

中国基因工程药行业发展趋势研究与投资前景分析 报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国基因工程药行业发展趋势研究与投资前景分析报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202211/618159.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

一、主营业务收入构成情况

根据安徽安科生物工程(集团)股份有限公司财报显示，2022年上半年公司营业收入约为8.669亿元，按产品分类，基因工程药收入占比为81.56%，约为7.070亿元；按地区分类，华中西南收入占比为39.29%，约为2.781亿元。

2022-06-30

主营构成

主营收入(元)

收入比例

主营成本(元)

成本比例

主营利润(元)

利润比例

毛利率(%)

按行业分类

生物制品

7.276亿

69.38%

8702万

44.18%

6.405亿

75.22%

88.04%

中成药

1.974亿

18.83%

3077万

15.62%

1.666亿

19.57%

84.41%

化学合成药

6494万

6.19%

5172万

26.26%

1322万

1.55%

20.36%

原料药

3377万

3.22%

1757万

8.92%

1620万

1.90%

47.97%

技术服务

2100万

2.00%

729.0万

3.70%

1371万

1.61%

65.28%

其他(补充)

391.1万

0.37%

261.0万

1.33%

130.1万

0.15%

33.27%

按产品分类

基因工程药

7.070亿

81.56%

8206万

80.51%

6.249亿

81.69%

88.39%

外用贴膏

1.560亿

17.99%

1725万

16.93%

1.387亿

18.14%

88.94%

其他(补充)

391.1万

0.45%

261.0万

2.56%

130.1万

0.17%

33.27%

按地区分类

华中西南

2.781亿

39.29%

5384万

43.69%

2.242亿

38.36%

80.64%

华北东北

1.508亿

21.31%

1991万

16.16%

1.309亿

22.40%

86.80%

华南

1.497亿

21.15%

2434万

19.75%

1.254亿

21.45%

83.75%

安徽

9290万

13.12%

1701万

13.80%

7589万

12.98%

81.69%

西北

3238万

4.57%

553.0万

4.49%

2685万

4.59%

82.92%

其他(补充)

391.1万

0.55%

261.0万

2.12%

130.1万

0.22%

33.27%

其中:华东(不含安徽)

3.719亿

52.55%

9160万

74.33%

2.803亿

47.96%

75.37%

资料来源：观研天下整理

2021年安徽安科生物工程(集团)股份有限公司营业收入约为21.691亿元，按产品分类，基因工程药收入占比为57.07%，约为12.38亿元；按地区分类，华东(不含安徽)收入占比为32.64%，约为7.080亿元。

2021-12-31

主营构成

主营收入(元)

收入比例

主营成本(元)

成本比例

主营利润(元)

利润比例

毛利率(%)

按行业分类

生物制品

12.95亿

59.72%

1.505亿

34.81%

11.45亿

65.92%

88.38%

中成药

5.187亿

23.92%

6790万

15.70%

4.508亿

25.96%

86.91%

化学合成药

1.346亿

6.21%

9963万

23.04%

3502万

2.02%

26.01%

技术服务

9464万

4.36%

4941万

11.43%

4523万

2.60%

47.79%

其他

6303万

2.91%

3541万

8.19%

2762万

1.59%

43.82%

原料药

6256万

2.88%

2956万

6.84%

3300万

1.90%

52.75%

按产品分类

基因工程药

12.38亿

57.07%

1.389亿

32.11%

10.99亿

63.28%

88.78%

其他

4.991亿

23.01%

2.538亿

58.68%

2.454亿

14.13%

49.16%

外用贴膏

4.320亿

19.92%

3979万

9.20%

3.922亿

22.59%

90.79%

按地区分类

华东(不含安徽)

7.080亿

32.64%

1.710亿

39.55%

5.370亿

30.92%

75.85%

华中西南

5.048亿

23.27%

1.011亿

23.38%

4.037亿

23.25%

79.97%

华北东北

3.851亿

17.75%

5124万

11.85%

3.338亿

19.22%

86.69%

华南

3.191亿

14.71%

5717万

13.22%

2.619亿

15.08%

82.08%

安徽

1.774亿

8.18%

3404万

7.87%

1.434亿

8.26%

80.81%

西北

6160万

2.84%

1132万

2.62%

5028万

2.90%

81.62%

其他(补充)

