

# 2011-2015年中国生物制药 市场分析及行业研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2011-2015年中国生物制药市场分析及行业研究报告》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.bosidata.com/qitayiyao1011/C347750INV.html>

【报告价格】纸介版6500元 电子版6800元 纸介+电子7000元

【出版日期】2010-11-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国生物制药市场分析及行业研究报告》共十五章。首先介绍了生物制药行业相关概述、中国生物制药产业运行环境等，接着分析了中国生物制药行业的现状，然后介绍了中国生物制药行业竞争格局。随后，报告对中国生物制药行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国生物制药产业发展前景与投资预测。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。

生物药物是指运用微生物学、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。

## 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 生物制药主要产品的介绍

#### 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 2010年国际生物制药发展现状综述

#### 2.1 2010年国际生物制药的总体概况

##### 2.1.1 1981-2006年全球生物制药发展回顾

##### 2.1.2 全球生物制药市场的发展概况

##### 2.1.3 全球生物医药产业发展特点

##### 2.1.4 促进国际生物制药产业发展的主要政策手段

##### 2.1.5 全球生物制药CMO市场持续扩张

##### 2.1.6 世界生物制药巨头研发重心转向中国

##### 2.1.7 抗甲流2009年全球生物制药行情升温

#### 2.2 美国

##### 2.2.1 美国生物制药产业发展概况

##### 2.2.2 2006-2007年美国生物制药技术发展喜人

##### 2.2.3 2008年美国生物制药研发投入再创新高

##### 2.2.4 美国生物制药企业铸造一种全新合作研发模式

#### 2.3 欧洲

##### 2.3.1 欧洲生物制药业发展呈现繁荣景象

##### 2.3.2 英国生物制药业的现状

##### 2.3.3 丹麦重点扶持生物医药产业的发展

#### 2.4 新加坡

##### 2.4.1 新加坡生物制药市场情况

##### 2.4.2 2008年生物医药成为新加坡经济新增长点

##### 2.4.3 2009年新加坡生物医药业出现小幅增长

##### 2.4.4 2006-2010年新加坡生物制药重点研发药物临床实验

#### 2.5 其他国家

##### 2.5.1 日本生物医药业发展综述

##### 2.5.2 韩国生物医药业呈现蓬勃发展

##### 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 2010年中国生物制药行业运行环境分析

#### 3.1 2010年中国宏观经济环境分析

##### 3.1.1 中国GDP分析

##### 3.1.2 消费价格指数分析

##### 3.1.3 城乡居民收入分析

##### 3.1.4 社会消费品零售总额

##### 3.1.5 全社会固定资产投资分析

##### 3.1.6 进出口总额及增长率分析

#### 3.2 2010年中国生物制药行业政策环境分析

##### 3.2.1 生物产业发展“十一五”规划

##### 3.2.2 生物工程类制药工业水污染物排放标准

##### 3.2.3 生物制品批签发管理办法

##### 3.2.4 药品注册管理办法（2007）

##### 3.2.5 药品GMP认证检查评定标准

##### 3.2.6 中华人民共和国药品管理法

##### 3.2.7 中共中央国务院关于深化医药卫生体制改革的意见

#### 3.3 2010年中国生物制药行业社会环境分析

##### 3.3.1 人口环境分析

##### 3.3.2 教育环境分析

##### 3.3.3 文化环境分析

##### 3.3.4 生态环境分析

#### 3.4 2010年中国生物制药行业技术环境分析

### 第四章 2010年中国生物制药产业的发展动态分析

#### 4.1 2010年中国生物制药产业的发展综述

##### 4.1.1 中国生物制药工业发展现况解析

##### 4.1.2 中国生物医药产业运行特征分析

##### 4.1.3 中国生物医药产业化进程缓慢

##### 4.1.4 生物医药产业发展的四大趋势

#### 4.2 2010年中国生物制药产业集群发展分析

##### 4.2.1 生物制药产业集群的内涵

##### 4.2.2 生物制药产业集群的发展规律解析

- 4.2.3 生物制药产业集群的特征
- 4.2.4 中国生物制药产业集群发展模式的可行性分析
- 4.2.5 中国生物制药产业集群发展亟待解决的问题
- 4.3 2010年中国生物制药发展面临的问题分析
  - 4.3.1 中国生物制药业发展的主要问题
  - 4.3.2 中国生物医药研发存在的不足
  - 4.3.3 中国生物制药产业化存在的问题
  - 4.3.4 中国生物医药技术的创新力度有待加大
- 4.4 2010年中国生物制药产业的发展策略分析
  - 4.4.1 提升生物医药研发水平的对策
  - 4.4.2 中国生物医药产业发展模式探索
  - 4.4.3 中国生物制药产业化发展道路
  - 4.4.4 中国生物制药产业可持续发展战略

