



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年中国生物制药市场 运行监测及投资方向研究报告

一、调研说明

《2012-2016年中国生物制药市场运行监测及投资方向研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/210652.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

第一章、生物制药行业的相关概述

第一节、生物制药简介

- 一、生物制药的定义
- 二、生物制药的特性
- 三、生物制药的分类

第二节、生物制药行业简述

- 一、生物制药行业的定义
- 二、生物制药行业的特点

第三节、生物制药主要产品的介绍

- 一、基因工程药物
- 二、抗体工程药物
- 三、血液制品
- 四、疫苗

第二章、国内外生物制药产业的发展

第一节、世界生物制药产业发展综述

- 一、全球生物医药产业区域分布概述
- 二、全球生物制药市场规模状况
- 三、全球生物制药风投交易动态
- 四、全球生物制药产业前景光明

第二节、中国生物制药产业发展概况

- 一、我国生物医药产业发展模式分析
- 二、“十一五”中国生物制药产业发展综述
- 三、我国生物医药产业结构日趋合理
- 四、我国生物医药领域寻求合作共赢

第三节、2009-2011年中国生物制药产业现状分析

- 一、2009年中国生物医药对外贸易状况
- 二、2010年中国生物医药产业发展概况
- 三、2011年中国生物制药行业运行状况
- 四、2011年中国生物制药行业经营情况

第四节、中国生物医药产业的分布格局

- 一、总体分布格局综述
- 二、环渤海区域
- 三、长三角区域
- 四、珠三角区域

第五节、中国生物制药产业的前景趋势

- 一、中国生物医药产业前景广阔
- 二、“十二五”中国生物医药产业展望
- 三、中国生物制药行业的发展趋向
- 四、中国海洋生物制药发展空间巨大

第三章、血液制品

第一节、中国血液制品行业分析

- 一、血液制品产业基本简析
- 二、中国血液制品行业发展概况
- 三、我国血液制品规范化管理不断加强
- 四、中国血液制品行业供需形势分析
- 五、国内血液制品企业积极抢占原料资源

第二节、2011年中国血液制品细分市场概况

- 一、人血白蛋白
- 二、静脉丙种球蛋白
- 三、乙肝免疫球蛋白
- 四、狂犬病免疫球蛋白
- 五、破伤风人免疫球蛋白
- 六、凝血因子VIII
- 七、凝血酶原复合物
- 八、纤维蛋白原

第三节、中国血液制品行业存在的问题

- 一、中国血液制品行业面临严峻形势
- 二、中国血液制品行业发展存在的短板
- 三、制约我国血液制品行业发展的因素
- 四、中国血液制品产业面临的主要挑战

第四节、中国血液制品行业的发展策略

- 一、中国血液制品行业的发展对策
- 二、血液制品产业的安全发展是重中之重
- 三、中国血液制品紧缺的解决策略
- 四、提升我国血液制品业竞争力的措施
- 五、国内血液制品生产企业的研发方向

第五节、中国血液制品行业前景及投资风险分析

- 一、中国血液制品行业蕴含巨大潜力
- 二、中国血液制品行业未来发展趋势
- 三、中国血液制品行业的投资风险简析
- 四、进入血液制品行业面临较高政策壁垒

第四章、疫苗

第一节、世界疫苗市场发展概况

- 一、全球疫苗市场发展方兴未艾
- 二、全球疫苗行业发展状况概述
- 三、世界疫苗市场的发展特征
- 四、全球疫苗市场的发展预测

第二节、中国疫苗行业的发展

- 一、中国疫苗市场持续较快发展
- 二、中国疫苗市场的发展现状及增长潜力
- 三、政策支持下我国疫苗企业研发提速
- 四、我国不断加强疫苗质量安全监管
- 五、我国疫苗市场发展前景展望

第三节、艾滋病疫苗

- 一、艾滋病疫苗技术的发展及其发展策略
- 二、2010年我国艾滋病疫苗研发取得进展
- 三、2011年全球艾滋病疫苗研发动态
- 四、中国创新性艾滋病疫苗研究进展

