

中国生物制药市场运行态势与投资前景预测报告 (2012-2016)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国生物制药市场运行态势与投资前景预测报告（2012-2016）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/shengwuzhiyao/138893138893.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

生物制药是指运用微生物学、生物学、医学、生物化学等的研究成果，从生物体、生物组织、细胞、体液等，综合利用微生物学、化学、生物化学、生物技术、药学等科学的原理和方法制造的一类用于预防、治疗和诊断的制品。总体而言，中国生物制药产业发展前景看好，未来5-10年内将保持平稳增长的良好发展势头。随着预防治疗性疫苗、基因治疗、免疫细胞治疗、干细胞治疗和细胞再编程诱导多能干细胞（iPS）等前沿领域的发展与突破，生物制药行业将进入新一轮快速发展期。

中国报告网发布的《中国生物制药市场运行态势与投资前景预测报告（2012-2016）》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 生物制药行业的相关概述

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 国际生物制药发展分析

2.1 国际生物制药的总体概况

2.1.1 全球生物医药产业发展特点

2.1.2 2010年全球生物制药产业发展状况

2.1.3 世界生物制药研发重心向中国转移

2.1.4 2011年全球生物医药市场销售情况

2.1.5 2011年世界生物制药行业研发投入十强企业

2.1.6 国外促进生物制药发展的政策手段

2.2 美国

2.2.1 美国生物制药研发继续提速

2.2.2 美国生物医药产业的集群化发展简析

2.2.3 美国生物制药企业创新合作研发模式

2.2.4 2011年FDA出台政策力促生物制药产业发展

2.3 欧洲

2.3.1 欧洲生物制药行业发展综述

2.3.2 欧洲生物仿制药迎来发展契机

2.3.3 欧洲生物仿制药行业政策导向

2.3.4 德国积极推进生物医药产业发展

2.3.5 英国生物制药行业总体发展状况

2.4 新加坡

2.4.1 新加坡生物医药业出现小幅增长

2.4.2 生物医药成新加坡制造业增长动力

2.4.3 2011-2015年新加坡将继续扶持生物医药研发

2.5 其他国家

2.5.1 日本生物医药业发展概况

2.5.2 韩国生物医药业呈现蓬勃发展态势

2.5.3 印度生物医药领域成跨国企业并购焦点

2.5.4 印度企业纷纷开拓生物仿制药市场

第三章 中国生物制药产业市场分析

3.1 中国生物医药的发展环境分析

3.2 中国生物制药产业发展概况

3.2.1 “十一五”时期中国生物医药产业实现快速发展

3.2.2 中国生物医药产业的区域分布格局

3.2.3 我国生物医药产业发展模式分析

3.2.4 我国生物医药领域寻求合作共赢

3.3 2009-2011年中国生物制药产业的发展

3.4 中国生物制药产业集群发展分析

3.5 中国生物制药发展面临的问题

3.6 中国生物制药产业的发展策略

第四章 中国生物、生化制品行业主要运行数据分析

4.1 中国生物、生化制品行业经济规模

4.1.1 2010-2012年生物、生化制品业销售规模

4.1.2 2010-2012年生物、生化制品业利润规模

4.1.3 2010-2012年生物、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 2010-2012年生物、生化制品业亏损面

4.2.2 2010-2012年生物、生化制品业销售毛利率

4.2.3 2010-2012年生物、生化制品业成本费用利润率

4.2.4 2010-2012年生物、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 2010-2012年生物、生化制品业应收账款周转率

4.3.2 2010-2012年生物、生化制品业流动资产周转率

4.3.3 2010-2012年生物、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 2010-2012年生物、生化制品业资产负债率

