



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年中国生物技术市场 专项评估及投资方向研究报告

一、调研说明

《2012-2016年中国生物技术市场专项评估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/210442.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、生物技术的定义及宏观作用分析

第一节、生物技术的定义研究

- 一、生物技术的综合定义及特征
- 二、国外生物技术定义的比较
- 三、各国生物技术分类的比较
- 四、各国生物技术产业分类的比较分析

第二节、中国生物技术的定义和分类

- 一、国内对生物技术定义的研究
- 二、中国对生物技术的分类
- 三、现代生物技术及其特点

第三节、生物技术与宏观经济关联分析

- 一、生物技术的经济应用领域
- 二、生物技术成启动未来经济的引擎
- 三、生物技术产业的经济问题解析
- 四、生物技术成新的经济增长点
- 五、生物经济的作用与趋势透析

第四节、生物技术与军事发展分析

- 一、生物技术对军事发展的作用
- 二、部分军事生物技术简析
- 三、生物技术在军事上的几种可能应用
- 四、生物技术在现代武器装备中的应用
- 五、生物特征识别技术军事应用前景看好

第二章、世界生物技术产业发展分析

第一节、世界生物技术发展综述

- 一、生物技术重整全球工业格局
- 二、2008年世界生物技术科技发展状况
- 三、2009年全球生物技术产业发展概况
- 四、2010年全球生物技术公司经营好转
- 五、国际生物技术产业集群发展概况

第二节、美国生物科技发展分析

- 一、美国生物技术产业优势及特点透析
- 二、美国生物技术产业居世界领先地位
- 三、2009年美国生物技术产业发展概况
- 四、2009年美国生物技术研究进展
- 五、2010年美国政府对生物技术公司提供产业救助

第三节、英国

- 一、英国生物技术企业集群体系相关解析
- 二、英国生物技术发展受益匪浅
- 三、英国生物技术行业并购量增加
- 四、英国生物技术研究进展
- 五、英国斥巨资资助生物技术产业发展

第四节、欧洲生物科技发展综合分析

- 一、欧洲生物技术产业发展概况
- 二、欧洲生物技术产业风险投资概况
- 三、德国生物技术的发展战略分析
- 四、法国生物技术产业综合浅析
- 五、俄罗斯生物技术发展及应用

第五节、其它国家生物技术发展概述

- 一、日本生物技术的发展研析
- 二、巴西生物技术发展综合解析
- 三、印度生物技术产业竞争力凸显
- 四、韩国生物技术产业发展分析
- 五、新加坡大力支持生物技术研究开发

第三章、中国生物科技发展综合分析

第一节、中国生物技术发展形势分析

- 一、我国政府高度重视生物技术创新和发展
- 二、中国生物技术产业正快速发展
- 三、中国生物技术产业运行的总体态势
- 四、中国大力推动生物技术产业发展
- 五、生物技术产业逐渐成为新的经济增长点

第二节、中国生物技术在国际中的地位及对比分析

- 一、中国生物工程技术逐渐接近世界领先水平
- 二、长三角生物技术研究部分领域达世界先进水平
- 三、中国生物技术产业与外国仍有较大差距
- 四、中国与印度生物技术产业发展对比分析

第三节、中外生物科技发展合作状况

- 一、生物技术领域国际合作频繁
- 二、中国和东盟开展生物技术部分领域合作
- 三、中国和意大利共创生物技术合作机遇
- 四、中国和德国合作研究纳米生物技术
- 五、中国和法国合作干细胞研究

第四节、中国生物技术发展问题对策分析

- 一、中国生物技术产业所面临问题解析
- 二、中国生物技术产业瓶颈有待解决
- 三、中国生物技术产业发展问题及对策综述
- 四、中国生物技术产业的创新发展思路

第四章、农业生物技术发展分析

第一节、农业生物技术发展综述

- 一、生物技术对农业发展的影响
- 二、生物技术成为现代农业发展的战略要素
- 三、农业生物技术商业化生产经济效益可观
- 四、我国农业生物技术成果分析
- 五、中国农业生物技术发展潜力及机遇
- 六、制约我国农业生物技术发展的因素
- 七、未来农业生物技术发展趋向

