

2015-2020年中国生物制药行业市场需求预测与投资战略规划分析报告

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 生物制药产品种类

1.2 生物制药行业政策环境

- 1.2.1 生物制药行业监管体制
- 1.2.2 生物制药行业政策解读
- 1.2.3 生物制药行业发展规划
 - (1) 生物产业“十二五”规划
 - (2) 生物医药“十二五”规划
 - (3) 生物技术“十二五”规划

1.3 生物制药行业经济环境

- 1.3.1 国内生产总值增长分析
- 1.3.2 城乡居民收入增长分析
- 1.3.3 居民医疗保健支出分析
- 1.3.4 宏观经济对行业的影响

第2章：中国生物制药产业链分析**2.1 生物制药行业产业链简介****2.2 生物医药外包行业分析**

- 2.2.1 生物医药外包业务种类
- 2.2.2 生物医药研发服务市场（CRO）
 - (1) CRO市场概况
 - (2) CRO市场分析
 - 1) CRO市场规模
 - 2) CRO市场结构
 - (3) CRO竞争格局
 - 1) 全球CRO竞争格局
 - 2) 中国CRO竞争格局
 - 2.2.3 生物医药生产服务市场（CMO）
 - (1) CMO市场概况
 - (2) CMO市场规模分析
 - 1) 全球CMO市场规模
 - 2) 中国CMO市场规模
 - (3) CMO竞争格局
 - 1) 全球CMO竞争格局
 - 2) 中国CMO竞争格局
 - 2.2.4 生物医药外包发展前景分析

2.3 消毒灭菌设备行业分析

- 2.3.1 消毒灭菌设备行业发展规模分析
- 2.3.2 消毒灭菌设备行业市场竞争格局
- 2.3.3 消毒灭菌设备行业市场前景预测

2.4 医药包装行业分析

- 2.4.1 医药包装行业发展历程
- 2.4.2 医药包装行业发展规模
 - (1) 全球医药包装市场规模
 - (2) 中国医药包装市场规模
- 2.4.3 医药包装行业竞争格局
 - (1) 全球医药包装竞争格局
 - (2) 中国医药包装竞争格局
- 2.4.4 医药包装行业发展趋势

第3章：中国生物制药行业发展状况分析

3.1 中国生物制药行业发展概况

3.1.1 生物制药行业发展简况

3.1.2 生物制药行业发展特点

- (1) 增长速度快，行业地位不断提高
- (2) 发展起步早，但产业化程度落后
- (3) 行业创新不足，市场集中度较低
- (4) 产业结构升级，行业发展有保障
- (5) 行业利润水平较高

3.1.3 生物制药行业运行现状

- (1) 生物制药行业经营效益分析
- (2) 生物制药行业盈利能力分析
- (3) 生物制药行业运营能力分析
- (4) 生物制药行业偿债能力分析
- (5) 生物制药行业发展能力分析

3.2 生物制药行业经济指标分析

3.2.1 生物制药行业经营指标分析

3.2.2 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历年的比重变化

3.2.3 不同地区企业经济指标分析

- (1) 不同地区销售收入情况分析
- (2) 不同地区资产总额情况分析
- (3) 不同地区负债情况分析
- (4) 不同地区销售利润情况分析
- (5) 不同地区利润总额情况分析
- (6) 不同地区产成品情况分析
- (7) 不同地区企业数及亏损企业数情况分析
- (8) 不同地区亏损总额情况分析