第四节、流感疫苗

- 一、世界流感疫苗市场发展现状
- 二、2011年英国研制出新型万能流感疫苗

三、中国甲型流感疫苗研发保持领先优势

四、我国禽流感疫苗市场发展概况

第五节、乙肝疫苗

一、乙肝疫苗以及相关介绍

二、乙肝疫苗市场竞争格局浅析

三、2011年我国乙肝疫苗研发取得实质进展

四、中国乙肝疫苗市场空间巨大

第六节、癌症疫苗

一、2010年首支治疗性癌症疫苗悄然问世

二、2011年全球癌症疫苗研发动态

三、2012年以色列研制出通用型癌症疫苗

第五章、基因工程药物

第一节、国际基因工程药物发展分析

一、全球基因工程药物产业发展概况

二、全球基因工程药物发展势头良好

三、全球基因工程药物细分产品发展状况

四、全球基因治疗药物研发进程及发展潜力

第二节、中国基因工程药物发展综述

一、中国基因工程药物开发历程

二、我国基因工程药物发展现状概述

三、中国基因工程药物细分产品发展状况

四、中国基因工程新药的发展状况

五、我国降糖基因药物研发实现突破进展

第三节、中国基因工程药物发展的问题及对策

一、我国基因工程药物发展存在的主要问题

二、我国基因工程药物研发与国外的差距剖析

三、中国加速基因制药业发展的对策探讨

四、中国基因工程药物应实施战略联盟

第四节、中国基因工程药物发展前景及趋势分析

一、未来中国基因工程药物产业发展动因

二、中国基因药物行业发展前景光明

三、未来基因工程药物研究和投资方向

第六章、抗体工程药物

第一节、抗体工程药的发展分析

- 一、世界抗体药物产业的发展概况
- 二、美国抗体药物市场发展状况
- 三、欧盟发布指导政策推动抗体药物发展
- 四、中国抗体药物市场发展总况
- 五、国内抗体药物企业生存现状

第二节、单克隆抗体药物的发展

- 一、单克隆抗体的概述
- 二、2010年全球单克隆抗体药物发展概况
- 三、2011年全球单克隆抗体药物发展概况
- 四、我国单克隆抗体药物市场空间巨大
- 五、中国单克隆抗体药物发展进入新阶段
- 六、单克隆抗体药物产业发展前景展望

第三节、抗体工程药物技术的发展

- 一、抗体的高通量、大规模制备技术
- 二、抗体功能化制备新技术
- 三、抗原表位确定技术
- 四、人源化及全人抗体的构建及优化技术
- 五、抗体工程药物标联及增效技术
- 六、抗体下游关键技术

