

2020-2025年中国生物制品行业发展潜力分析及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国生物制品行业发展潜力分析及投资方向研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/517596.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

生物制品是指应用普通的或以基因工程、细胞工程、蛋白质工程、发酵工程等生物技术获得的微生物、细胞及各种动物和人源的组织和液体等生物材料制备的，用于人类疾病预防、治疗和诊断的药品。生物制品不同于一般医用药品，它是通过刺激机体免疫系统,产生免疫物质（如抗体）才发挥其功效，在人体内出现体液免疫、细胞免疫或细胞介导免疫。

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 生物制品行业的概述

第一节 生物制品行业定义和细分

第二节 生物制品行业产业链介绍

第三节 生物制品行业的产业化流程与行业特征

一、产业化流程

二、行业特征

1.高技术

4.高投入

3.高收益

4.长周期

5.高风险

第四节 行业在国民经济的重要性

一、生物制品产业占国民经济的比重

二、生物制品产业对国民经济的影响分析

第五节 重要术语

一、生物制品（广义的生物制品）

二、狭义生物制品（生物制药）

三、基因工程药物

四、生化制药

五、生物制品新药

第六节 2019年行业运行相关统计数据

第二章 国际生物制品所属行业发展状况和特征分析

第一节 国际生物制品行业的发展状况

第二节 美国的生物制药产业状况

一、美国生物制药行业现状

二、美国生物制药资本融通分析

第三节 欧洲和日本生物制药产业情况

一、欧洲总体情况

二、日本生物制药产业

第四节 国际生物制药巨头安进公司经验分析

1. 公司简介

2. 公司主要产品线

3. 公司收益

4. 企业经营特点总结

第五节 全球生物制药行业并购

第六节 国际生物制品行业的研发动态

一、未来10年的生物技术药物

二、下一个10年的热门药物生物技术

三、研发新动向

第八节 国际生物制品行业与我国生物制品行业比较

第三章 生物制品所属行业发展的政策环境分析

第一节 生物制品行业的市场开放程度分析

第二节 生物制品行业的监管体制和主要法规

第三节 生物制品行业的技术政策

第四节 生物制品行业重点发展领域和结构调整方向

第五节 生物制品行业外商投资指导政策

第六节 生物制品行业区域政策

第七节 生物制品行业税收政策

一、税收优惠政策

二、内外有别的税收优惠政策

第八节 非典与生物制品行业

一、相关产品的研发

二、研发经费投入

第九节 生物制品行业与医疗卫生体制改革

第四章 我国生物制品所属行业投融资体制分析

第一节 我国生物制品行业投融资体制及变化

第二节 我国生物制品行业企业所有制状况

第三节 我国生物制品行业外资进入状况

第四节 我国生物制品行业兼并重组分析

第五节 我国生物制品行业资本市场融资分析

第六节 我国生物制品行业民间资本投资状况及机会分析

第七节 资本动态

第五章 我国生物制品所属行业供需状况分析

第一节 生物制品行业市场需求分析

一、生物制品行业基本用户及其特点

二、生物制品行业市场总量分析

三、生物制品行业市场结构及变化趋势

第二节 生物制品行业供给能力分析

一、生物制品行业的供给规模

二、行业供给结构

三、生物制品行业主要产品产能

第三节 生物制品行业产品进出口分析

一、产品进出口状况

二、未来几年关税税率变化及其影响

第四节 生物制品行业产品价格波动及其原因

第六章 生物制品所属行业竞争绩效分析

第一节 生物制品所属行业总体效益水平分析

第二节 生物制品行业集中度及竞争程度

第三节 生物制品行业不同规模企业绩效比较

第四节 生物制品行业不同所有制企业绩效比较

第五节 生物制品行业科技创新和技术进步

第七章 生物制品所属行业区域分析

第一节 我国生物制品行业区域分布状况

第二节 北京市生物制品行业2019年发展状况

一、北京市生物制品产业在全国的地位及其变化

二、北京市生物制品产业竞争能力分析

第三节吉林省生物制品行业2019年发展状况

- 一、吉林生物制品产业在全国的地位及其变化
- 二、吉林生物制品产业竞争能力分析

第四节浙江省生物制品行业2019年发展状况

- 一、浙江省生物制品产业在全国的地位及其变化
