

2013-2017年中国生物制药行业产品市场消费需求与前景预测分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国生物制药行业发展综述**1.1 生物制药行业定义及分类**

- 1.1.1 生物制药行业定义
- 1.1.2 生物制药行业产品分类
- 1.1.3 生物制药行业经济地位
 - (1) 在医药行业中的地位
 - (2) 在国民经济中的地位

1.2 生物制药行业发展环境分析

- 1.2.1 生物制药行业政策环境分析
 - (1) 行业监管体制
 - (2) 行业政策解读
 - (3) 行业发展规划
- 1.2.2 生物制药行业经济环境分析
 - (1) 国内经济总体增长情况
 - (2) 固定资产投资增长情况
 - (3) 国内宏观经济发展展望
- 1.2.3 生物制药行业需求环境分析
 - (1) 人口总量及老龄化趋势
 - (2) 城乡居民收入增长情况
 - (3) 城乡居民医疗保健情况
 - (4) 医疗服务行业发展情况
- 1.2.4 生物制药行业贸易环境分析
 - (1) 进口贸易环境
 - (2) 出口贸易环境

1.3 报告研究单位与研究方法

- 1.3.1 报告研究单位介绍
- 1.3.2 报告研究方法概述
 - (1) 数据统计标准
 - (2) 研究方法概述

第2章：中国生物制药行业发展状况**2.1 生物制药行业发展现状分析**

- 2.1.1 生物制药行业总体概况
- 2.1.2 生物制药行业发展现状
 - (1) 2010-2011年行业经营效益
 - (2) 2010-2011年行业盈利能力
 - (3) 2010-2011年行业运营能力
 - (4) 2010-2011年行业偿债能力
 - (5) 2010-2011年行业发展能力
- 2.1.3 生物制药行业发展特点
- 2.1.4 生物制药行业热点研究

2.2 生物制药行业经济指标分析

- 2.2.1 生物制药行业经济效益影响因素
 - (1) 有利因素
 - (2) 不利因素
- 2.2.2 2010-2011年不同规模企业经济指标分析
 - (1) 大型企业
 - (2) 中型企业
 - (3) 小型企业
 - (4) 不同规模企业主要经济指标对比
- 2.2.3 2010-2011年不同性质企业经济指标分析
 - (1) 国有企业

- (2) 集体企业
- (3) 股份合作企业
- (4) 股份制企业
- (5) 私营企业
- (6) 外商和港澳台投资企业
- (7) 其它性质企业
- (8) 不同性质企业主要经济指标对比

2.3 生物制药行业供求平衡分析

2.3.1 2010-2011年生物制药行业工业总产值分析

- (1) 工业总产值增长情况
- (2) 工业总产值区域分布

2.3.2 2010-2011年生物制药行业销售收入分析

- (1) 行业销售收入增长情况
- (2) 行业销售收入区域分布

2.3.3 2010-2011年生物制药行业供求平衡分析

第3章：中国生物制药行业产品市场分析

3.1 疫苗市场分析

3.1.1 疫苗的定义与分类

- (1) 疫苗的定义
- (2) 疫苗的分类

3.1.2 疫苗市场供给分析

- (1) 疫苗生产企业
- (2) 疫苗批签发量

3.1.3 疫苗市场需求特征

3.1.4 疫苗市场竞争格局

- (1) 总体竞争格局
- (2) 细分产品市场格局

3.1.5 治疗性疫苗市场分析

- (1) 治疗性疫苗与预防性疫苗比较
- (2) 治疗性疫苗发展历程
- (3) 治疗性疫苗的分类
- (4) 国际治疗性疫苗市场
- (5) 国内治疗性疫苗市场

3.1.6 动物疫苗市场分析

3.1.7 疫苗市场发展潜力

3.2 血液制品市场需求分析

3.2.1 血液制品市场概况

- (1) 血液制品定义
- (2) 血液制品原料来源
- (3) 血液制品产品分类

3.2.2 人血白蛋白市场需求分析

- (1) 人血白蛋白市场消费现状
- (2) 人血白蛋白市场供给规模
- (3) 人血白蛋白市场企业格局
- (4) 人血白蛋白市场价格行情
- (5) 人血白蛋白市场发展潜力

