

# 2016-2022年中国生物制药 市场分析预测及投资战略研究报告

## 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年中国生物制药市场分析预测及投资战略研究报告》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/K77161DEEV.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

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。

我国生物制药行业面临良好发展环境。首先，政策对行业发展形成有利支撑。医药行业本身是一个易受政策影响的行业，积极的政策环境能够加速行业的发展，我国各级政府对生物制药行业发展的扶持力度逐渐加大。其次，医疗卫生水平提高有利于生物制药行业发展。随着我国经济的发展以及医疗卫生水平的提高，越来越多的人有能力支付价格相对较高的生物药品。

在市场需求旺盛和政策大力扶持等利好因素的推动下，我国生物制药行业产销规模均保持较快增长。2012年全年，生物药品制造业实现工业销售收入1775.43亿元，同比增长19.42%；2013年，我国生物药品制造业需求稳定增长，实现销售收入2381.36亿元。2014年我国生物药品制造业实现销售收入2749.77亿元。

2012年12月，国务院出台《生物产业发展规划》。规划指出，在2013-2015年，生物医药产业产值年均增速达到20%以上，推动一批拥有自主知识产权的新药投放市场，形成一批年产值超百亿元的企业，提高生物医药产业集中度和在国际市场中的份额。

经过多年的发展，我国生物制药行业整体技术水平有了显著提高，国内企业能够生产几乎所有的成熟生物制药，我国在生物制药研发上已经具备较强的基础。另外，中国生物制药产业的快速发展还受国内外多种因素的助推，如政府的支持、国内外风险投资的增长、大量跨国生物制药公司进入中国，这些都为中国生物制药产业的发展提供了强大动力。&ldquo;十二五&rdquo;期间，我国将通过发展资源节约、环境友好的生物制药，完成医药行业的产业升级和占领生物制药制高点。

《2016-2022年中国生物制药市场分析预测及投资战略研究报告》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。

报告揭示了生物制药行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国生物制药做了重点企业经营状况分析，并分析了中国生物制药行业发展前景预测。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 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 2011-2013年国际生物制药行业发展分析

### 2.1 2011-2013年国际生物制药行业总体概况

#### 2.1.1 世界生物制药企业研发投入回顾

#### 2.1.2 全球生物制药产业现状分析

#### 2.1.3 全球生物制药企业合作研发动态

#### 2.1.4 全球生物制药行业的研发进展

### 2.2 美国

- 2.2.1 美国生物医药产业的集群化发展简析
- 2.2.2 2011年FDA出台政策力促生物制药产业发展
- 2.2.3 2011年美国生物制药行业投资火热
- 2.2.4 2012年美国FDA批准生物药物的分析
- 2.2.5 产业园建设助推美国生物医药产业集聚化发展（ZYXH）
- 2.2.6 美国生物医药行业发展前景看好
- 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
  - 2.3.6 丹麦生物医药研发实力强劲
- 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 新加坡生物医药产业发展态势良好
  - 2.4.4 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 2011-2013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
  - 3.1.1 生物医药产业的政策环境
  - 3.1.2 生物医药产业的法律环境
  - 3.1.3 生物医药产业的金融环境
  - 3.1.4 生物医药产业的信息服务环境
- 3.2 中国生物制药产业发展综述
  - 3.2.1 “十一·五”中国生物医药产业快速发展

- 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 我国生物医药产业成为新增长点
- 3.3 2011-2013年中国生物制药产业的发展
  - 3.3.1 2011年生物制药行业运行状况
  - 3.3.2 2011年生物制药行业进出口状况
  - 3.3.3 2012年生物制药行业运行状况
  - 3.3.4 2012年生物制药行业进出口状况
  - 3.3.5 2012年生物制药行业热点分析
  - 3.3.6 2013年上半年生物制药行业运行状况
  - 3.3.7 2013年上半年生物制药行业进出口状况
- 3.4 中国生物制药产业集群发展分析
  - 3.4.1 生物制药产业集群的内涵
  - 3.4.2 生物制药产业集群的发展规律解析
  - 3.4.3 生物制药产业集群的特征
  - 3.4.4 产业集群是生物医药产业发展的有效选择
  - 3.4.5 中国生物制药产业集群发展模式的可行性
  - 3.4.6 我国生物制药产业集群发展亟待解决的问题
- 3.5 中国生物制药发展面临的问题
  - 3.5.1 中国生物制药行业发展中的主要问题
  - 3.5.2 我国生物医药产业发展面临的挑战
  - 3.5.3 药物审批迟缓成生物制药创新发展瓶颈
  - 3.5.4 国内生物制药业发展过程中存在环境污染
  - 3.5.5 制约我国生物医药产业发展的因素
- 3.6 中国生物制药产业的发展策略
  - 3.6.1 中国生物医药产业发展模式探索
  - 3.6.2 中国生物制药产业可持续发展战略
  - 3.6.3 助推我国生物医药产业发展的建议
  - 3.6.4 促进生物制药行业健康发展的政策建议
  - 3.6.5 生物制药行业的知识产权保护策略探析