3.3 生物制药行业供求平衡分析

3.3.1 生物制药行业供给分析

- (1) 行业工业总产值增长情况
- (2) 行业产成品增长情况

3.3.2 生物制药行业需求分析

- (1) 行业工业销售产值增长情况
- (2) 行业销售收入增长情况

3.3.3 生物制药行业供求平衡分析

3.4 生物制药行业进出口分析

3.4.1 生物制药行业进出口综述

3.4.2 生物制药行业出口分析

- (1) 总体出口情况
- (2) 出口产品结构

3.4.3 生物制药行业进口情况

- (1) 总体进口情况
- (2) 进口产品结构

3.4.4 生物制药行业进出口前景及建议

- (1) 生物制药行业出口前景及建议
- (2) 生物制药行业进口前景及建议

第4章：中国生物制药行业市场竞争分析

4.1 国际生物制药行业竞争分析

4.1.1 国际生物制药行业市场发展概况

4.1.2 国际生物制药行业市场规模分析

- (1) 生物制药市场规模
- (2) 基因工程药物市场规模

- 4.1.3 国际生物制药行业产品结构分析
 - (1) 按治疗领域分
 - (2) 按产品类型分
 - 4.1.4 生物制药巨头重磅药物销售情况
 - (1) 全球畅销药排行
 - (2) 重磅药物销售额
 - 4.1.5 国际生物制药行业地区分布情况
 - 4.1.6 国际生物制药行业竞争格局分析
 - 4.2 国际生物制药企业在华竞争**
 - 4.2.1 国际生物制药企业在华投资策略
 - 4.2.2 国际生物制药企业在华投资步伐
 - 4.2.3 国际生物制药企业在华投资布局
 - (1) 辉瑞公司
 - (2) 葛兰素史克公司
 - (3) 诺华公司
 - (4) 阿斯利康公司
 - (5) 拜耳医药公司
 - 4.2.4 跨国公司进入对国内市场的影响
 - 4.3 国内生物制药行业竞争分析**
 - 4.3.1 生物制药行业集中度分析
 - (1) 行业资产集中度
 - (2) 行业销售集中度
 - (3) 行业利润集中度
 - 4.3.2 国内生物制药市场竞争分析
- 第5章：中国生物制药行业技术发展分析**
- 5.1 国内生物技术的发展现状分析**
 - 5.1.1 中国生物技术行业发展特点
 - 5.1.2 中国生物技术行业市场地位
 - 5.1.3 中国生物技术产业市场规模
 - 5.1.4 中国生物技术产业结构分布
 - 5.2 全球生物制药研发现状分析**
 - 5.3 不同规模生物制药企业专利分析**
 - 5.3.1 生物制药行业专利申请分析
 - (1) 生物制药行业专利申请数量
 - (2) 生物制药行业发明专利数量
 - 5.3.2 大型生物制药企业专利申请分析
 - (1) 大型生物制药企业专利申请数量
 - (2) 大型生物制药企业发明专利数量
 - 5.3.3 中型生物制药企业专利申请分析
 - (1) 中型生物制药企业专利申请数量
 - (2) 中型生物制药企业发明专利数量
 - 5.4 不同类型生物制药企业专利分析**
 - 5.4.1 生物制药行业国有企业专利申请分析
 - (1) 生物制药行业国有企业专利申请数量
 - (2) 生物制药行业国有企业发明专利数量
 - 5.4.2 生物制药行业港澳台资企业专利申请分析
 - (1) 生物制药行业港澳台资企业专利申请数量
 - (2) 生物制药行业港澳台资企业发明专利数量
 - 5.4.3 生物制药行业内资企业专利申请分析
 - (1) 生物制药行业内资企业专利申请数量
 - (2) 生物制药行业澳台资企业发明专利数量
 - 5.4.4 生物制药行业外资企业专利申请分析
 - (1) 生物制药行业外资企业专利申请数量
 - (2) 生物制药行业澳台资企业发明专利数量
 - 5.5 生物制药行业研发投入分析**
 - 5.5.1 生物制药行业研发人员投入
 - (1) 行业研发人员总数
 - (2) 不同规模企业研发人员数
 - (3) 不同性质企业研发人员数

- 5.5.2 生物制药行业研发经费投入
 - (1) 行业研发经费增长情况
 - (2) 不同规模企业研发经费
 - (3) 不同性质企业研发经费
- 5.5.3 生物制药行业技术经费支出
 - (1) 技术改造经费增长情况
 - (2) 不同规模企业技术经费
 - (3) 不同性质企业技术经费
- 5.5.4 生物制药行业研发机构现状
 - (1) 行业研发机构总体情况
 - (2) 不同规模企业研发机构
 - (3) 不同性质企业研发机构
- 5.5.5 生物制药行业新产品研发支出
 - (1) 行业新产品研发经费增长情况
 - (2) 不同规模企业新产品研发经费
 - (3) 不同性质企业新产品研发经费
- 5.5.6 生物制药行业新产品销售规模
 - (1) 行业新产品销售规模增长情况
 - (2) 不同规模企业新产品销售规模
 - (3) 不同性质企业新产品销售规模

第6章：中国生物制药行业重点企业分析

6.1 生物制药企业总体发展状况

- 6.1.1 生物制药行业销售收入状况
- 6.1.2 生物制药行业资产总额状况
- 6.1.3 生物制药行业利润总额状况

6.2 生物制药行业重点个案分析

- 6.2.1 中国生物技术集团公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - (6) 下属长春生物制品研究所
 - 1) 企业发展简况分析
 - 2) 企业产销能力分析
 - 3) 企业盈利能力分析
 - 4) 企业运营能力分析
 - 5) 企业偿债能力分析
 - 6) 企业发展能力分析
 - 7) 企业产品结构分析
 - 8) 企业产品批签发量
 - (7) 下属武汉生物制品研究所
 - 1) 企业发展简况分析
 - 2) 企业产销能力分析
 - 3) 企业盈利能力分析
 - 4) 企业运营能力分析
 - 5) 企业偿债能力分析
 - 6) 企业发展能力分析
 - 7) 企业产品结构分析
 - 8) 企业生物制品批签发量
 - (8) 下属成都生物制品研究所
 - 1) 企业发展简况分析
 - 2) 企业产销能力分析
 - 3) 企业盈利能力分析
 - 4) 企业运营能力分析
 - 5) 企业偿债能力分析
 - 6) 企业发展能力分析
 - 7) 企业产品结构分析
 - 8) 企业产品批签发量

- (9) 下属兰州生物制品研究所
 - 1) 企业发展简况分析
 - 2) 企业产销能力分析
 - 3) 企业盈利能力分析
 - 4) 企业运营能力分析
 - 5) 企业偿债能力分析
 - 6) 企业发展能力分析
 - 7) 企业产品结构分析
 - 8) 企业生物制品批签发量
- (10) 下属上海生物制品研究所
 - 1) 企业发展简况分析
 - 2) 企业产销能力分析
 - 3) 企业盈利能力分析
 - 4) 企业运营能力分析
 - 5) 企业偿债能力分析
 - 6) 企业发展能力分析
 - 7) 企业产品结构与研发动向
 - 8) 企业生物制品批签发量
- 6.2.2 北京天坛生物制品股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业偿债能力分析
 - (5) 企业运营能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构分析
 - (8) 企业生物制品批签发量
 - (9) 企业销售渠道与网络
 - (10) 企业经营优劣势分析
 - (11) 企业发展战略分析
 - (12) 企业最新发展动向
- 6.2.3 华兰生物工程股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构分析
 - (8) 企业生物制品批签发量
 - (9) 企业销售渠道与网络
 - (10) 企业经营优劣势分析
 - (11) 企业发展战略规划
 - (12) 企业最新发展动向
- 6.2.4 上海葛兰素史克生物制品有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构分析
 - (8) 企业生物制品批签发量
 - (9) 企业销售网络与渠道
 - (10) 企业经营优劣势分析
- 6.2.5 重庆智飞生物制品股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析

