

2014-2018年中国生物制药 市场运行态势及投资前景预测报告

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

《2014-2018年中国生物制药市场运行态势及投资前景预测报告》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/R1005/201401/07-147530.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

研究认为,生物制药产业属于我国政府确定的战略性新兴产业之一,其重要性不言而喻。作为老龄化在人口基数庞大的压力下加速严重的国家,扶持生物制药产业也是某种必然。同时,发展生物制药对于实现医疗领域的突破创新,和解决该领域内一些重点疾病用药需求指明了方向。

除了老龄化对产业的推动以外,快节奏的生活方式以及环境污染带来的各种多发性疾病也成为未来生物制药产业发展的潜在动力。另外,随着我国经济的发展,人均收入水平将有很大的提升,对于健康的要求也将随之提高,造成医药领域的重大需求缺口。可以说,未来以“正负”两个方面提供了行业发展的支撑,前途明朗。

中国产业研究报告网发布的《2014-2018年中国生物制药市场运行态势及投资前景预测报告》共十五章。首先介绍了生物制药相关概述、中国生物制药市场运行环境等,接着分析了中国生物制药市场发展的现状,然后介绍了中国生物制药重点区域市场运行形势。随后,报告对中国生物制药重点企业经营状况分析,最后分析了中国生物制药行业发展趋势与投资预测。您若想对生物制药产业有个系统的了解或者想投资生物制药行业,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。

第一章 生物制药行业相关概述

1.1 生物制药简介

1.1.1 生物制药的定义

1.1.2 生物制药的原料来源

1.1.3 生物制药的特性

1.1.4 生物制药的分类

1.1.5 生物制药的制备

1.2 生物制药行业简述

1.2.1 生物制药行业的定义

1.2.2 生物制药行业的特点

1.2.3 生物制药行业的重点发展领域

1.3 生物制药主要产品介绍

1.3.1 基因工程药物

- 1.3.2 抗体工程药物
- 1.3.3 血液制品
- 1.3.4 疫苗
- 1.4 不同来源的生物制药
 - 1.4.1 人体来源的药物
 - 1.4.2 动物来源的药物
 - 1.4.3 植物来源的药物
 - 1.4.4 海洋生物药物

第二章 2013年国际生物制药行业发展分析

- 2.1 2013年国际生物制药行业总体概况
- 2.2 美国
- 2.3 欧洲
- 2.4 其他

第三章 2013年中国生物制药产业发展分析

- 3.1 中国生物医药行业的发展环境
- 3.2 2013年中国生物制药产业发展概况
- 3.3 中国生物制药产业集群发展分析
- 3.4 中国生物制药发展面临的问题及建议

第四章 中国生物、生化制品行业财务状况

- 4.1 中国生物、生化制品行业经济规模
 - 4.1.1 2010-2013年12月生物、生化制品业销售规模
 - 4.1.2 2010-2013年12月生物、生化制品业利润规模
 - 4.1.3 2010-2013年12月生物、生化制品业资产规模
- 4.2 中国生物、生化制品行业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2010-2013年12月生物、生化制品业亏损面
 - 4.2.2 2010-2013年12月生物、生化制品业销售毛利率
 - 4.2.3 2010-2013年12月生物、生化制品业成本费用利润率
 - 4.2.4 2010-2013年12月生物、生化制品业销售利润率
- 4.3 中国生物、生化制品行业营运能力指标分析

- 4.3.1 2010-2013年12月生物、生化制品业应收账款周转率
- 4.3.2 2010-2013年12月生物、生化制品业流动资产周转率
- 4.3.3 2010-2013年12月生物、生化制品业总资产周转率
- 4.4 中国生物、生化制品行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2010-2013年12月生物、生化制品业资产负债率
 - 4.4.2 2010-2013年12月生物、生化制品业利息保障倍数

第五章 2013年血液制品行业发展分析

- 5.1 2013年血液制品行业发展综述
 - 5.1.1 血液制品产业基本简析
 - 5.1.2 国际血液制品行业发展综述
 - 5.1.3 中国血液制品行业发展现状
 - 5.1.4 中国血液制品市场供需分析
 - 5.1.5 我国血液制品行业竞争格局分析
 - 5.1.6 中国血液制品行业发展思考
- 5.2 2013年中国血液制品细分市场概况
 - 5.2.1 人血白蛋白
 - 5.2.2 免疫球蛋白
 - 5.2.3 凝血因子制品
- 5.3 中国血液制品行业存在的问题
 - 5.3.1 中国血液制品行业发展存在的短板
 - 5.3.2 制约我国血液制品行业发展的因素
 - 5.3.3 中国血液制品产业面临的主要挑战
- 5.4 中国血液制品行业的发展策略
 - 5.4.1 中国血液制品行业的发展对策
 - 5.4.2 血液制品产业的安全发展是重中之重
 - 5.4.3 中国血液制品紧缺的解决策略
 - 5.4.4 提升我国血液制品业竞争力的措施
 - 5.4.5 国内血液制品生产企业的研发方向
- 5.5 中国血液制品行业前景及投资壁垒分析

