



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009年中国生物制药市场趋势观察 市场分析及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2009年中国生物制药市场趋势观察市场分析及发展趋势研究报告》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/52162.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

生物制药市场现状 2008年1-10月华东地区生物、生化制品制造业企业数量为208家，其中江苏以63家名列第一，浙江59家位于第二，第三位的则是上海，为46家。综观企业数量呈上升态势。从2008年1月到2008年10月华东地区增加企业数量7家，其中江苏增加企业数3家，上海增加2家，江西增加2家.....

生物制药资本市场 受美国次贷危机蔓延影响，全球资本市场缩水，风险投资变得更加谨小慎微。虽然中国市场受到的冲击远远低于欧洲，但仍可看到中国风险投资速度开始放缓。而在此时，科美第二轮成功募得1650万美元的风投资金，无疑呈现出特别的意义.....

生物制药市场竞争 我国企业规模小，市场相对容量小，厂家众多，产品重复，是我国生物制药企业的特点。目前我国约有300家从事生物技术研发活动的公司，其中近一半是最近5年内成立的中小公司，已具有生产能力的公司约150家，其中持有基因工程药物、疫苗生产批文的厂家约60家，其余的厂家生产诊断试剂、血液制品和生化药物等。目前在沪深股市中，涉足生物制药产业的上市公司共有67家，总销售额超过1亿元的不超过4家，.....

生物制药市场预测 中国的生物医药行业发展迅速。中国到2010年将有可能超过许多西方欧洲市场而成为全球第五大国家市场。到2010年，中国医药市场将有可能达到250亿美元，几乎是目前总额的两倍.....

跨国企业为了降低研发成本，向低成本市场转移研发环节，包括新药产品开发、临床前试验及临床试验、数据管理、新药申请等技术服务，几乎涵盖了新药研发的整个过程。根据权威机构数据，目前全球生物医药研发外包的市场总值约200亿美元，并以每年16%的速度增长，预计到2010年将达到360亿美元的规模.....

声明：

此报告为本司原创，请购买者予以甄别！谨慎选择！凡所见报告目录均为已完成研究成果。收受款后即时发送报告，所有报告均带防伪标志与底纹！如有报告内容与目录不符者均不是本公司产品，或以正在更新或修改为由推延交付时间者均为假冒！

【 目 录 】

上 卷

《2009年中国生物制药市场趋势观察研究报告》

本报告上卷为您对2008年生物制药市场及细分市场进行了详尽的表观描述，并对中国生物制药行业运行各项指标进行了详细分析，让您对2008中国生物制药市场现状及行业运行有详尽的了解.....，详细内容请您阅读《2009年中国生物制药市场趋势观察研究报告》1章——13章.....