第二节、转基因农作物发展分析

- 一、国外转基因农作物商业化推广状况
- 二、中国转基因农作物商业化的政策演变
- 三、我国转基因农作物生物安全管理体系
- 四、中国转基因农作物商业化进展情况
- 五、中国转基因抗虫棉推广取得明显成效

六、推进转基因农作物商业化的措施建议

第三节、生物农药

- 一、全球生物农药市场发展迅猛
- 二、生物农药研究领域的进展分析
- 三、我国生物农药行业发展势头良好
- 四、2010年我国海洋生物农药研发获突破
- 五、生物农药的市场机会与营销策略探讨
- 六、未来生物农药发展的动力分析

第四节、生物肥料

- 一、生物肥料的主要优势与作用
- 二、中国微生物肥料产业持续快速发展
- 三、我国生物肥料市场面临的主要挑战
- 四、我国加速生物肥料产业升级的策略
- 五、我国生物肥料发展方向透析

第五节、兽用疫苗

- 一、21世纪以来中国动物防疫形势分析
- 二、中国兽用疫苗市场发展格局
- 三、我国兽用疫苗行业热点剖析
- 四、几种兽用疫苗新产品介绍
- 五、我国兽用生物制品质量状况透析
- 六、中国动物干扰素的进展状况

第六节、动物克隆

- 一、克隆技术发展综述
- 二、动物细胞因子的研究与开发前景
- 三、动物克隆商业化运作获美政府认可
- 四、中国动物克隆技术研发进展状况
- 五、动物克隆技术存在的缺陷及应用潜力

第五章、工业生物技术发展分析

第一节、工业生物技术发展综述

- 一、国际工业生物技术的关键技术问题
- 二、能源短缺刺激中国工业生物技术发展

- 三、中国工业生物技术总体发展现状
- 四、我国工业生物技术节能减排潜力巨大
- 五、我国工业生物技术研发有待进一步提速
- 六、生物技术在食品工业的应用趋势探讨
- 七、工业生物技术具有广泛应用潜力

第二节、生物材料

- 一、生物材料发展概述
- 二、生物材料发展的进程解析
- 三、中国生物材料专利保护制度剖析
- 四、中国生物材料产业亟需政策支持
- 五、我国生物医用材料技术的研究进展
- 六、生物降解材料研究和开发概述

第三节、发酵工程

- 一、生物技术在动物营养中的应用状况
- 二、发酵工程在医药领域的研发状况
- 三、发酵工程技术在食品领域的应用解析
- 四、我国益生菌制剂开发与应用综述
- 五、酵母作为营养食品具有广阔前景

第四节、酶制剂

- 一、酶工程研究的热点领域透析
- 二、中国酶制剂工业发展综述
- 三、酶制剂在制醋工业中的应用前景
- 四、酶制剂在饲料行业的应用及趋势
- 五、微生物酶制剂在食品工业的应用
- 六、我国酶制剂的综合应用前景分析

第五节、氨基酸

- 一、氨基酸在食品工业中的应用概述
- 二、世界氨基酸保健食品的研发状况
- 三、中国氨基酸市场总体发展形势
- 四、我国氨基酸产业发展面临两大挑战
- 五、国内保健型氨基酸产品市场前景看好

第六章、医药生物技术发展分析

第一节、医药生物技术产业综合分析

- 一、医药生物技术产业概述
- 二、“十一五”中国生物医药产业发展综述
- 三、2008年中国生物制药业的并购风潮
- 四、2009年我国生物医药进出口状况
- 五、2010年中国生物医药产业发展概况
- 六、2011年中国生物医药产业的发展

第二节、疫苗

- 一、全球疫苗市场发展概况
- 二、我国疫苗市场发展分析
- 三、2011年中国疫苗监管系统获世卫认可
- 四、中国正从疫苗生产大国向疫苗研发强国蜕变
- 五、中国疫苗产业的发展瓶颈
- 六、中国疫苗市场发展潜力巨大

第三节、血液制品

- 一、欧美血液制品市场浅析
- 二、中国血液制品行业发展历程
- 三、中国血液制品市场发展现状概述
- 四、中国血液制品市场呈现快速增长势头
- 五、中国血液制品行业进入快速上升期

