

# 2017-2022年中国生物制品 行业发展现状及前景战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国生物制品行业发展现状及前景战略咨询报告》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.abaogao.com/b/huaxue/F29847PYNV.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

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。

2013-2015年生物制品营业收入（亿元）及增速

2013-2015年生物制品利润额（亿元）及增速

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国生物制品行业发展现状及前景战略咨询报告》共十一章。首先介绍了生物制品相关概念及发展环境，接着分析了中国生物制品规模及消费需求，然后对中国生物制品市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国生物制品面临的机遇及发展前景。您若想对中国生物制品有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 生物制品行业基本情况

第一节 生物制品行业的定义及分类

第二节 生物制品行业主要的产品种类

一、疫苗产品

二、血液制品

三、诊断制品

四、细胞因子及重组产品

第三节 2015年生物制品行业在国民经济中的地位

第二章 2015年生物制品行业发展环境分析

第一节 2015年宏观经济环境分析

一、国民经济增长高位趋缓

## 二、工业增长速度放缓

## 三、居民消费价格由负转正稳定回升

## 四、固定资产投资快速增长

2016年上半年，全国固定资产投资（不含农户）258360亿元，同比名义增长9.0%（扣除价格因素实际增长11.0%），增速比一季度回落1.7个百分点。其中，国有控股投资91089亿元，增长23.5%；民间投资158797亿元，增长2.8%，占全部投资的比重为61.5%。分产业看，第一产业投资7460亿元，同比增长21.1%；第二产业投资101702亿元，增长4.4%；第三产业投资149198亿元，增长11.7%，其中，基础设施投资（不含电力、热力、燃气及水生产和供应业）49085亿元，增长20.9%。从到位资金情况看，上半年到位资金282443亿元，同比增长8.0%。其中，国家预算资金增长21.8%，国内贷款增长12.4%，自筹资金增长1.4%，利用外资下降7.2%。上半年，新开工项目计划总投资240202亿元，同比增长25.1%。从环比看，6月份固定资产投资（不含农户）增长0.45%。