- (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构分析
 - (8) 企业研发进展分析
 - (9) 企业生物制品批签发量
 - (10) 企业销售渠道与网络
 - (11) 企业经营优劣势分析
 - (12) 企业最新发展动向
- 6.2.6 云南沃森生物技术股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业总体发展概况
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构分析
 - (8) 企业生物制品批签发量
 - (9) 企业市场区域分布
 - (10) 企业研发投入情况
 - (11) 企业经营优劣势分析
 - (12) 企业最新发展动向
- 6.2.7 上海莱士血液制品股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构与研发动向
 - (8) 企业生物制品批签发量
 - (9) 企业销售渠道与网络
 - (10) 企业经营优劣势分析
- 6.2.8 江西博雅生物制药股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构与研发动向
 - (8) 企业生物制品批签发量
 - (9) 企业销售渠道与网络
 - (10) 企业经营优劣势分析
 - (11) 企业最新发展动向
- 6.2.9 山西康宝生物制品股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构分析
 - (8) 企业生物制品批签发量
 - (9) 企业销售渠道与网络
 - (10) 企业经营优劣势分析
 - (11) 企业最新发展动向
- 6.2.10 上海科华生物工程股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析

- (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营优劣势分析
 - (10) 企业最新发展动向分析
- 6.2.11 中山大学达安基因股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营优劣势分析
- 6.2.12 艾康生物技术（杭州）有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营优劣势分析
- 6.2.13 安徽安科生物工程（集团）股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业偿债能力分析
 - (5) 企业运营能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营优劣势分析
 - (10) 企业最新发展动向
- 6.2.14 通化东宝药业股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业偿债能力分析
 - (5) 企业运营能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营优劣势分析
- 6.2.15 江苏万邦生化医药股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构分析
 - (8) 企业销售渠道与网络

- (9) 企业经营优劣势分析
- 6.2.16 长春金赛药业股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营优劣势分析
- 6.2.17 广东天普生化医药股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营优劣势分析
- 6.2.18 北京双鹭药业股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营优劣势分析
- 6.2.19 上海中信国健药业股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营优劣势分析
 - (10) 企业最新发展动向
- 6.2.20 浙江海正药业股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营优劣势分析
 - (10) 企业最新发展动向分析
- 6.2.21 江苏四环生物股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析

- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析
- 6.2.22 河北常山生化药业股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营优劣势分析
 - (10) 企业最新发展动向
- 6.2.23 深圳市海普瑞药业股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营产品种类分析
 - (8) 企业研发实力与新产品动向
 - (9) 企业销售网络与主要客户
 - (10) 企业经营优劣势分析
 - (11) 企业最新投资动向
- 6.2.24 常州千红生化制药股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构分析
 - (8) 企业研发现状分析
 - (9) 企业销售网络建设
 - (10) 企业经营优劣势分析
 - (11) 企业最新发展动向分析

第7章：中国生物制药行业细分产品分析

7.1 疫苗市场前景分析预测

- 7.1.1 疫苗市场概况
 - (1) 疫苗产品分类
 - (2) 疫苗药理特征
 - (3) 疫苗研发现状
- 7.1.2 疫苗接种效益分析
 - (1) 降低传染病发病率
 - (2) 节省疾病治疗费用
- 7.1.3 疫苗接种现状分析
- 7.1.4 全球疫苗行业市场规模
 - (1) 全球疫苗行业市场规模
 - 1) 全球市场总体规模
 - 2) 美国疫苗市场规模
 - 3) 欧洲疫苗市场规模
 - 4) 日本疫苗市场规模
 - 5) 印度疫苗市场规模
 - (2) 全球儿童疫苗市场规模
 - (3) 全球成人疫苗市场规模
- 7.1.5 国内疫苗行业市场规模

- (1) 疫苗市场需求规模
- (2) 疫苗市场批签发量
- (3) 疫苗主要生产企业
- (4) 一类疫苗市场供求分析
 - 1) 一类疫苗市场需求规模
 - 2) 一类疫苗市场批签发量
 - 3) 一类疫苗主要生产企业
- (5) 二类疫苗市场供求分析
 - 1) 二类疫苗市场需求规模
 - 2) 二类疫苗市场批签发量
 - 3) 二类疫苗主要生产企业
- (6) 两类疫苗市场对比分析
 - 1) 概念对比
 - 2) 政策差异
 - 3) 增长方式差异
 - 4) 增长空间差异

7.1.6 主要疫苗品种市场分析

- (1) 肺炎疫苗市场分析
 - 1) 市场概况
 - 2) 企业格局
 - 3) 需求分析
- (2) 流脑疫苗市场分析
 - 1) 市场概况
 - 2) 企业格局
 - 3) 需求分析
- (3) 麻腮风疫苗市场分析
 - 1) 市场概况
 - 2) 企业格局
 - 3) 需求分析
- (4) 百白破疫苗市场分析
 - 1) 市场概况
 - 2) 企业格局
 - 3) 需求分析
- (5) 水痘疫苗市场分析
 - 1) 市场概况
 - 2) 企业格局
 - 3) 需求分析
- (6) 脊灰疫苗市场分析
 - 1) 市场概况
 - 2) 企业格局
 - 3) 需求分析
- (7) 流感疫苗市场分析
 - 1) 市场概况
 - 2) 企业格局
 - 3) 需求分析