第一章 金融危机对中国医药市场的影响 1

1.1 金融危机对我国医药行业的影响 1

1.1.1 金融危机对我国医药行业的积极影响 1

1.1.2 金融危机对我国医药行业的不利影响 2

1.2 金融危机对医药市场竞争的影响 3

1.2.1 辉瑞公司金融危机应对战略计划 3

1.2.2 阿斯利康金融危机应对战略计划 4

1.2.3 赛诺菲-安万特危机应对战略计划 4

1.2.4 GSK金融危机中的应对战略计划 5

1.3 全球制药企业在金融危机中挑战与机遇 6

1.3.1 药企金融危机的应对措施 6

1.3.2 金融危机给药企带来冲击 7

1.3.3 金融危机引发的药企机会 8

第二章 金融危机对医药子行业影响 10

2.1 金融危机对中药贸易的影响 10

2.1.1 金融危机对中药企业影响 10

2.1.2 金融危机对中药趋势影响 10

2.2 金融危机对生物医药行业影响 11

2.2.1 诊断试剂借风险投资逆势融资 11

2.2.2 资本市场诊断试剂潮传向中国 13

| | |
|-----------------------|----|
| 第三章 中国生物医药发展环境 | 15 |
| 3.1 中国生物医药的发展环境 | 15 |
| 3.1.1 生物医药发展政策环境 | 15 |
| 3.1.2 影响生物医药产业政策 | 18 |
| 3.1.3 生物医药发展法律环境 | 20 |
| 3.1.4 生物医药发展金融环境 | 24 |
| 3.2 中国生物制药产业发展 | 29 |
| 3.2.1 “十五”中国生物医药科研成就 | 29 |
| 3.2.2 中国生物医药行业发展迅速 | 36 |
| 3.2.3 中国生物医药面临发展机遇 | 37 |
| 3.2.4 我国生物医药外包发展战略 | 40 |
| 3.2.5 生物医药产业四大基地发展 | 43 |
| 3.3 中国生物制药产业集群发展分析 | 46 |
| 3.3.1 美国生物技术产业集群效应 | 46 |
| 3.3.2 英国生物技术企业集群发展 | 48 |
| 3.3.3 长沙生物医药产业集群发展 | 53 |
| 3.3.4 成都生物医药产业集群规划 | 54 |
| 3.3.5 珠海生物医药产业集群发展 | 67 |
| 3.4 中国生物制药发展面临的问题 | 69 |
| 3.4.1 中国生物医药产业存在问题 | 69 |
| 3.4.2 生物医药行业药品安全问题 | 75 |
| 3.4.3 生物医药业陷入“资金荒”问题 | 80 |
| 3.4.4 中国生物医药研发投入问题 | 81 |
| 3.5 中国生物制药产业的发展策略 | 83 |
| 3.5.1 中国生物制药领域风险投资新模式 | 83 |
| 3.5.2 中国提升生物医药研发水平对策 | 86 |
| 3.5.3 生物医药研发拓展海外包市场策略 | 87 |

| | |
|-------------------|----|
| 第四章 全球化中的生物制药 | 89 |
| 4.1 我国高技术产业国际化水平 | 89 |
| 4.2 中国在全球医药市场的地位 | 89 |
| 4.3 中国生物仿制药全球市场地位 | 90 |