## 第五章 2006-2010年中国生物、生化制品制造行业主要数据监测分析

- 5.1 2006-2010年5月中国生物、生化制品制造行业规模分析
  - 5.1.1 企业数量增长分析
  - 5.1.2 从业人数增长分析
  - 5.1.3 资产规模增长分析
- 5.2 2010年5月中国生物、生化制品制造行业结构分析
  - 5.2.1 企业数量结构分析
  - 5.2.2 销售收入结构分析
- 5.3 2006-2010年5月中国生物、生化制品制造行业产值分析
  - 5.3.1 产成品增长分析
  - 5.3.2 工业销售产值分析
  - 5.3.3 出口交货值分析
- 5.4 2006-2010年5月中国生物、生化制品制造行业成本费用分析
  - 5.4.1 销售成本分析
  - 5.4.2 费用分析
- 5.5 2006-2010年5月中国生物、生化制品制造行业盈利能力分析
  - 5.5.1 主要盈利指标分析
  - 5.5.2 主要盈利能力指标分析

## 第六章 2010年中国生物制药细分产品市场分析——疫苗

### 6.1 世界疫苗市场发展概况

#### 6.1.1 全球疫苗市场发展状况分析

#### 6.1.2 世界疫苗市场的发展特征

#### 6.1.3 世界疫苗市场竞争日益激烈

#### 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

#### 6.2.1 中国疫苗行业发展简况

#### 6.2.2 中国疫苗市场快速发展的原因分析

#### 6.2.3 2009年国内疫苗市场竞争加剧

#### 6.2.4 中国疫苗产业迎来快速发展机遇

#### 6.2.5 我国疫苗市场发展前景看好

### 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 艾滋病疫苗技术的发展及其发展策略

#### 6.3.4 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仍存在变数

#### 6.4.2 2007年中国使用流感疫苗达二千万支

#### 6.4.3 2008年中国流感疫苗市场迅速打开

#### 6.4.4 2009年甲型H1N1流感疫苗市场发展态势

### 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 中国治疗性乙肝疫苗研发取得新进展

#### 6.5.4 基因工程乙肝疫苗市场有着广阔前景

#### 6.5.5 我国乙肝疫苗市场面临扩容机遇

### 6.6 癌症疫苗

#### 6.6.1 癌症疫苗呈现快速发展态势

#### 6.6.2 癌症疫苗领先攻克宫颈癌

### 6.6.3 抗癌疫苗的发展势态良好

## 第七章 2010年中国生物制药细分产品市场分析——基因工程药物

### 7.1 2010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 美国基因工程药物研究概况回顾

#### 7.1.3 国际个性化基因药物前景展望

### 7.2 2010年中国基因工程药物的发展分析

#### 7.2.1 中国基因工程药物开发概况

#### 7.2.2 中国基因工程新药的发展

#### 7.2.3 基因工程药物发展存在的主要问题

### 7.3 2010年中国基因工程药物产业化分析

#### 7.3.1 中国基因工程药物产业化发展历程

#### 7.3.2 国内基因工程药物产业化发展现状

#### 7.3.3 中国基因工程药物产业化发展的主要差距

#### 7.3.4 基因工程药物产业化发展对策

### 7.4 2010年中国基因工程药物发展对策及趋势

#### 7.4.1 中国加速基因制药业发展对策

#### 7.4.2 基因工程药物定向有序发展的策略

#### 7.4.3 中国基因工程药物的结构趋势

#### 7.4.4 未来基因工程药物研究和投资方向

## 第八章 2010年中国生物制药细分产品市场分析——抗体工程药物

### 8.1 2010年中国抗体工程药的发展分析

#### 8.1.1 世界抗体药物的发展概况

#### 8.1.2 主要抗体药物品种发展近况

#### 8.1.3 中国抗体药物市场的发展状况

#### 8.1.4 中国抗体新药的发展和应用

#### 8.1.5 中国抗体药物发展与国外的差距

### 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 国际单克隆抗体药物发展状况



- 8.2.3 中国单克隆抗体药物市场的发展概况
- 8.2.4 2008年中国单克隆抗体药技术取得重大突破
- 8.2.5 单克隆抗体药物的发展预测
- 8.3 抗体工程药物技术的发展
  - 8.3.1 抗体的高通量、大规模制备技术
  - 8.3.2 抗体功能化制备新技术
  - 8.3.3 抗原表位确定技术
  - 8.3.4 人源化及全人抗体的构建及优化技术
  - 8.3.5 抗体工程药物标联及增效技术
  - 8.3.6 抗体下游关键技术