#### 第四章 中国生物、生化制品的制造行业财务状况

- 4.1 中国生物、生化制品的制造行业经济规模
  - 4.1.1 2009-2013年6月生物、生化制品的制造业销售规模
  - 4.1.2 2009-2013年6月生物、生化制品的制造业利润规模
  - 4.1.3 2009-2013年6月生物、生化制品的制造业资产规模
- 4.2 中国生物、生化制品的制造行业盈利能力指标分析
  - 4.2.1 2009-2013年6月生物、生化制品的制造业亏损面
  - 4.2.2 2009-2013年6月生物、生化制品的制造业销售毛利率
  - 4.2.3 2009-2013年6月生物、生化制品的制造业成本费用利润率
  - 4.2.4 2009-2013年6月生物、生化制品的制造业销售利润率
- 4.3 中国生物、生化制品的制造行业营运能力指标分析
  - 4.3.1 2009-2013年6月生物、生化制品的制造业应收账款周转率（ZYXH）
  - 4.3.2 2009-2013年6月生物、生化制品的制造业流动资产周转率
  - 4.3.3 2009-2013年6月生物、生化制品的制造业总资产周转率
- 4.4 中国生物、生化制品的制造行业偿债能力指标分析
  - 4.4.1 2009-2013年6月生物、生化制品的制造业资产负债率
  - 4.4.2 2010-2013年6月生物、生化制品的制造业利息保障倍数
- 4.5 中国生物、生化制品的制造行业财务状况综合评价
  - 4.5.1 生物、生化制品的制造业财务状况综合评价
  - 4.5.2 影响生物、生化制品的制造业财务状况的经济因素分析

## 第五章 2011-2013年血液制品行业发展分析

- 5.1 2011-2013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 中国血液制品行业发展现状
  - 5.1.3 中国血液制品市场供需分析
  - 5.1.4 2013年发改委上调血液制品零售价格
  - 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 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
  - 5.5.1 血液制品行业未来发展趋势
  - 5.5.2 我国血液制品行业增长形势预测
  - 5.5.3 中国血液制品行业前景分析
  - 5.5.4 我国血液制品市场未来发展预测
  - 5.5.5 进入血液制品行业面临较高政策壁垒

## 第六章 2011-2013年疫苗行业发展分析

- 6.1 2011-2013年世界疫苗市场发展概况
  - 6.1.1 全球疫苗市场发展现状
  - 6.1.2 全球疫苗市场发展特点
  - 6.1.3 全球疫苗巨头抢滩中国市场
  - 6.1.4 全球疫苗市场的发展预测
- 6.2 2011-2013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 政策支持下我国疫苗企业研发提速
  - 6.2.3 2011年我国疫苗市场的供给情况
  - 6.2.4 2012年我国疫苗市场的供给情况
  - 6.2.5 2013年上半年疫苗市场的供给情况
  - 6.2.6 中国疫苗市场竞争激烈
  - 6.2.7 内外资企业加紧布局中国疫苗市场
  - 6.2.8 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 2013年日本艾滋病疫苗进入临床试验阶段