第四节、抗体工程药物发展的问题及对策

- 一、中国抗体药物发展与国外的差距
- 二、中国抗体药物产业化进程发展缓慢
- 三、单克隆抗体药物生产的技术壁垒
- 四、中国单抗药物发展存在的不足及应对策略

第七章、诊断试剂

第一节、诊断试剂的相关概述

- 一、体外诊断试剂的分类

二、临床诊断试剂的分类

三、诊断试剂的应用

第二节、诊断试剂行业的发展

一、中国诊断试剂行业发展概况

二、中国体外诊断试剂市场规模状况

三、中国体外诊断试剂细分领域发展状况

四、核酸血筛获批将迎来规模发展期

五、天津滨海新区诊断试剂产业蓬勃兴旺

第三节、中国诊断试剂行业存在的问题及对策

一、体外诊断试剂市场存在五大问题

二、诊断试剂行业管理面临的问题及对策

三、体外诊断试剂经营管理的建议

四、诊断试剂产业发展的三大战略

第四节、中国诊断试剂发展趋势

一、中国诊断试剂未来发展分析

二、体外诊断试剂市场发展潜力分析

三、未来中国诊断试剂产业的发展方向

第八章、中国生物制药产业重点省份分析

第一节、山东省

一、山东省积极扶持生物制药产业发展

二、“十一五”山东生物医药产业综述

三、山东生物医药产业存在的主要问题

四、山东济南市积极创建生物医药产业集群

五、山东省将重点发展海洋生物制药

第二节、江苏省

一、2010年江苏省生物医药产业发展概况

二、2011年江苏省生物医药产业稳步发展

三、2011年江苏省生物医药产业投资概况

四、2011年无锡生物医药研发队伍扩容

第三节、广东省

一、“十一五”广东省生物医药产业发展综述

- 二、2011年广州生物医药产业发展状况
- 三、广东省生物医药产业面临的机遇与挑战
- 四、广东生物医药产业发展目标及重点

第四节、浙江省

- 一、浙江海洋生物医药发展现状及未来潜力
- 二、2011年浙江湖州市生物医药产业发展分析
- 三、浙江省生物制药行业发展趋势预测

第五节、湖北省

- 一、湖北省生物医药产业已形成六大优势产品
- 二、湖北省生物医药产业发展特征
- 三、湖北发展生物医药产业存在的主要问题
- 四、打造湖北省生物医药产业集群的措施建议

第六节、上海市

- 一、上海市生物制药产业技术发展分析
- 二、上海生物制药行业持续强劲增长
- 三、上海生物制药产业创新对策分析
- 四、上海市生物制药行业发展趋势预测

第九章、山东省生物、生化制品制造行业数据分析

第一节、山东省在行业中的规模及地位变化

- 一、规模变化分析
- 二、地位变化分析

第二节、2005-2011年12月山东省生物、生化制品的制造行业整体运营状况

- 一、行业总体规模分析
- 二、行业产值分析
- 三、行业经营效益分析

第三节、2005-2011年12月山东省生物、生化制品的制造行业财务状况分析

- 一、偿债能力分析
- 二、盈利能力分析
- 三、营运能力分析
- 四、发展能力分析

第四节、山东省生物、生化制品的制造行业重点企业对比分析

- 一、重点企业行业地位分析
- 二、重点企业经营效益对比分析

第十章、江苏省生物、生化制品制造行业数据分析

第一节、江苏省在行业中的规模及地位变化

- 一、规模变化分析
- 二、地位变化分析

第二节、2005-2011年12月江苏省生物、生化制品的制造行业整体运营状况

- 一、行业总体规模分析
- 二、行业产值分析
- 三、行业经营效益分析

第三节、2005-2011年12月江苏省生物、生化制品的制造行业财务状况分析

- 一、偿债能力分析
- 二、盈利能力分析
- 三、营运能力分析
- 四、发展能力分析

第四节、江苏省生物、生化制品的制造行业重点企业对比分析

- 一、重点企业行业地位分析
- 二、重点企业经营效益对比分析

第十一章、河南省生物、生化制品制造行业数据分析

第一节、河南省在行业中的规模及地位变化

- 一、规模变化分析
- 二、地位变化分析

第二节、2005-2011年12月河南省生物、生化制品的制造行业整体运营状况

- 一、行业总体规模分析
- 二、行业产值分析
- 三、行业经营效益分析

第三节、2005-2011年12月河南省生物、生化制品的制造行业财务状况分析

- 一、偿债能力分析
- 二、盈利能力分析
- 三、营运能力分析

四、发展能力分析

第四节、河南省生物、生化制品的制造行业重点企业对比分析

一、重点企业行业地位分析

二、重点企业经营效益对比分析

第十二章、广东省生物、生化制品制造行业数据分析

第一节、广东省在行业中的规模及地位变化

一、规模变化分析

二、地位变化分析

第二节、2005-2011年12月广东省生物、生化制品的制造行业整体运营状况

一、行业总体规模分析

二、行业产值分析

三、行业经营效益分析

第三节、2005-2011年12月广东省生物、生化制品的制造行业财务状况分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、营运能力分析

四、发展能力分析

第四节、广东省生物、生化制品的制造行业重点企业对比分析

一、重点企业行业地位分析

二、重点企业经营效益对比分析

第十三章、湖北省生物、生化制品制造行业数据分析

第一节、湖北省在行业中的规模及地位变化

一、规模变化分析

二、地位变化分析

第二节、2005-2011年12月湖北省生物、生化制品的制造行业整体运营状况

一、行业总体规模分析

二、行业产值分析

三、行业经营效益分析

第三节、2005-2011年12月湖北省生物、生化制品的制造行业财务状况分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、营运能力分析

