

# 2022-2028年中国重组人干扰素及生长激素市场深度分析与战略咨询报告

## 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

《2022-2028年中国重组人干扰素及生长激素市场深度分析与战略咨询报告》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/202204/282565.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

假设：（1）2019-2029年使用生长激素治疗人数占患者基数的比例每年提高1.3个百分点；（2）2019-2029年粉针销售额占比每年下降1.5个百分点，水针销售额占比每年提升1个百分点，长效销售额占比每年提升0.5个百分点；（3）随着使用生长激素的患者逐步增加，患者基数逐步下降。预计2020年、2021年和2022年我国生长激素市场规模有望达到77.21亿元、95.74亿元和114.64亿元，同比增速分别为30.80%、24.00%和19.74%。我国生长激素市场规模测算

时间

粉针占比

水针占比

长效占比

人均年费用（万元）

生长激素销售额（亿元）

生长激素销售额增速

治疗人数（万人）

患者基数（万人）

治疗人数占比

2018A

39.5%

60.0%

0.5%

4.17

42

-

10.08

320

3.15%

2019A

38.0%

61.0%

1.0%

4.27

59.03  
40.54%  
13.84  
310.92  
4.45%  
2020E  
36.5%  
62.0%  
1.5%  
4.37  
77.21  
30.80%  
17.69  
307.54  
5.75%  
2021E  
35.0%  
63.0%  
2.0%  
4.47  
95.74  
24.00%  
21.44  
304.08  
7.05%  
2022E  
33.5%  
64.0%  
2.5%  
4.57  
114.64  
19.74%

25.11  
300.7  
8.35%  
2023E  
32.0%  
65.0%  
3.0%  
4.67  
133.9  
16.80%  
28.7  
297.4  
9.65%  
2024E  
30.5%  
66.0%  
3.5%  
4.77  
153.5  
14.64%  
32.22  
294.17  
10.95%  
2025E  
29.0%  
67.0%  
4.0%  
4.87  
173.45  
12.99%  
35.65  
291.01

12.25%

2026E

27.5%

68.0%

4.5%

4.97

193.71

11.68%

39.02

287.91

13.55%

2027E

26.0%

69.0%

5.0%

5.07

214.3

10.62%

42.31

284.89

14.85%

2028E

24.5%

70.0%

5.5%

5.17

235.18

9.75%

45.53

281.92

16.15%

2029E

23.0%

71.0%

6.0%

5.27

256.37

9.01%

48.69

279.02

17.45% 数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国重组人干扰素及生长激素市场深度分析与战略咨询报告》共七章。首先介绍了重组人干扰素及生长激素行业市场发展环境、重组人干扰素及生长激素整体运行态势等，接着分析了重组人干扰素及生长激素行业市场运行的现状，然后介绍了重组人干扰素及生长激素市场竞争格局。随后，报告对重组人干扰素及生长激素做了重点企业经营状况分析，最后分析了重组人干扰素及生长激素行业发展趋势与投资预测。您若对重组人干扰素及生长激素产业有个系统的了解或者想投资重组人干扰素及生长激素行业，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 重组人干扰素及重组人生长激素相关介绍

1.1 重组人干扰素

根据数据显示，我国 14 周岁以下儿童将近 2.3 亿人，根据统计，我国儿童矮小症发病率为 3%，0-14 岁的需要治疗的矮小症患者近 700 万，考虑到生长激素使用的最佳年龄主要在 4-15 岁范围内，我们预计其适用人群约在 400-500 万人，若考虑其他适应症的使用和拓展，我们估计生长激素适用人群超 500 万人，预计 2017 治疗人口在 10 万人左右，国内市场渗透率约 2%。

