

2017-2022年中国基因工程 药物市场深度调查与战略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2022年中国基因工程药物市场深度调查与战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R10/R1002/201712/12-246663.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

中国产业研究报告网发布的《2017-2022年中国基因工程药物市场深度调查与战略咨询报告》共八章。首先介绍了基因工程药物产业相关概念及发展环境，接着分析了中国基因工程药物行业规模及消费需求，然后对中国基因工程药物行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国基因工程药物行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国基因工程药物行业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 基因工程药物产业相关概述

第一节 基因工程产业的介绍

一、基因工程的定义

二、人类基因工程

三、基因工程重大事件

第二节 基因工程的应用

一、农业生产

二、食品工业

三、环境保护

四、医学领域

第三节 基因工程危害及具体实例

一、基因工程细菌影响土壤生物致植物死亡

二、致命基因工程鼠痘病毒偶然产生

第二章 基因工程药物产业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

一、2016年我国国民经济运行总体向好

二、2016年我国国民经济稳定增长

三、2017年我国国民经济平稳运行

四、我国多项举措并举以扩大内需

第二节 产业发展环境

- 一、我国生物制药产业的发展综述
- 二、2016年我国生物医药进出口形势
- 三、2016年我国生物医药产业发展状况
- 四、2017年我国生物医药产业解析
- 五、生物医药成医药产业重点发展领域

第三节 政策环境

- 一、我国加大对生物医药产业的扶持力度
- 二、药品降价政策趋缓对生物医药的利好

第三章 基因工程药物产业发展分析

第一节 国际基因工程药物产业的发展

- 一、世界基因工程药物产业发展概况
- 二、国际基因工程技术领域专利竞争的综述

第二节 中国基因工程药物产业的发展

- 一、我国基因工程药物产业化发展历程
- 二、我国基因工程药物产业的发展特点
- 三、我国完成首个基因工程化学新药 期临床试验

第三节 我国基因工程药物产业发展存在的问题

- 一、我国基因工程药物产业存在的不足
- 二、我国基因工程药物产业化的主要差距
- 三、我国基因工程发展面临的专利尴尬

第四节 我国基因工程药物产业的发展对策

- 一、促进我国基因工程药物发展的政策建议
- 二、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

第一节 中国生物、生化制品制造业经济规模

- 一、2015-2017年生物、生化制品制造业销售规模
- 二、2015-2017年生物、生化制品制造业利润规模
- 三、2015-2017年生物、生化制品制造业资产规模

第二节 中国生物、生化制品制造业盈利能力指标分析

- 一、2015-2017年生物、生化制品制造业亏损面
- 二、2015-2017年生物、生化制品制造业销售毛利率
- 三、2015-2017年生物、生化制品制造业成本费用利润率
- 四、2015-2017年生物、生化制品制造业销售利润率

第三节 中国生物、生化制品制造业营运能力指标分析

- 一、2015-2017年生物、生化制品制造业应收账款周转率
- 二、2015-2017年生物、生化制品制造业流动资产周转率
- 三、2015-2017年生物、生化制品制造业总资产周转率

第四节 中国生物、生化制品制造业偿债能力指标分析

- 一、2015-2017年生物、生化制品制造业资产负债率
- 二、2015-2017年生物、生化制品制造业利息保障倍数

第五节 中国生物、生化制品制造业财务状况综合分析

- 一、生物、生化制品制造业财务状况综合评价
- 二、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 主要基因工程药物

