

2018-2024年中国合成多肽 药物行业深度研究与发展前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国合成多肽药物行业深度研究与发展前景报告》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.abaogao.com/b/yuanliaoyao/U727193SYG.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国合成多肽药物行业深度研究与发展前景报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

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合成多肽药物工艺分析

6.3合成多肽药物成本结构分析

第七章2014-2017年合成多肽药物产供销需市场现状和预测分析

- 7.12014-2017年合成多肽药物产能产量统计
- 7.1.12014-2017年合成多肽药物产能产量统计
- 7.1.22014-2017年合成多肽药物产量市场份额分析
- 7.1.32014-2017年合成多肽药物需求量综述
- 7.1.42014-2017年合成多肽药物供应量需求量缺口量
- 7.1.52014-2017年合成多肽药物产量进口量消费量
- 7.1.62014-2017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

- 11.12012-2017年合成多肽药物行业发展趋势
- 11.22012-2017年市场潜力预测
- 11.32012-2017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
- 11.42012-2017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

11.52012-2017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（ZY LII）

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（ZY LII）

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2000-2016年中国医药行业销售收入及利润总额变化情况

图2007-2017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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yuanliaoyao/U727193SYG.html>