7.2 血液制品市场分析

- 7.2.1 血液制品市场概述
 - (1) 血液制品定义
 - (2) 血液制品分类
- 7.2.2 单采血浆站发展分析
 - (1) 单采血浆站数量变化
 - (2) 单采血浆站地区分布
 - (3) 单采血浆站企业分布
 - (4) 采浆、投浆量变化情况
- 7.2.3 血液制品市场规模
 - (1) 全球市场规模
 - (2) 中国市场规模
- 7.2.4 血液制品批签发量
 - (1) 总体批签发量

- (2) 细分产品批签发量
- 7.2.5 血液制品竞争分析
 - (1) 血液制品区域分布
 - (2) 血液制品竞争格局
 - (3) 重点企业竞争力分析
 - 1) 投浆量对比
 - 2) 产品线对比
- 7.2.6 人血白蛋白市场需求分析
 - (1) 产品批签发量
 - (2) 市场竞争格局
 - 1) 国产人血白蛋白企业格局
 - 2) 进口人血白蛋白企业格局
 - (3) 市场价格分析
- 7.2.7 免疫球蛋白市场需求分析
 - (1) 产品批签发量
 - (2) 市场竞争格局
 - 1) 乙肝人免疫球蛋白市场企业格局
 - 2) 狂犬病人免疫球蛋白市场企业格局
 - 3) 破伤风人免疫球蛋白市场企业格局
 - 4) 人免疫球蛋白市场企业格局
 - (3) 市场价格分析
- 7.2.8 凝血因子市场需求分析
 - (1) 产品批签发量
 - (2) 市场竞争格局
 - 1) 凝血因子VIII企业格局
 - 2) 纤维蛋白原企业格局
 - 3) 凝血酶原复合物企业格局
 - (3) 市场价格分析
- 7.3 诊断试剂市场分析**
 - 7.3.1 诊断试剂市场概况
 - (1) 诊断试剂定义
 - (2) 诊断试剂分类
 - 7.3.2 诊断试剂市场规模
 - (1) 全球市场规模
 - (2) 国内市场规模
 - 7.3.3 诊断试剂产品结构
 - (1) 国外产品结构
 - (2) 国内产品结构
 - 7.3.4 诊断试剂竞争格局
 - (1) 全球竞争格局
 - (2) 中国竞争格局
- 7.4 重组蛋白市场分析**
 - 7.4.1 胰岛素市场分析、
 - (1) 胰岛素市场概述
 - (2) 胰岛素市场规模
 - (3) 胰岛素企业竞争格局
 - (4) 胰岛素前景预测
 - 7.4.2 生长激素市场分析
 - (1) 生长激素市场概述
 - (2) 生长激素市场规模
 - (3) 生长激素企业竞争格局
 - (4) 生长激素市场发展前景
 - 7.4.3 EPO市场分析
 - (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
 - 7.4.4 干扰素市场分析
 - (1) 干扰素市场概述

- (2) 干扰素市场规模分析
- (3) 干扰素市场竞争格局
- (4) 干扰素市场发展展望

7.5 单克隆抗体市场分析

- 7.5.1 单克隆抗体产品概述
- 7.5.2 单克隆抗体市场规模
 - (1) 全球单抗市场规模
 - (2) 中国单抗市场规模
- 7.5.3 单克隆抗体产品结构
 - (1) 全球单抗产品结构
 - (2) 中国单抗产品结构
- 7.5.4 单克隆抗体竞争格局

7.6 微生态制剂市场分析

- 7.6.1 微生态制剂产品市场概述
- 7.6.2 微生态制剂市场供求分析
- 7.6.3 微生态制剂市场前景预测

7.7 肝素市场分析

- 7.7.1 肝素简介与产品种类
 - (1) 肝素简介
 - (2) 产品种类
- 7.7.2 肝素药物临床应用状况
- 7.7.3 肝素药物市场发展历程
- 7.7.4 肝素类药品市场供求分析
 - (1) 肝素类药品市场需求情况
 - 1) 全球需求情况
 - 2) 国内需求情况
 - (2) 肝素类药品市场供给情况
 - 1) 总体供给情况
 - 2) 国际竞争格局
 - 3) 国内竞争格局
- 7.7.5 肝素原料药市场供求分析
 - (1) 肝素类原料药市场需求情况
 - 1) 需求规模
 - 2) 地区分布
 - (2) 肝素原料药供给情况
 - 1) 肝素原料药产能情况
 - 2) 国际主要生产企业
 - 3) 国内主要生产企业
- 7.7.6 我国肝素类药品供需平衡
- 7.7.7 肝素原料药市场出口分析
 - (1) 肝素原料药出口概况
 - (2) 肝素原料药出口规模
 - (3) 肝素原料药出口市场
- 7.7.8 肝素质量监管最新动态

第8章：中国生物制药行业区域发展分析

8.1 生物制药行业区域分布特征分析

- 8.1.1 生物制药企业数量区域分布特征
- 8.1.2 生物制药行业资产区域分布特征
- 8.1.3 生物制药行业销售区域分布特征
- 8.1.4 生物制药行业利润区域分布特征