849.8万

0.39%

605.6万

1.40%

244.2万

0.14%

28.74%

国外销售

443.6万

0.20%

49.28万

0.11%

394.3万

0.23%

88.89%

资料来源：观研天下整理（XD）

二、市场竞争优势

资质优势

先后承担了国家“863”计划、国家科技攻关计划、国家重点火炬计划、国家重大新药创制及省级科技攻关项目数十项,自主研发国家级新药10余个,先后荣获国家科技进步二等奖2次、国家科技进步三等奖1项、国家专利优秀奖1项、安徽省科技进步一等奖3项、安徽省科技进步二等奖2项、安徽省科技进步三等奖2项、省政府突出贡献奖2项、安徽省重大科技成就奖1项、安徽省专利金奖2项等众多荣誉。

规模优势

包括安科余良卿、安科恒益、上海苏豪逸明、无锡中德美联、鑫华坤在内的近20家子公司分布在安徽、上海、江苏、浙江,广东等地区。

研发优势

设有国家认定的企业技术中心、肿瘤精准治疗技术及产品国家地方联合工程研究中心、安徽省生物工程实验室、基因工程制药安徽省重点实验室、安徽省肿瘤精准治疗产品创新中心等技术平台,是安徽省生物医药领军企业。

观研报告网发布的《中国基因工程药行业发展趋势研究与投资前景分析报告（2022-2029年）》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，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。行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国基因工程药行业发展概述

第一节 基因工程药行业发展情况概述

- 一、基因工程药行业相关定义
- 二、基因工程药特点分析
- 三、基因工程药行业基本情况介绍
- 四、基因工程药行业经营模式
- 1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、基因工程药行业需求主体分析

第二节 中国基因工程药行业生命周期分析

一、基因工程药行业生命周期理论概述

二、基因工程药行业所属的生命周期分析

第三节 基因工程药行业经济指标分析

一、基因工程药行业的赢利性分析

二、基因工程药行业的经济周期分析

三、基因工程药行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球基因工程药行业市场发展现状分析

第一节 全球基因工程药行业发展历程回顾

第二节 全球基因工程药行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲基因工程药行业地区市场分析

一、亚洲基因工程药行业市场现状分析

二、亚洲基因工程药行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲基因工程药行业市场前景分析

第四节 北美基因工程药行业地区市场分析

一、北美基因工程药行业市场现状分析

二、北美基因工程药行业市场规模与市场需求分析

三、北美基因工程药行业市场前景分析

第五节 欧洲基因工程药行业地区市场分析

一、欧洲基因工程药行业市场现状分析

二、欧洲基因工程药行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲基因工程药行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界基因工程药行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球基因工程药行业市场规模预测

第三章 中国基因工程药行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对基因工程药行业的影响分析

第三节 中国基因工程药行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对基因工程药行业的影响分析

第五节 中国基因工程药行业产业社会环境分析

第四章 中国基因工程药行业运行情况

第一节 中国基因工程药行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国基因工程药行业市场规模分析

一、影响中国基因工程药行业市场规模的因素

二、中国基因工程药行业市场规模

三、中国基因工程药行业市场规模解析

第三节 中国基因工程药行业供应情况分析

一、中国基因工程药行业供应规模

二、中国基因工程药行业供应特点

第四节 中国基因工程药行业需求情况分析

一、中国基因工程药行业需求规模

二、中国基因工程药行业需求特点

第五节 中国基因工程药行业供需平衡分析

第五章 中国基因工程药行业产业链和细分市场分析

第一节 中国基因工程药行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、基因工程药行业产业链图解

第二节 中国基因工程药行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对基因工程药行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对基因工程药行业的影响分析