### 6.3.6 中国艾滋病疫苗研究亟需开展国际化合作

## 6.4 流感疫苗

### 6.4.1 2011年英国研制出新型万能流感疫苗

### 6.4.2 2012年国际合作推动流感疫苗研发进展

### 6.4.3 2012年流感疫苗新产品获准进入欧盟市场

### 6.4.4 2012年FDA首次认可四价流感疫苗

### 6.4.5 2013年我国启动H7N9流感疫苗研发（ZYXH）

## 6.5 乙肝疫苗

### 6.5.1 乙肝疫苗以及相关介绍

### 6.5.2 我国乙肝疫苗市场供需分析

### 6.5.3 2011年我国乙肝疫苗研发取得实质进展

### 6.5.4 2012年我国治疗性乙肝疫苗研发进展

### 6.5.5 国内乙肝疫苗生产企业分析

## 6.6 癌症疫苗

### 6.6.1 全球首支治疗性癌症疫苗问世

### 6.6.2 2011年全球癌症疫苗研发动态

### 6.6.3 2011年国产宫颈癌疫苗启动临床试验

### 6.6.4 2012年全球癌症疫苗研发动态

### 6.6.5 癌症疫苗市场未来增长可观

## 第七章 2011-2013年基因工程药物行业发展分析

### 7.1 2011-2013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概况

#### 7.1.4 国际基因药掀起发展热潮

- 7.2 2011-2013年中国基因工程药物发展综述
  - 7.2.1 我国基因工程药物行业发展现状
  - 7.2.2 中国基因工程药物细分产品发展状况
  - 7.2.3 2012年国内抗肿瘤基因药获重视
  - 7.2.4 2013年我国基因工程血友病药发展获突破
- 7.3 中国基因工程药物发展的的问题及对策
  - 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 2011-2013年抗体工程药物行业发展分析

- 8.1 2011-2013年抗体工程药市场综合分析
  - 8.1.1 世界抗体药物销售规模现状
  - 8.1.2 世界抗体药共轭物发展势头良好
  - 8.1.3 中国抗体药物市场发展总况
  - 8.1.4 国内抗体药物企业生存状况
  - 8.1.5 中国抗体药发展思考
- 8.2 2011-2013年单克隆抗体药物的发展
  - 8.2.1 单克隆抗体概述
  - 8.2.2 全球单克隆抗体药物发展回顾
  - 8.2.3 2011年全球单克隆抗体药物发展概况
  - 8.2.4 单克隆抗体药物FDA获批状况
  - 8.2.5 2012年世界单克隆抗体药发展现状
  - 8.2.6 我国单克隆抗体药物市场发展概况
  - 8.2.7 我国单克隆药抗体药产业面临的机遇
- 8.3 2011-2013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 (ZYXH)
  - 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 中国抗体药物产业与国外的差距
  - 8.5.2 中国抗体药物产业化进程发展缓慢
  - 8.5.3 制约我国抗体药物行业发展的因素
  - 8.5.4 抗体药物开发存在的问题
  - 8.5.5 中国单抗药物发展存在的不足及应对策略

## 第九章 2011-2013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 2011-2013年诊断试剂行业综合分析
  - 9.2.1 2013年上半年FDA批准的诊断试剂新药动态
  - 9.2.2 我国诊断试剂行业的发展形势
  - 9.2.3 中国诊断试剂发展模式分析
  - 9.2.4 2013年我国体外诊断试剂政策动态
- 9.3 2011-2013年体外诊断试剂市场发展分析
  - 9.3.1 全球体外诊断试剂市场发展现状
  - 9.3.2 中国体外诊断试剂市场发展现状
  - 9.3.3 中国体外诊断试剂细分市场发展现状

- 9.4 中国诊断试剂行业存在的问题及对策
  - 9.4.1 体外诊断试剂市场存在五大问题
  - 9.4.2 制约体外诊断试剂行业发展的因素
  - 9.4.3 诊断试剂行业管理面临的问题及对策
  - 9.4.4 体外诊断试剂经营管理的建议
  - 9.4.5 诊断试剂产业发展的三大战略
- 9.5 中国诊断试剂发展趋势
  - 9.5.1 中国诊断试剂产业未来发展分析
  - 9.5.2 未来中国诊断试剂产业的发展方向
  - 9.5.3 体外诊断试剂市场发展潜力分析
  - 9.5.4 体外诊断试剂行业技术发展趋势
  - 9.5.5 “十二五”期间我国体外诊断市场发展预测

