

2025-2030年全球及中国多肽药物行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：多肽药物行业综述及数据来源说明

1.1 多肽药物行业界定

1.1.1 多肽药物的界定

1、定义

2、特征

3、术语

1.1.2 多肽药物的分类

1.1.3 多肽药物所处行业

1.1.4 多肽药物行业监管

1.1.5 多肽药物行业标准

1.2 多肽药物产业画像

1.2.1 多肽药物产业链结构梳理

1.2.2 多肽药物产业链生态全景图谱

1.2.3 多肽药物产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球多肽药物行业发展现状及区域格局

2.1 全球多肽药物技术演进历程

2.2 全球多肽药物行业发展现状

2.2.1 全球多肽药物项目数及进展

2.2.2 全球多肽药物批准上市产品

2.2.3 全球多肽药物适应症分布

2.2.4 全球多肽药物产品销售概况

2.2.5 全球GLP-1多肽类药物研发

2.2.6 全球肽类CDMO发展概况

2.3 全球多肽药物市场规模体量

2.4 全球多肽药物市场竞争格局

2.4.1 全球多肽药物市场竞争格局

2.4.2 全球多肽药物市场集中度

2.4.3 全球多肽药物并购交易态势

2.5 全球多肽药物区域发展格局

2.6 国外多肽药物发展经验借鉴

2.6.1 重点区域市场：美国

2.6.2 重点区域市场：欧洲

2.6.3 国外多肽药物发展经验借鉴

2.7 全球多肽药物市场前景预测

2.8 全球多肽药物发展趋势洞悉

第3章：中国多肽药物行业发展现状及竞争态势

3.1 中国多肽药物行业发展历程

3.2 中国多肽药物市场主体分析

3.2.1 多肽药物市场参与者类型

3.2.2 多肽药物企业的入场方式

3.2.3 多肽药物的研发/生产企业

3.3 中国多肽药物项目数及进展

3.4 中国多肽药物批准上市产品

- 3.4.1 多肽药物已批准上市产品
 - 3.4.2 多肽药物产品适应症分布
 - 3.5 中国企业多肽药物产能统计
 - 3.6 中国多肽药物市场需求/销售
 - 3.6.1 多肽药物流通渠道——批发
 - 3.6.2 多肽药物流通渠道——零售
 - 3.6.3 多肽药物市场销售现状
 - 3.6.4 多肽药物市场供求关系
 - 3.6.5 多肽药物市场价格水平
 - 3.7 中国多肽药物采购招标情况
 - 3.7.1 多肽药物客户采购模式
 - 3.7.2 多肽药物的招投标统计
 - 3.7.3 多肽药物的招投标分析
 - 3.8 中国多肽药物市场规模体量
 - 3.9 中国多肽药物市场竞争态势
 - 3.9.1 多肽药物市场竞争格局
 - 3.9.2 多肽药物市场集中度
 - 3.10 中国多肽药物行业投融资趋势
 - 3.10.1 多肽药物主要资金来源
 - 3.10.2 多肽药物行业兼并重组
 - 3.10.3 多肽药物行业融资动态
 - 3.10.4 多肽药物行业IPO动态
 - 3.11 中国多肽药物行业发展痛点问题
- 第4章：多肽药物技术进展及原料设备市场分析**
- 4.1 多肽药物行业竞争壁垒
 - 4.1.1 多肽药物进入壁垒（竞争壁垒）
 - 1、技术壁垒
 - 2、产能壁垒
 - 4.1.2 多肽药物行业潜在进入者威胁
 - 4.2 多肽药物行业技术进展
 - 4.2.1 多肽药物技术路线全景
 - 4.2.2 多肽药物-生物合成法
 - 1、多肽药物生物合成流程
 - 2、天然提取法
 - 3、酶解法
 - 4、酶催化法
 - 5、发酵法
 - 6、基因重组法
 - 4.2.3 多肽药物-化学合成法
 - 1、多肽药物化学合成流程
 - 1、液相合成
 - 2、固相合成
 - 4.2.4 多肽药物关键核心技术
 - 4.2.5 多肽药物专利申请情况
 - 4.2.6 多肽药物研发投入分析
 - 4.2.7 多肽药物技术研发方向/未来研究重点
 - 4.3 多肽药物产品设计开发
 - 4.3.1 多肽药物基本成分组成
 - 4.3.2 多肽药物产品配方设计
 - 4.4 多肽药物成本结构分析
 - 4.5 多肽药物的原料药供应
 - 4.5.1 多肽药物原料类型及选择
 - 4.5.2 多肽药物原料药采购模式
 - 4.5.3 多肽药物原料药价格波动
 - 4.5.4 氨基酸
 - 4.5.5 固相载体树脂
 - 4.5.6 多肽药物分离纯化色谱填料
 - 4.5.7 药用辅料
 - 4.5.8 包装材料