3.2.3 免疫球蛋白市场需求分析

- (1) 免疫球蛋白市场需求分析
- (2) 免疫球蛋白市场供给分析
- (3) 免疫球蛋白市场企业格局
- (4) 免疫球蛋白市场价格分析

3.2.4 凝血因子市场需求分析

- (1) 凝血因子市场消费现状
- (2) 凝血因子市场供给规模
- (3) 凝血因子市场企业格局
- (4) 凝血因子市场价格行情
- (5) 凝血因子市场发展潜力

3.2.5 血液制品市场消费趋势

3.2.6 血液制品市场发展前景

- 3.3 诊断试剂市场需求分析**
 - 3.3.1 诊断试剂产品种类
 - 3.3.2 诊断试剂产业链分析
 - 3.3.3 诊断试剂市场需求情况
 - 3.3.4 诊断试剂市场竞争格局
 - (1) 国际市场格局
 - (2) 国内市场格局
 - 1) 生化诊断试剂子行业
 - 2) 免疫诊断试剂子行业
 - 3) 分子诊断试剂子行业
 - 4) 综合性体外诊断试剂公司
 - 3.3.5 诊断试剂产品市场分析
 - (1) 生化诊断试剂市场
 - (2) 免疫诊断试剂市场
 - (3) 分子诊断试剂市场
 - 3.3.6 诊断试剂市场发展前景
- 3.4 重组蛋白市场需求分析**
 - 3.4.1 EPO市场需求分析
 - (1) EPO市场概况
 - (2) EPO市场需求情况
 - (3) EPO市场企业格局
 - (4) EPO市场发展前景
 - 3.4.2 干扰素市场需求分析
 - (1) 干扰素市场概述
 - (2) 干扰素市场需求规模
 - (3) 干扰素市场区域分布
 - (4) 干扰素主要生产企业
 - (5) 干扰素市场发展展望
 - 3.4.3 胰岛素市场需求分析
 - (1) 胰岛素市场概述
 - (2) 糖尿病用药现状
 - (3) 胰岛素市场需求规模
 - (4) 胰岛素主要生产企业
 - (5) 胰岛素市场发展前景
 - 3.4.4 生长激素市场需求分析
 - (1) 生长激素市场概述
 - (2) 生长激素市场需求规模
 - (3) 生长激素市场竞争格局
 - (4) 生长激素市场发展前景
- 3.5 单克隆抗体市场需求分析**
 - 3.5.1 单克隆抗体涵义与特性
 - 3.5.2 单克隆抗体发展优势分析
 - (1) 疗效优势分析
 - (2) 产品销售好
 - (3) 人源化单抗
 - (4) 技术壁垒高
 - (5) 已成研发热点
 - 3.5.3 单克隆抗体技术研发瓶颈
 - 3.5.4 单克隆抗体产品盈利水平
 - 3.5.5 单抗药物重磅炸弹品种多
 - 3.5.6 单克隆抗体市场发展现状
 - 3.5.7 单克隆抗体市场竞争格局
 - 3.5.8 单克隆抗体市场发展展望
- 3.6 微生态制剂市场需求分析**
 - 3.6.1 微生态制剂分类及作用机制
 - 3.6.2 微生态制剂临床应用进展
 - 3.6.3 微生态制剂市场供求分析
 - 3.6.4 禽用微生态制剂市场分析
 - 3.6.5 微生态制剂市场发展趋势

3.7 肝素市场需求分析

- 3.7.1 肝素市场概况
 - (1) 肝素简介及临床应用
 - (2) 肝素类产品
- 3.7.2 肝素市场发展历程
- 3.7.3 肝素市场驱动因素
- 3.7.4 肝素市场需求情况
- 3.7.5 肝素市场竞争格局
- 3.7.6 肝素原料药市场需求
- 3.7.7 肝素制剂市场需求