四、发展能力分析

第四节、湖北省生物、生化制品的制造行业重点企业对比分析

一、重点企业行业地位分析

二、重点企业经营效益对比分析

第十四章、国内生物制药重点产业园分析

第一节、主要城市生物医药产业基地布局

一、北京市

二、上海市

三、泰州市

四、武汉市

五、深圳市

六、长春市

第二节、中关村大兴生物医药基地

一、基地概况

二、基地的综合优势

三、基地享有的优惠政策

四、基地发展现状

第三节、上海张江生物医药基地

一、基地概况

二、基地发展现状

三、基地享有的优惠政策

四、基地发展经验分析

第四节、泰州国家医药高新技术产业开发区

一、园区概况

二、园区享有的优惠政策

三、园区发展经验分析

第五节、武汉光谷生物城

一、园区概况

二、园区的主要优势

三、园区发展现状

四、园区总体规划及远景展望

第六节、常州生物医药产业园

一、园区概况

二、园区的扶持措施

三、园区的未来前景展望

第七节、长沙国家生物产业基地

一、园区概况

二、园区发展现状

三、园区主要特点

四、园区相关优惠政策

五、园区未来发展构想

1第八节、青岛蓝色生物医药产业园

一、园区概况

二、园区优势

三、园区规划

四、园区的技术支撑

第十五章、生物制药产业政策分析

第一节、生物制药产业国外相关政策参考

一、美国

二、日本

三、德国

四、新加坡

第二节、生物制药产业国家政策分析

一、2011年新版药品生产质量管理规范出台实施

二、2011年生物医药产业利好政策频出

三、生物医药列入民生科技产业重点发展领域

四、生物医药产业纳入战略性新兴产业

五、我国生物医药产业财税金融政策支持力度加大

六、生物制药细分行业的政策环境分析

第三节、生物制药产业相关政策法规介绍

- 一、《生物制品批签发管理办法》
- 二、《促进生物产业加快发展的若干政策》
- 三、《关于加快医药行业结构调整的指导意见》
- 四、《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》
- 五、《关于进一步加强疫苗质量安全监管工作的通知》

第四节、生物制药产业地方政策分析

- 一、上海市
- 二、北京市
- 三、广东省
- 四、安徽省
- 五、四川省
- 六、云南省
- 七、珠海市

第五节、制定产业政策的建议

- 一、推进生物制药产业发展的政策重点
- 二、促进生物制药行业健康发展的政策建议

第十六章、生物制药产业规划分析

第一节、国家生物制药产业相关规划及解读

- 一、《医药工业"十二五"规划》及解读
- 二、《"十二五"现代生物制造科技发展专项规划》及解读
- 三、《"十二五"生物技术发展规划》及解读
- 四、《疫苗供应体系建设规划》及解读
- 五、《生物医药产业"十二五"发展规划》即将出台

第二节、部分地区生物制药产业发展规划

- 一、北京市"十二五"时期生物和医药产业发展规划
- 二、天津市生物医药产业发展"十二五"规划
- 三、山东省"十二五"生物医药发展规划
- 四、云南省生物医药产业发展"十二五"规划（2011-2015）
- 五、陕西省生物医药产业发展专项规划（2010-2015年）
- 六、兰州市"十二五"生物医药产业发展规划

第三节、制定产业规划建议

- 一、制定生物医药产业规划的布局策略
- 二、制定生物医药产业规划需考虑的关键要素

第十七章、重点招商目标企业

第一节、中国生物制药有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况
- 三、主营业务
- 四、投资动态

第二节、紫光古汉集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况
- 三、主营业务
- 四、投资动态

第三节、北京天坛生物制品股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况
- 三、主营业务
- 四、投资动态

第四节、深圳市海王生物工程股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况
- 三、主营业务
- 四、投资动态

第五节、上海复星医药（集团）股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况
- 三、主营业务
- 四、投资动态