4.4 中国印度市场和政策环境对比 91

第五章 2008中国生物制药业经济运行情况 95

5.1 2008生物制药制造经济运行及趋势分析 95

5.1.1 2008年中国生物制药制造应收帐款变化趋势分析 96

5.1.2 2008年中国生物制药制造产成品变化趋势分析 97

5.1.3 2008年中国生物制药制造流动资产平均余额变化趋势分析 97

5.1.4 2008年中国生物制药制造资产变化趋势分析 97

5.1.5 2008年中国生物制药制造负债变化趋势分析 97

5.1.6 2008年中国生物制药制造销售收入变化趋势分析 98

5.1.7 2008年中国生物制药制造销售成本变化趋势分析 98

5.1.8 2008年中国生物制药制造销售费用变化趋势分析 98

5.1.9 2008年中国生物制药制造销售税金及附加变化趋势分析 98

5.1.10 2008年中国生物制药制造管理费用变化趋势分析 99

5.1.11 2008年中国生物制药制造财务费用变化趋势分析 99

5.1.12 2008年中国生物制药制造总产值变化趋势分析 99

5.1.13 2008年中国生物制药制造全部从业人员平均人数变化趋势分析 99

5.1.14 2008年中国生物制药制造企业单位数变化趋势分析 100

5.1.15 2008年中国生物制药制造企业亏损变化趋势分析 100

5.1.16 2008年中国生物制药制造利润变化趋势分析 100

5.1.17 2008年中国生物制药制造资产负债率变化趋势分析 100

5.2 2007年生物制药制造前十家企业利润变化趋势分析 101

第六章 生物制药区域市场分析 102

6.1 华东地区 103

6.1.1 华东地区生物制药行业规模 103

6.1.2 华东地区生物制药成长性 104

6.1.3 华东地区生物制药经营能力 104

6.1.4 华东地区生物制药盈利能力 106

6.2 华南地区 107

6.2.1 华南地区生物制药行业规模 107

6.2.2 华南地区生物制药成长性 108

| | |
|--------------------|-----|
| 6.2.3 华南地区生物制药经营能力 | 109 |
| 6.2.4 华南地区生物制药盈利能力 | 111 |
| 6.3 华北地区 | 112 |
| 6.3.1 华北地区生物制药行业规模 | 112 |
| 6.3.2 华北地区生物制药成长性 | 113 |
| 6.3.3 华北地区生物制药经营能力 | 114 |
| 6.3.4 华北地区生物制药盈利能力 | 116 |

第七章 各省市生物制药市场发展 118

| | |
|-----------------------|-----|
| 7.1 北京生物医药行业发展 | 118 |
| 7.1.1 北京生物医药研发服务发展 | 118 |
| 7.1.2 北京生物医药发展四大平台 | 122 |
| 7.1.3 北京生物医药发展优势分析 | 126 |
| 7.1.4 北京生物医药发展现状分析 | 127 |
| 7.1.5 北京生物医药发展应对策略 | 127 |
| 7.1.6 生物医药研发服务经济地位 | 129 |
| 7.1.7 2008 北京生物医药行业数据 | 130 |
| 7.2 上海生物医药行业发展 | 130 |
| 7.2.1 上海生物医药产业发展成果 | 130 |
| 7.2.2 上海生物医药的产业集聚区 | 134 |
| 7.2.3 上海市张江药谷发展的历程 | 135 |
| 7.2.4 上海生物医药产业竞争实力 | 137 |
| 7.2.5 上海生物医药产业经济地位 | 137 |
| 7.2.6 2008 上海生物医药行业数据 | 137 |
| 7.3 成都生物医药行业发展 | 138 |
| 7.3.1 成都积极打造生物医药国际平台 | 138 |
| 7.3.2 成都打造生物医药国际平台布局 | 138 |
| 7.3.3 成都打造生物医药国际平台优势 | 139 |
| 7.3.4 成都打造生物医药国际平台意义 | 139 |
| 7.4 广东生物医药行业发展 | 139 |
| 7.4.1 深圳市发展生物产业起步早 | 139 |
| 7.4.2 深圳建生物医药产业集聚地 | 140 |

| | | |
|-------|------------------|-----|
| 7.4.3 | 珠海市生物医药的产业现状 | 142 |
| 7.4.4 | 珠海生物医药产业面临问题 | 143 |
| 7.4.5 | 珠海市生物医药产业的优势 | 145 |
| 4.4.6 | 2008广东生物医药行业发展数据 | 146 |
| 4.5 | 杭州积极打造生物产业基地 | 146 |

第八章 疫苗 149

| | | |
|-------|-------------|-----|
| 8.1 | 中国疫苗市场发展分析 | 149 |
| 8.1.1 | 中国疫苗行业的发展现状 | 149 |
| 8.1.2 | 中国疫苗行业规模与前景 | 150 |
| 8.1.3 | 中国疫苗行业的竞争现状 | 150 |
| 8.1.4 | 国内动物疫苗的市场分析 | 152 |
| 8.1.5 | 中国疫苗行业的发展策略 | 156 |
| 8.2 | 乙肝疫苗市场现状 | 157 |
| 8.2.1 | 预防性乙肝疫苗竞争格局 | 157 |
| 8.2.2 | 预防性乙肝疫苗市场容量 | 158 |
| 8.3 | 流感疫苗市场现状 | 158 |
| 8.3.1 | 流感疫苗市场竞争格局 | 158 |
| 8.3.2 | 流感疫苗市场未来预测 | 158 |
| 8.4 | 狂犬疫苗市场现状 | 159 |
| 8.4.1 | 狂犬疫苗市场竞争格局 | 159 |
| 8.4.2 | 狂犬疫苗市场未来预测 | 160 |
| 8.5 | 艾滋疫苗市场现状 | 160 |
| 8.5.1 | 中国艾滋疫苗研究开发 | 160 |
| 8.5.2 | 全球艾滋疫苗研究开发 | 160 |
| 8.6 | 治疗性疫苗市场现状 | 162 |
| 8.6.1 | 治疗性疫苗市场竞争格局 | 162 |
| 8.7 | 新型疫苗研究与开发 | 163 |
| 8.7.1 | 戊肝疫苗研究进展情况 | 163 |
| 8.7.2 | 核酸疫苗研究进展情况 | 164 |
| 8.7.3 | 可食疫苗研究进展情况 | 167 |
| 8.7.4 | 恶性肿瘤疫苗研究进展 | 168 |