第三节 我国基因工程药行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国基因工程药行业市场竞争分析

第一节 中国基因工程药行业竞争现状分析

一、中国基因工程药行业竞争格局分析

二、中国基因工程药行业主要品牌分析

第二节 中国基因工程药行业集中度分析

一、中国基因工程药行业市场集中度影响因素分析

二、中国基因工程药行业市场集中度分析

第三节 中国基因工程药行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国基因工程药行业模型分析

第一节 中国基因工程药行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国基因工程药行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国基因工程药行业SWOT分析结论

第三节 中国基因工程药行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国基因工程药行业需求特点与动态分析

第一节 中国基因工程药行业市场动态情况

第二节 中国基因工程药行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 基因工程药行业成本结构分析

第四节 基因工程药行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国基因工程药行业价格现状分析

第六节 中国基因工程药行业平均价格走势预测

一、中国基因工程药行业平均价格趋势分析

二、中国基因工程药行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国基因工程药行业所属行业运行数据监测

第一节 中国基因工程药行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国基因工程药行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国基因工程药行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国基因工程药行业区域市场现状分析

第一节 中国基因工程药行业区域市场规模分析

- 一、影响基因工程药行业区域市场分布的因素
- 二、中国基因工程药行业区域市场分布

第二节 中国华东地区基因工程药行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区基因工程药行业市场分析
 - (1) 华东地区基因工程药行业市场规模
 - (2) 华东地区基因工程药行业市场现状
 - (3) 华东地区基因工程药行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区基因工程药行业市场分析
 - (1) 华中地区基因工程药行业市场规模
 - (2) 华中地区基因工程药行业市场现状
 - (3) 华中地区基因工程药行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区基因工程药行业市场分析
 - (1) 华南地区基因工程药行业市场规模
 - (2) 华南地区基因工程药行业市场现状
 - (3) 华南地区基因工程药行业市场规模预测

第五节 华北地区基因工程药行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区基因工程药行业市场分析
 - (1) 华北地区基因工程药行业市场规模
 - (2) 华北地区基因工程药行业市场现状
 - (3) 华北地区基因工程药行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区基因工程药行业市场分析

- (1) 东北地区基因工程药行业市场规模
- (2) 东北地区基因工程药行业市场现状
- (3) 东北地区基因工程药行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区基因工程药行业市场分析
 - (1) 西南地区基因工程药行业市场规模
 - (2) 西南地区基因工程药行业市场现状
 - (3) 西南地区基因工程药行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区基因工程药行业市场分析
 - (1) 西北地区基因工程药行业市场规模
 - (2) 西北地区基因工程药行业市场现状
 - (3) 西北地区基因工程药行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国基因工程药行业市场规模区域分布预测

第十一章 基因工程药行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国基因工程药行业发展前景分析与预测

第一节 中国基因工程药行业未来发展前景分析

- 一、基因工程药行业国内投资环境分析
- 二、中国基因工程药行业市场机会分析
- 三、中国基因工程药行业投资增速预测

第二节 中国基因工程药行业未来发展趋势预测

第三节 中国基因工程药行业规模发展预测

- 一、中国基因工程药行业市场规模预测
- 二、中国基因工程药行业市场规模增速预测
- 三、中国基因工程药行业产值规模预测
- 四、中国基因工程药行业产值增速预测
- 五、中国基因工程药行业供需情况预测

第四节 中国基因工程药行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国基因工程药行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国基因工程药行业进入壁垒分析

- 一、基因工程药行业资金壁垒分析
- 二、基因工程药行业技术壁垒分析

三、基因工程药行业人才壁垒分析

四、基因工程药行业品牌壁垒分析

五、基因工程药行业其他壁垒分析

第二节 基因工程药行业风险分析

一、基因工程药行业宏观环境风险

二、基因工程药行业技术风险

三、基因工程药行业竞争风险

四、基因工程药行业其他风险

第三节 中国基因工程药行业存在的问题

第四节 中国基因工程药行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国基因工程药行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国基因工程药行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国基因工程药行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 基因工程药行业营销策略分析

一、基因工程药行业产品策略

二、基因工程药行业定价策略

三、基因工程药行业渠道策略

四、基因工程药行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202211/618159.html>