第四节、基因工程药物

- 一、全球基因工程药物产业发展概况
- 二、中国基因工程新药的发展
- 三、中国基因工程药物发展存在的主要问题
- 四、中国加速基因工程制药业发展对策
- 五、未来基因工程药物研究和投资方向

第五节、抗体工程药物

- 一、世界抗体药物的发展现状
- 二、中国抗体药物市场发展回顾
- 三、中国抗体药市场发展现状概述
- 四、中国抗体药物发展与国外的差距

五、抗体工程药物技术的发展

第六节、医药生物技术产业前景趋势分析

- 一、世界生物医药产业的发展前景及趋势
- 二、未来国家将大力发展生物医药产业
- 三、中国生物制药产业前景广阔
- 四、中国生物医药技术发展的趋势

第七章、生物信息技术发展分析

第一节、生物信息技术发展综述

- 一、生物和信息技术的结合及发展
- 二、生物信息技术的知识产权保护分析
- 三、中国生物信息技术产业化发展对策
- 四、网络环境下的生命科学和生物信息技术发展透析

第二节、基因组

- 一、"人类基因组计划"的发展综述
- 二、中国基因组学研究居国际领先地位
- 三、2009年中国"十二五"基因组和蛋白质组技术发展战略研究启动
- 四、2010年人类基因组研究迈入新阶段
- 五、2011年中国人参基因组计划取得新进展

第三节、蛋白质组

- 一、蛋白质组学的产生与发展综述
- 二、中国蛋白质组学研究方兴未艾
- 三、中国蛋白质组学研究取得系列显著成果
- 四、2010年蛋白质组学是有机质谱研究的热点
- 五、蛋白质组学研究的主要技术及发展展望

第四节、生物芯片

- 一、生物芯片的概念、分类及应用综述
- 二、全球生物芯片市场发展概况
- 三、中国生物芯片产业不断发展壮大
- 四、中国生物芯片研发和生产应用初具产业化规模
- 五、生物芯片技术具有广阔发展空间

第五节、硬件

- 一、计算机在蛋白质研究中的应用
- 二、2010年DNA计算机芯片制造模式雏形问世
- 三、计算机存储架构的新方案
- 四、"Blue Gene"分子动态模拟实验结果
- 五、数据标准的研究和建立

第六节、软件

- 一、信息的搜索与挖掘工具及应用
- 二、Thomson Pharma综合医药信息平台的优势及应用
- 三、癌症生物学信息网格的发明应用
- 四、界面的重要作用分析
- 五、3D CAVE探索新工具的特性及应用
- 六、网格的定义及作用分析

第七节、数据库

- 一、艾伦脑图谱数据库的建立及应用
- 二、高通量筛选的特性及工具
- 三、Northrop Grumman概况及应用
- 四、Beilstein在有机化学领域的应用

第八章、生物实验技术发展分析

第一节、分离技术

- 一、几种用于生物技术的分离方法
- 二、生物分离过程研究凸显高效集成化趋势
- 三、新型芯片引领微流体元件时代到来
- 四、肠上皮细胞的体外培养的进展状况
- 五、芯片分离蛋白的应用技术

第二节、分析

- 一、分析方法的有效性遭遇挑战
- 二、分析工具发展中面临的问题
- 三、质谱分析扩大应用领域
- 四、适应性试验的关键性技术的研究
- 五、基因表达技术的进展及应用

第三节、纯化

- 一、纯化疫苗研发进展状况分析
- 二、生物的生化提取制品的途径及应用
- 三、单抗及单抗纯化技术研发概况及应用
- 四、核酸纯化的Charge Switch技术的特性及应用
- 五、蛋白质提取与纯化技术详解

第四节、鉴定

- 一、蛋白质鉴定技术对比分析
- 二、PCR技术在分子生物学领域的应用
- 三、PCR技术污染与对策解析
- 四、简化SSH法的差异基因表达

第五节、成像

- 一、液体芯片飞行时间质谱技术的流程及应用
- 二、质谱成像在组织研究中的应用
- 三、虚拟显微镜技术的发展及应用
- 四、荧光偏振技术的研究及应用
- 五、共聚焦显微镜的新技术运用