第六节、华兰生物工程股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况

三、主营业务

四、战略动态

第七节、上海科华生物工程股份有限公司

一、企业概况

二、经营状况

三、主营业务

四、战略动态

第八节、中山大学达安基因股份有限公司

一、企业概况

二、经营状况

三、主营业务

四、投资动态

图表目录：

图表1 医药行业分类及代码

图表2 全球生物医药产业发展示意图

图表3 美国、英国生物医药产业基地布局示意图

图表4 印度、日本生物医药产业基地布局示意图

图表5 2009-2011年我国生物药品制造业工业总产值及增速

图表6 2009-2011年我国生物药品制造业工业销售产值及增速

图表7 2010-2011年我国法定传染病发病例

图表8 2010-2011年我国生物药品制造业库存及增速

图表9 2009-2011年我国生物药品制造业总资产及增速

图表10 2010-2011年我国生物药品制造业资产按企业规模分布

图表11 2009-2011年我国生物药品制造业产品销售收入及增速

图表12 2009-2011年我国生物药品制造业利润总额及增速

图表13 2009-2011年我国生物药品制造业亏损面

图表14 2009-2011年我国生物生化制品制造业亏损企业亏损总额及增速

图表15 2010年中国各省生物医药产值分布图

图表16 中国主要区域生物医药关键要素评价结果

图表17 2010年国家级生物医药产业基地布局

图表18 环渤海区域生物医药产业基本发展情况图示

- 图表19 长三角区域生物医药产业基本发展情况图示
- 图表20 珠三角区域生物医药产业基本发展情况图示
- 图表21 人体血液成分的划分
- 图表22 血液制品的产品分类状况与作用
- 图表23 血液制品产业链
- 图表24 2002-2010年中国血液制品行业销售收入
- 图表25 2002-2010年我国血液制品投浆量增长情况
- 图表26 已知可能由血液制品传播的病毒
- 图表27 血液制品批签发制度进展
- 图表28 制药巨头在疫苗行业的合作协议与并购情况
- 图表29 全球基因工程药物产品市场份额
- 图表30 全球干扰素市场规模
- 图表31 全球生长激素市场规模
- 图表32 国内干扰素市场规模及成长率
- 图表33 重组人干扰素注射剂产品市场份额
- 图表34 重组人干扰素栓剂产品市场份额
- 图表35 重组人干扰素滴眼液产品市场份额
- 图表36 重组人干扰素乳膏产品市场份额
- 图表37 国内生长激素市场规模及成长率
- 图表38 重组人生长激素制剂市场份额
- 图表39 FDA已批准的抗体药物
- 图表40 全球抗体药物销售及占比情况
- 图表41 全球Top15药品销售及增速情况
- 图表42 基因泰克营业收入及净利润
- 图表43 截至2009年美国FDA已批准上市的抗体药物或诊断产品
- 图表44 2009-2010年全球前10大畅销单克隆抗体药物
- 图表45 2007-2014年中国体外诊断试剂市场规模增长情况
- 图表46 2010年中国体外诊断试剂市场细分产品市场份额
- 图表47 2007-2014年中国体外诊断试剂行业市场规模变化趋势
- 图表48 2007-2014年中国生化试剂市场规模增长情况
- 图表49 2007-2014年中国免疫诊断试剂市场规模增长情况
- 图表50 上海生物医药企业创新现状分析