第六章 2013年疫苗行业发展分析

- 6.1 2013年世界疫苗市场发展概况
 - 6.1.1 全球疫苗市场发展方兴未艾
 - 6.1.2 全球疫苗行业的新进企业与新兴市场
 - 6.1.3 世界疫苗市场的发展特征
 - 6.1.4 全球疫苗行业迅速增长
- 6.2 2013年中国疫苗行业发展综述
 - 6.2.1 中国疫苗行业持续较快发展
 - 6.2.2 中国疫苗市场的发展现状及增长潜力
 - 6.2.3 政策支持下我国疫苗企业研发提速
 - 6.2.4 我国不断加强疫苗质量安全监管
 - 6.2.5 中国疫苗市场竞争激烈
 - 6.2.6 内外资企业加紧布局中国疫苗市场
 - 6.2.7 中国疫苗市场未来发展前景分析
- 6.3 艾滋病疫苗
 - 6.3.1 全球艾滋病疫苗研发进展分析
 - 6.3.2 全球艾滋病疫苗研发新动态
 - 6.3.3 2012年8月我国艾滋病疫苗II期临床试验启动
 - 6.3.4 2012年中国艾滋病疫苗研究获新进展
 - 6.3.5 中国艾滋病疫苗研究亟需开展国际化合作
 - 6.3.6 艾滋病疫苗技术的发展及其发展策略
 - 6.3.7 国内艾滋病疫苗的面市还有待时日
- 6.4 流感疫苗
 - 6.4.1 世界流感疫苗市场发展概况
 - 6.4.2 国际合作推动流感疫苗研发进展
 - 6.4.3 中国甲型流感疫苗研发保持领先优势
 - 6.4.4 我国人用禽流感疫苗已具备生产储备条件
- 6.5 乙肝疫苗
 - 6.5.1 乙肝疫苗以及相关介绍
 - 6.5.2 全球乙肝疫苗市场发展概况
 - 6.5.3 国内乙肝疫苗市场规模分析
 - 6.5.4 2011年我国乙肝疫苗研发取得实质进展
 - 6.5.5 国内乙肝疫苗生产企业分析