第九章、生物技术领域重点攻关课题研究进展分析

第一节、RNA研究

- 一、2008年加拿大科学家发现RNA结构"字母表"
- 二、2009年美国科学家在RNA自我复制领域取得重大进展
- 三、2009年日本科学家合成世界最短双链RNA片段
- 四、2010年小RNA研究取得重要进展
- 五、2010年蛋白质和RNA复合物相互作用的研究获新进展
- 六、利用RNA干扰治疗重大疾病的研究进展状况
- 七、siRNA、miRNA在内分泌代谢病领域中的研究进展状况

第二节、干细胞研究

- 一、干细胞研究的学术路线图
- 二、2008年世界胚胎干细胞研究成果丰硕
- 三、2009年诱导多功能干细胞研究获突破
- 四、2009年干细胞研究在医学领域的最新进展
- 五、2010年世界干细胞研究进展概况

六、2010年中国干细胞研究的进展

第三节、基因治疗

一、基因疗法介绍

二、中美医学专家联手探索眼科疾病基因治疗

三、基因疗法成白血病治疗新思路

四、2009年基因疗法治疗罕见疾病取得进展

五、2010年世界癌症基因疗法的新进展

六、2010年基因疗法治愈转移性黑色素瘤有新进展

第四节、转基因食品安全

一、2010年全球转基因作物种植面积增长概况

二、转基因作物及食品的安全性分析

三、转基因食品的安全性评价机制

四、2010年食品新规要求转基因食品须标中文标签

五、立法滞后制约我国转基因生物技术发展

六、中国农业转基因生物安全管理的发展概况

第五节、生物能源

一、世界各国纷纷大力推动生物能源产业研发

二、法律保障欧洲生物能源未来的发展

三、美国生物能源技术的发展战略

四、巴西政府企业合力发展生物质能源

五、2010年我国13项农村生物质能行业标准实施

六、2010年我国生物柴油迎来政策利好

第六节、环保生物技术

一、生态系统恶化对人类健康有重要影响

二、环保生物技术发展潜力巨大

三、马自达公司与广岛大学合作研发环保生物塑料技术

四、中国生物环保路线制塑料研发进展状况

五、2009年南开大学成功研制生物环保新材料

第十章、重点企业分析

第一节、北京天坛生物制品股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月天坛生物经营状况分析

三、2011年1-12月天坛生物经营状况分析

四、2012年1-3月天坛生物经营状况分析

第二节、广东肇庆星湖生物科技股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月星湖科技经营状况分析

三、2011年1-12月星湖科技经营状况分析

四、2012年1-3月星湖科技经营状况分析

第三节、三九宜工生化股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月三九生化经营状况分析

三、2011年1-12月三九生化经营状况分析

四、2012年1-3月振兴生化经营状况分析

第四节、深圳市海王生物工程股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月海王生物经营状况分析

三、2011年1-12月海王生物经营状况分析

四、2012年1-3月海王生物经营状况分析

第五节、上海复星医药（集团）股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月复星医药经营状况分析

三、2011年1-12月复星医药经营状况分析

四、2012年1-3月复星医药经营状况分析

第六节、上市公司财务比较分析

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

三、营运能力分析

四、偿债能力分析

第十一章、生物技术产业投资分析

第一节、世界生物技术产业投资现状

一、世界生物技术工业创造投资机遇

- 二、巴西成生物技术投资商竞相追逐的新领地
- 三、泰国大力促进生物技术领域的投资
- 四、德国投资推动白色生物技术发展
- 五、法国生物技术产业营造良好投资环境
- 六、印度生物技术投资政策放宽

第二节、中国生物技术投资现状及机会分析

- 一、中国政府将加大对生物技术产业投资
- 二、中国生物技术行业投资潜力大
- 三、我国生物制药行业成为资本追逐焦点
- 四、我国生物医药行业的投资热点
- 五、中国将为生物技术研发提供一流平台

第三节、生物技术产业风险投资发展状况分析

- 一、中国生物技术产业亟待专业风投基金
- 二、生物医药产业风险投资特性解析
- 三、生物医药风险投资项目评估分析
- 四、风投需重点关注信息及生物技术领域
- 五、生物技术产业化中风险投资制度的思路