4.4.2 2009-2011年生物、生化制品业利息保障倍数

4.5 中国生物、生化制品行业财务状况综合评价

4.5.1 生物、生化制品业财务状况综合评价

4.5.2 影响生物、生化制品业财务状况的经济因素分析

第五章 血液制品市场分析

5.1 血液制品行业发展分析

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概况

5.1.4 国内血液制品市场格局透析

5.1.5 国内血液制品企业积极抢占原料资源

5.1.6 国家不断强化血液制品行业监管力度

5.2 中国血液制品细分市场概况

5.2.1 人血白蛋白

5.2.2 静脉丙种球蛋白

5.2.3 乙肝免疫球蛋白

5.2.4 狂犬病免疫球蛋白

5.2.5 破伤风人免疫球蛋白

5.2.6 凝血因子VIII

5.2.7 凝血酶原复合物

5.2.8 纤维蛋白原

5.2.9 肌肉注射丙种球蛋白

5.3 中国血液制品行业存在的问题

5.3.1 中国血液制品行业面临严峻形势

5.3.2 中国血液制品行业发展存在的短板

5.3.3 制约我国血液制品行业发展的因素

5.3.4 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

5.5.1 2011-2015年我国血液制品行业增长形势预测

5.5.2 中国血液制品行业发展前景分析

5.5.3 进入血液制品行业面临较高政策壁垒

第六章 疫苗市场分析

6.1 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 全球疫苗市场的发展预测

6.2 中国疫苗行业的发展分析

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 中国疫苗市场未来发展前景分析

6.3 艾滋病疫苗

6.3.1 2009年国际艾滋病疫苗研发取得新突破

6.3.2 2010年我国艾滋病疫苗研发取得进展

6.3.3 中国艾滋病疫苗研究亟需开展国际化合作

6.3.4 艾滋病疫苗技术的发展及其发展策略

6.3.5 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 中国甲型流感疫苗研发保持领先优势

6.4.3 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 乙肝疫苗市场竞争格局浅析

6.5.3 2011年我国乙肝疫苗研发取得实质进展

6.5.4 基因工程乙肝疫苗市场有着广阔前景

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 2010年首支治疗性癌症疫苗悄然问世

第七章 基因工程药物市场分析

7.1 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 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 国内基因工程药物产业化发展现状

7.2.3 中国基因工程药物细分产品发展状况

7.2.4 中国基因工程新药的发展状况

7.2.5 2010年我国降糖基因药物研发实现突破进展

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剖析
- 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 抗体工程药物市场分析
 - 8.1 抗体工程药的发展分析
 - 8.1.1 世界抗体药物产业的发展概况
 - 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 中国抗体药物市场发展总况
 - 8.1.5 国内抗体药物企业生存现状
 - 8.2 单克隆抗体药物的发展
 - 8.2.1 单克隆抗体的概述
 - 8.2.2 2009年全球单抗药物市场发展形势
 - 8.2.3 2010年全球单抗药物市场发展现状
 - 8.2.4 我国单克隆抗体药物市场基本状况
 - 8.2.5 2010年世界最大单抗工程在无锡启建
 - 8.2.6 未来单克隆抗体药品市场发展前景探析
 - 8.3 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

