

2022-2028年中国基因抗衰 老行业深度分析与行业竞争对手分析报告

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

《2022-2028年中国基因抗衰老行业深度分析与行业竞争对手分析报告》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/202112/258126.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国基因抗衰老行业深度分析与行业竞争对手分析报告》共十七章。首先介绍了基因抗衰老行业市场发展环境、基因抗衰老整体运行态势等，接着分析了基因抗衰老行业市场运行的现状，然后介绍了基因抗衰老市场竞争格局。随后，报告对基因抗衰老做了重点企业经营状况分析，最后分析了基因抗衰老行业发展趋势与投资预测。您若想对基因抗衰老产业有个系统的了解或者想投资基因抗衰老行业，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：

第一篇基因工程及基因工程药物产业研究

第一章基因工程产业相关概述

第一节基因工程产业阐述

一、人类基因工程

二、基因工程大事记

三、各国研究状况

第二节基因工程的应用

一、农牧业、食品工业

二、环境保护

三、医学

四、医药卫生

第三节基因工程危害及其具体实例

一、基因工程细菌影响土壤生物，导致植物死亡

二、致命基因工程鼠痘病毒偶然产生

第二章2019年世界基因工程药物产业运行状况综述

第一节2019年世界基因工程药物发展分析

一、全球基因工程药物产业发展概况

二、世界基因工程药物开发动态及产品分析

三、国际个性化基因药物前景展望

第二节2019年世界基因工程药物产业主要国家分析

一、美国基因工程药物研究概况回顾

二、德国基因工程药物分析

三、日本基因工程药物产业分析

第三节2022-2028年世界基因工程药物产业发展趋势分析

第三章2019年中国基因工程药物产业运行状况透析

第一节2019年中国基因工程药物的发展分析

一、中国基因工程药物开发概况

二、中国基因工程新药的发展

三、基因工程药物发展存在的主要问题

第二节2019年中国基因工程药物产业化分析

一、中国基因工程药物产业化发展历程

二、国内基因工程药物产业化发展现状

三、中国基因工程药物产业化发展的主要差距

四、基因工程药物产业化发展对策

第三节2019年中国基因工程药物发展存在问题分析

第四章2019年中国基因工程药物产业运行态势分析

第一节2019年中国基因工程药物市场动态分析

一、简述基因工程药物的质量控制

二、冷冻干燥技术在基因工程药物中的应用

三、中国基因工程药物的突破口

四、基因工程药物新进展

五、东阿阿胶布局基因工程药物市场

第二节2019年中国基因工程药物重点省市分析

一、黑龙江省最大的基因工程药物研发生产基地开建

二、广州基因工程药物国家工程研究中心工程

第三节2019年中国现代生化药物与基因工程药物分析

第四节2019年中国基因工程药物打进国际市场分析

第二篇中国基因抗衰老领域深度研究

第五章中国基因抗衰老研究进展分析

第一节中国基因抗衰老研究现状分析

第二节中国基因抗衰老研究趋势分析

第六章中国基因抗衰老研究应用分析

第一节中国基因抗衰老研究应用现状分析

第二节中国基因抗衰老研究应用前景分析

第三篇中医药篇

第七章中医药基因抗衰老的研究进展

第一节衰老的机理

第二节中医药基因抗衰老的实验研究与临床研究

一、基因抗衰老单味中药

二、基因抗衰老复方制剂

第八章基因抗衰老中药的研究

第一节中药基因抗衰老的药理作用机制

一、抗氧化

二、调节免疫功能

三、调节神经内分泌

四、抗DNA损伤

第二节中药基因抗衰老的研究进展

第四篇针灸篇

第九章基因抗衰老穴位的临床应用研究

第一节针灸基因抗衰老穴位介绍

第二节各种基因抗衰老穴位的临床应用及研究

第三节对针灸基因抗衰老在穴位应用上的一些看法和建议

第十章灸疗基因抗衰老的研究进展

第一节衰老机理概况

第二节艾灸抗衰机理

第三节灼艾的穴位和灸质灸量对基因抗衰老影响

第四节新型的电子灸疗仪在保健基因抗衰老方面的应用

第五篇基因篇

第十一章klotho基因研究

第一节klotho基因的基本原因

第二节klotho基因与衰老的关系

第三节klotho蛋白的生理功能

一、klotho蛋白参与了钙磷代谢

二、klotho蛋白参与了胰岛素抗性

三、klotho蛋白参与了对活性氧化物质的抗性

第四节研究展望

第十二章基因在抗衰老研究中的应用

第一节基因芯片简介

第二节基因芯片在基因抗衰老作用机制研究中的应用

一、基因功能的研究

二、基因差异性表达的检测

三、基因突变的检测

第三节基因芯片在抗衰老中药研究中的应用

第四节基因芯片技术的展望

第六篇自由基与活性肽篇

第十三章自由基与基因抗衰老的研究概况

第一节自由基学说的内容及发展

第二节自由基与衰老的现代研究

第三节自由基是衰老的决定因素

第十四章基因抗衰老活性肽的研究进展

第一节活性肽应用范围

第二节抗衰老活性肽的研究进展

一、抗衰老肽的研究状况

二、抗衰老肽的抗衰老机理

三、抗衰老肽的发展趋势

第三节中国基因抗衰老活性肽前景展望

第十五章2022-2028年中国抗衰老化妆品发展趋势

第一节导致皮肤衰老的主要原因

第二节对皮肤产生危害的各种因素

第三节化妆品配方中一些新的活性物质对皮肤抗衰老的作用

第四节新抗衰老化妆品介绍

第五节抗衰老化妆品的发展趋势

第七篇中国基因抗衰老产业前瞻与投资篇

第十六章2022-2028年中国基因抗衰老产业发展趋势预测分析

第十七章2022-2028年中国基因抗衰老领域投资潜力评估（）

图表目录

图表1 美国部分批准的治疗性基因药物

图表2 我国部分已批准的基因工程药物

图表3 水的三相平衡图

图表4 冷冻干燥曲线示意图

图表5 保护剂对某多肽药物稳定性的影响

图表6 酵母冻干针剂配方试验

图表7 冻干乙型脑炎活疫苗充氮与真空压塞水分含量比较

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/258126.html>