

# 2019-2025年中国医药制造 市场研究与投资战略咨询报告

## 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

《2019-2025年中国医药制造市场研究与投资战略咨询报告》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/yuanliaoyao/X05043KNM5.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

医药工业是关系国计民生的重要产业，是中国制造 2025 和战略性新兴产业的重点领域，是推进健康中国建设的重要保障。“十二五”期间，我国规模以上医药工业增加值年均增长 13.4%，占全国工业增加值的比重从 2.30% 提高至 3.0%。2015 年，规模以上企业实现主营业务收入 26,885 亿元，实现利润总额 2,768 亿元，“十二五”期间年均增速分别为 17.4% 和 14.5%，始终居工业各行业前列。在规模效益快速增长的同时，产品品种日益丰富，产量大幅提高，在保供应、稳增长、调结构等方面发挥了积极作用。2016 年 1-9 月，规模以上医药工业增加值同比增长 10.40%，增速较上年同期提高 0.40 个百分点，高于工业整体增速 4.40 个百分点。医药工业增加值在整体工业所占比重为 3.30%，反映出医药工业对整体工业增长贡献进一步加大。2016 年 1-9 月，医药工业规模以上企业实现主营业务收入 21,034.14 亿元，同比增长 10.09%，高于全国工业整体增速 6.39 个百分点，增速较上年同期提高 1.04 个百分点，具体如下：

行业

主营业务收入(亿元)

同比

2015 年同期增速

化学药品原料药制造

3,580.12

9.31%

9.27%

化学药品制剂制造

5,486.48

10.82%

9.32%

中药饮片加工

1,359.14

12.45%

13.39%

中成药制造

4,704.14

7.93%

5.85%

生物药品制造

2,354.91

10.22%

9.84%

卫生材料及医药用品制造

1,509.00

11.90%

10.26%

制药专用设备制造

124.18

5.34%

6.49%

医疗仪器设备及器械制造

1,916.16

12.03%

11.63%

医药工业

21,034.14

10.09%

9.05% 资料来源：公开数据整理

2016年1-9月，医药工业规模以上企业实现利润总额2,200.97亿元，同比增长15.64%，高于全国工业整体增速7.24个百分点，增速较上年同期提高2.67个百分点。利润增速高于主营业务收入增速，显示医药工业盈利水平有所提升。2016年1-9月医药工业利润总额完成情况如下：

行业

利润总额(亿元)

同比

2015年同期增速

化学药品原料药制造

302.30

32.85%

14.25%

化学药品制剂制造

680.37

18.76%

11.15%

中药饮片加工

94.63

10.45%

20.95%

中成药制造

485.22

5.67%

12.73%

生物药品制造

292.6

6.13%

17.89%

卫生材料及医药用品制造

131.22

8.11%

13.38%

制药专用设备制造

10.11

-9.99%

-1.43%

医疗仪器设备及器械制造

204.51

36.63%

6.99%

医药工业

2,200.97

15.64%

12.97% 资料来源：公开数据整理

2016年1-9月，医药工业规模以上企业实现出口交货值1,411.19亿元，同比增长8.16%，增速较上年同期提高4.66个百分点。根据海关进出口数据，1-9月份医药产品出口额为413.60亿美元，同比下降2.00%，增速较上年同期下降6.30个百分点。出口结构有所改善，化药制剂、医疗仪器设备出口比重有所提高。

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国医药制造市场研究与投资战略咨询报告》共八章。首先介绍了医药制造行业市场发展环境、医药制造整体运行态势等，接着分析了医药制造行业市场运行的现状，然后介绍了医药制造市场竞争格局。随后，报告对医药制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了医药制造行业发展趋势与投资预测。您若想对医药制造产业有个系统的了解或者想投资医药制造行业，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。