第四节、生物技术行业融资分析

- 一、生物技术企业项目融资方式透析
- 二、我国积极拓宽生物技术产业融资渠道
- 三、融资规章阻碍我国生物技术投资
- 四、中国生物制药业融资问题及对策
- 五、生物技术产业应构建多元化投融资体系

第五节、生物技术产业投资风险及对策分析

- 一、生物技术产业的生态风险分析
- 二、生物技术公司经营风险分析
- 三、生物技术产业市场投资策略分析
- 四、生物技术企业借助风险投资的策略分析

第十二章、生物技术业发展前景预测

第一节、全球生物技术产业发展前景分析

- 一、全球生物技术产业发展空间巨大

- 二、生物技术是21世纪最具发展前景的高科技产业
- 三、全球生物技术企业前景光明
- 四、生物技术的创新前景预测

第二节、我国生物科技产业规划前景分析

- 一、生物技术和产业化将是"十二五"布局重点
- 二、2012-2016年中国生物技术产业发展预测分析
- 三、2020年生物技术产业将成为我国支柱产业
- 四、我国生物技术五大领域潜力无限

第十三章、中国生物科技产业政策分析

第一节、中国生物科技产业政策导向分析

- 一、中国生物经济的"三步走"战略内容
- 二、中国促进生物经济发展的科技行动规划
- 三、中国规划农业生物产业的重点项目
- 四、中国生物技术产业处于战略机遇期
- 五、2010年发改委要求重点培育生物技术等行业
- 六、2010年生物技术列入国家重点培育战略性新兴产业

第二节、生物科技产业的政策扶持分析

- 一、国家扶持和鼓励生物技术产业发展
- 二、中国生物产业发展需要财税政策支持
- 三、中国罕用药研发滞后政策不完善
- 四、中国对生物能源和生物化工原料基地实施补助

第三节、生物科技政策对策建议分析

- 一、中国生物产业政策需求及影响分析
- 二、中国政策对绿色产业和技术的引导对策分析
- 三、中国的能源政策发展建议
- 四、中国应制定生物技术产业发展的公共政策

第四节、相关政策

- 一、国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定（2010）
- 二、国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）
- 三、促进生物产业加快发展的若干政策
- 四、高新技术企业认定管理办法（生物与新医药技术部分）

五、新能源基本建设项目管理的暂行规定

六、《农业生物质能产业发展规划（2007-2015年）》

图表目录：

- 图表 2010年全球生物产业"墓地榜"
- 图表 2008年美国生物技术企业的收益与研发状况
- 图表 风险资本对美国及欧洲未上市生物技术公司的投资
- 图表 主要的细胞成长因子
- 图表 再生医疗的细胞加工处理装置的开发、销售公司
- 图表 2007年度日本生物技术公司排行榜
- 图表 日本体细胞克隆牛的最新情况（到2006年9月30日）
- 图表 日本国内进行的家畜克隆研究情况
- 图表 韩国生物技术领域实施的大型研究计划
- 图表 1996-2009年全球转基因作物种子销售额
- 图表 2005-2009年1月仔猪、活猪、猪肉价格变化图
- 图表 2000-2008年我国肉猪存栏、出栏数
- 图表 2006年中国禽畜饲养量
- 图表 强制免疫疫苗潜在容量估算
- 图表 医药行业分类及代码
- 图表 2004-2007年我国生物制药行业总产值占GDP比重变化
- 图表 2007年1-11月我国生物制药行业在医药行业销售收入所占份额
- 图表 2007年1-11月我国医药行业各子行业增长对比
- 图表 2004-2007年11月我国生物制药行业资产变化情况
- 图表 2004-2007年11月我国生物制药行业收入与利润变化情况
- 图表 2004-2007年11月我国生物制药行业三费增速变化情况
- 图表 2004-2007年年11月我国生物制药行业三费占销售收入比重
- 图表 2004-2007年11月生物制药行业效益变化
- 图表 2004-2007年生物制药行业平均生产率水平变化
- 图表 2007年1-11月我国生物制药行业资产和地区分布
- 图表 2007年1-11月我国生物制药行业地区盈利状况分析
- 图表 2007年1-11月我国生物制药行业前四大亏损区域状况
- 图表 2004-2007生物制药进出口总量对比分析