- 8.7.5疫苗防治IDDM的机制 168
- 8.7.6I型糖尿病疫苗研究进展 170
- 8.7.7蛋白多肽疫苗研究进展 170
- 8.7.8新型禽流感疫苗研究进展 173
- 8.8疫苗产品对外贸易 174

第九章 诊断试剂 179

- 9.1生物诊断试剂市场规模 179
- 9.2生物诊断试剂市场热点 179
- 9.3生物诊断试剂研发现状 180
- 9.4体外诊断试剂市场前景 184
- 9.5中国心血管诊断试剂 185
 - 9.5.1心血管诊断的基因革命 185
 - 9.5.2中国心血管疾病发病率与发病情况分析 186
 - 9.5.3我国心血管疾病标志物检测试剂市场 187
- 9.6性病系列诊断试剂 188
 - 9.6.1中国艾滋病发病情况及HIV诊断试剂综述 188
 - 9.6.2中国性病系列发病率与发病情况分析 191
- 9.7肝炎系列诊断试剂 191
 - 9.7.1中国肝炎发病情况 191
 - 9.7.2中国肝炎标志物检测试剂市场 192
- 9.8肿瘤标志物检测试剂 193
 - 9.8.1肿瘤标志物及临床应用 193
 - 9.8.2中国肿瘤发病率与发病情况分析 200
 - 9.8.3癌症诊断及治疗的未来方向 200
- 9.9诊断试剂对外贸易分析 202

第十章 血液制品 207

- 10.1中国血液制品行业发展分析 207
 - 10.1.1中国血液制品市场规模与成长性 207
 - 10.1.2我国与国际血液制品市场构成情况 207
 - 10.1.3中国血液制品产业发展历程及不足 208

| | |
|-------------------------|-----|
| 10.1.4中国血液制品与国际血液制品产业 | 209 |
| 10.1.5血液制品发展与采集成本制约因素 | 210 |
| 10.1.6研发技改对中国血液制品发展影响 | 211 |
| 10.2中国血液制品行业存在问题 | 213 |
| 10.2.1中国血液制品行业主要问题 | 213 |
| 10.2.2中国血液制品行业竞争格局 | 213 |
| 10.2.3中国血液制品行业产能有限 | 214 |
| 10.3中国血液制品细分市场 | 214 |
| 10.3.1人血白蛋白市场现状及前景 | 215 |
| 10.3.2凝血因子市场现状及前景 | 215 |
| 10.3.3乙肝免疫球蛋白市场现状及前景 | 216 |
| 10.3.4特殊免疫球蛋白市场现状及前景 | 217 |
| 10.3.5静脉用人丙种球蛋白市场现状及前景 | 218 |
| 10.4中国血液制品行业的监管 | 219 |
| 10.4.1特殊药品和血液制品重点监管 | 220 |
| 10.4.2合肥市重点监管特殊药品和血液制品 | 221 |
| 10.4.3深圳药监局将重点监管注射剂血液制品 | 221 |