第一节 促红细胞生成素

- 一、基本介绍
- 二、研究进展
- 三、市场分析

第二节 粒细胞集落刺激因子

- 一、基本介绍
- 二、研究进展

第三节 人生长激素

- 一、基本介绍
- 二、发展历程
- 三、市场分析

第四节 干扰素

- 一、基本介绍
- 二、研究进展

第五节 其它品种

- 一、白细胞介素
- 二、重组人乙型肝炎疫苗

第六章 基因工程药物相关技术的概述

第一节 基因工程药物技术的新进展

- 一、世界基因大规模变异速检技术面世
- 二、我国新型基因工程抗菌肽研制成功
- 三、我中第三代亚单位或基因工程/多肽疫苗研究进展

第二节 基因工程药物质量控制的综述

- 一、基因工程药的质量控制要点
- 二、基因工程药物的检验
- 三、质量控制方法及技术应用

第三节 冷冻干燥技术在基因工程药中的应用

- 一、冷冻干燥技术的原理和应用
- 二、冷冻干燥及制品的缺点及不足
- 三、冷干制剂的生产过程

第七章 基因工程药物重点企业

第一节 北京双鹭药业股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2015年双鹭药业经营状况分析
- 三、2016年双鹭药业经营状况分析
- 四、2017年双鹭药业经营状况分析

第二节 北京四环生物制药有限公司

- 一、公司简介
- 二、2015年四环生物经营状况分析
- 三、2016年四环生物经营状况分析
- 四、2017年四环生物经营状况分析

第三节 通化东宝集团有限公司

- 一、公司简介
- 二、2015年通化东宝经营状况分析
- 三、2016年通化东宝经营状况分析

四、2017年通化东宝经营状况分析

第四节 安徽安科生物工程（集团）股份有限公司

一、公司简介

二、2015年安科生物经营状况分析

三、2016年安科生物经营状况分析

四、2017年安科生物经营状况分析

第五节 上市公司财务比较分析

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

三、营运能力分析

四、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

第一节 基因工程药物的投资机会

一、生物医药行业发展前景广阔

二、基因重组和单克隆技术成新热点

三、基因检测技术逐渐成熟

第二节 基因工程药物产业发展预测

一、十三五期间生物医药将成发展重点

二、我国基因工程药领域发展新朝向

三、基因工程将成为疫苗研发的主流技术

附录

附录一：中华人民共和国药品管理法（修订）

附录二：生物制品批签发管理办法

图表目录：

图表 应用于食品工业的本酶制剂

图表 2005-2016年国内生产总值

图表 2005-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表 2005-2016年年末国家外汇储备

图表 2005-2016年我国财政收入情况

图表 2006-2017年国内生产总值及其增长速度

图表 2017年居民消费价格涨跌幅度（月度同比）

图表 2006-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表 2017年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 2017年70个大中城市房屋及新建商品住宅销售价格涨跌幅度（月度同比）

图表 2006-2017年城镇新增就业人数

图表 2006-2017年国家外汇储备及其增长速度

图表 2006-2017年财政收入及其增长速度

图表 2015-2017年生物、生化制品制造业销售收入

图表 2015-2017年生物、生化制品制造业销售收入增长趋势图

图表 2009-2017年生物、生化制品制造业不同规模企业销售额

图表 2017年生物、生化制品制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2016年生物、生化制品制造业不同规模企业销售额

图表 2016年生物、生化制品制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2009-2017年生物、生化制品制造业不同所有制企业销售额

图表 2017年生物、生化制品制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2016年生物、生化制品制造业不同所有制企业销售额

图表 2016年生物、生化制品制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2015-2017年生物、生化制品制造业利润总额

图表 2015-2017年生物、生化制品制造业利润总额增长趋势图

图表 2009-2017年生物、生化制品制造业不同规模企业利润总额

图表 2017年生物、生化制品制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2016年生物、生化制品制造业不同规模企业利润总额

图表 2016年生物、生化制品制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2009-2017年生物、生化制品制造业不同所有制企业利润总额

图表 2016年生物、生化制品制造业不同所有制企业利润总额

图表 2016年生物、生化制品制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2015-2017年生物、生化制品制造业资产总额

图表 2015-2017年生物、生化制品制造业总资产增长趋势图

图表 截至2016年生物、生化制品制造业不同规模企业总资产

图表 截至2016年生物、生化制品制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2016年生物、生化制品制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2016年生物、生化制品制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2015-2017年生物、生化制品制造业亏损面