8.2 北京市生物制药行业发展前景预测

- 8.2.1 北京市生物制药行业发展现状
- 8.2.2 北京市生物制药行业地位变化
- 8.2.3 北京市生物制药行业运行状况
- 8.2.4 北京市生物医药产业园区建设
- 8.2.5 北京市生物制药行业竞争现状
 - (1) 北京市生物制药行业集中度
 - (2) 北京市生物制药行业不同性质企业竞争格局
- 8.2.6 北京市生物制药行业发展规划

- (1) 北京市生物制药发展规划
- (2) 北京市生物医药产业园规划
- 8.2.7 北京市生物制药行业发展优势
- 8.2.8 北京市生物制药行业前景预测
- 8.3 上海市生物制药行业发展前景预测**
- 8.3.1 上海市生物制药行业发展现状
- 8.3.2 上海市生物制药行业地位变化
- 8.3.3 上海市生物制药行业运行状况
- 8.3.4 上海市生物医药产业园区建设
- 8.3.5 上海市生物制药行业竞争现状
 - (1) 上海市生物制药行业集中度
 - (2) 上海市生物制药行业不同性质企业竞争格局
- 8.3.6 上海市生物制药行业发展规划
 - (1) 上海市生物制药发展规划
 - (2) 上海市生物医药产业园规划
- 8.3.7 上海市生物制药行业发展优势
- 8.3.8 上海市生物制药行业前景预测
- 8.4 广东省生物制药行业发展前景预测**
- 8.4.1 广东省生物制药行业发展现状
- 8.4.2 广东省生物制药行业地位变化
- 8.4.3 广东省生物制药行业运行状况
- 8.4.4 广东省生物医药产业园区建设
- 8.4.5 广东省生物制药行业竞争现状
 - (1) 广东省生物制药行业集中度
 - (2) 广东省生物制药行业不同性质企业竞争格局
- 8.4.6 广东省生物制药行业发展规划
 - (1) 广东省生物制药发展规划
 - (2) 广东省生物医药产业园规划
- 8.4.7 广东省生物制药行业发展优势
- 8.4.8 广东省生物制药行业前景预测
- 8.5 山东省生物制药行业发展前景预测**
- 8.5.1 山东省生物制药行业发展现状
- 8.5.2 山东省生物制药行业地位变化
- 8.5.3 山东省生物制药行业运行状况
- 8.5.4 山东省生物医药产业园区建设
- 8.5.5 山东省生物制药行业竞争现状
 - (1) 山东省生物制药行业集中度
 - (2) 山东省生物制药行业不同性质企业竞争格局
- 8.5.6 山东省生物制药行业发展规划
 - (1) 山东省生物制药发展规划
 - (2) 山东省生物医药产业园规划
- 8.5.7 山东省生物制药行业发展优势
- 8.5.8 山东省生物制药行业前景预测
- 8.6 江苏省生物制药行业发展前景预测**
- 8.6.1 江苏省生物制药行业发展现状
- 8.6.2 江苏省生物制药行业地位变化
- 8.6.3 江苏省生物制药行业运行状况
- 8.6.4 江苏省生物医药产业园区建设
- 8.6.5 江苏省生物制药行业竞争现状
 - (1) 江苏省生物制药行业集中度
 - (2) 江苏省生物制药行业不同性质企业竞争格局
- 8.6.6 江苏省生物制药行业发展规划
 - (1) 江苏省生物制药发展规划
 - (2) 江苏省生物医药产业园规划
- 8.6.7 江苏省生物制药行业发展优势
- 8.6.8 江苏省生物制药行业前景预测
- 8.7 河南省生物制药行业发展前景预测**
- 8.7.1 河南省生物制药行业发展现状
- 8.7.2 河南省生物制药行业地位变化