- 图表51 2005-2011年12月山东省生物、生化制品的制造行业企业数量、从业人员人数比重变化情况
- 图表52 2005-2011年12月山东省生物、生化制品的制造行业资产、销售收入、利润比重变化情况
- 图表53 2005-2011年12月山东省生物、生化制品的制造行业资产、销售收入、利润比重变化走势分析
- 图表54 2005-2011年12月山东省生物、生化制品的制造行业资产、销售收入、利润排名变化情况
- 图表55 2005-2011年12月山东省生物、生化制品的制造行业企业数量、从业人数变化情况
- 图表56 2005-2011年12月山东省生物、生化制品的制造行业资产负债规模及变化情况
- 图表57 2005-2011年12月山东省生物、生化制品的制造行业资产负债规模走势分析
- 图表58 2005-2011年12月山东省生物、生化制品的制造行业销售产值规模及变化情况
- 图表59 2005-2011年12月山东省生物、生化制品的制造行业销售产值走势分析
- 图表60 2005-2011年12月山东省生物、生化制品的制造行业销售收入与利润规模
- 图表61 2005-2011年12月山东省生物、生化制品的制造行业销售收入走势分析
- 图表62 2005-2011年12月山东省生物、生化制品的制造行业利润总额走势分析
- 图表63 2005-2011年12月山东省生物、生化制品的制造行业偿债能力情况
- 图表64 2005-2011年12月山东省生物、生化制品的制造行业成本及费用情况
- 图表65 2005-2011年12月山东省生物、生化制品的制造行业盈利能力情况
- 图表66 2005-2011年12月山东省生物、生化制品的制造行业亏损情况统计
- 图表67 2005-2011年12月山东省生物、生化制品的制造行业营运能力情况
- 图表68 2005-2011年12月山东省生物、生化制品的制造行业发展能力情况
- 图表69 山东省生物、生化制品的制造重点企业规模比重对比分析
- 图表70 山东省生物、生化制品的制造重点企业经营效益对比分析
- 图表71 2005-2011年12月江苏省生物、生化制品的制造行业企业数量、从业人员人数比重变化情况
- 图表72 2005-2011年12月江苏省生物、生化制品的制造行业资产、销售收入、利润比重变化情况
- 图表73 2005-2011年12月江苏省生物、生化制品的制造行业资产、销售收入、利润比重变化走势分析
- 图表74 2005-2011年12月江苏省生物、生化制品的制造行业资产、销售收入、利润排名变化情况

- 图表75 2005-2011年12月江苏省生物、生化制品的制造行业企业数量、从业人数变化情况
- 图表76 2005-2011年12月江苏省生物、生化制品的制造行业资产负债规模及变化情况
- 图表77 2005-2011年12月江苏省生物、生化制品的制造行业资产负债规模走势分析
- 图表78 2005-2011年12月江苏省生物、生化制品的制造行业销售产值规模及变化情况
- 图表79 2005-2011年12月江苏省生物、生化制品的制造行业销售产值走势分析
- 图表80 2005-2011年12月江苏省生物、生化制品的制造行业销售收入与利润规模
- 图表81 2005-2011年12月江苏省生物、生化制品的制造行业销售收入走势分析
- 图表82 2005-2011年12月江苏省生物、生化制品的制造行业利润总额走势分析
- 图表83 2005-2011年12月江苏省生物、生化制品的制造行业偿债能力情况
- 图表84 2005-2011年12月江苏省生物、生化制品的制造行业成本及费用情况
- 图表85 2005-2011年12月江苏省生物、生化制品的制造行业盈利能力情况
- 图表86 2005-2011年12月江苏省生物、生化制品的制造行业亏损情况统计
- 图表87 2005-2011年12月江苏省生物、生化制品的制造行业营运能力情况
- 图表88 2005-2011年12月江苏省生物、生化制品的制造行业发展能力情况
- 图表89 江苏省生物、生化制品的制造重点企业规模比重对比分析
- 图表90 江苏省生物、生化制品的制造重点企业经营效益对比分析
- 图表91 2005-2011年12月河南省生物、生化制品的制造行业企业数量、从业人员人数比重变化情况
- 图表92 2005-2011年12月河南省生物、生化制品的制造行业资产、销售收入、利润比重变化情况
- 图表93 2005-2011年12月河南省生物、生化制品的制造行业资产、销售收入、利润比重变化走势分析
- 图表94 2005-2011年12月河南省生物、生化制品的制造行业资产、销售收入、利润排名变化情况
- 图表95 2005-2011年12月河南省生物、生化制品的制造行业企业数量、从业人数变化情况
- 图表96 2005-2011年12月河南省生物、生化制品的制造行业资产负债规模及变化情况
- 图表97 2005-2011年12月河南省生物、生化制品的制造行业资产负债规模走势分析
- 图表98 2005-2011年12月河南省生物、生化制品的制造行业销售产值规模及变化情况
- 图表99 2005-2011年12月河南省生物、生化制品的制造行业销售产值走势分析
- 图表100 2005-2011年12月河南省生物、生化制品的制造行业销售收入与利润规模
- 图表101 2005-2011年12月河南省生物、生化制品的制造行业销售收入走势分析
- 图表102 2005-2011年12月河南省生物、生化制品的制造行业利润总额走势分析