## 2011-2016年中国固定资产投资及增长速度

## 五、出口增速回落

### 第二节 2015年生物制品行业政策环境分析

#### 一、重点政策汇总

#### 二、重点政策及重大事件分析

#### 三、政策未来发展趋势

### 第三节 2015年生物制品行业社会环境分析

#### 一、行业发展社会环境概述

#### 二、具体社会环境分析

#### 三、我国生物制品市场的需求变化的社会环境影响因素

### 第四节 2015年生物制品行业技术环境分析

#### 一、行业主要技术术语及简要解释

#### 二、行业生产工艺技术

#### 三、2014年行业劳动生产率

#### 四、行业技术未来发展趋势预测

## 第三章2017-2022年生物制品行业发展情况分析预测

### 第一节 2015年生物制品行业规模分析

### 第二节 2017-2022年生物制品行业供给分析及预测

一、供给总量及速率分析

二、供给结构变化分析

三、2017-2022年供给预测

第三节 2017-2022年生物制品行业需求分析及预测

一、需求总量分析

二、需求结构变化分析

三、2017-2022年需求预测

第四节 2015年生物制品行业市场分析

一、供需平衡分析及预测

二、价格变化分析及预测

第五节 2015年生物制品行业投融资情况分析

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、国内兼并重组情况分析

四、行业投资特点分析

第六节 2015年生物制品行业运行主要特点

一、生物制品需求旺盛，供不应求

二、生物制品出口快速增长

三、生物制品行业中小型企业盈利状况良好

四、生物制品行业效益大幅增长

第四章 行业竞争状况分析

第一节 2015年生物制品行业集中度情况及预测

第二节 2015年生物制品行业进入与退出壁垒分析

一、政策壁垒

二、资金壁垒

三、技术壁垒

第三节 2015年生物制品行业竞争结构分析

一、“波特五力”模型分析

二、行业当前竞争特点总结

第四节 2015年生物制品行业生命周期分析

## 第五章 2015年生物制品行业全球市场及我国进出口情况分析

### 第一节 2015年生物制品行业全球市场情况分析

#### 一、全球生物制品行业市场情况

#### 二、2015年全球十大生物制品交易事件

### 第二节 2015年生物制品行业进口情况分析

#### 一、生物制品进口情况分析

#### 二、进口结构分析

#### 三、2017-2022年进口预测

### 第三节 2015年生物制品行业出口情况分析

#### 一、出口数量及金额分析

#### 二、出口结构分析

#### 三、2015年出口特点分析

#### 四、2017-2022年出口预测

### 第四节 2015年生物制品行业贸易平衡情况

## 第六章 2015年生物制品行业财务状况分析

### 第一节 2015年生物制品行业三费变化情况

### 第二节 2015年生物制品行业经营效益分析

#### 一、生物制品行业效益大幅增长

#### 二、行业盈利能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业偿债能力分析

#### 五、行业发展能力分析

### 第三节 2015年生物制品行业财务状况总体评价

## 第七章 2017-2022年生物制品行业区域发展情况分析预测

### 第一节 生物制品行业区域分布总体分析

#### 一、行业规模区域分布

#### 二、销售收入区域分布

#### 三、行业效益区域分布

### 第二节 山东省生物制品行业发展分析及预测

#### 一、山东省生物制品行业的规模及地位变化

二、山东省生物制品行业经济运行状况分析

三、山东省生物制品行业发展趋势预测

第三节 江苏省生物制品行业发展分析及预测

一、江苏省生物制品行业的规模及地位变化

二、江苏省生物制品行业经济运行状况分析

三、江苏省生物制品行业发展趋势预测

第四节 上海市生物制品行业发展分析及预测

一、上海市生物制品行业的规模及地位变化

二、上海市生物制品行业经济运行状况分析

三、上海市生物制品行业发展趋势预测

第八章 2017-2022年生物制品子行业发展情况分析

第一节 血液制品市场发展情况分析

一、血液制品行业市场概况

二、血液制品行业产品概况

三、血液制品行业主要生产企业状况

四、血液制品行业未来发展战略

第二节 疫苗市场发展情况分析

一、疫苗行业市场概况

二、疫苗产品生产概况

三、疫苗行业主要生产企业状况

四、疫苗行业未来发展前景

第三节 诊断试剂市场发展情况分析

一、诊断试剂市场概况

二、诊断试剂行业主要生产企业状况

三、诊断试剂行业未来发展前景

第四节 重组药物市场发展情况分析

一、重组药物市场概况

二、重组药物行业主要生产企业状况

三、重组药物行业未来发展前景

第九章 2015年生物制品行业企业发展情况分析

## 第一节 企业总体特征分析

### 一、总体分析

### 二、规模特征分析

### 三、所有制特征分析

## 第二节 行业内上市公司综合排名及各项指标排名

### 一、总体排名分析

### 二、获利能力排名

### 三、经营能力排名

### 四、发展能力排名

### 五、偿债能力排名

## 第三节 天坛生物

## 第四节 科华生物

## 第五节 双鹭药业

## 第六节 华兰生物

## 第七节 达安基因

## 第十章 2017-2022年生物制品行业风险分析及预测

### 第一节 宏观经济波动风险

### 第二节 政策风险

### 第三节 需求风险

### 第四节 兼并重组风险

### 第五节 技术风险

## 第十一章 行业授信机会及建议（ZY ZM）

### 第一节 总体授信机会及授信建议

### 第二节 鼓励类信贷建议

### 第三节 允许类信贷建议

### 第四节 限制类信贷政策建议

### 第五节 退出类信贷政策建议

## 图表目录：

### 表 2010-2015年生物制品行业主要财务指标对比分析



表 生物制品行业各项评级因素判断结果

表 行业代码及名称

表 2010-2015年生物制品行业工业总产值占GDP比重

表 2010-2015年我国GDP及其增长速度

表 2010-2015年我国固定资产投资及其增长速度

表 2015年生物制品行业政策汇总

表 主要疫苗企业甲型H1N1流感疫苗产能情况

表 生物制品行业主要技术术语、简写及解释

表 2010-2015年我国生物制品行业全行业人均年工业总产值及增速

表 2010-2015年生物制品行业主要指标统计

表 2010-2015年生物制品行业工业总产值

表 2010-2015年我国疫苗批签发情况

表 2010-2015年我国部分血液制品批签发情况

表 2010-2015年我国血液制品供给结构变化

表 2015年生物制品行业主要在建及拟建项目

表 2010-2015年生物制品行业工业总产值数据

表 2010-2018年生物制品行业工业总产值线性模型预测

表 2010-2015年生物制品行业销售收入数据

表 2010-2018年生物制品行业销售收入线性模型预测

表 2015年我国部分生物制品年生产能力及产能利用率

表 2015年机采人血白蛋白等生物制品价格表

表 2010-2015年生物制品制造业行业固定资产投资情况

表 2010-2015年生物制品行业主要兼并重组情况

表 2010-2015年生物制品行业集中度

表 2014年生物制品行业大中小型企业行业地位

表 生物制品行业生命周期特征分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/F29847PYNV.html>