6.6 癌症疫苗

6.6.1 癌症疫苗呈现快速发展态势

6.6.2 抗癌疫苗的发展形势良好

6.6.3 首支治疗性癌症疫苗问世

6.6.4 2013年癌症疫苗研发动态

6.6.5 癌症疫苗市场未来增长可观

第七章 2013年基因工程药物行业发展分析

7.1 2013年国际基因工程药物发展分析

7.1.1 全球基因工程药物产业发展概况

7.1.2 全球基因工程药物发展势头良好

7.1.3 全球基因工程药物细分产品发展状况

7.1.4 全球基因治疗药物研发进程及发展潜力

7.2 2013年中国基因工程药物发展综述

7.2.1 中国基因工程药物开发概况

7.2.2 我国基因工程药物行业发展现状

7.2.3 国内基因工程药物产业化发展现状

7.2.4 中国基因工程药物细分产品发展状况

7.2.5 我国降糖基因药物研发实现突破进展

7.2.6 2013年我国基因工程药物行业发展动态

7.3 中国基因工程药物发展的问题及对策

7.3.1 我国基因工程药物发展存在的主要问题

7.3.2 我国基因工程药物研发与国外的差距分析

7.3.3 中国加速基因制药业发展的对策探讨

7.3.4 中国基因工程药物应实施战略联盟

7.4 中国基因工程药物发展前景及趋势分析

7.4.1 未来中国基因工程药物产业发展动因

7.4.2 中国基因药物行业发展前景光明

7.4.3 未来基因工程药物研究和投资方向

第八章 2013年抗体工程药物行业发展分析

8.1 2013年抗体工程药市场综合分析

- 8.1.1 全球抗体药物市场增长势头强劲
- 8.1.2 美国抗体药物市场发展状况
- 8.1.3 欧盟发布指导政策推动抗体药物发展
- 8.1.4 我国抗体药物市场发展迅速
- 8.1.5 国内抗体药物行业龙头企业生存现状
- 8.1.6 全球抗体药物市场未来发展预测
- 8.2 2013年单克隆抗体药物的发展
 - 8.2.1 单克隆抗体概述
 - 8.2.2 国外单抗药物产业发展回顾
 - 8.2.3 国际单克隆抗体产业发展现状
 - 8.2.4 国内外单抗药物市场快速增长
 - 8.2.5 我国单抗药物产业竞争态势分析
 - 8.2.6 国内单抗药物行业面临发展机遇
 - 8.2.7 中国单抗药物市场空间巨大
 - 8.2.8 未来单克隆抗体药品市场发展前景探析
- 8.3 2013年抗体工程药物细分市场分析
 - 8.3.1 阿托伐他汀
 - 8.3.2 阿达木单抗
 - 8.3.3 益赛普
 - 8.3.4 氯吡格雷
 - 8.3.5 曲妥珠单抗
- 8.4 抗体工程药物技术的发展
 - 8.4.1 抗体的高通量、大规模制备技术
 - 8.4.2 抗体功能化制备新技术
 - 8.4.3 抗原表位确定技术
 - 8.4.4 人源化及全人抗体的构建及优化技术
 - 8.4.5 抗体工程药物标联及增效技术
 - 8.4.6 抗体下游关键技术
- 8.5 抗体工程药物发展的问题及对策

第九章 2013年诊断试剂行业发展分析

- 9.1 诊断试剂的相关概述

- 9.1.1 体外诊断试剂的分类
- 9.1.2 临床诊断试剂的分类
- 9.1.3 诊断试剂的应用
- 9.2 2013年诊断试剂行业综合分析
 - 9.2.1 中国诊断试剂行业发展概况
 - 9.2.2 我国诊断试剂行业的发展形势
 - 9.2.3 中国体外诊断试剂细分市场发展现状
 - 9.2.4 体外诊断试剂行业竞争格局分析
- 9.3 2013年体外诊断试剂市场规模分析
 - 9.3.1 全球体外诊断试剂市场规模
 - 9.3.2 中国体外诊断试剂市场规模状况
 - 9.3.3 中国体外诊断试剂细分市场规模
- 9.4 中国诊断试剂行业存在的问题及对策
- 9.5 中国诊断试剂发展趋势

第十章 2013年中国主要地区生物制药行业发展分析

- 10.1 辽宁省
- 10.2 山东省
- 10.3 浙江省
- 10.4 江苏省
- 10.5 广东省
- 10.6 湖北省
- 10.7 上海市
- 10.8 云南省
- 10.9 天津市
- 10.10 其他地区
 - 10.10.1 北京市生物医药产业发展迅猛
 - 10.10.2 四川省生物医药产业发展分析
 - 10.10.3 吉林省生物医药产业发展分析

第十一章 2013年国外生物制药重点企业分析

- 11.1 美国安进公司 (AMGEN)

- 11.1.1 公司简介
- 11.1.2 经营状况分析
- 11.2 罗氏
- 11.2.1 公司简介
- 11.2.2 经营状况分析
- 11.3 美国百健艾迪艾尔斯公司 (BIOGEN IDEC)
- 11.3.1 公司简介
- 11.3.2 经营状况分析

第十二章 2013年国内生物制药重点企业分析

- 12.1 中国生物制药有限公司
- 12.1.1 公司简介
- 12.1.2 经营状况分析
- 12.2 紫光古汉集团股份有限公司
- 12.2.1 公司简介
- 12.2.2 经营状况分析
- 12.3 北京天坛生物制品股份有限公司
- 12.3.1 公司简介
- 12.3.2 经营状况分析
- 12.4 深圳市海王生物工程股份有限公司
- 12.4.1 公司简介
- 12.4.2 经营状况分析
- 12.5 金花企业(集团)股份有限公司
- 12.5.1 公司简介
- 12.5.2 经营状况分析
- 12.6 上海复星医药(集团)股份有限公司
- 12.6.1 公司简介
- 12.6.2 经营状况分析
- 12.7 华兰生物工程股份有限公司
- 12.7.1 公司简介
- 12.7.2 经营状况分析
- 12.8 上海科华生物工程股份有限公司