国内重组人生长激素市场规模与渗透率测算

核心假设和估计

美国

中国

15 周岁以下儿童人数

5000万

2.3亿

矮小症患病率

3%

3%

人均每天用量

0.125 IU/kg

0.125 IU/kg

患儿体重

30kg

30kg

矮小症儿童中适合用 GH治疗的患儿（4-15岁）

100 万

500 万

年均治疗费用

1.8 万美元

3 万人民币

潜在规模

180 亿美元

1500亿元

目前规模

25亿美元

30亿元

市场渗透率

14%

2% 数据来源：公开资料整理

1.1.1 重组人干扰素定义

1.1.2 重组人干扰素的产品类型

1.1.3 重组人干扰素治疗乙肝和丙肝的不可替代性

1.2 重组人生长激素

1.2.1 人生长激素简介

### 1.2.2 重组人生长激素的定义

### 1.2.3 重组人生长激素的应用领域

## 第二章 2015-2019年中国重组人干扰素及重组人生长激素产业发展环境分析

### 2.1 中国生物制药行业发展现状分析

#### 2.1.1 中国生物制药行业发展概况

#### 2.1.2 中国医药创新的必要性分析

#### 2.1.3 中国重组药物研发能力有待加强

### 2.2 中国重组人干扰素及重组人生长激素产业运行环境分析

#### 2.2.1 行业进入壁垒分析

#### 2.2.2 行业经营特点分析

#### 2.2.3 行业盈利水平分析

#### 2.2.4 行业技术水平与发展特点分析

### 2.3 中国重组人干扰素及重组人生长激素行业管理体制及政策分析

#### 2.3.1 行业监管体制分析

#### 2.3.2 行业主要法律法规介绍

#### 2.3.3 行业发展的规划及政策分析

## 第三章 2015-2019年中国生物制药行业运营状况分析

### 3.1 2015-2019年生物制药在国民经济中的地位

### 3.2 2015-2019年中国生物制药行业发展概况

### 3.3 2015-2019年中国生物制药行业市场规模变化状况

#### 3.3.1 2015-2019年中国生物制药行业市场规模及趋势

#### 3.3.2 2015-2019年中国生物制药行业产值规模

#### 3.3.3 2015-2019年中国生物制药行业获利情况及趋势

#### 3.3.4 2015-2019年中国生物制药行业资产规模及趋势

#### 3.3.5 2015-2019年中国生物制药行业企业数量分析

#### 3.3.6 2015-2019年中国生物制药行业从业人数统计

### 3.4 2015-2019年中国生物制药行业偿债能力分析

### 3.5 2015-2019年生物制药行业成本费用利润率分析

## 第四章 2015-2019年中国重组人干扰素及重组人生长激素产业发展现状分析

## 4.1 全球重组人干扰素产业发展现状分析

### 4.1.1 全球重组人干扰素的发展历程

### 4.1.2 2015-2019年全球重组人干扰素的行业规模分析

## 4.2 中国重组人生长激素产业发展现状分析

### 4.2.1 2015-2019年中国重组人干扰素的产业规模分析

### 4.2.2 2019年中国重组人干扰素市场竞争概况

### 4.2.3 2019年中国重组人干扰素产品特点分析

## 4.3 全球重组人生长激素市场发展现状分析

### 4.3.1 全球重组人生长激素的应用现状

### 4.3.2 2015-2019年全球重组人生长激素的市场规模分析

## 4.4 中国重组人生长激素产业发展现状分析

### 4.4.1 2015-2019年中国重组人生长激素的市场规模分析

### 4.4.2 中国重组人生长激素市场竞争概况

## 4.5 中国重组人干扰素及重组人生长激素产业发展的影响因素分析

### 4.5.1 产业发展存在的消极因素分析

### 4.5.2 产业发展中的积极因素分析

## 第五章 2019年中国重组人干扰素及重组人生长激素市场竞争格局分析

### 5.1 2015-2019年中国重组人干扰素制剂细分市场竞争格局分析

#### 5.1.1 2015-2019年注射剂市场竞争格局分析

#### 5.1.2 2015-2019年栓剂市场竞争格局分析

#### 5.1.3 2015-2019年滴眼液市场竞争格局分析

#### 5.1.4 