- 图表103 2005-2011年12月河南省生物、生化制品的制造行业偿债能力情况
- 图表104 2005-2011年12月河南省生物、生化制品的制造行业成本及费用情况
- 图表105 2005-2011年12月河南省生物、生化制品的制造行业盈利能力情况
- 图表106 2005-2011年12月河南省生物、生化制品的制造行业亏损情况统计
- 图表107 2005-2011年12月河南省生物、生化制品的制造行业营运能力情况
- 图表108 2005-2011年12月河南省生物、生化制品的制造行业发展能力情况
- 图表109 河南省生物、生化制品的制造重点企业规模比重对比分析
- 图表110 河南省生物、生化制品的制造重点企业经营效益对比分析
- 图表111 2005-2011年12月广东省生物、生化制品的制造行业企业数量、从业人员人数比重变化情况
- 图表112 2005-2011年12月广东省生物、生化制品的制造行业资产、销售收入、利润比重变化情况
- 图表113 2005-2011年12月广东省生物、生化制品的制造行业资产、销售收入、利润比重变化走势分析
- 图表114 2005-2011年12月广东省生物、生化制品的制造行业资产、销售收入、利润排名变化情况
- 图表115 2005-2011年12月广东省生物、生化制品的制造行业企业数量、从业人数变化情况
- 图表116 2005-2011年12月广东省生物、生化制品的制造行业资产负债规模及变化情况
- 图表117 2005-2011年12月广东省生物、生化制品的制造行业资产负债规模走势分析
- 图表118 2005-2011年12月广东省生物、生化制品的制造行业销售产值规模及变化情况
- 图表119 2005-2011年12月广东省生物、生化制品的制造行业销售产值走势分析
- 图表120 2005-2011年12月广东省生物、生化制品的制造行业销售收入与利润规模
- 图表121 2005-2011年12月广东省生物、生化制品的制造行业销售收入走势分析
- 图表122 2005-2011年12月广东省生物、生化制品的制造行业利润总额走势分析
- 图表123 2005-2011年12月广东省生物、生化制品的制造行业偿债能力情况
- 图表124 2005-2011年12月广东省生物、生化制品的制造行业成本及费用情况
- 图表125 2005-2011年12月广东省生物、生化制品的制造行业盈利能力情况
- 图表126 2005-2011年12月广东省生物、生化制品的制造行业亏损情况统计
- 图表127 2005-2011年12月广东省生物、生化制品的制造行业营运能力情况
- 图表128 2005-2011年12月广东省生物、生化制品的制造行业发展能力情况
- 图表129 广东省生物、生化制品的制造重点企业规模比重对比分析
- 图表130 广东省生物、生化制品的制造重点企业经营效益对比分析

- 图表131 2005-2011年12月湖北省生物、生化制品的制造行业企业数量、从业人员人数比重变化情况
- 图表132 2005-2011年12月湖北省生物、生化制品的制造行业资产、销售收入、利润比重变化情况
- 图表133 2005-2011年12月湖北省生物、生化制品的制造行业资产、销售收入、利润比重变化走势分析
- 图表134 2005-2011年12月湖北省生物、生化制品的制造行业资产、销售收入、利润排名变化情况
- 图表135 2005-2011年12月湖北省生物、生化制品的制造行业企业数量、从业人数变化情况
- 图表136 2005-2011年12月湖北省生物、生化制品的制造行业资产负债规模及变化情况
- 图表137 2005-2011年12月湖北省生物、生化制品的制造行业资产负债规模走势分析
- 图表138 2005-2011年12月湖北省生物、生化制品的制造行业销售产值规模及变化情况
- 图表139 2005-2011年12月湖北省生物、生化制品的制造行业销售产值走势分析
- 图表140 2005-2011年12月湖北省生物、生化制品的制造行业销售收入与利润规模
- 图表141 2005-2011年12月湖北省生物、生化制品的制造行业销售收入走势分析
- 图表142 2005-2011年12月湖北省生物、生化制品的制造行业利润总额走势分析
- 图表143 2005-2011年12月湖北省生物、生化制品的制造行业偿债能力情况
- 图表144 2005-2011年12月湖北省生物、生化制品的制造行业成本及费用情况
- 图表145 2005-2011年12月湖北省生物、生化制品的制造行业盈利能力情况
- 图表146 2005-2011年12月湖北省生物、生化制品的制造行业亏损情况统计
- 图表147 2005-2011年12月湖北省生物、生化制品的制造行业营运能力情况
- 图表148 2005-2011年12月湖北省生物、生化制品的制造行业发展能力情况
- 图表149 湖北省生物、生化制品的制造重点企业规模比重对比分析
- 图表150 湖北省生物、生化制品的制造重点企业经营效益对比分析
- 图表151 北京国家生物医药产业基地布局示意图
- 图表152 上海国家生物医药产业基地布局示意图
- 图表153 泰州国家生物医药产业基地布局示意图
- 图表154 武汉国家生物医药产业基地布局示意图
- 图表155 深圳国家生物医药产业基地布局示意图
- 图表156 长春国家生物医药产业基地布局示意图
- 图表157 生物医药产业发展的关键要素
- 图表158 全球主要国家发展生物医药产业的政府举措