- 4.6 多肽药物的多肽合成试剂供应
 - 4.6.1 多肽合成试剂市场概况
 - 4.6.2 缩合试剂
 - 4.6.3 保护试剂
 - 4.6.4 手性消旋抑制试剂
 - 4.7 多肽药物生产仪器设备
 - 4.7.1 多肽药物仪器设备概述
 - 4.7.2 多肽合成设备市场概况
 - 4.7.3 多肽合成仪市场概况
 - 4.7.4 多肽药物仪器设备供应商格局
 - 4.8 多肽药物质量检验检测
 - 4.8.1 多肽药物的检验检测
 - 1、检测标准
 - 2、检测方法
 - 3、检测项目
 - 4.8.2 多肽药物第三方检测
 - 4.9 多肽药物供应链面临的挑战
- 第5章：中国多肽药物细分市场发展分析**
- 5.1 多肽药物行业细分市场发展概况
 - 5.1.1 多肽药物VS化药/生物药
 - 5.1.2 多肽药物细分市场概况
 - 5.1.3 多肽药物细分市场结构
 - 5.2 多肽药物细分市场：多肽原料药/中间体
 - 5.2.1 多肽原料药概述
 - 5.2.2 多肽原料药市场概况
 - 5.2.3 多肽原料药竞争格局
 - 5.2.4 多肽原料药发展趋势
 - 5.3 多肽药物细分市场：多肽CXO/CDMO
 - 5.3.1 多肽CDMO概述
 - 5.3.2 多肽CDMO市场概况
 - 5.3.3 多肽CDMO竞争格局
 - 5.3.4 多肽CDMO发展趋势
 - 5.4 多肽药物细分市场：多肽创新药
 - 5.4.1 多肽创新药概述
 - 5.4.2 多肽创新药市场概况
 - 5.4.3 多肽创新药竞争格局
 - 5.4.4 多肽创新药发展趋势
 - 5.5 多肽药物细分市场：多肽仿制药
 - 5.5.1 多肽仿制药概述
 - 5.5.2 多肽仿制药市场概况
 - 5.5.3 多肽仿制药竞争格局
 - 5.5.4 多肽仿制药发展趋势
 - 5.6 多肽药物细分市场战略地位分析
- 第6章：中国多肽药物细分应用市场分析**
- 6.1 多肽药物应用场景&领域分布
 - 6.1.1 多肽药物应用场景分析
 - 6.1.2 多肽药物应用领域分布
 - 6.2 多肽药物细分应用：药物减重
 - 6.2.1 药物减重领域多肽药物概述
 - 6.2.2 药物减重领域多肽药物市场现状
 - 6.2.3 药物减重领域多肽药物需求潜力
 - 6.3 多肽药物细分应用：糖尿病
 - 6.3.1 糖尿病领域多肽药物概述
 - 6.3.2 糖尿病领域多肽药物市场现状
 - 6.3.3 糖尿病领域多肽药物需求潜力
 - 6.4 多肽药物细分应用：肿瘤
 - 6.4.1 肿瘤领域多肽药物概述
 - 6.4.2 肿瘤领域多肽药物市场现状
 - 6.4.3 肿瘤领域多肽药物需求潜力

6.5 多肽药物细分应用：消化道

- 6.5.1 消化道领域多肽药物概述
- 6.5.2 消化道领域多肽药物市场现状
- 6.5.3 消化道领域多肽药物需求潜力

6.6 多肽药物细分应用：其他

- 6.6.1 免疫类
- 6.6.2 抗菌类
- 6.6.3 心脑血管

6.7 多肽药物细分应用市场战略地位分析

第7章：全球及中国多肽药物企业案例解析

7.1 全球及中国多肽药物企业梳理与对比

7.2 全球多肽药物企业案例分析（不分先后，可指定）

7.2.1 诺和诺德（Novo）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、多肽药物业务布局
- 4、多肽药物在华布局

7.2.2 礼来制药（LLY）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、多肽药物业务布局
- 4、多肽药物在华布局

7.2.3 赛诺菲（Sanofi）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、多肽药物业务布局
- 4、多肽药物在华布局

7.2.4 益普生（Ipsen）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、多肽药物业务布局
- 4、多肽药物在华布局