## 第九章 2010年中国生物制药细分产品市场分析——诊断试剂

- 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 2010年中国诊断试剂行业的发展分析
  - 9.2.1 诊断试剂行业发展现状
  - 9.2.2 跨国资本瞄准中国诊断试剂市场
  - 9.2.3 中国诊断试剂产业开始国际化征途
  - 9.2.4 国产甲型H1N1流感快速诊断试剂成功问世
- 9.3 2010年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 2010年中国生物制药细分产品市场分析——血液制品

- 10.1 2010年中国血液制品行业分析
  - 10.1.1 血液制品产业基本简析
  - 10.1.2 中国血液制品市场发展概况
  - 10.1.3 中国血液制品行业发展格局解析
  - 10.1.4 2009年我国血液制品需求偏紧状况得到改善
  - 10.1.5 国家日益强化血液制品行业监管力度
- 10.2 2009年前7月中国血液制品细分市场概况
  - 10.2.1 人血白蛋白
  - 10.2.2 静脉人免疫球蛋白
  - 10.2.3 乙肝免疫球蛋白
  - 10.2.4 狂犬病人免疫球蛋白
  - 10.2.5 破伤风人免疫球蛋白
  - 10.2.6 凝血因子
  - 10.2.7 凝血酶原复合物
  - 10.2.8 纤维蛋白原
- 10.3 2010年中国血液制品行业存在的问题分析
  - 10.3.1 中国血液制品行业面临严峻形势
  - 10.3.2 中国血液制品行业发展存在的短板
  - 10.3.3 中国血液制品产业面临的技术壁垒分析
- 10.4 2010年中国血液制品行业的发展策略分析
  - 10.4.1 中国血液制品行业的发展对策
  - 10.4.2 中国血液制品行业发展应着眼四大节点
  - 10.4.3 血液制品的发展安全是重中之重
  - 10.4.4 中国血液制品紧缺的解决策略
- 10.5 未来中国血液制品行业前景及投资风险分析
  - 10.5.1 未来中国血液制品行业将经历三个发展阶段
  - 10.5.2 中国血液制品行业的投资风险分析
  - 10.5.3 进入血液制品行业面临较高政策壁垒

## 第十一章 2010年中国主要地区生物制药发展格局分析

- 11.1 山东省
  - 11.1.1 山东省将生物医药列为重点发展产业

- 11.1.2 山东省生物制药行业在全国的规模及地位变化
- 11.1.3 山东省生物制药行业经济运行状况分析
- 11.1.4 山东省生物制药行业发展趋势预测
- 11.2 浙江省
  - 11.2.1 浙江省生物制药产业已初具规模
  - 11.2.2 浙江省生物制药行业在全国的规模及地位变化
  - 11.2.3 浙江省生物制药行业经济运行状况分析
  - 11.2.4 杭州积极打造生物医药产业基地
- 11.3 江苏省
  - 11.3.1 江苏省生物制药工业较发达
  - 11.3.2 江苏省生物制药行业在全国中的规模及地位变化
  - 11.3.3 江苏省生物制药行业经济运行状况分析
  - 11.3.4 江苏常州生物医药产业现状及前景预测
- 11.4 广东省
  - 11.4.1 广东省生物医药产业发展现况
  - 11.4.2 生物医药业渐为广东省支柱产业
  - 11.4.3 广州市生物制药产业的发展策略
  - 11.4.4 深圳生物医药产业发展形势良好
  - 11.4.5 2010年深圳生物医药产值将达1000亿
- 11.5 湖北省
  - 11.5.1 湖北省生物医药产业已形成六大优势产品
  - 11.5.2 湖北省生物医药产业发展特征
  - 11.5.3 湖北发展生物医药产业存在的主要问题
  - 11.5.4 湖北省加快发展生物医药产业化的基本思路
  - 11.5.5 打造湖北省生物医药产业集群的措施建议
- 11.6 上海市
  - 11.6.1 上海市生物制药行业在全国的规模及地位变化
  - 11.6.2 上海市生物制药行业经济运行状况分析
  - 11.6.3 上海市生物制药产业技术发展分析
  - 11.6.4 上海生物制药产业创新对策分析
  - 11.6.5 上海市生物制药行业的发展趋势分析