- 图表159 英国剑桥科技园里的企业研发投入
- 图表160 2011年1-12月中国生物制药综合利润表
- 图表161 2011年1-12月中国生物制药主营业务分类资料
- 图表162 2011年1-12月紫光古汉主要财务数据
- 图表163 2011年1-12月紫光古汉非经常性损益项目及金额
- 图表164 2009年-2011年紫光古汉主要会计数据
- 图表165 2009年-2011年紫光古汉主要财务指标
- 图表166 2011年1-12月紫光古汉主营业务分行业、产品情况
- 图表167 2011年1-12月紫光古汉主营业务分地区情况
- 图表168 2011年1-12月天坛生物主要财务数据
- 图表169 2011年1-12月天坛生物非经常性损益项目及金额
- 图表170 2009年-2011年天坛生物主要会计数据
- 图表171 2009年-2011年天坛生物主要财务指标
- 图表172 2011年1-12月天坛生物主营业务分行业、产品情况
- 图表173 2011年1-12月天坛生物主营业务分地区情况
- 图表174 2011年1-12月海王生物主要财务数据
- 图表175 2011年1-12月海王生物非经常性损益项目及金额
- 图表176 2009年-2011年海王生物主要会计数据
- 图表177 2009年-2011年海王生物主要财务指标
- 图表178 2011年1-12月海王生物主营业务分行业、产品情况
- 图表179 2011年1-12月海王生物主营业务分地区情况
- 图表180 2011年1-12月复星医药主要财务数据
- 图表181 2011年1-12月复星医药非经常性损益项目及金额
- 图表182 2009年-2011年复星医药主要会计数据和主要财务指标
- 图表183 2011年1-12月复星医药主营业务分行业、产品情况
- 图表184 2011年1-12月复星医药主营业务分地区情况
- 图表185 2011年1-12月华兰生物非经常性损益项目及金额
- 图表186 2009年-2011年华兰生物主要会计数据
- 图表187 2009年-2011年华兰生物主要财务指标
- 图表188 2011年1-12月华兰生物主营业务分行业、产品情况
- 图表189 2011年1-12月华兰生物主营业务分地区情况
- 图表190 2011年1-12月科华生物非经常性损益项目及金额

- 图表191 2009年-2011年科华生物主要会计数据
- 图表192 2009年-2011年科华生物主要财务指标
- 图表193 2011年1-12月科华生物主营业务分行业、产品情况
- 图表194 2011年1-12月科华生物主营业务分地区情况
- 图表195 2011年1-12月达安基因主要财务数据
- 图表196 2011年1-12月达安基因非经常性损益项目及金额
- 图表197 2009年-2011年达安基因主要会计数据和主要财务指标
- 图表198 2011年1-12月达安基因主营业务分行业、产品情况
- 图表199 2011年1-12月达安基因主营业务分地区情况

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/210652.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；
各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；
行业资深专家公开发表的观点；
对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；
中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>
中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>
中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
世界贸易组织 <https://www.wto.org>
联合国统计司 <http://unstats.un.org>
联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。