

# 2019年中国合成多肽药物行业分析报告- 行业调查与未来趋势研究

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《2019年中国合成多肽药物行业分析报告-行业调查与未来趋势研究》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/zhongxiyao/428148428148.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

### 【报告大纲】

#### 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 肿瘤类药物（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 2009-2013年合成多肽药物产 供 销 需市场现状和预测分析

### 7.1 2009-2013年合成多肽药物产能 产量统计

#### 7.1.1 2009-2013年合成多肽药物产能 产量统计

#### 7.1.2 2009-2013年合成多肽药物产量市场份额分析

#### 7.1.3 2009-2013年合成多肽药物需求量综述

#### 7.1.4 2009-2013年合成多肽药物供应量 需求量 缺口量

### 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

### 7.1 诺华制药有限公司

### 7.2 默克雪兰诺有限公司

### 7.3 辉凌制药（中国）有限公司

### 7.4 益普生法国生物技术公司

### 7.5 礼来中国公司

### 7.6 日本旭化成制药株式会社

### 7.7 阿斯利康中国

### 7.8 美国赛生药业有限公司

### 7.9 日本武田药品工业株式会社

### 7.10 深圳翰宇制药股份有限公司（翰宇药业：300199）

- 7.11 海南中和药业有限公司
- 7.12 四川成都地奥制药集团有限公司
- 7.13 北京银谷世纪药业有限公司（北京世桥生物制药有限公司）
- 7.14 海南双成药业股份有限公司
- 7.15 丽珠集团丽珠制药厂（丽珠集团：000513）
- 7.16 武汉华龙生物制药有限公司
- 7.17 成都天台山制药有限公司
- 7.18 北京双鹭药业股份有限公司
- 7.19 扬子江药业有限公司
- 7.20 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 处方药营销发展现状
- 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

- 11.1 2012-2016年合成多肽药物行业发展趋势
- 11.2 2012-2016年市场潜力预测
- 11.3 2012-2016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
- 11.4 2012-2016年销售渠道和销售方法变化趋势
  - 14.4.1 处方药销售渠道的变化趋势
  - 14.4.2 处方药销售方法的五大趋势

## 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

## 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 2000-2011年中国医药行业销售收入及利润总额变化情况

图 2007-2015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Robert Bruce Merrifield

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 2004-2014年全球医药市场销售额

图 2009-2013年国际合成多肽药物的市场规模（亿元）及增长率

表 2011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

图表详见报告正文 . . . . . (GYSYL)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国合成多肽药物行业分析报告-行业调查与未来趋势研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhongxiyao/428148428148.html>