8.5.1 中国抗体药物发展与国外的差距

8.5.2 中国抗体药物产业化进程发展缓慢

8.5.3 单克隆抗体药物生产的技术壁垒

8.5.4 中国单抗药物发展存在的不足及应对策略

第九章 诊断试剂市场分析

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 诊断试剂行业的发展

9.2.1 中国诊断试剂行业发展概况

9.2.2 中国体外诊断试剂市场规模状况

9.2.3 中国体外诊断试剂细分领域发展状况

9.2.4 核酸血筛获批将迎来规模发展期

9.2.5 天津滨海新区诊断试剂产业蓬勃兴旺

9.3 中国诊断试剂行业存在的问题及对策

9.3.1 体外诊断试剂市场存在五大问题

9.3.2 诊断试剂行业管理面临的问题及对策

9.3.3 体外诊断试剂经营管理的建议

9.3.4 诊断试剂产业发展的三大战略

9.4 中国诊断试剂发展趋势

9.4.1 中国诊断试剂未来发展分析

9.4.2 体外诊断试剂市场发展潜力分析

9.4.3 未来中国诊断试剂产业的发展方向

第十章 重点地区生物制药发展分析

10.1 山东省

10.1.1 “十一五”期间山东生物医药产业发展概况

10.1.2 山东省从政策上积极扶持生物制药产业发展

10.1.3 山东生物医药产业存在的主要问题

10.1.4 山东济南市积极创建生物医药产业集群

10.1.5 “十二五”期间山东生物医药产业发展目标及重点

10.2 浙江省

10.2.1 浙江省生物制药行业经济运行总况

10.2.2 浙江海洋生物医药发展现状及未来潜力

- 10.2.3 浙江湖州市生物医药产业风生水起
 - 10.2.4 浙江省生物制药行业发展趋势预测
 - 10.3 江苏省
 - 10.3.1 江苏省生物制药产业发展概述
 - 10.3.2 2010年江苏省生物医药产业实现快速发展
 - 10.3.3 2011年无锡生物医药研发队伍扩容
 - 10.3.4 江苏省生物制药行业发展趋势预测
 - 10.4 广东省
 - 10.4.1 广东省生物制药行业经济运行总况
 - 10.4.2 “十一五”期间广东生物医药产业发展现状
 - 10.4.3 江门发展生物医药产业的优劣势浅析
 - 10.4.4 广东省生物医药产业面临的机遇与挑战
 - 10.4.5 2011-2015年广东生物医药产业发展目标及重点
 - 10.5 湖北省
 - 10.5.1 湖北省生物医药产业已形成六大优势产品
 - 10.5.2 湖北发展生物医药产业存在的主要问题
 - 10.5.3 加快湖北生物医药产业发展的对策思考
 - 10.5.4 打造湖北省生物医药产业集群的措施建议
 - 10.6 上海市
 - 10.6.1 上海市生物制药行业经济运行总况
 - 10.6.2 2011年上海生物制药行业持续强劲增长
 - 10.6.3 上海市生物制药产业技术发展分析
 - 10.6.4 上海生物制药产业创新对策分析
 - 10.6.5 上海市生物制药行业发展趋势预测
 - 10.7 云南省
 - 10.7.1 云南省生物医药产业发展概况
 - 10.7.2 云南省生物医药产业发展的突出问题
 - 10.7.3 未来云南省生物医药产业发展规划
 - 10.7.4 加快推进云南生物医药产业发展的对策措施
 - 10.8 其他地区
 - 10.8.1 北京市生物医药产业发展现状
 - 10.8.2 四川省生物医药产业发展现状及未来目标
 - 10.8.3 吉林省积极做大做强生物医药产业
 - 10.8.4 江西省着力培育生物医药产业集群
- 第十一章 国外重点上市企业调研分析

11.1 美国安进公司 (AMGEN)

11.1.1 公司简介

11.1.2 2009年安进公司经营状况

11.1.3 2010年安进公司经营状况

11.1.4 2011年安进公司经营状况

11.2 罗氏

11.2.1 公司简介

11.2.2 2009年罗氏制药公司经营状况

11.2.3 2010年罗氏制药公司经营状况

11.2.4 2011年罗氏制药公司经营状况

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 2009年百健艾迪艾尔斯经营状况

11.3.3 2010年百健艾迪艾尔斯经营状况

11.3.4 2011年百健艾迪艾尔斯经营状况

11.4 美国健赞公司 (GENZYME)