7.2.5 阿斯利康AstraZeneca

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、多肽药物业务布局
- 4、多肽药物在华布局

7.3 中国多肽药物企业案例分析（不分先后，可指定）

7.3.1 无锡药明康德新药开发股份有限公司

- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、多肽药物专利技术
- 5、多肽药物研发生产
- 6、多肽药物适应症状
- 7、企业业务布局战略&优劣势

7.3.2 浙江九洲药业股份有限公司

- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、多肽药物专利技术
- 5、多肽药物研发生产
- 6、多肽药物适应症状

- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.3 江苏诺泰澳赛诺生物制药股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、多肽药物专利技术
 - 5、多肽药物研发生产
 - 6、多肽药物适应症状
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 成都圣诺生物科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、多肽药物专利技术
 - 5、多肽药物研发生产
 - 6、多肽药物适应症状
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 凯莱英医药集团（天津）股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、多肽药物专利技术
 - 5、多肽药物研发生产
 - 6、多肽药物适应症状
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 深圳翰宇药业股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、多肽药物专利技术
 - 5、多肽药物研发生产
 - 6、多肽药物适应症状
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 信达生物制药（苏州）有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、多肽药物专利技术
 - 5、多肽药物研发生产
 - 6、多肽药物适应症状
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 派格生物医药（苏州）股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程

- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、多肽药物专利技术
- 5、多肽药物研发生产
- 6、多肽药物适应症状
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 江苏豪森药业集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、多肽药物专利技术
 - 5、多肽药物研发生产
 - 6、多肽药物适应症状
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 上海昂博生物技术有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、多肽药物专利技术
 - 5、多肽药物研发生产
 - 6、多肽药物适应症状
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国多肽药物行业政策环境及发展潜力

- 8.1 多肽药物行业政策汇总解读
 - 8.1.1 中国多肽药物行业政策汇总
 - 8.1.2 中国多肽药物行业发展规划
 - 8.1.3 中国多肽药物重点政策解读
- 8.2 多肽药物行业PEST分析图
- 8.3 多肽药物行业SWOT分析图
- 8.4 多肽药物行业发展潜力评估
- 8.5 多肽药物行业未来关键增长点
- 8.6 多肽药物行业发展前景预测
- 8.7 多肽药物行业发展趋势洞悉
 - 8.7.1 整体发展趋势
 - 8.7.2 监管规范趋势
 - 8.7.3 技术创新趋势
 - 8.7.4 细分市场趋势
 - 8.7.5 市场竞争趋势
 - 8.7.6 市场供需趋势

第9章：中国多肽药物行业投资机会及策略建议

- 9.1 多肽药物行业投资风险预警
 - 9.1.1 多肽药物行业投资风险预警
 - 9.1.2 多肽药物行业投资风险应对
- 9.2 多肽药物行业投资机会分析
 - 9.2.1 多肽药物产业链薄弱环节投资机会
 - 9.2.2 多肽药物行业细分领域投资机会
 - 9.2.3 多肽药物行业区域市场投资机会
 - 9.2.4 多肽药物产业空白点投资机会
- 9.3 多肽药物行业投资价值评估
- 9.4 多肽药物行业投资策略建议

9.5 多肽药物行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 多肽药物的定义
图表2: 多肽药物的特征
图表3: 多肽药物专业术语
图表4: 多肽药物的分类
图表5: 本报告研究领域所处行业（一）
图表6: 本报告研究领域所处行业（二）
图表7: 多肽药物行业监管体系
图表8: 多肽药物行业标准体系
图表9: 多肽药物行业标准汇总
图表10: 多肽药物产业链结构梳理
图表11: 多肽药物产业链生态全景图谱
图表12: 多肽药物产业链区域热力图
图表13: 报告研究范围界定
图表14: 报告权威数据来源
图表15: 报告研究统计方法
图表16: 全球多肽药物技术演进历程
图表17: 全球多肽药物研究项目数及进展
图表18: 全球多肽药物已批准上市产品
图表19: 全球多肽药物产品适应症分布
图表20: 全球多肽药物产品销售概况
图表21: 全球多肽药物市场规模体量
图表22: 全球多肽药物市场竞争格局
图表23: 全球多肽药物市场集中度分析
图表24: 全球多肽药物并购交易态势
图表25: 全球多肽药物区域发展格局
图表26: 美国多肽药物行业发展概况
图表27: 欧洲多肽药物行业发展概况
图表28: 国外多肽药物发展经验借鉴
图表29: 全球多肽药物市场前景预测（未来五年）
图表30: 全球多肽药物发展趋势洞悉
图表31: 中国多肽药物行业发展历程
图表32: 中国多肽药物市场参与者类型
图表33: 中国多肽药物研发/生产企业
图表34: 中国多肽药物研究项目数量及进展
图表35: 中国多肽药物已批准上市产品
图表36: 中国多肽药物产品适应症分布
图表37: 中国多肽药物生产能力/产能
图表38: 中国多肽药物市场需求/销售
图表39: 中国多肽药物流通渠道发展
图表40: 中国多肽药物市场销售现状
图表41: 中国多肽药物市场供求关系
图表42: 中国多肽药物市场价格走势
图表43: 中国多肽药物采购招标情况
图表44: 中国多肽药物客户采购模式
图表45: 中国多肽药物的招投标统计
图表46: 中国多肽药物的招投标分析
图表47: 中国多肽药物市场规模体量
图表48: 中国多肽药物市场竞争格局
图表49: 中国多肽药物市场集中度
图表50: 中国多肽药物投融资动态及热门赛道
图表51: 中国多肽药物行业主要资金来源
图表52: 中国多肽药物行业兼并重组态势