图表 2015-2017年生物、生化制品制造业亏损企业亏损总额

图表 2015-2017年生物、生化制品制造业销售毛利率趋势图

图表 2015-2017年生物、生化制品制造业成本费用率

图表 2015-2017年生物、生化制品制造业成本费用利润率趋势图

图表 2015-2017年生物、生化制品制造业销售利润率趋势图

图表 2015-2017年生物、生化制品制造业应收账款周转率对比图

图表 2015-2017年生物、生化制品制造业流动资产周转率对比图

图表 2015-2017年生物、生化制品制造业总资产周转率对比图

图表 2015-2017年生物、生化制品制造业资产负债率对比图

图表 2015-2017年生物、生化制品制造业利息保障倍数对比图

图表 2016年双鹭药业非经常性损益项目及金额

图表 2008-2017年双鹭药业主要会计数据

图表 2008-2017年双鹭药业主要财务指标

图表 2016年双鹭药业主营业务分行业、产品情况

图表 2016年双鹭药业主营业务分地区情况

图表 2016年双鹭药业非经常性损益项目及金额

图表 2009-2017年双鹭药业主要会计数据

图表 2009-2017年双鹭药业主要财务指标

图表 2016年双鹭药业主营业务分行业、产品情况

图表 2016年双鹭药业主营业务分地区情况

图表 2017年双鹭药业主要会计数据及财务指标

图表 2017年双鹭药业非经常性损益项目及金额

图表 2016年四环生物非经常性损益项目及金额

图表 2008-2017年四环生物主要会计数据

图表 2008-2017年四环生物主要财务指标

图表 2016年四环生物主营业务分行业、产品情况

图表 2016年四环生物主营业务分地区情况

图表 2016年四环生物非经常性损益项目及金额

图表 2009-2017年四环生物主要会计数据

图表 2009-2017年四环生物主要财务指标

图表 2016年四环生物主营业务分行业、产品情况

图表 2016年四环生物主营业务分地区情况

图表 2017年四环生物主要会计数据及财务指标

图表 2017年四环生物非经常性损益项目及金额

图表 2016年通化东宝非经常性损益项目及金额

图表 2008-2017年通化东宝主要会计数据

图表 2008-2017年通化东宝主要财务指标

图表 2016年通化东宝主营业务分行业、产品情况

图表 2016年通化东宝主营业务分地区情况

图表 2016年通化东宝非经常性损益项目及金额

图表 2009-2017年通化东宝主要会计数据

图表 2009-2017年通化东宝主要财务指标

图表 2016年通化东宝主营业务分行业、产品情况

图表 2016年通化东宝主营业务分地区情况

图表 2017年通化东宝非经常性损益项目及金额

图表 2016年安科生物非经常性损益项目及金额

图表 2008-2017年安科生物主要会计数据

图表 2008-2017年安科生物主要财务指标

图表 2016年安科生物主营业务分行业、产品情况

图表 2016年安科生物主营业务分地区情况

图表 2016年安科生物非经常性损益项目及金额

图表 2009-2017年安科生物主要会计数据

图表 2009-2017年安科生物主要财务指标

图表 2016年安科生物主营业务分行业、产品情况

图表 2016年安科生物主营业务分地区情况

图表 2016年安科生物非经常性损益项目及金额

图表 2015年基因工程药物产业上市公司盈利能力指标分析

图表 2016年基因工程药物产业上市公司盈利能力指标分析

图表 2017年基因工程药物产业上市公司盈利能力指标分析

图表 2015年基因工程药物产业上市公司成长能力指标分析

图表 2016年基因工程药物产业上市公司成长能力指标分析

图表 2017年基因工程药物产业上市公司成长能力指标分析

图表 2015年基因工程药物产业上市公司营运能力指标分析

图表 2016年基因工程药物产业上市公司营运能力指标分析

图表 2017年基因工程药物产业上市公司营运能力指标分析

图表 2015年基因工程药物产业上市公司偿债能力指标分析

图表 2016年基因工程药物产业上市公司偿债能力指标分析

图表 2017年基因工程药物产业上市公司偿债能力指标分析

略……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1002/201712/12-246663.html>