- 12.8.1 公司简介
- 12.8.2 经营状况分析
- 12.9 中山大学达安基因股份有限公司
 - 12.9.1 公司简介
 - 12.9.2 经营状况分析
- 12.10 深圳中国农大科技股份有限公司
 - 12.10.1 公司简介
 - 12.10.2 经营状况分析

第十三章 2013年中国生物制药产业竞争分析

- 13.1 2013年中国医药行业竞争概况
 - 13.1.1 中国医药行业步入全面竞争阶段
 - 13.1.2 我国医药市场竞争持续升温
 - 13.1.3 我国医药产业竞争形态分析
 - 13.1.4 2013年中国医药行业差异化竞争势头显露
 - 13.1.5 医药市场从产品竞争到企业竞争是必然趋势
 - 13.1.6 新版GMP影响未来制药行业竞争形势
- 13.2 2013年中国生物制药行业竞争特点分析
 - 13.2.1 中国生物制药行业竞争现状分析
 - 13.2.2 中国生物制药行业资产重组形势高涨
 - 13.2.3 我国进一步加快生物制药行业整合步伐
 - 13.2.4 中国生物制药产业竞争力不断增强
- 13.3 中国生物制药行业竞争结构分析
 - 13.3.1 潜在的行业新进入者
 - 13.3.2 替代品的威胁
 - 13.3.3 买方讨价还价的能力
 - 13.3.4 供应商讨价还价的能力
 - 13.3.5 现有竞争者之间的竞争
- 13.4 生物医药产业集群竞争力影响因素分析
 - 13.4.1 政府因素
 - 13.4.2 技术进步因素
 - 13.4.3 资本市场因素

13.4.4 公共服务平台因素

13.5 提高中国生物制药产业竞争力的建议

第十四章 中国生物制药产业投资分析

14.1 投资环境及现状

14.1.1 生物制药行业投资环境分析

14.1.2 2012-2013年全球生物医药行业投资状况分析

14.1.3 生物医药行业掀起风投热潮

14.1.4 2012-2013年全球生物医药行业十大风险投资案例

14.2 投资机会

14.2.1 生物医药行业面临投资良机

14.2.2 生物医药产业成风投热点

14.2.3 生物制药五大领域投资潜力凸显

14.2.4 生物制药细分领域投资潜力分析

14.3 生物制药企业融资分析

14.3.1 生物制药企业融资面临的难题

14.3.2 阻碍生物医药产业成功融资的因素

14.3.3 生物制药企业融资途径分析

14.3.4 生物制药企业融资未来的选择

14.3.5 生物制药企业R&D融资的渠道问题探析

14.4 生物医药风险投资项目评估分析

14.4.1 风险投资的一般过程

14.4.2 风险投资在生物医药领域中的作用

14.4.3 评估指标体系的构建

14.5 投资风险分析

14.5.1 经济风险

14.5.2 政策风险

14.5.3 产业风险

14.5.4 技术风险

14.5.5 市场风险

14.6 投资建议

14.6.1 生物制药子行业投资建议

- 14.6.2 生物制药区域投资建议
- 14.6.3 生物制药产业链投资建议

第十五章 生物制药产业发展前景及趋势分析

- 15.1 国际生物制药发展前景及趋势
 - 15.1.1 未来全球生物制药市场潜力分析
 - 15.1.2 世界生物制药行业前景看好
 - 15.1.3 世界生物医药产业发展趋势
 - 15.1.4 2014年世界生物仿制药市场规模预测
- 15.2 中国生物制药行业发展前景展望
 - 15.2.1 我国生物制药行业前景光明
 - 15.2.2 中国生物制药行业将快速发展
 - 15.2.3 我国生物医药产业发展展望
 - 15.2.4 2013年中国生物医药产业预测分析
 - 15.2.5 “十二五”时期中国生物制药行业空间广阔
 - 15.2.6 2014-2018年中国生物、生化制品行业预测分析
 - 15.2.7 中国海洋生物制药发展空间巨大
- 15.3 中国生物制药行业发展趋势预测
 - 15.3.1 我国生物医药产业未来发展趋势
 - 15.3.2 我国生物制药行业的三大趋向
 - 15.3.3 中国生物制药企业未来发展方向
 - 15.3.4 中国生物医药技术发展趋势

图表目录：

- 图表：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速
- 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
- 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
- 图表：进出口总额（亿美元）
- 图表：广义货币（M2）增长速度（%）
- 图表：居民消费价格同比上涨情况
- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1005/201401/07-147530.html>