- 8.7.3 河南省生物制药行业运行状况
- 8.7.4 河南省生物医药产业园区建设
- 8.7.5 河南省生物制药行业竞争现状
 - (1) 河南省生物制药行业集中度
 - (2) 河南省生物制药行业不同性质企业竞争格局
- 8.7.6 河南省生物制药行业发展规划
 - (1) 河南省生物制药发展规划
 - (2) 河南省生物医药产业园规划
- 8.7.7 河南省生物制药行业发展优势
- 8.7.8 河南省生物制药行业前景预测
- 8.8 湖北省生物制药行业发展前景预测**
- 8.8.1 湖北省生物制药行业发展现状
- 8.8.2 湖北省生物制药行业地位变化
- 8.8.3 湖北省生物制药行业运行状况
- 8.8.4 湖北省生物医药产业园区建设
- 8.8.5 湖北省生物制药行业竞争现状
 - (1) 湖北省生物制药行业集中度
 - (2) 湖北省生物制药行业不同性质企业竞争格局
- 8.8.6 湖北省生物制药行业发展规划
 - (1) 湖北省生物制药发展规划
 - (2) 湖北省生物医药产业园规划
- 8.8.7 湖北省生物制药行业发展优势
- 8.8.8 湖北省生物制药行业前景预测
- 8.9 湖南省生物制药行业发展前景预测**
- 8.9.1 湖南省生物制药行业发展现状
- 8.9.2 湖南省生物制药行业地位变化
- 8.9.3 湖南省生物制药行业运行状况
- 8.9.4 湖南省生物医药产业园区建设
- 8.9.5 湖南省生物制药行业竞争现状
 - (1) 湖南省生物制药行业集中度
 - (2) 湖南省生物制药行业不同性质企业竞争格局
- 8.9.6 湖南省生物制药行业发展规划
 - (1) 湖南省生物制药发展规划
 - (2) 湖南省生物医药产业园规划
- 8.9.7 湖南省生物制药行业发展优势
- 8.9.8 湖南省生物制药行业前景预测
- 8.10 四川省生物制药行业发展前景预测**
- 8.10.1 四川省生物制药行业发展现状
- 8.10.2 四川省生物制药行业地位变化
- 8.10.3 四川省生物制药行业运行状况
- 8.10.4 四川省生物医药产业园区建设
- 8.10.5 四川省生物制药行业竞争现状
 - (1) 四川省生物制药行业集中度
 - (2) 四川省生物制药行业不同性质企业竞争格局
- 8.10.6 四川省生物制药行业发展规划
 - (1) 四川省生物医药产业园规划
- 8.10.7 四川省生物制药行业发展优势
- 8.10.8 四川省生物制药行业前景预测
- 8.11 辽宁省生物制药行业发展前景预测**
- 8.11.1 辽宁省生物制药行业发展现状
- 8.11.2 辽宁省生物制药行业地位变化
- 8.11.3 辽宁省生物制药行业运行状况
- 8.11.4 辽宁省生物医药产业园区建设
- 8.11.5 辽宁省生物制药行业竞争现状
 - (1) 辽宁省生物制药行业集中度
 - (2) 辽宁省生物制药行业不同性质企业竞争格局
- 8.11.6 辽宁省生物制药行业发展规划
- 8.11.7 辽宁省生物制药行业发展优势
- 8.11.8 辽宁省生物制药行业前景预测

第9章：中国生物制药行业发展趋势与预测

9.1 生物制药行业发展趋势分析

- 9.1.1 生物制药发展趋势
- 9.1.2 疫苗市场发展趋势
 - (1) 现有产品升级换代
 - (2) 重大流行疾病疫苗研发
 - (3) 癌症疫苗和治疗性疫苗研发
- 9.1.3 血液制品发展趋势
 - (1) 血液制品医保覆盖率扩大
 - (2) 龙头企业受益血浆建设政策
 - (3) 走向集中是必然趋势，但所需时间较长
 - (4) 血浆成本提高，血液制品价格预期上调
- 9.1.4 诊断试剂发展趋势
 - (1) 需求趋势
 - (2) 产品趋势
- 9.1.5 单克隆抗体发展趋势

9.2 生物制药行业发展前景预测

- 9.2.1 生物制药前景预测
- 9.2.2 疫苗市场前景预测
 - (1) 一类疫苗市场前景预测
 - (2) 二类疫苗市场前景预测
 - (3) 重点疫苗品种前景预测
- 9.2.3 血液制品前景预测
 - (1) “倍增”计划提升行业景气度
 - (2) 缺口过半，需求倒挂将持续
- 9.2.4 诊断试剂前景预测
- 9.2.5 单克隆抗体前景预测

第10章：中国生物制药行业投融资前景分析

10.1 生物制药行业投资风险与壁垒

- 10.1.1 生物制药行业投资风险
 - (1) 宏观经济风险
 - (2) 政策变动风险
 - (3) 技术研发风险
 - (4) 市场竞争风险
 - (5) 其他风险
- 10.1.2 生物制药行业进入壁垒
 - (1) 政策壁垒
 - (2) 技术壁垒
 - (3) 资金壁垒
 - (4) 品牌壁垒

10.2 生物制药行业投融资背景分析

- 10.2.1 融资总体情况
- 10.2.2 创业投资情况
 - (1) 创业投资总体规模
 - 1) 全球创业投资规模
 - 2) 中国创业投资规模
 - (2) 创业投资地区分布
 - (3) 创业投资企业分布
 - 1) 全球创业投资企业
 - 2) 中国创业投资企业
- 10.2.3 IPO融资情况
 - (1) IPO融资总体规模
 - 1) 全球IPO融资规模
 - 2) 中国IPO融资规模
 - (2) IPO融资地区分布
 - (3) IPO融资企业分布
 - 1) 全球IPO融资企业
 - 2) 中国IPO融资企业
- 10.2.4 企业并购情况

- (1) 并购总体规模
 - 1) 全球并购规模
 - 2) 中国并购规模
- (2) 并购企业分布
 - 1) 全球并购企业
 - 2) 中国并购企业
- 10.2.5 合作融资情况
 - (1) 合作融资总体规模
 - (2) 合作融资企业分布
- 10.2.6 其他投融资情况
 - (1) 国家科技计划投资
 - (2) 产业基地建设
 - 1) 产业基地融资规模
 - 2) 产业基地建设方向
 - (3) 产业投资基金
- 10.3 生物制药行业投资项目与规模**
 - 10.3.1 生物制药行业投资项目建设情况
 - (1) 施工项目及新开工项目
 - (2) 投产项目及项目投产率
 - 10.3.2 生物制药行业投资规模增长情况
 - (1) 投资额增长情况
 - (2) 新增固定资产及交付使用率
 - 10.3.3 生物制药行业不同性质企业投资情况
 - (1) 国有及国有控股企业投资情况
 - 1) 施工项目及新开工项目
 - 2) 投产项目及项目投产率
 - 3) 固定资产投资情况
 - (2) 内资企业固定资产投资情况
 - 1) 施工项目及新开工项目
 - 2) 投产项目及项目投产率
 - 3) 固定资产投资情况
 - (3) 港澳台资企业固定资产投资情况
 - 1) 施工项目及新开工项目
 - 2) 投产项目及项目投产率
 - 3) 固定资产投资情况
 - (4) 外资企业固定资产投资情况
 - 1) 施工项目及新开工项目
 - 2) 投产项目及项目投产率
 - 3) 固定资产投资情况
- 10.4 生物制药行业投资重点与建议**
 - 10.4.1 生物制药行业投资重点分析
 - 10.4.2 生物制药行业空间演变路径
 - 10.4.3 生物制药行业主要投资建议
 - (1) 疫苗行业投资建议
 - 1) 重点研发国际重磅产品
 - 2) 中外合作开创双赢前景
 - 3) 提高自身产品质量标准
 - (2) 血液制品投资建议
 - 1) 增加血液制品产品种类
 - 2) 优化血液制品产品结构
 - 3) 提高血液制品分离技术
 - 4) 加大血液制品兼并力度