## 第十章 2011-2013年中国主要地区生物制药行业发展分析

- 10.1 辽宁省
  - 10.1.1 辽宁省生物医药产业基本状况
  - 10.1.2 辽宁省生物医药产业集群初步形成
  - 10.1.3 辽宁省生物医药产业存在的主要问题
  - 10.1.4 辽宁省生物医药产业机遇与挑战并存
  - 10.1.5 辽宁省生物医药产业发展建议
  - 10.1.6 辽宁省生物医药产业未来发展规划
- 10.2 山东省
  - 10.2.1 “十一五”山东生物医药产业发展回顾
  - 10.2.2 山东省积极扶持生物制药产业发展
  - 10.2.3 2012年山东生物制药行业经济效益概况
  - 10.2.4 2013年菏泽成为山东生物医药产业示范基地
  - 10.2.5 山东生物医药产业存在的主要问题
  - 10.2.6 “十二五”山东生物医药产业发展目标及重点
- 10.3 浙江省
  - 10.3.1 浙江省生物医药产业发展回顾
  - 10.3.2 2012年浙江生物制药行业经济效益概况
  - 10.3.3 浙江海洋生物医药发展现状及未来潜力

- 10.3.4 浙江湖州市生物医药产业效益初显
- 10.3.5 2013年杭州生物医药产业发展态势
- 10.3.6 浙江省生物医药产业发展优势与不足
- 10.4 江苏省
  - 10.4.1 2011年江苏省生物医药产业稳步发展
  - 10.4.2 2012年江苏省生物医药产业持续快速发展
  - 10.4.3 2012年江苏省生物医药产业经济效益概况
  - 10.4.4 2012年江苏省生物医药产业掀起集聚热潮
  - 10.4.5 2013年太仓生物医药园项目集中开工
  - 10.4.6 江苏省生物制药行业发展趋势预测 (ZYXH)
- 10.5 广东省
  - 10.5.1 广东省生物医药产业发展成就回顾
  - 10.5.2 2012年广东省生物医药产业发展现状
  - 10.5.3 2012年广东省出台新政推动生物医药自主创新
  - 10.5.4 广州市生物医药产业发展状况分析
  - 10.5.5 广东省生物医药产业面临的机遇与挑战
  - 10.5.6 “十二五”期间广东生物医药产业发展目标及重点
- 10.6 湖北省
  - 10.6.1 湖北省生物医药产业已形成六大优势产品
  - 10.6.2 湖北省生物医药产业发展特征分析
  - 10.6.3 2012年湖北省生物医药产业经济效益概况
  - 10.6.4 湖北黄石市生物医药产业初具规模
  - 10.6.5 湖北省生物医药产业存在的主要问题
  - 10.6.6 加快湖北生物医药产业发展的对策思考
- 10.7 上海市
  - 10.7.1 2011年上海市生物医药制造业运行分析
  - 10.7.2 2012年上海生物制药产业发展现状
  - 10.7.3 2013年上半年上海生物医药行业发展概况
  - 10.7.4 上海市生物医药产业布局分析
  - 10.7.5 中小微金融服务促进会助力上海生物医药行业发展
  - 10.7.6 上海生物制药产业创新对策分析
  - 10.7.7 上海市生物制药行业前景预测

- 10.8 云南省
  - 10.8.1 云南省生物医药产业发展回顾
  - 10.8.2 云南生物医药产业步入高速发展期
  - 10.8.3 云南生物医药产业规模不断壮大
  - 10.8.4 云南省生物医药产业的突出问题
  - 10.8.5 未来云南省生物医药产业发展规划
  - 10.8.6 加快推进云南生物医药产业发展的对策措施
- 10.9 天津市
  - 10.9.1 天津市生物医药产业发展综述
  - 10.9.2 天津市生物医药产业存在的不足
  - 10.9.3 天津市生物医药产业面临形势
  - 10.9.4 天津市生物医药产业发展规划
- 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
  - 10.10.4 安徽省生物医药产业发展概况
  - 10.10.5 江西省着力培育生物医药产业集群