图表目录

- 图表1: 2004-2011年生物制药工业总产值占医药工业总产值的比重 (单位: %)
- 图表2: 2006-2011年生物制药行业工业总产值占GDP的比重 (单位: %)
- 图表3: 2002-2011年GDP及其增长 (单位: 亿元, %)
- 图表4: 2001-2011年城镇固定资产投资同比增速 (单位: %)
- 图表5: 2000-2011年我国人口出生率、死亡率和自然增长率变化情况 (单位: ‰)
- 图表6: 2006-2011年我国老龄人口比重及变化趋势 (单位: %)
- 图表7: 2006-2011年中国城乡居民收入增长 (单位: 元)
- 图表8: 2005-2010年中国城乡居民人均医疗保健支出及增长率 (单位: 元, %)
- 图表9: 2010年中国医疗机构分布结构 (按经济类型) (单位, 家, %)
- 图表10: 2004-2010年中国医疗机构诊疗人次数 (单位: 亿人次, %)
- 图表11: 2011年1-12月我国生化药进口额及增速 (单位: 亿美元, %)
- 图表12: 2009-2011年我国生物制药行业出口交货值及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表13: 2011年1-12月我国生化药出口额及增速 (单位: 亿美元, %)
- 图表14: 预测精度等级对照表
- 图表15: 2010-2011年生物制药行业经营效益分析 (单位: 家, 人, 万元, %)
- 图表16: 2010-2011年中国生物制药行业盈利能力分析 (单位: %)
- 图表17: 2010-2011年中国生物制药行业运营能力分析 (单位: 次)
- 图表18: 2010-2011年中国生物制药行业偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表19: 2010-2011年中国生物制药行业发展能力分析 (单位: %)
- 图表20: 2003-2011年生物制药行业占医药工业比重 (单位: %)
- 图表21: 我国生物制药的起步较早
- 图表22: 2011年我国生物制药行业不同规模企业数量比重 (单位: %)
- 图表23: 2003-2011年我国生物制药行业企业数量及增长情况 (单位: 家, %)
- 图表24: 2010-2011年中国大型生物制药企业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)
- 图表25: 2010-2011年中国中型生物制药企业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)
- 图表26: 2010-2011年中国小型生物制药企业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)
- 图表27: 2009-2011年不同规模企业数量比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表28: 2009-2011年不同规模企业资产总额比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表29: 2009-2011年不同规模企业销售收入比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表30: 2009-2011年不同规模企业利润总额比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表31: 2010-2011年国有生物制药企业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)
- 图表32: 2010-2011年集体生物制药企业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)
- 图表33: 2010-2011年股份合作生物制药企业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)
- 图表34: 2010-2011年股份制生物制药企业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)
- 图表35: 2010-2011年私营生物制药企业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)
- 图表36: 2010-2011年外商和港澳台投资生物制药企业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)
- 图表37: 2010-2011年其它性质生物制药企业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)
- 图表38: 2009-2011年不同性质企业数量比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表39: 2009-2011年不同性质企业资产总额比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表40: 2009-2011年不同性质企业销售收入比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表41: 2009-2011年不同性质企业利润总额比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表42: 2007-2011年生物制药行业工业总产值及增长率走势 (单位: 亿元, %)
- 图表43: 2010-2011年工业总产值居前的10个地区统计表 (单位: 万元)