报告目录：

## 第一章医药制造行业基本情况

### 1.1医药制造行业的定义

#### 1.1.1行业定义

#### 1.1.2行业在国民经济中的地位

### 1.2医药制造行业分类

## 第二章2018年医药制造业发展情况分析

### 2.12018年医药制造业PEST分析

#### 2.1.1经济环境分析

#### 2.1.2政策环境分析

#### 2.1.3社会环境分析

#### 2.1.4技术环境分析

### 2.22018年医药制造行业发展分析2011-2016年中国医药制造行业销售收入统计数据整理来源：公开数据整理

#### 2.2.12018年医药制造行业运行情况及特点分析

- 2.2.22018年医药制造行业投资情况分析
- 2.2.32018年医药制造行业集中度分析
- 2.2.42018年医药制造行业节能减排分析
- 2.2.52018年医药制造行业规模经济情况分析
- 2.2.62018年医药制造行业产品结构分析
- 2.2.72018年医药制造行业与宏观经济相关性分析
- 2.2.82018年医药制造行业生命周期分析
- 2.32018年医药制造行业全球市场及我国进出口状况分析
- 2.3.12018年医药制造行业全球市场现状分析
- 2.3.22018年我国医药制造行业进出口状况分析
- 2.3.32018年医药制造行业全球贸易政策分析
- 2.3.42018年全球医药制造行业发展趋势分析
- 2.42018年医药制造行业竞争状况分析
- 2.4.1医药制造行业进入和退出壁垒分析
- 2.4.2医药制造行业竞争结构分析
- 2.4.3医药制造行业替代产品分析
- 2.52018年医药制造行业区域发展分析
- 2.5.1行业重点区域分布特点及变化
- 2.5.2华北地区医药制造行业分析
- 2.5.3华东地区医药制造行业分析
- 2.5.4东北地区医药制造行业分析
- 2.5.5中南地区医药制造行业分析
- 2.5.6西南地区医药制造行业分析
- 2.5.7西北地区医药制造行业分析
- 2.5.8各区域比较分析

### 第三章2018年医药制造行业产业链及子行业发展分析

- 3.1医药制造行业产业链分析
- 3.1.1上游行业分析
- 3.1.2下游行业分析
- 3.2医药制造行业子行业发展分析
- 3.2.1化学药品原药制造业

- 3.2.2化学药品制剂制造业
- 3.2.3中药饮片加工业
- 3.2.4中成药制造业
- 3.2.5兽用药品制造业
- 3.2.6生物、生化制品制造业
- 3.2.7卫生材料及医药用品制造业

#### 第四章2018年医药制造行业财务状况分析

- 4.12018年医药制造行业经营效益分析
- 4.22018年医药制造行业盈利能力分析
- 4.32018年医药制造行业营运能力分析
- 4.42018年医药制造行业偿债能力分析
- 4.52018年医药制造行业发展能力分析
- 4.62018年医药制造行业财务总体评价

#### 第五章2018年医药制造行业重点企业分析

- 5.12018年行业内上市公司综合排名及各项指标排名
  - 5.1.1总资产排名
  - 5.1.2主营业务收入排名
  - 5.1.3净利润排名
  - 5.1.4净利润增长率排名
  - 5.1.5总排名
- 5.22018年上海复星医药(集团)股份有限公司发展分析
- 5.32018年哈药集团股份有限公司发展分析
- 5.42018年深圳一致药业股份有限公司发展分析
- 5.52018年健康元药业集团股份有限公司发展分析
- 5.62018年云南白药集团股份有限公司发展分析
- 5.72018年吉林敖东药业集团股份有限公司发展分析
- 5.82018年东北制药集团股份有限公司发展分析
- 5.82018年三九医药集团有限公司发展分析
- 5.12018年华东医药集团股份有限公司发展分析
- 5.112018年太极集团有限公司发展分析



## 第六章医药制造行业发展趋势预测

### 6.1政策变化趋势预测

### 6.2成本及价格趋势预测

#### 6.2.1成本预测

#### 6.2.2价格预测

### 6.3供求趋势预测

#### 6.3.1供给预测

#### 6.3.2需求预测

### 6.4进出口趋势预测

#### 6.4.1进出口总量预测

#### 6.4.2进口预测

#### 6.4.3出口预测

### 6.5技术发展趋势

### 6.6竞争趋势预测

### 6.7区域发展趋势预测

### 6.8产品发展趋势预测

### 6.9财务状况预测

## 第七章医药制造行业风险分析（ZY LII）

### 7.1政策风险

### 7.2宏观经济波动风险

### 7.3技术风险

### 7.4供求风险

### 7.5相关行业风险

### 7.6区域风险

### 7.7产品结构风险

### 7.8国别风险

### 7.9企业生产规模及所有制风险

## 第八章医药制造行业信贷建议

### 8.1总体原则

8.2准入标准

8.2.1鼓励类

8.2.2允许类

8.2.3限制类

8.2.4退出类 (ZY LII)

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yuanliaoyao/X05043KNM5.html>