

2018-2024年中国基因工程 药物行业市场监测与发展前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国基因工程药物行业市场监测与发展前景分析报告》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/0061896N2Y.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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，是以分子遗传学为理论基础，以分子生物学和微生物学的现代方法为手段，将不同来源的基因按预先设计的蓝图，在体外构建杂种DNA分子，然后导入活细胞，以改变生物原有的遗传特性、获得新品种、生产新产品。基因工程技术为基因的结构和功能的研究提供了有力的手段。

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 2012-2017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 2013年我国国民经济运行向好

2.1.2 2014年上半年国民经济运行状况

2.1.3 我国经济未来发展趋势分析

2.2 产业发展环境

2.2.1 2012年我国生物医药产业发展状况

2.2.2 2013年我国生物医药产业发展状况

2.2.3 2014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 2012-2017年基因工程药物产业发展分析

3.1 2012-2017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 2012-2017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 Ⅲ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 2010-2017年6月生物、生化制品制造业销售规模

4.1.2 2010-2017年6月生物、生化制品制造业利润规模

4.1.3 2010-2017年6月生物、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 2010-2017年6月生物、生化制品制造业亏损面

4.2.2 2010-2017年6月生物、生化制品制造业销售毛利率

4.2.3 2010-2017年6月生物、生化制品制造业成本费用利润率

4.2.4 2010-2017年6月生物、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 2010-2017年6月生物、生化制品制造业应收账款周转率

- 4.3.2 2010-2017年6月生物、生化制品制造业流动资产周转率
- 4.3.3 2010-2017年6月生物、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 2010-2017年6月生物、生化制品制造业资产负债率
 - 4.4.2 2010-2017年6月生物、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评价
 - 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 2012-2017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 2012-2017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 2012-2017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 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 未来前景展望

7.2 北京四环生物制药有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 未来前景展望

7.3 通化东宝集团有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 未来前景展望

7.4 安徽安科生物工程（集团）股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

- 7.4.3 业务经营分析
- 7.4.4 财务状况分析
- 7.4.5 未来前景展望
- 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
 - 8.2.1 十二五期间生物医药成发展重点
 - 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

附录

附录一：中华人民共和国药品管理法

附录二：生物制品批签发管理办法

图表目录

- 图表 2012-2013年国内生产总值同比增长速度
- 图表 2012-2013年规模以上工业增加值增速（月度同比）
- 图表 2012-2013年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表 2012-2013年社会消费品零售总额增速（月度同比）
- 图表 2012-2013年居民消费价格同比上涨
- 图表 2012-2013年工业生产者出厂价格同比涨跌情况
- 图表 2012-2013年城镇居民人均可支配收入实际增长速度
- 图表 2012-2013年农村居民人均收入实际增长速度
- 图表 2013-2017年上半年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表 2013-2017年上半年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2013-2017年上半年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）

图表 2013-2017年上半年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表 2013-2017年上半年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

图表 2013-2017年上半年农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）

图表 2013-2017年上半年城镇居民人均可支配收入实际增长速度（累计同比）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/0061896N2Y.html>