

# 2016-2022年中国基因工程 药物市场评估及未来发展趋势报告

## 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

《2016-2022年中国基因工程药物市场评估及未来发展趋势报告》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/998477EDS3.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

基因工程（genetic engineering）又称基因拼接技术和DNA重组技术。所谓基因工程是在分子水平上对基因进行操作的复杂技术，是将外源基因通过体外重组后导入受体细胞内，使这个基因能在受体细胞内复制、转录、翻译表达的操作。

随着生物医药产品外包的逐渐兴起，生物医药市场开始茁壮成长。自2003年以来，全球生物医药市场增速在10%以上，而我国的年均增长率更是达到25%以上，处于大规模产业化发展阶段。中国生物医药产业2014年销售收入已达到2469亿元，同比增长7%以上，远高于其他制造业。

“十二五”计划首批生物医药和基因工程项目的正式启动，标志着我国生物医药和基因工程行业将迎来新一轮的发展契机。“十二五”期间，医保扩容将推动医药市场迅速扩大，医药产业表现强劲。

从基本面上看，基因工程是生物工程的一个重要领域，它和细胞工程、酶工程、蛋白质工程和微生物工程共同组成了生物工程。国家鼓励创新，未来将会在基因药物、遗传工程药物、酶工程药物研发方面给予资金和政策的支持，这将使我国生物医药产业加速发展。

《2016-2022年中国基因工程药物市场评估及未来发展趋势报告》由智研数据研究中心领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了基因工程药物行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国基因工程药物做了重点企业经营状况分析，并分析了中国基因工程药物行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

