

# 2021-2027年中国合成多肽 药物行业发展趋势与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国合成多肽药物行业发展趋势与发展前景报告》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/202104/212395.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《2021-2027年中国合成多肽药物行业发展趋势与发展前景报告》共十四章。首先介绍了合成多肽药物行业市场发展环境、合成多肽药物整体运行态势等，接着分析了合成多肽药物行业市场运行的现状，然后介绍了合成多肽药物市场竞争格局。随后，报告对合成多肽药物做了重点企业经营状况分析，最后分析了合成多肽药物行业发展趋势与投资预测。您若想对合成多肽药物产业有个系统的了解或者想投资合成多肽药物行业，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：

### 第一章合成多肽药物产业概述

- 1.1合成多肽药物定义
- 1.2合成多肽药物分类及应用
- 1.3专业术语释义
- 1.4合成多肽药物产业链结构
- 1.5合成多肽药物产业概述

### 第二章合成多肽药物行业国内外市场分析

- 2.1合成多肽药物行业国际市场分析
  - 2.1.1合成多肽药物国际市场发展历程
  - 2.1.2合成多肽药物产品及技术动态
  - 2.1.3合成多肽药物竞争格局分析
  - 2.1.4合成多肽药物国际主要国家发展情况分析
  - 2.1.5合成多肽药物国际市场发展趋势
- 2.2合成多肽药物行业国内市场分析
  - 2.2.1合成多肽药物国内市场发展历程
  - 2.2.2合成多肽药物产品及技术动态

- 2.2.3合成多肽药物竞争格局分析
- 2.2.4合成多肽药物国内主要地区发展情况分析
- 2.2.5合成多肽药物国内市场发展趋势
- 2.3合成多肽药物行业国内外市场对比分析

### 第三章主要的合成多肽药物分析

- 3.1免疫调节药（过敏感染及免疫类）
  - 3.1.1格拉默注射液（醋酸格拉替雷）
  - 3.1.2注射用胸腺法新
  - 3.1.3注射用胸腺五肽
  - 3.1.4胸腺肽注射液
  - 3.1.5小结
- 3.2消化系统药（胃肠道类）
  - 3.2.1醋酸奥曲肽注射液
  - 3.2.2注射用生长抑素
- 3.3骨及结缔组织类（甲状腺激素类药物）
  - 3.3.1鲑鱼降钙素注射液
  - 3.3.2依降钙素注射液
  - 3.3.4特立帕肽注射液
- 3.4妇科或产科类药物
  - 3.4.1缩宫素注射液
  - 3.4.2卡贝缩宫素注射液
  - 3.4.3醋酸阿托西班注射液
- 3.5---类药物（促性腺激素）
  - 3.5.1注射用醋酸亮丙瑞林
  - 3.5.2醋酸戈舍瑞林
  - 3.5.3醋酸曲普瑞林注射液
  - 3.5.4注射用绒促激素
- 3.6泌尿系统类药物（尿崩症）
  - 3.6.1醋酸去氨加压素注射液
  - 3.6.2注射用特利加压素

### 3.7代谢类药物（胰岛素及其他血糖药）

#### 3.7.1注射用胰高血糖素

#### 3.7.2艾塞那肽注射液

## 第四章合成多肽药物发展环境分析

### 4.1中国宏观经济环境分析

#### 4.1.1中国gdp分析

#### 4.1.2中国cpi分析

### 4.2欧洲经济环境分析及影响

### 4.3美国经济环境分析及影响

### 4.4日本经济环境分析及影响

### 4.5全球经济环境分析及影响

#### 4.5.1全球经济环境分析

#### 4.5.2全球经济对中国的影响

## 第五章合成多肽药物行业发展政策及规划

### 5.1国家政策与发展规划

### 5.2行业政策与标准

### 5.3技术标准

### 5.4技术代替与研发趋势

### 5.5近期热点及对行业影响

## 第六章合成多肽药物生产工艺及成本结构

### 6.1合成多肽药物生产工艺概述

### 6.2合成多肽药物生产工艺分析

### 6.3合成多肽药物成本结构分析

## 第七章2014-2019年合成多肽药物产供销需市场现状和预测分析

- 7.12014-2019年合成多肽药物产能产量统计
- 7.1.12014-2019年合成多肽药物产能产量统计
- 7.1.22014-2019年合成多肽药物产量市场份额分析
- 7.1.32014-2019年合成多肽药物需求量综述
- 7.1.42014-2019年合成多肽药物供应量需求量缺口量
- 7.1.52014-2019年合成多肽药物产量进口量消费量
- 7.1.62014-2019年合成多肽药物平均成本、价格、产值、利润率
- 7.2各个合成多肽药物的产供销需市场现状和需求分析
- 7.2.1注射用胸腺五肽
- 7.2.2注射用胸腺法新
- 7.2.3注射用降钙素
- 7.2.4注射用生长抑素
- 7.2.5注射用奥曲肽
- 7.2.6去氨加压素
- 7.3合成多肽药物市场总结