## 第十一章 2011-2013年国外生物制药重点企业财务状况分析

- 11.1 美国安进公司 (Amgen)
  - 11.1.1 公司简介
  - 11.1.2 2011年安进公司经营状况分析
  - 11.1.3 2012年安进公司经营状况分析
  - 11.1.4 2013年前三季度安进公司经营状况分析
- 11.2 罗氏制药公司
  - 11.2.1 公司简介
  - 11.2.2 2011年罗氏经营状况
  - 11.2.3 2012年罗氏经营状况
  - 11.2.4 2013年上半年罗氏经营状况分析
- 11.3 美国百健艾迪艾尔斯公司 (BiogenIdec)
  - 11.3.1 公司简介

- 11.3.2 2011年百健埃迪艾尔斯经营状况
- 11.3.3 2012年百健埃迪艾尔斯经营状况
- 11.3.4 2013年前三季度百健埃迪艾尔斯经营状况

## 第十二章 2011-2013年国内生物制药重点企业财务状况分析

### 12.1 中国生物制药有限公司

- 12.1.1 公司简介
- 12.1.2 2011年1-12月生物制药经营状况分析
- 12.1.3 2012年1-12月生物制药经营状况分析
- 12.1.4 2013年1-6月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 2011年1-12月紫光古汉经营状况分析
- 12.2.3 2012年1-12月紫光古汉经营状况分析 (ZYXH)
- 12.2.4 2013年1-9月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 2011年1-12月天坛生物经营状况分析
- 12.3.3 2012年1-12月天坛生物经营状况分析
- 12.3.4 2013年1-9月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 2011年1-12月海王生物经营状况分析
- 12.4.3 2012年1-12月海王生物经营状况分析
- 12.4.4 2013年1-9月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 2011年1-12月金花股份经营状况分析
- 12.5.3 2012年1-12月金花股份经营状况分析
- 12.5.4 2013年1-9月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 2011年1-12月复星医药经营状况分析
- 12.6.3 2012年1-12月复星医药经营状况分析
- 12.6.4 2013年1-9月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 2011年1-12月华兰生物经营状况分析
  - 12.7.3 2012年1-12月华兰生物经营状况分析
  - 12.7.4 2013年1-9月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 2011年1-12月科华生物经营状况分析
  - 12.8.3 2012年1-12月科华生物经营状况分析
  - 12.8.4 2013年1-9月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 2011年1-12月达安基因经营状况分析
  - 12.9.3 2012年1-12月达安基因经营状况分析
  - 12.9.4 2013年1-9月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 2011年1-12月国农科技经营状况分析
  - 12.10.3 2012年1-12月国农科技经营状况分析
  - 12.10.4 2013年1-9月国农科技经营状况分析
- 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 2011-2013年中国生物制药产业竞争分析

- 13.1 2011-2013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 2011-2013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
  - 13.5.1 提升我国生物医药产业国际竞争力的建议
  - 13.5.2 生物制药企业参与国际市场竞争的策略
  - 13.5.3 生物科技人才是生物医药企业竞争力的核心
  - 13.5.4 生物医药企业建立人才竞争优势的策略
  - 13.5.5 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 投资环境及现状
  - 14.1.1 生物制药行业投资环境分析
  - 14.1.2 2012年全球生物医药投资市场分析

- 14.1.3 生物医药行业掀起风投热潮
- 14.1.4 2012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 全球生物医药产业仍将稳健增长
- 15.1.4 世界生物医药产业发展趋势
- 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 “十二五”时期中国生物制药行业空间广阔
  - 15.2.5 2016-2022年中国生物、生化制品的制造行业预测分析
  - 15.2.6 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：（部分）

- 图表1 医药行业分类及代码
- 图表2 2008-2012年全球医药行业并购案值一览
- 图表3 2012年全球生物制药领域十大并购案
- 图表4 2012年生物制药领域研发投入最大的10家公司
- 图表5 1993-2012年FDA批准新药数量
- 图表6 2012年FDA审批10个生物技术药物
- 图表7 中国各省生物医药产值分布图
- 图表8 中国主要区域生物医药关键要素评价结果
- 图表9 国家级生物医药产业基地布局
- 图表10 环渤海区域生物医药产业基本发展情况图示
- 图表11 长三角区域生物医药产业基本发展情况图示
- 图表12 珠三角区域生物医药产业基本发展情况图示

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/K77161DEEV.html>