## 第十二章 2010年中国生物制药产业的市场竞争态势分析

### 12.1 2010年中国医药行业竞争概况

#### 12.1.1 中国医药制造业竞争态势分析

#### 12.1.2 中国医药行业步入全面竞争阶段

#### 12.1.3 2008年中国制药行业百强企业的竞争力

#### 12.1.4 基本药物制度带动医药行业多方位竞争

#### 12.1.5 医药市场从产品竞争到企业竞争是必然趋势

### 12.2 2010年中国生物制药行业竞争特点分析

#### 12.2.1 2008年生物制药行业竞争状况

#### 12.2.2 中国生物制药企业集中度提高

#### 12.2.3 中国生物制药行业竞争环境得到改善

#### 12.2.4 中国生物制药行业资产重组形势高涨

#### 12.2.5 中国生物制药行业出现跨行业整合新模式

#### 12.2.6 中国生物制药企业与国外企业竞争有利有弊

### 12.3 2010年中国生物制药行业竞争结构分析

#### 12.3.1 潜在的行业新进入者

#### 12.3.2 替代品的威胁

#### 12.3.3 买方讨价还价的能力

#### 12.3.4 供应商讨价还价的能力

#### 12.3.5 现有竞争者之间的竞争

### 12.4 2010年提高中国生物制药产业竞争力的建议

#### 12.4.1 生物制药企业参与国际市场竞争的策略

#### 12.4.2 生物科技人才是生物医药企业竞争力的核心

#### 12.4.3 生物医药企业建立人才竞争优势的策略

## 第十三章 2010年国外生物制药重点上市公司竞争力分析

### 13.1 美国安进公司 (AMGEN)

#### 13.1.1 公司简介

#### 13.1.2 2008年1-12月安进公司经营状况分析

#### 13.1.3 2009年安进公司经营状况分析

#### 13.1.4 2010年第一季度安进公司经营状况分析

### 13.2 罗氏

- 13.2.1 公司简介
- 13.2.2 2008年罗氏制药公司经营状况
- 13.2.3 2009年罗氏制药公司经营状况
- 13.3 美国百健艾迪艾尔斯公司 ( BIOGEN IDEC )
- 13.3.1 公司简介
- 13.3.2 2008年1-12月百健艾迪艾尔斯经营状况分析
- 13.3.3 2009年百健埃迪艾尔斯经营状况
- 13.3.4 2010年第一季度百健埃迪艾尔斯经营状况
- 13.4 美国健赞公司 ( GENZYME )
- 13.4.1 公司简介
- 13.4.2 2008年1-12月健赞公司经营状况分析
- 13.4.3 2009年健赞公司经营状况分析
- 13.4.4 2010年第一季度健赞公司经营状况

#### 第十四章 2010年中国生物制药重点上市公司竞争财务指标分析

- 14.1 中国生物制药有限公司
- 14.1.1 企业概况
- 14.1.2 企业主要经济指标分析
- 14.1.3 企业盈利能力分析
- 14.1.4 企业偿债能力分析
- 14.1.5 企业运营能力分析
- 14.1.6 企业成长能力分析
- 14.2 紫光古汉集团股份有限公司
- 14.2.1 企业概况
- 14.2.2 企业主要经济指标分析
- 14.2.3 企业盈利能力分析
- 14.2.4 企业偿债能力分析
- 14.2.5 企业运营能力分析
- 14.2.6 企业成长能力分析
- 14.3 北京天坛生物制品股份有限公司
- 14.3.1 企业概况
- 14.3.2 企业主要经济指标分析