- 图表44: 2011年工业总产值居前的10个地区比重图 (单位: %)
- 图表45: 2007-2011年生物制药行业销售收入及增长率变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表46: 2010-2011年行业销售收入居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)
- 图表47: 2011年销售收入居前的10个地区比重图 (单位: %)
- 图表48: 2004-2011年全国生物制药行业产销率变化趋势图 (单位: %)
- 图表49: 疫苗与一般药物的不同特征
- 图表50: 疫苗的主要分类
- 图表51: 2009年五大疫苗企业市场份额 (单位: %)
- 图表52: 进入国内疫苗市场的外资企业及其在华主要产品
- 图表53: 进入国内疫苗市场的外资企业及其在华主要产品
- 图表54: 国内主要的疫苗生产企业
- 图表55: 2007-2011年中国人用疫苗批签发量 (单位: 亿人份)
- 图表56: 国内疫苗生产企业竞争格局
- 图表57: 治疗性疫苗和预防性疫苗的区别
- 图表58: 治疗性疫苗的发展历程
- 图表59: 治疗性疫苗研发相关的热点抗原
- 图表60: 不同类型的疫苗作用于免疫系统示意图
- 图表61: 三大类治疗性疫苗的优缺点
- 图表62: 部分进入临床试验阶段的非肿瘤类治疗性疫苗
- 图表63: 进入III期临床试验的治疗性癌症疫苗 (12种)
- 图表64: 部分进入I期、II期临床试验的治疗性癌症疫苗及其生产商
- 图表65: 涉足治疗性疫苗的制药行业巨头
- 图表66: 从事治疗性疫苗研发的疫苗类上市公司
- 图表67: 部分从事治疗性疫苗研发的非上市公司
- 图表68: 国内治疗性疫苗行业五力模型分析
- 图表69: 国内部分癌症、艾滋病治疗性疫苗研发项目
- 图表70: 国内外治疗性乙肝疫苗研究概况
- 图表71: 我国动物用生物制品产能利用率和市场集中度 (单位: 家, %)
- 图表72: 2009年不同年龄传染病死亡率 (单位: 1/10万)
- 图表73: 国内主要儿童疫苗品种
- 图表74: 我国每年出生人口数量变化情况 (单位: 万人)
- 图表75: 近年来我国客运总量及增长情况 (单位: 亿人次, %)
- 图表76: 近年来我国居民出入境情况 (单位: 万人次, %)
- 图表77: 近年来我国甲乙类传染病发病率和死亡率 (单位: 1/10万)
- 图表78: 近年来我国丙类传染病激增 (单位: 人)
- 图表79: 血液、血浆、血浆蛋白成分及其占比示意图 (单位: %)
- 图表80: 血液制品的分类及相应功能
- 图表81: 全球 (不含中国) 白蛋白供需状况 (单位: 吨, 千克)
- 图表82: 我国与发达国家白蛋白消费水平比较 (单位: g/年)
- 图表83: 2007-2011年我国人血白蛋白 (折算10g/瓶) 批签发数量 (单位: 万瓶)
- 图表84: 2011年国产人血白蛋白 (折算10g/瓶) 主要企业批签发份额 (单位: %)
- 图表85: 2011年进口人血白蛋白 (折算10g/瓶) 主要企业批签发份额 (单位: %)
- 图表86: 2007年人血白蛋白价格多次上调
- 图表87: 1999-2010年国内人血白蛋白价格与进口成本的比较 (单位: 元/10g)
- 图表88: 2009-2011年博雅生物人血白蛋白价格走势 (单位: 元/10g)
- 图表89: 2007-2011年我国各类免疫球蛋白批签发数量对比 (单位: 万瓶)
- 图表90: 2011年中国静注人免疫球蛋白 (折算2.5g/瓶) 主要企业批签发份额 (单位: %)
- 图表91: 2011年中国狂犬病人免疫球蛋白主要企业批签发份额 (单位: %)
- 图表92: 2011年中国乙型肝炎人免疫球蛋白主要企业批签发份额 (单位: %)
- 图表93: 2011年中国破伤风人免疫球蛋白主要企业批签发份额 (单位: %)
- 图表94: 2008-2011年各类凝血因子产品批签发数量 (单位: 万瓶)
- 图表95: 2011年中国人凝血酶原复合物主要企业批签发量 (单位: 万瓶)
- 图表96: 2011年中国人凝血因子VIII主要企业批签发量 (单位: 万瓶)
- 图表97: 2011年中国人纤维蛋白原主要企业批签发量 (单位: 万瓶)
- 图表98: 人源性凝血VIII因子与重组凝血VIII因子的比较
- 图表99: 国内外血液制品销售收入结构对比 (不包括重组人凝血因子) (单位: %)
- 图表100: 我国主流血液制品医保覆盖情况
- 图表101: 按照医疗器械进行管理的体外诊断试剂产品分类
- 图表102: 诊断试剂产业链示意图

- 图表103: 2008-2010年全球主要体外诊断企业销售收入情况 (单位: 亿法郎, 亿欧元, 亿美元)
- 图表104: 2008-2012年我国体外诊断试剂主要品种市场规模测算 (亿元)
- 图表105: 2008-2015年我国体外诊断试剂市场规模及预测 (亿元)
- 图表106: 2007年EPO销售金额在国内领先的前10名生产商的市场占有率 (单位: %)
- 图表107: 2003-2009年国际干扰素市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表108: 2003-2008年国内干扰素市场规模 (单位: 亿元)
- 图表109: 2009年重组干扰素产品市场需求情况 (单位: 元, %)
- 图表110: 2009年重组干扰素市场区域分布情况 (单位: 元, %)
- 图表111: 2009年重组干扰素市场企业销售情况 (单位: 元, %)
- 图表112: 胰岛素发展历程
- 图表113: 2007年全球药品市场前十大治疗品种市场份额占有率 (单位: %)
- 图表114: 2007年糖尿病口服用药前10位品牌
- 图表115: 1999-2009年全球胰岛素市场规模及增长情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表116: 2006-2009年进口胰岛素类产品在样本医院销售状况 (单位: 百万欧元, %)
- 图表117: 国产胰岛素产品市场份额 (单位: %)
- 图表118: 2007-2009年不同企业胰岛素在样本医院销售状况 (单位: 百万欧元, %)
- 图表119: 老年人发病率较高 (单位: %)
- 图表120: 年龄越低DM/IGT值越大 (单位: %)
- 略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!