多肽物质，分子量在2000~7000左右，由20~60个氨基酸残基组成。这类活性多肽多数具有强碱性、热稳定性以及广谱抗菌等特点。世界上第一个被发现的抗菌肽的是1980年由瑞典科学家G.Boman等人经注射阴沟肠杆菌及大肠杆菌诱导惜古比天蚕蛹产生的具有抗菌活性的多肽，定名为Cecropins。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国抗菌肽行业前景展望与前景趋势报告》共十章。首先介绍了抗菌肽行业市场发展环境、抗菌肽整体运行态势等，接着分析了抗菌肽行业市场运行的现状，然后介绍了抗菌肽市场竞争格局。随后，报告对抗菌肽做了重点企业经营状况分析，最后分析了抗菌肽行业发展趋势与投资预测。您若想对抗菌肽产业有个系统的了解或者想投资抗菌肽行业，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 抗菌肽概述

第一节 抗菌肽定义及分类

一、定义

二、分类

第二节 抗菌理化性质及作用机理

一、抗菌肽理化性质

二、作用机理

第三节 抗菌肽应用分析

一、医药

二、畜牧业

三、日化用品

四、其它

第二章 抗菌肽发展环境及政策分析

第一节 中国经济发展环境分析

- 一、2013-2019年经济分析
- 二、2019年中国宏观经济走势
- 三、未来中国宏观经济政策趋势预测

第二节 行业相关政策、法规、标准

- 一、行业管理体制
- 二、国家政策和法规
- 三、抗菌肽的专利产权保护
- 四、我国金融政策支持情况

第三章 产业区域规模发展分析

第一节 国外产业发展及优势借鉴

- 一、空间分布特征
- 二、主要国家发展优势

第二节 产业总体空间格局

第三节 产业区域分布特征

- 一、总体分布格局
- 二、重点区域

第四节 产业基地发展

- 一、集中分布在环渤海、长三角地区
- 二、重点基地发展

第五节 十二五期间产业发展预测

- 一、未来区域发展特征
- 二、未来热点区域预测
- 三、未来产业格局发展对策

第四章 抗菌肽市场分析及预测

第一节 产业规模及供需分析

第二节 国内外市场现状

- 一、国外市场状况
- 二、国内市场概况分析
- 三、2021-2027年中国抗菌肽行业发展规模预测

第三节 抗菌肽产能概况

一、2013-2019年产能分析

二、2021-2027年产能预测

第四节 抗菌肽产量概况

一、2013-2019年产量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2021-2027年产量预测