14.3.3 企业盈利能力分析

14.3.4 企业偿债能力分析

14.3.5 企业运营能力分析

14.3.6 企业成长能力分析

14.4 深圳市海王生物工程股份有限公司

14.4.1 企业概况

14.4.2 企业主要经济指标分析

14.4.3 企业盈利能力分析

14.4.4 企业偿债能力分析

14.4.5 企业运营能力分析

14.4.6 企业成长能力分析

14.5 金花企业（集团）股份有限公司

14.5.1 企业概况

14.5.2 企业主要经济指标分析

14.5.3 企业盈利能力分析

14.5.4 企业偿债能力分析

14.5.5 企业运营能力分析

14.5.6 企业成长能力分析

14.6 上海复星医药（集团）股份有限公司

14.6.1 企业概况

14.6.2 企业主要经济指标分析

14.6.3 企业盈利能力分析

14.6.4 企业偿债能力分析

14.6.5 企业运营能力分析

14.6.6 企业成长能力分析

14.7 华兰生物工程股份有限公司

14.7.1 企业概况

14.7.2 企业主要经济指标分析

14.7.3 企业盈利能力分析

14.7.4 企业偿债能力分析

14.7.5 企业运营能力分析

14.7.6 企业成长能力分析

## 14.8 上海科华生物工程股份有限公司

### 14.8.1 企业概况

### 14.8.2 企业主要经济指标分析

### 14.8.3 企业盈利能力分析

### 14.8.4 企业偿债能力分析

### 14.8.5 企业运营能力分析

### 14.8.6 企业成长能力分析

## 14.9 中山大学达安基因股份有限公司

### 14.9.1 企业概况

### 14.9.2 企业主要经济指标分析

### 14.9.3 企业盈利能力分析

### 14.9.4 企业偿债能力分析

### 14.9.5 企业运营能力分析

### 14.9.6 企业成长能力分析

## 14.10 深圳中国农大科技股份有限公司

### 14.10.1 企业概况

### 14.10.2 企业主要经济指标分析

### 14.10.3 企业盈利能力分析

### 14.10.4 企业偿债能力分析

### 14.10.5 企业运营能力分析

### 14.10.6 企业成长能力分析

## 第十五章 2011-2015年中国生物制药产业的发展前景及趋势

### 15.1 国际生物制药发展前景及趋势

#### 15.1.1 国际生物医药产业的产能预测

#### 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 2011-2015年中国生物制药发展前景及趋势

#### 15.2.1 生物医药行业发展前景长期看好

#### 15.2.2 我国生物制药行业面临大好发展机遇

#### 15.2.3 2011-2015年中国生物、生化制品制造业预测分析

#### 15.2.4 中国生物制药企业的发展方向

#### 15.2.5 中国生物医药技术发展的趋势

图表目录：

图表：医药行业分类及代码

图表：2007年全球批准的新生物技术类药品

图表：2007年生物制药全球50强

图表：2007年全球制药业前10大并购案（按涉及金额排序）

图表：1996-2006年美国生物制药行业支撑而贡献的GDP

图表：1996-2006年美国生物制药行业所贡献GDP的连锁增长情况

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图



图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2006-2010年5月中国生物、生化制品制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国生物、生化制品制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国生物、生化制品制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国生物、生化制品制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国生物、生化制品制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国生物、生化制品制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国生物、生化制品制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国生物、生化制品制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年5月中国生物、生化制品制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国生物、生化制品制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国生物、生化制品制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国生物、生化制品制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国生物、生化制品制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国生物、生化制品制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国生物、生化制品制造行业主要盈利能力指标分析