图表目录

图表1：生物制药行业代码表

- 图表2: 生物制药产品种类
- 图表3: 生物制药行业监管体制
- 图表4: 2009-2013年生物制药行业政策一览
- 图表5: 生物产业“十二五”规划发展目标及重点
- 图表6: 生物医药“十二五”规划发展目标及重点
- 图表7: 生物医药技术“十二五”规划发展目标及重点
- 图表8: 2006-2014年中国国内生产总值及其增长情况(单位: 亿元, %)
- 图表9: 2006-2014年中国城乡居民收入水平(单位: 元)
- 图表10: 2006-2014年城乡居民人均医疗保健支出及预测(单位: 元, %)
- 图表11: 2005-2014年中国城乡居民医疗保健支出占消费支出的比例(单位: %)
- 图表12: 生物制药行业上下游关系图
- 图表13: 生物医药外包组织形式及业务种类
- 图表14: 2006-2013年全球生物医药CRO市场规模(单位: 亿美元, %)
- 图表15: 2006-2013年中国CRO市场规模(单位: 亿元)
- 图表16: 2006-2013年中国CRO市场结构(单位: 亿元)
- 图表17: 2006-2013年中国CRO市场结构比重(单位: %)
- 图表18: 全球CRO地区分布(单位: %)
- 图表19: 全球CRO竞争格局(单位: %)
- 图表20: 国内临床CRO竞争格局
- 图表21: CMO提供的服务项目类型
- 图表22: 生物技术特殊专业外包分类
- 图表23: 2006-2013年全球生物制药CMO市场规模及增速(单位: 亿美元, %)
- 图表24: 全球CMO市场结构(单位: %)
- 图表25: 全球CMO竞争格局(单位: %)
- 图表26: 中国CMO主要企业介绍
- 图表27: 2015-2020年中国生物医药外包产业规模及预测(单位: 亿元)
- 图表28: 2006-2013年药用灭菌设备市场销售情况(单位: 台, %)
- 图表29: 2013年药用灭菌设备生产企业销售情况(单位: 台, %)
- 图表30: 新医改等政策对于消毒灭菌类医疗器械推动的示意图
- 图表31: 近年来全国新增手术室数量(单位: 间)
- 图表32: 我国医药包装发展历程
- 图表33: 2005-2013年全球医药包装行业市场规模(单位: 亿美元)
- 图表34: 2009-2013年我国医药包装行业市场规模(单位: 亿元)
- 图表35: 全球各地区医药包装市场产值占全球医药包装市场总产值的比例(单位: %)
- 图表36: 国内玻璃包装行业收入前十家企业的市场占有率(单位: %)
- 图表37: 2013年国内金属包装行业收入前十家企业的市场占有率(单位: %)
- 图表38: 2013年国内塑料包装行业收入前十家企业的市场占有率(单位: %)
- 图表39: 中国医药包装行业发展趋势
- 图表40: 中国生物制药行业发展历程
- 图表41: 2009-2013年生物制药行业与医药行业及其他子行业增长速度对比(单位: %)
- 图表42: 2005-2013年生物制药行业占医药工业比重(单位: %)
- 图表43: 我国&美国生物制药发展对比
- 图表44: 2013年我国生物制药行业不同规模企业数量比重(单位: %)
- 图表45: 2009-2014年生物制药、化学药品制剂、中成药制造行业盈利水平对比(单位: %)
- 图表46: 2012-2014年生物制药行业经营效益分析(单位: 家, 万元, %)
- 图表47: 2012-2014年中国生物制药行业盈利能力分析(单位: %)
- 图表48: 2012-2014年中国生物制药行业运营能力分析(单位: 次)
- 图表49: 2012-2014年中国生物制药行业偿债能力分析(单位: %, 倍)
- 图表50: 2012-2014年中国生物制药行业发展能力分析(单位: %)
- 图表51: 2012-2014年生物制药行业主要经济指标分析(单位: 家, 万元, %)
- 图表52: 2012-2014年国有生物制药企业主要经济指标统计表(单位: 万元, 家, %)
- 图表53: 2012-2014年集体生物制药企业主要经济指标统计表(单位: 万元, 家, %)
- 图表54: 2012-2014年股份合作生物制药企业主要经济指标统计表(单位: 万元, 家, %)
- 图表55: 2012-2014年股份制生物制药企业主要经济指标统计表(单位: 万元, 家, %)
- 图表56: 2012-2014年私营生物制药企业主要经济指标统计表(单位: 万元, 家, %)
- 图表57: 2012-2014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, 家, %)
- 图表58: 2012-2014年其它性质生物制药企业主要经济指标统计表(单位: 万元, 家, %)
- 图表59: 2012-2014年不同性质企业数量比重变化趋势图(单位: %)
- 图表60: 2012-2014年不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位: %)