11.4.1 公司简介

11.4.2 2009年健赞公司经营状况

11.4.3 2010年健赞公司经营状况

11.4.4 2011年健赞公司经营状况

第十二章 国内重点上市企业调研分析

12.1 中国生物制药有限公司

12.1.1 公司简介

12.1.2 2010年中国生物制药经营状况分析

12.1.3 2011年中国生物制药经营状况分析

12.1.4 2012年中国生物制药经营状况分析

12.2 紫光古汉集团股份有限公司

12.2.1 公司简介

12.2.2 2010年紫光古汉经营状况分析

12.2.3 2011年紫光古汉经营状况分析

12.2.4 2012年紫光古汉经营状况分析

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 2010年天坛生物经营状况分析

12.3.3 2011年天坛生物经营状况分析

12.3.4 2012年天坛生物经营状况分析

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 2010年海王生物经营状况分析

12.4.3 2011年海王生物经营状况分析

12.4.4 2012年海王生物经营状况分析

12.5 金花企业（集团）股份有限公司

12.5.1 公司简介

12.5.2 2010年金花股份经营状况分析

12.5.3 2011年金花股份经营状况分析

12.5.4 2012年金花股份经营状况分析

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 2010年复星医药经营状况分析

12.6.3 2011年复星医药经营状况分析

12.6.4 2012年复星医药经营状况分析

12.7 华兰生物工程股份有限公司

12.7.1 公司简介

12.7.2 2010年华兰生物经营状况分析

12.7.3 2011年华兰生物经营状况分析

12.7.4 2012年华兰生物经营状况分析

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 2010年科华生物经营状况分析

12.8.3 2011年科华生物经营状况分析

12.8.4 2012年科华生物经营状况分析

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 2010年达安基因经营状况分析

12.9.3 2011年达安基因经营状况分析

12.9.4 2012年达安基因经营状况分析

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 2010年国农科技经营状况分析

12.10.3 2011年国农科技经营状况分析

12.10.4 2012年国农业科技经营状况分析

12.11 上市公司财务比较分析

12.11.1 盈利能力分析

12.11.2 成长能力分析

12.11.3 营运能力分析

12.11.4 偿债能力分析

第十三章 中国生物制药产业的竞争状况分析

13.1 中国医药行业竞争概况

13.1.1 中国医药行业竞争态势分析

13.1.2 中国医药行业步入全面竞争阶段

13.1.3 2010年中国制药行业百强企业的竞争力

13.1.4 医药市场从产品竞争到企业竞争是必然趋势

13.1.5 新版GMP影响未来制药行业竞争形势

13.2 中国生物制药行业竞争特点分析

13.2.1 我国生物制药行业竞争状况

13.2.2 中国生物制药行业竞争环境得到改善

13.2.3 中国生物制药行业资产重组形势高涨

13.2.4 我国进一步加快生物制药行业整合步伐

13.2.5 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 提高中国生物制药产业竞争力的建议

13.4.1 生物制药企业参与国际市场竞争的策略

13.4.2 生物科技人才是生物医药企业竞争力的核心

13.4.3 生物医药企业建立人才竞争优势的策略

13.4.4 提高微生物制药企业核心竞争力的措施

第十四章 中国生物制药产业投资分析

14.1 投资机会

14.1.1 生物医药行业面临投资良机

14.1.2 生物医药产业成风投热点

14.1.3 生物制药五大领域投资潜力凸显

14.2 生物制药企业融资分析

14.2.1 融资面临的难题

14.2.2 生物制药企业融资途径分析

14.2.3 生物制药企业融资未来的选择

14.2.4 生物制药企业R&D融资的渠道问题探析

14.3 生物医药风险投资项目评估分析

14.3.1 风险投资的一般过程

14.3.2 风险投资在生物医药领域中的作用

14.3.3 评估指标体系的构建

14.4 投资风险分析

14.4.1 经济风险

14.4.2 政策风险

14.4.3 技术风险

14.4.4 市场风险

14.5 投资建议

14.5.1 生物制药子行业投资建议

14.5.2 生物制药区域投资建议

14.5.3 生物制药产业链投资建议

第十五章 生物制药产业的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 世界生物制药行业发展前景看好

15.1.2 世界生物医药产业发展趋势

15.1.3 世界生物制药技术的发展方向

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 我国生物制药行业发展前景光明

15.2.2 “十二五”时期中国生物制药行业发展展望

15.2.3 2012-2016年中国生物、生化制品制造行业预测分析

15.2.4 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 我国生物制药行业发展的三大趋向

15.3.2 中国生物制药企业未来发展方向

15.3.3 中国生物医药技术发展的趋势

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：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shengwuzhiyao/138893138893.html>