### 第一章 基因工程药物产业相关概述

#### 1.1 基因工程产业的介绍

##### 1.1.1 基因工程的定义

##### 1.1.2 人类基因工程

##### 1.1.3 基因工程重大事件

## 1.2 基因工程的应用

### 1.2.1 农业生产

### 1.2.2 食品工业

### 1.2.3 环境保护

### 1.2.4 医学领域

## 1.3 基因工程危害及具体实例

### 1.3.1 基因工程细菌影响土壤生物致植物死亡

### 1.3.2 致命基因工程鼠痘病毒偶然产生

## 第二章 2011-2013年基因工程药物产业发展环境分析

### 2.1 宏观经济环境

#### 2.1.1 2011年我国国民经济运行向好

#### 2.1.2 2012年我国国民经济运行状况

#### 2.1.3 2013年上半年我国国民经济运行状况

#### 2.1.4 “十二五”我国经济发展形势分析

### 2.2 产业发展环境

#### 2.2.1 2011年我国生物医药产业发展状况

#### 2.2.2 2012年我国生物医药产业发展状况

#### 2.2.3 2013年上半年我国生物医药产业状况

#### 2.2.4 生物医药成医药产业重点发展领域

### 2.3 政策环境

#### 2.3.1 我国加大对生物医药产业的扶持力度

#### 2.3.2 药品降价政策趋缓对生物医药的利好

## 第三章 2011-2013年基因工程药物产业发展分析

### 3.1 2011-2013年国际基因工程药物产业的发展

#### 3.1.1 世界基因工程药物产业发展概况

#### 3.1.2 国际基因工程技术领域专利竞争的综述

### 3.2 2011-2013年中国基因工程药物产业的发展

#### 3.2.1 我国基因工程药物产业化发展历程

#### 3.2.2 我国基因工程药物产业的发展特点

#### 3.2.3 我国完成首个基因工程化学新药 期临床试验

### 3.3 我国基因工程药物产业发展存在的问题

#### 3.3.1 我国基因工程药物产业存在的不足

#### 3.3.2 我国基因工程药物产业化的主要差距

#### 3.3.3 我国基因工程发展面临的专利尴尬

### 3.4 我国基因工程药物产业的发展对策

#### 3.4.1 促进我国基因工程药物发展的政策建议

#### 3.4.2 我国基因工程药物产业化发展策略

## 第四章 中国生物、生化制品制造业财务状况分析

### 4.1 中国生物、生化制品制造业经济规模

#### 4.1.1 2009-2013年上半年生物、生化制品制造业销售规模

#### 4.1.2 2009-2013年上半年生物、生化制品制造业利润规模

#### 4.1.3 2009-2013年上半年生物、生化制品制造业资产规模

### 4.2 中国生物、生化制品制造业盈利能力指标分析

#### 4.2.1 2009-2013年上半年生物、生化制品制造业亏损面

#### 4.2.2 2009-2013年上半年生物、生化制品制造业销售毛利率

#### 4.2.3 2009-2013年上半年生物、生化制品制造业成本费用利润率

#### 4.2.4 2009-2013年上半年生物、生化制品制造业销售利润率

### 4.3 中国生物、生化制品制造业营运能力指标分析

#### 4.3.1 2009-2013年上半年生物、生化制品制造业应收账款周转率

#### 4.3.2 2009-2013年上半年生物、生化制品制造业流动资产周转率

#### 4.3.3 2009-2013年上半年生物、生化制品制造业总资产周转率

### 4.4 中国生物、生化制品制造业偿债能力指标分析

#### 4.4.1 2009-2013年上半年生物、生化制品制造业资产负债率

#### 4.4.2 2010-2013年上半年生物、生化制品制造业利息保障倍数

### 4.5 中国生物、生化制品制造业财务状况综合分析 (ZYXH)

#### 4.5.1 生物、生化制品制造业财务状况综合评价

#### 4.5.2 影响生物、生化制品制造业财务状况的经济因素分析

## 第五章 2011-2013年主要基因工程药物分析

### 5.1 促红细胞生成素

#### 5.1.1 基本介绍

- 5.1.2 研究进展
- 5.1.3 市场分析
- 5.2 粒细胞集落刺激因子
  - 5.2.1 基本介绍
  - 5.2.2 研究进展
- 5.3 人生长激素
  - 5.3.1 基本介绍
  - 5.3.2 发展历程
  - 5.3.3 市场分析
- 5.4 干扰素
  - 5.4.1 基本介绍
  - 5.4.2 研究进展
- 5.5 其它品种
  - 5.5.1 白细胞介素
  - 5.5.2 重组人乙型肝炎疫苗

## 第六章 2011-2013年基因工程药物相关技术的概述

- 6.1 基因工程药物技术的新进展
  - 6.1.1 世界基因大规模变异速检技术面世
  - 6.1.2 我国新型基因工程抗菌肽研制成功
  - 6.1.3 我中第三代亚单位或基因工程/多肽疫苗研究进展
- 6.2 基因工程药物质量控制的综述
  - 6.2.1 基因工程药的质量控制要点
  - 6.2.2 基因工程药物的检验
  - 6.2.3 质量控制方法及技术应用
- 6.3 冷冻干燥技术在基因工程药中的应用
  - 6.3.1 冷冻干燥技术的原理和应用
  - 6.3.2 冷冻干燥及制品的缺点及不足
  - 6.3.3 冷干制剂的生产过程

## 第七章 2011-2013年基因工程药物重点企业

- 7.1 北京双鹭药业股份有限公司

- 7.1.1 公司简介
- 7.1.2 2011年1-12月双鹭药业经营状况分析
- 7.1.3 2012年1-12月双鹭药业经营状况分析
- 7.1.4 2013年1-6月双鹭药业经营状况分析
- 7.2 北京四环生物制药有限公司
- 7.2.1 公司简介
- 7.2.2 2011年1-12月四环生物经营状况分析
- 7.2.3 2012年1-12月四环生物经营状况分析
- 7.2.4 2013年1-6月四环生物经营状况分析
- 7.3 通化东宝集团有限公司
- 7.3.1 公司简介
- 7.3.2 2011年1-12月通化东宝经营状况分析
- 7.3.3 2012年1-12月通化东宝经营状况分析
- 7.3.4 2013年1-6月通化东宝经营状况分析
- 7.4 安徽安科生物工程（集团）股份有限公司
- 7.4.1 公司简介
- 7.4.2 2011年1-12月安科生物经营状况分析
- 7.4.3 2012年1-12月安科生物经营状况分析
- 7.4.4 2013年1-6月安科生物经营状况分析
- 7.5 上市公司财务比较分析
- 7.5.1 盈利能力分析
- 7.5.2 成长能力分析
- 7.5.3 营运能力分析
- 7.5.4 偿债能力分析

## 第八章 基因工程药物产业投资机会及前景趋势

- 8.1 基因工程药物的投资机会
- 8.1.1 生物医药行业发展前景广阔
- 8.1.2 基因重组和单克隆技术成新热点
- 8.1.3 基因检测技术逐渐成熟
- 8.2 基因工程药物产业发展预测（ZYXH）
- 8.2.1 十二五期间生物医药将成发展重点

8.2.2 我国基因工程药领域发展新朝向

8.2.3 基因工程将成为疫苗研发的主流技术

图表目录：（部分）

图表 2006-2011年国内生产总值及其增长速度

图表 2011年国内居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 2006-2011年我国粮食产量及其增长速度

图表 2006-2011年全部工业增加值及其增长速度

图表 2011年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2006-2011年全社会固定资产投资及其增长速度

图表 2006-2011年社会消费品零售总额及其增长速度

图表 2011年货物进出口总额及其增长速度

图表 2011年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表 2011-2012年国内生产总值同比增长速度

图表 2011-2012年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2011-2012年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2011-2012年社会消费品零售总额增速（月度同比）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/998477EDS3.html>