2015-2019年乳膏市场竞争格局分析

### 5.2 2015-2019年重组人生长激素制剂市场竞争格局分析

#### 5.2.1 2017年重组人生长激素制剂市场竞争格局

#### 5.2.2 2018年重组人生长激素制剂市场竞争格局

#### 5.2.3 2019年重组人生长激素制剂市场竞争格局

## 第六章 国内外重组人干扰素及重组人生长激素产业重点企业分析

### 6.1 罗氏制药

#### 6.1.1 公司简介

#### 6.1.2 罗氏制药在中国的发展历程

### 6.1.3 公司产品及中国市场份额分析

## 6.2 先灵葆雅

### 6.2.1 公司简介

### 6.2.2 上海先灵葆雅制药有限公司发展历程

### 6.2.3 公司产品系列介绍

### 6.2.4 公司产品中国市场份额分析

## 6.3 天津华立达生物工程有限公司

### 6.3.1 公司简介

### 6.3.2 公司发展历程

### 6.3.3 公司干扰素产品介绍

### 6.3.4 安福隆研发出新型27G皮下预充注射剂

## 6.4 北京三元基因工程有限公司

### 6.4.1 公司简介

### 6.4.2 公司干扰素产品介绍

### 6.4.3 公司重组人干扰素制剂中国市场份额分析

## 6.5 安徽安科生物工程（集团）股份有限公司

### 6.5.1 公司简介

### 6.5.2 公司产品系列介绍

### 6.5.3 公司产品工艺流程

### 6.5.4 公司经营模式分析

### 6.5.5 公司运营情况

### 6.5.6 产品产销情况分析

### 6.5.7 企业竞争优势分析

### 6.5.8 公司未来发展展望

## 6.6 长春金赛药业有限责任公司

### 6.6.1 公司简介

### 6.6.2 公司产品研发历程

### 6.6.3 公司产品系列介绍

## 6.7 上海联合赛尔生物工程有限公司

### 6.7.1 公司简介

### 6.7.2 公司产品系列介绍

## 第七章 2022-2028年中国重组人干扰素及重组人生长激素产业发展前景预测

### 7.1 2019年中国生物制药行业的发展前景分析

### 7.2 2022-2028年中国重组人干扰素市场前景预测

#### 7.2.1 中国重组人干扰素市场前景广阔

#### 7.2.2 2022-2028年中国重组人干扰素市场规模预测

### 7.3 2022-2028年中国重组人生长激素市场前景预测

#### 7.3.1 中国重组人生长激素市场前景分析

#### 7.3.2 2022-2028年中国重组人生长激素市场规模预测

## 图表目录

图表 1 2019年全国医药产业各子行业产值比重

图表 2 2015-2019年中国规模以上工业企业经济指标统计

图表 3 2015-2019年生物制药行业销售在工业企业中的地位趋势图

图表 4 2015-2019年中国生物制药行业利润在工业企业中的地位趋势图

图表 5 2015-2019年生物制药行业产值和GDP增长率比较

图表 6 2019年中国生物制药行业经济指标统计

图表 7 2019年中国生物制药行业经济指标统计

图表 8 2019年中国生物制药行业前5省区企业数量排名

图表 9 2019年中国生物制药行业前5省区总资产排名

图表 10 2019年中国生物制药行业前5省区销售规模排名

图表 11 2019年中国生物制药行业前5省区利润排名

图表 12 2015-2019年中国生物制药行业销售收入统计

图表 13 2015-2019年中国生物制药行业销售规模增长趋势图

图表 14 2019年中国各省区的生物制药企业销售收入比较

图表 15 2015-2019年中国生物制药行业总产值统计

图表 16 2015-2019年中国生物制药行业总产值增长趋势图

图表 17 2015-2019年中国生物制药行业利润总额统计

图表 18 2015-2019年中国生物制药行业利润增长趋势图

图表 19 2019年中国各省区的生物制药企业利润比较

图表 20 2015-2019年中国生物制药行业资产总额统计

图表 21 2015-2019年中国生物制药行业资产总额增长趋势图

图表 22 2019年中国各省区的生物制药企业总资产比较

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/282565.html>