图表 2004-2007生物制药行业进出口对比分析

图表 2007年我国生物制药不同规模企业所占比例

图表 2007年我国生物制药行业不同规模企业资产结构

图表 2007年我国生物制药行业不同规模企业亏损状况

图表 2007年我国生物制药行业不同规模企业发展及盈利状况

图表 2007年我国生物制药行业企业所有制分布

图表 2007年我国生物制药行业不同所有制企业的资产状况

图表 2007年我国生物制药行业不同所有制企业亏损状况

图表 2007年我国生物制药行业不同所有制企业发展及盈利状况

图表 2007年我国生物制药行业企业数量分布

图表 中国疫苗技术结构表现出新型疫苗技术储备不足的金字塔结构

图表 中国血液制品行业发展历程

图表 美国批准的治疗性基因药物

图表 生物信息学相关文献增长表

图表 《核酸研究》杂志刊登生物信息学相关文献统计

图表 超滤膜的分子量截留值

图表 2010年1-12月天坛生物主要财务数据

图表 2010年1-12月天坛生物非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年天坛生物主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月天坛生物主营业务分产品情况

图表 2010年1-12月天坛生物主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月天坛生物主要财务数据

图表 2011年1-12月天坛生物非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年天坛生物主要会计数据

图表 2009年-2011年天坛生物主要财务指标

图表 2011年1-12月天坛生物主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月天坛生物主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月天坛生物主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月天坛生物非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月星湖科技主要财务数据

图表 2010年1-12月星湖科技非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年星湖科技主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月星湖科技主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月星湖科技主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月星湖科技主要财务数据

图表 2011年1-12月星湖科技非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年星湖科技主要会计数据

图表 2009年-2011年星湖科技主要财务指标

图表 2011年1-12月星湖科技主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-3月星湖科技主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月星湖科技非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月三九生化非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年三九生化主要会计数据

图表 2008年-2010年三九生化主要财务指标

图表 2010年1-12月三九生化主营业务分行业情况

图表 2010年1-12月三九生化主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月三九生化非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年三九生化主要会计数据

图表 2009年-2011年三九生化主要财务指标

图表 2011年1-12月三九生化主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月三九生化主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月振兴生化主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月三九生化非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月海王生物主要财务数据

图表 2010年1-12月海王生物非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年海王生物主要会计数据

图表 2008年-2010年海王生物主要财务指标

图表 2010年1-12月海王生物净资产收益率及每股收益

图表 2010年1-12月海王生物主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月海王生物主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月海王生物主要财务数据

图表 2011年1-12月海王生物非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年海王生物主要会计数据

图表 2009年-2011年海王生物主要财务指标

图表 2011年1-12月海王生物主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月海王生物主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月海王生物主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月海王生物非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月复星医药主要财务数据

图表 2010年1-12月复星医药非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年复星医药主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月复星医药主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月复星医药主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月复星医药主要财务数据

图表 2011年1-12月复星医药非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年复星医药主要会计数据和主要财务指标

图表 2009年-2011年复星医药主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月复星医药主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月复星医药主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月复星医药主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月复星医药非经常性损益项目及金额

图表 2012年第一季度生物技术行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2011年生物技术行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2010年生物技术行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2012年第一季度生物技术行业上市公司成长能力指标分析

图表 2011年生物技术行业上市公司成长能力指标分析

图表 2010年生物技术行业上市公司成长能力指标分析

图表 2012年第一季度生物技术行业上市公司营运能力指标分析

图表 2011年生物技术行业上市公司营运能力指标分析

图表 2010年生物技术行业上市公司营运能力指标分析

图表 2012年第一季度生物技术行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2011年生物技术行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2010年生物技术行业上市公司偿债能力指标分析

图表 生物新药研发过程技术风险趋势

图表 风险资本投资于生物医药企业不同阶段的期望收益率和回报倍数

图表 美国风险资本投资的企业IPO数量和融资额

图表 全美每季度最大的并购案例中生物医药风险投资退出效果vsIPO退出效果

图表 美国生物技术企业分立式项目融资的数据

图表 2012-2016年中国生物技术产业市场规模预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/210442.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。