- 二、浙江省生物制品产业竞争能力分析

第五节上海市生物制品行业2019年发展状况

- 一、上海市生物制品产业在全国的地位及其变化
- 二、上海市生物制品产业竞争能力分析

第六节海南省生物制品行业2019年发展状况

- 一、海南省生物制品产业在全国的地位及其变化
- 二、海南省生物制品产业竞争能力分析

第八章 我国生物制品行业结构变化分析

第一节 我国生物制品业市场结构变化

- 一、供给结构：产品仿制多
- 二、需求结构：基因工程药物（疫苗）成为市场亮点

第二节 研发开发结构有待升级

第三节 市场需求引发新产品

第四节 仿制药风险逐渐释放使产品开发结构仿创居多

第九章 我国生物制品行业重点企业分析

第一节 生物制品行业领先企业：天坛生物

- 一、公司基本资料
- 二、公司简介
- 三、发展历程
- 四、分支机构
- 五、产品系列
- 六、业绩

第二节 生物制品行业成长性企业：北生药业

- 一、公司基本资料
- 二、公司简介
- 三、分支机构
- 四、产品
- 五、业绩

第十章 我国生物制品行业市场总量预测

第一节 主要影响因素分析

第二节 预测思路及模型构建

第三节 未来中国生物制品行业消费总量预测

第十一章 生物制品行业供给总量预测

第十二章 生物制品行业成长能力及稳定性分析

第一节 生物制品行业生命周期分析

一、生物制品行业自身经济周期分析

二、生物制品行业周期性与宏观经济周期性相关性分析

第二节 生物制品行业的行业增长性分析

第三节 生物制品行业及其结构行业的成熟度分析

第四节 生物制品行业的垄断程度分析

第十三章 生物制品行业的市场和竞争风险

第一节 生物制品行业的市场竞争力分析

第二节 生物制品行业产品的依赖性

第三节 生物制品行业进入退出壁垒分析

一、生物制品行业进入门槛分析

1. 技术性壁垒

2. 资金壁垒

3. 政策壁垒

4. 文化壁垒

5. 市场壁垒

6. 人才壁垒

二、生物制品行业退出门槛分析

三、上下游产业向生物制品行业延伸的可能性

第四节 生物制品行业替代产品分析

第十四章 生物制品行业财务风险因素

第一节 资产负债结构与偿债能力分析

第二节 成本结构分析

第三节 营运能力分析

第四节盈利能力分析

结论：商业银行生物制品行业信贷风险防范建议

建议1：商业银行生物制品行业的整体信贷思路

一、产业规模的发展及信贷需求

二、产业总体效益判断

三、产业规模效益和所有制效益判断

建议2：行业潜在投资机会

一、与产业政策调整相关的投资机会

二、应重点关注的地区及相关产品

三、应重点关注的主要部分及细分产品

四、应重点关注的企业类型

建议3：当前信贷决策风险防范的主要关注点

1.技术风险

2.竞争风险

3.环境风险

4.行业风险

图表目录：

图表1.1生物制品业工业总产值占GDP比重变化趋势图表

图表1.2生物制品业工业总产值成长性

图表2.1正在研究开发的生物技术药物品种分布

图表2.2生物技术药品市场分布

图表2.32019年美国生物技术在股票市场的融资

图表3.12019年生物制品行业所有制结构

图表4.1我国生物制品行业资本结构

图表4.22019年中国生物制品行业所有制结构

图表4.3截止到2019年医药各子行业上市公司规模比较

图表5.1行业产品大类结构

图表5.2基因工程药品市场结构

图表5.3生物制品行业供给规模

图表5.42019年进出口值比较

图表5.52019年出口值分布

图表5.62019年进口值分布

图表5.72019年进口来源国分布

图表5.82019年进口来源国分布

图表6.12019年生物制品行业企业规模结构（按资产）

图表6.22019年生物制品行业企业所有制结构（按资产）

图表7.12019年中国生物制品企业区域布局

图表8.12015-2019年中国生物制药行业产品市场大类结构行业产品大类结构

图表8.2基因工程药品市场结构

图表8.32015-2019年生物制品报批数量

图表10.1医疗保健与消费

图表10.2我国人口结构

图表10.3未来35年中国生物制品行业消费总量预测

图表10.4部分基因工程药品销售表现

图表12.12015-2019年我国生物制品工业总产值变化

图表12.22015-2019年我国医药工业总产值增长率变化图表

图表12.3生物制品行业产品销售收入增长率

图表14.1生物制药行业成本及费用构成

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/517596.html>