- 图表61: 2012-2013年不同性质企业销售收入比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表62: 2012-2014年不同性质企业利润总额比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表63: 2013-2014年居前的10个省市销售收入统计表 (单位: 万元, %)
- 图表64: 2013-2014年居前的10个省市销售收入比重图 (单位: %)
- 图表65: 2013-2014年居前的10个省市资产总额统计表 (单位: 万元, %)
- 图表66: 2013-2014年居前的10个省市资产总额比重图 (单位: %)
- 图表67: 2013-2014年居前的10个省市负债统计表 (单位: 万元, %)
- 图表68: 2013-2014年居前的10个省市负债比重图 (单位: %)
- 图表69: 2013-2014年居前的10个省市销售利润统计表 (单位: 万元, %)
- 图表70: 2013-2014年居前的10个省市销售利润比重图 (单位: %)
- 图表71: 2013-2014年居前的10个省市利润总额统计表 (单位: 万元, %)
- 图表72: 2013-2014年居前的10个省市利润总额比重图 (单位: %)
- 图表73: 2013-2014年居前的10个省市产成品统计表 (单位: 万元, %)
- 图表74: 2013-2014年居前的10个省市产成品比重图 (单位: %)
- 图表75: 2013-2014年居前的10个省市企业数及亏损企业数统计表 (单位: 家)
- 图表76: 2013-2014年居前的10个省市企业单位数比重图 (单位: %)
- 图表77: 2013-2014年居前的10个亏损省市亏损总额统计表 (单位: 万元, %)
- 图表78: 2013-2014年居前的10个亏损省市亏损总额比重图 (单位: %)
- 图表79: 2009-2014年生物制药行业工业总产值及增长率走势 (单位: 亿元, %)
- 图表80: 2009-2014年生物制药行业产成品及增长率走势 (单位: 亿元, %)
- 图表81: 2009-2014年生物制药行业工业销售产值及增长率变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表82: 2009-2014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83: 2009-2013年全国生物制药行业产销率变化趋势图 (单位: %)
- 图表84: 2009-2014年我国生物制药进出口总体情况 (单位: 万美元, %)
- 图表85: 2009-2014年中国生物制药行业出口额走势图 (单位: 亿美元, %)
- 图表86: 2009-2014年中国生物制药行业出口量走势图 (单位: 吨, %)
- 图表87: 2013-2014年中国生物制药行业年度产品出口情况 (单位: 吨, 万株, 万美元)
- 图表88: 2013年中国生物制药行业主要出口产品结构 (单位: %)
- 图表89: 2009-2014年中国生物制药行业进口额走势图 (单位: 亿美元, %)
- 图表90: 2009-2014年中国生物制药行业进口量走势图 (单位: 吨, %)
- 图表91: 2013-2014年中国生物制药行业年度产品进口情况 (单位: 吨, 万株, 万美元)
- 图表92: 2013年中国生物制药行业主要进口产品结构 (单位: %)
- 图表93: 全球生物制药发展历程
- 图表94: 2003-2013年全球生物制药销售收入变化情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表95: 基因工程药物分类
- 图表96: 2000-2013年全球基因工程药物销售收入变化情况 (单位: 亿美元)
- 图表97: 全球基因重组药物按治疗领域细分 (单位: 百万美元)
- 图表98: 全球基因重组药物产品结构 (按治疗领域分) (单位: %)
- 图表99: 全球基因重组药物按产品类型细分 (单位: 百万美元)
- 图表100: 全球基因重组药物产品结构 (按产品类型分) (单位: %)
- 图表101: 2013年全球最畅销药排行榜 (单位: 亿美元)
- 图表102: 2013年TOP20部分类别药物销售情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表103: 2015年全球最畅销药物排行榜预测
- 图表104: 2013年全球药企巨头重磅药物销售额情况 (单位: 亿美元)
- 图表105: 2008-2018年主要药品市场的销售及增长情况 (单位: 十亿美元, %)
- 图表106: 2013年全球制药市场销售额比重 (单位: %)
- 图表107: 全球前十位生物制药公司药品销售额比重 (单位: %)
- 图表108: 国际生物制药企业在华投资策略分析
- 图表109: 跨国药企加大在华研发力度
- 图表110: 跨国药企进入中国的四步走战略
- 图表111: 2013年中国生物制药行业前10名厂商资产规模 (单位: 万元, %)
- 图表112: 2009-2013年生物制药行业资产集中度变化图 (单位: %)
- 图表113: 2013年中国生物制药行业前10名厂商销售额及销售份额 (单位: 万元, %)
- 图表114: 2009-2013年生物制药行业销售集中度变化图 (单位: %)
- 图表115: 2013年中国生物制药行业前10名厂商利润情况 (单位: 万元, %)
- 图表116: 2009-2013年生物制药行业利润集中度变化图 (单位: %)
- 图表117: 中国生物医药主力品牌竞争格局
- 图表118: 2006-2013年中国生物技术产业在全球地位变化情况 (单位: %)
- 图表119: 2006-2013年中国生物技术产业规模及增长情况 (单位: 亿元, %)

图表120：2013年中国生物技术行业产业结构（单位：%）

……略

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！