## 第八章合成多肽药物核心企业研究

- 8.1诺华制药有限公司
- 8.2默克雪兰诺有限公司
- 8.3辉凌制药（中国）有限公司
- 8.4益普生法国生物技术公司
- 8.5礼来中国公司
- 8.6日本旭化成制药株式会社
- 8.7阿斯利康中国
- 8.8美国赛生药业有限公司
- 8.9日本武田药品工业株式会社
- 8.10深圳翰宇制药股份有限公司（翰宇药业：300199）
- 8.11海南中和药业有限公司
- 8.12四川成都地奥制药集团有限公司
- 8.13北京银谷世纪药业有限公司（北京世桥生物制药有限公司）
- 8.14海南双成药业股份有限公司

- 8.15丽珠集团丽珠制药厂（丽珠集团:000513）
- 8.16武汉华龙生物制药有限公司
- 8.17成都天台山制药有限公司
- 8.18北京双鹭药业股份有限公司
- 8.19扬子江药业有限公司
- 8.20常州四药制药有限公司

## 第九章关联产业分析及影响

- 9.1上游原料价格分析及对本行业影响
- 9.1上游设备市场分析及对本行业影响
- 9.3下游需求分析及对本行业影响
- 9.4产业政策分析及对本行业影响

## 第十章合成多肽药物营销渠道分析

- 10.1合成多肽药物营销渠道现状分析
  - 10.1.1药品营销渠道的发展历程
    - 10.1.1---营销发展现状
- 10.2合成多肽药物营销渠道管理
- 10.3合成多肽药物营销渠道建立策略
- 10.4合成多肽药物营销渠道发展趋势

## 第十一章合成多肽药物行业发展趋势

- 11.12012-2019年合成多肽药物行业发展趋势
- 11.22012-2019年市场潜力预测
- 11.32012-2019年技术研发趋势
  - 11.3.1多肽药物技术发展现状
  - 11.3.2多肽类药物及保健品的研究与生产概况
  - 11.3.3我国多肽类药物发展方向与前景
- 11.42012-2019年销售渠道和销售方法变化趋势

14.4.1---销售渠道的变化趋势

14.4.2---销售方法的五大趋势

11.52012-2019年竞争格局发展趋势

## 第十二章合成多肽药物行业发展建议

12.1宏观经济发展对策

12.2新企业进入市场的策略

12.2.1新企业的进入障碍

12.2.2新企业采取的策略

12.3新项目投资建议

12.4营销渠道策略建议

12.5竞争环境策略建议

12.5.1竞争环境

12.5.2策略建议

## 第十三章合成多肽药物新项目投资可行性分析

13.1合成多肽药物项目swot分析

13.2合成多肽药物新项目可行性分析

13.2.1建设内容

13.2.2投资概算

13.2.3项目实施计划

13.2.4项目投资回报率及可行性分析

## 第十四章中国合成多肽药物产业研究总结

部分图表目录：

图合成多肽的过程

图合成多肽药物实物图——胸腺五肽注射液

图多肽在保健食品和化妆品领域的应用

图多肽药物制备方法分类

表合成多肽药物种类及用途一览表

表合成多肽药物名称、用途及年销售额（美元）一览表

表已上市多肽药物的名称、种类、适应症

图制药行业的价值链

图医药行业的产业链

图合成多肽药物产业链结构图

图合成多肽药物产业化体系

图2000-2017年中国医药行业销售收入及利润总额变化情况

图2007-2019年中国合成多肽类药物市场规模变化情况

图dna转录成rna图解

图rna翻译成肽链分子图解

表多肽药物制备的三种方式

图1984年诺贝尔化学奖金获得者robertbrucemerrifield

图多肽固相合成原理

图固相多肽合成

图美国cs三通道全自动多肽合成仪

图国产cs136型研究型多肽合成仪

图大规模液相多肽合成

图薄膜蒸发仪(用于易变质物资的浓缩)

表全球2008年年销售收入超过10亿美元的多肽类药物

表部分已上市多肽药物的适应症分类

图已上市多肽药物的适应症分类占比图

图2004-2019年全球医药市场销售额

图2014-2019年国际合成多肽药物的市场规模（亿元）及增长率

表2017年部分多肽类药物全球销售额（亿美元）

图每年进入临床研究的多肽数量

表17个新兴医药市场

图2007-2019年中国医药市场销售额（单位：亿美元）

图2009-2019年中国多肽药物的市场规模（亿元）及增长率

图2009-2019年中国化学合成多肽药物的市场规模（亿元）及增长率

图2009-2019年中国化学合成多肽药物占整个多肽药物的市场份额

图2007-2009年中国化学合成多肽药物的市场分布情况

表神经元结构图

表注射用胸腺法新（注射用胸腺a1）生产厂家一览表

表2010年注射用胸腺法新主要品牌的医院平均采购价格

表部分注射用胸腺五肽生产厂家一览表

表注射用胸腺五肽主要品牌的医院平均采购价格一览表

表胸腺肽注射剂、注射用胸腺五肽和注射用胸腺法新的比较

表醋酸奥曲肽注射液的主要生产厂家一览表

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202104/212395.html>