图表：人体血液成分的划分

图表：血液制品的产品分类状况与作用

图表：血液制品产业链

图表：2007年全国已通过GMP认证的血液制品生产企业名单

图表：我国颁布的一系列对血液制品的监管措施

图表：2001-2006年我国样本医院白蛋白市场使用金额

图表：2002-2008年我国血液制品市场规模

图表：中国血液制品生产企业所处梯队划分

图表：2006年前六大企业投浆量已占到总量的一半

图表：到2012年全国投浆量估测

图表：1985-2008年血液制品行业政策

图表：2009年1-7月中国人血白蛋白市场构成

图表：2009年1-7月中国静脉人免疫球蛋白市场构成

图表：2009年1-7月中国乙肝免疫球蛋白市场构成

图表：2009年1-7月中国狂犬病人免疫球蛋白市场构成

图表：2009年1-7月中国破伤风人免疫球蛋白市场构成

图表：2009年1-7月中国凝血因子 市场构成

图表：2009年1-7月中国凝血酶原复合物市场构成

图表：2009年1-7月中国纤维蛋白原市场构成

图表：已知可能由血液制品传播的病毒

图表：血液制品批签发制度进展

图表：2007年国际疫苗市场份额

图表：2005-2007年世界疫苗产业并购及技术转让的重大案例

图表：2006年3月-2007年3月世界疫苗市场的前十位品牌

图表：2010年重点新疫苗的市场销售额预测

图表：2008年我国扩大后的国家免疫计划

图表：美国批准的治疗性基因药物

图表：部分FDA批准上市的单克隆抗体药物

图表：主要治疗性单抗药物的销售情况

图表：中国SFDA批准上市和进入临床的治疗型单抗药物

图表：中国生物制药有限公司主要经济指标走势图

图表：中国生物制药有限公司经营收入走势图

图表：中国生物制药有限公司盈利指标走势图

图表：中国生物制药有限公司负债情况图

图表：中国生物制药有限公司负债指标走势图

图表：中国生物制药有限公司运营能力指标走势图

图表：中国生物制药有限公司成长能力指标走势图

图表：紫光古汉集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：紫光古汉集团股份有限公司经营收入走势图

图表：紫光古汉集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：紫光古汉集团股份有限公司负债情况图

图表：紫光古汉集团股份有限公司负债指标走势图

图表：紫光古汉集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：紫光古汉集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：北京天坛生物制品股份有限公司主要经济指标走势图

图表：北京天坛生物制品股份有限公司经营收入走势图

图表：北京天坛生物制品股份有限公司盈利指标走势图

图表：北京天坛生物制品股份有限公司负债情况图

图表：北京天坛生物制品股份有限公司负债指标走势图

图表：北京天坛生物制品股份有限公司运营能力指标走势图

图表：北京天坛生物制品股份有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市海王生物工程股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市海王生物工程股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳市海王生物工程股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市海王生物工程股份有限公司负债情况图

图表：深圳市海王生物工程股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳市海王生物工程股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市海王生物工程股份有限公司成长能力指标走势图

图表：金花企业（集团）股份有限公司主要经济指标走势图

图表：金花企业（集团）股份有限公司经营收入走势图

图表：金花企业（集团）股份有限公司盈利指标走势图

图表：金花企业（集团）股份有限公司负债情况图

图表：金花企业（集团）股份有限公司负债指标走势图

图表：金花企业（集团）股份有限公司运营能力指标走势图

图表：金花企业（集团）股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海复星医药（集团）股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海复星医药（集团）股份有限公司经营收入走势图

图表：上海复星医药（集团）股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海复星医药（集团）股份有限公司负债情况图

图表：上海复星医药（集团）股份有限公司负债指标走势图

图表：上海复星医药（集团）股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海复星医药（集团）股份有限公司成长能力指标走势图

图表：华兰生物工程股份有限公司主要经济指标走势图

图表：华兰生物工程股份有限公司经营收入走势图

图表：华兰生物工程股份有限公司盈利指标走势图

图表：华兰生物工程股份有限公司负债情况图

图表：华兰生物工程股份有限公司负债指标走势图

图表：华兰生物工程股份有限公司运营能力指标走势图

图表：华兰生物工程股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海科华生物工程股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海科华生物工程股份有限公司经营收入走势图

图表：上海科华生物工程股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海科华生物工程股份有限公司负债情况图

图表：上海科华生物工程股份有限公司负债指标走势图

图表：上海科华生物工程股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海科华生物工程股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中山大学达安基因股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中山大学达安基因股份有限公司经营收入走势图

图表：中山大学达安基因股份有限公司盈利指标走势图

图表：中山大学达安基因股份有限公司负债情况图

图表：中山大学达安基因股份有限公司负债指标走势图

图表：中山大学达安基因股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中山大学达安基因股份有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳中国农大科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳中国农大科技股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳中国农大科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳中国农大科技股份有限公司负债情况图

图表：深圳中国农大科技股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳中国农大科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳中国农大科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：2011-2015年中国生物、生化制品制造行业工业总产值预测

图表：2011-2015年中国生物、生化制品制造行业产品销售收入预测

图表：2011-2015年中国生物、生化制品制造行业累计利润总额预测

图表：现有企业水污染物排放限值

图表：新建企业水污染物排放限值

图表：水污染物特别排放限值

图表：生物工程类制药工业企业单位产品基准排水量

图表：水污染物项目分析方法

图表：乙腈测定标准样品的色谱图

图表：药品GMP认证检查项目

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国生物制药市场分析及行业研究报告》，内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitayiyao1011/C347750INV.html>