第五节 抗菌肽产业的生命周期分析

第六节 2013-2019年抗菌肽市场价格及未来走势预测

第七节 主要生产工艺及技术发展

一、主要生产工艺

二、技术产品进展现状

三、最新技术进展及趋势研究

第八节 抗菌肽未来发展面临的挑战及预测

一、行业发展存在问题分析

二、抗菌肽市场需求及预测

三、未来抗菌肽市场容量预测

第五章 细分产品市场规模及现状分析

第一节 抗菌肽饲料及兽药市场规模及格局

一、市场现状

二、主要厂商及产品

第二节 抗菌肽药物和保健品市场

一、市场现状

二、主要厂商规模及产品

第三节 抗菌肽日化产品市场

一、市场现状

二、主要厂商规模及产品市场分析

第六章 抗菌肽市场竞争分析

第一节 行业内竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 抗菌肽产品竞争优势分析

第三节 抗菌肽对抗生素的替代性分析预测

一、我国抗生素使用现状

二、抗生素和抗菌肽比对分析

三、抗菌肽后抗生素时代发展机遇分析

第四节 未来市场竞争前景趋势分析

一、2021-2027年未来行业竞争格局展望

二、抗生素禁用后抗菌肽发展机遇

三、未来发展前景预测及建议

第七章 上下游产业发展分析

第一节 上游行业发展

第二节 下游行业发展

第三节 畜牧业领域

一、畜牧业与抗菌肽发展的关系

二、高效抗菌肽在畜牧业的产业化分析

第四节 抗菌肽在水产动物中的应用前景

第五节 药用领域

第六节 农业领域

第七节 应用前景

第八章 进出口市场分析

第一节 2019年我国主要进口市场分析

第二节 2011-2019年出口数据分析

第三节 2019年细分产品及出口市场

第四节 区域市场出口情况

第五节 2013-2019年国内产品未来进出口情况预测

第九章 重点企业竞争优势及经营状况对比分析

第一节 深圳圣西马生物技术有限公司

- 一、企业发展情况简介
- 二、公司总体规模与盈利状况
- 三、公司偿债能力分析
- 四、公司营运能力分析

第二节 瑞鑫百奥生物科技（深圳）有限公司

- 一、企业发展情况简介
- 二、公司总体规模与盈利状况
- 三、公司偿债能力分析
- 四、公司营运能力分析

第三节 北京中农颖泰生物技术有限公司

- 一、企业发展情况简介
- 二、公司总体规模与盈利状况
- 三、公司偿债能力分析
- 四、公司营运能力分析

第四节 格拉姆科技（香港）国际有限公司

- 一、企业发展情况简介
- 二、公司总体规模与盈利状况
- 三、公司偿债能力分析
- 四、公司营运能力分析

第五节 珠海金利生物科技有限公司

- 一、企业发展情况简介
- 二、公司总体规模与盈利状况
- 三、公司偿债能力分析
- 四、公司营运能力分析

第十章 抗菌肽投资风险预警及防范对策

第一节 行业投资壁垒

- 一、政策壁垒
- 二、资金壁垒
- 三、技术壁垒
- 四、市场壁垒

第二节 多肽菌市场化风险分析

一、生产规模风险

二、安全性风险

三、技术风险

四、其他风险提示

第三节 产业投资要素分析

一、国家政策的大力支持

二、自主创新体系完善

三、资金运作模式成熟

四、领军企业集聚效应显著

五、与新一代信息技术结合紧密

第四节 抗菌肽未来发展前景预测

一、抗生素的理想替代品

二、开发和应用潜力巨大

三、存在的问题

部分图表目录

图表 1：抗菌肽的分类

图表 2：2006-2019年国内生产总值及其增长速度

图表 3：2010-2019年我国国内生产总值同比增长速度

图表 4：2004-2019年全国粮食产量及其增速

图表 5：全球主要生物医药产业发展国家

图表 6：美国、英国生物医药产业基地布局示意

图表 7：印度、日本生物医药产业基地布局

图表 8：生物医药产业地图

图表 9：中国生物医药产业现状产值

图表 10：中国主要区域生物医药关键要素评价结果

图表 11：环渤海区域生物医药产业发展概况

图表 12：长三角区域生物医药产业发展概况

图表 13：珠三角区域生物医药产业发展概况

图表 14：国家级生物医药产业基地布局

图表 15：北京国家生物医药产业基地布局

图表 16：上海国家生物医药产业基地布局
图表 17：泰州国家生物医药产业基地布局
图表 18：武汉国家生物医药产业基地布局
图表 19：深圳国家生物医药产业基地布局
图表 20：长春国家生物医药产业基地布局
图表 21：2007-2019年同期生物制药行业工业销售产值及其增速比较
图表 22：2013-2019年生物化学及微生物化学农药制造业规模
图表 23：2021-2027年我国抗生素市场规模预测
图表 24：2021-2027年我国抗菌肽市场规模预测
图表 25：2013-2019年我国抗菌肽产量
图表 26：2021-2027年我国抗菌肽产能预测
图表 27：2013-2019年中国饲料产量及增速
图表 28：2013-2019年我国抗菌肽产量
图表 29：2021-2027年我国商品饲料产量预测
图表 30：2021-2027年我国抗菌肽产量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202105/220566.html>