

# 中国基因抗衰老产业深度调查及未来五年投资规划研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国基因抗衰老产业深度调查及未来五年投资规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/212853212853.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 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

#### 第二章 世界基因工程药物产业运行状况综述

##### 第一节 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 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 未来五年世界基因工程药物产业发展趋势分析

#### 第三章 中国基因工程药物产业运行状况透析

##### 第一节 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 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

#### 第四章 中国基因工程药物产业运行态势分析

##### 第一节 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

第四篇 针灸篇

第八章 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

第五篇 基因篇

第九章 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

第十一章 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

第十二章 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

第十三章 未来五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

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/212853212853.html>