- 图表53: 中国多肽药物融资事件汇总
- 图表54: 中国多肽药物融资规模统计
- 图表55: 中国多肽药物热门融资赛道
- 图表56: 中国多肽药物企业IPO动态
- 图表57: 中国多肽药物行业发展痛点问题
- 图表58: 中国多肽药物技术进展及原料设备市场分析
- 图表59: 多肽药物行业进入壁垒分析
- 图表60: 多肽药物行业潜在进入者威胁分析
- 图表61: 多肽药物技术路线全景图
- 图表62: 多肽药物生物合成法
- 图表63: 多肽药物生产工艺流程图
- 图表64: 多肽药物化学合成流程图
- 图表65: 多肽药物化学合成法
- 图表66: 多肽药物关键核心技术
- 图表67: 中国多肽药物专利申请情况
- 图表68: 中国多肽药物科研创新动态
- 图表69: 多肽药物研发投入分析
- 图表70: 多肽药物技术研发方向/未来研究重点
- 图表71: 多肽药物基本成分组成
- 图表72: 多肽药物产品配方设计
- 图表73: 多肽药物成本结构分析
- 图表74: 多肽药物原料类型及选择
- 图表75: 多肽药物原料药采购模式
- 图表76: 多肽药物原料药价格波动
- 图表77: 氨基酸市场概况
- 图表78: 多肽合成试剂市场概况
- 图表79: 缩合试剂市场概况
- 图表80: 保护试剂市场概况
- 图表81: 手性消旋抑制试剂市场概况
- 图表82: 多肽药物生产仪器设备
- 图表83: 多肽药物仪器设备概述
- 图表84: 多肽药物质量检验检测
- 图表85: 多肽药物第三方检测
- 图表86: 多肽药物供应链面临的挑战
- 图表87: 中国多肽药物细分市场发展分析
- 图表88: 多肽药物VS化药/生物药
- 图表89: 中国多肽药物细分市场概况
- 图表90: 中国多肽药物细分市场结构 (单位: %)
- 图表91: 多肽原料药概述
- 图表92: 多肽原料药市场概况
- 图表93: 多肽原料药竞争格局
- 图表94: 多肽原料药发展趋势
- 图表95: 中国多肽药物CXO发展
- 图表96: 多肽CDMO概述
- 图表97: 多肽CDMO市场概况
- 图表98: 多肽CDMO竞争格局
- 图表99: 多肽CDMO发展趋势
- 图表100: 多肽创新药概述
- 图表101: 多肽创新药市场概况
- 图表102: 多肽创新药竞争格局
- 图表103: 多肽创新药发展趋势
- 图表104: 多肽仿制药概述
- 图表105: 多肽仿制药市场概况
- 图表106: 多肽仿制药竞争格局
- 图表107: 多肽仿制药发展趋势
- 图表108: 多肽药物细分市场战略地位分析
- 图表109: 多肽药物应用场景分析
- 图表110: 多肽药物应用领域分布 (单位: %)
- 图表111: 药物减重领域多肽药物概述

图表112: 药物减重领域多肽药物市场现状
图表113: 药物减重领域多肽药物需求潜力
图表114: 糖尿病领域多肽药物概述
图表115: 糖尿病领域多肽药物市场现状
图表116: 糖尿病领域多肽药物需求潜力
图表117: 肿瘤领域多肽药物概述
图表118: 肿瘤领域多肽药物市场现状
图表119: 肿瘤领域多肽药物需求潜力
图表120: 消化道领域多肽药物概述
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!