第十一章 抗体工程药物 223

| | |
|-------------------------|-----|
| 11.1抗体工程药的发展分析 | 223 |
| 11.1.1世界抗体药物市场的发展 | 223 |
| 11.1.2中国抗体药物市场的发展 | 226 |
| 11.1.3中国抗体药物市场的竞争 | 227 |
| 11.1.4抗体药物治疗恶性肿瘤现状 | 228 |
| 11.1.5抗肿瘤抗体药物研究的趋势 | 230 |
| 11.2单克隆抗体药物的发展 | 231 |
| 11.2.1单克隆抗体的应用发展 | 231 |
| 11.2.2单克隆抗体药物市场规模 | 233 |
| 11.2.3单克隆抗体药物的发展预测 | 234 |
| 11.2.4国内外单克隆抗体药物发展差距 | 235 |
| 11.2.52010全球单克隆抗体市场规模预测 | 237 |

第十二章 干扰素 238

12.1 干扰素发展现状 238

12.1.1 中国干扰素的研究现状 238

12.1.2 中国干扰素目前应用现状 238

12.1.3 注射用干扰素市场使用现状 241

12.2 干扰素市场发展 243

12.2.1 干扰素全球市场规模 243

12.2.2 国内干扰素市场容量 243

12.2.3 干扰素市场价格分析 244

12.2.4 干扰素市场竞争格局 244

12.2.5 干扰素中国市场产能 245

第十三章 基因工程药品 247

13.1 基因工程药品发展 247

13.1.1 基因工程药品研制和生产 247

13.1.2 基因疫苗研制应用现状 251

13.1.3 植物基因工程药物发展 254

13.1.4 动物活体基因工程药物研究 255

13.2 基因药物市场发展 255

13.2.1 基因药物市场前景分析 255

13.2.2 中国基因药物市场发展 257

13.2.3 全球基因药物市场容量 258

13.2.4 基因药物发展存在问题 258

13.2.5 基因工程制药发展对策 260

下 卷

《2009年中国生物制药市场趋势观察研究报告》

本报告下卷为您对2008年生物制药市场竞争格局、市场投资、未来趋势等进行了深度解析分析，让您对2008中国生物制药市场有更好的了解与把握，助您把握商机，占尽先机！详细内容请您阅读《2009年中国生物制药市场趋势观察研究报告》14章——20章……

第十四章 中国生物制药竞争格局 262

| | | |
|------|------------------|-----|
| 14.1 | 2008中国生物制药企业总体情况 | 262 |
| 14.2 | 我国生物技术投资与美国比较分析 | 262 |
| 14.3 | 我国生物医药企业的竞争力研究 | 263 |

第十五章 国内企业 271

| | | |
|--------|------|-----|
| 15.1 | 海王生物 | 271 |
| 15.1.1 | 公司简介 | 271 |
| 15.1.2 | 经营状况 | 271 |
| 15.2 | 北生药业 | 273 |
| 15.2.1 | 公司简介 | 273 |
| 15.2.2 | 经营状况 | 274 |
| 15.3 | 星湖生物 | 275 |
| 15.3.1 | 公司简介 | 275 |
| 15.3.2 | 经营状况 | 276 |
| 15.4 | 复星医药 | 278 |
| 15.4.1 | 公司简介 | 278 |
| 15.4.2 | 经营状况 | 279 |
| 15.5 | 天坛生物 | 281 |
| 15.5.1 | 公司简介 | 281 |
| 15.5.2 | 经营状况 | 282 |

第十六章 2008生物制药研发及资金投入 284

| | | |
|----------|-----------------|-----|
| 16.1 | 全球生物医药技术研发 | 284 |
| 16.1.1 | 全球生物技术及产业趋势 | 284 |
| 16.1.2 | 全球生物医药发展热点 | 284 |
| 16.1.3 | 全球生物技术行业发展规模 | 286 |
| 16.1.4 | 全球生物技术行业融资情况 | 287 |
| 16.1.5 | 全球生物技术行业研发投入 | 288 |
| 16.1.6 | 各国医药技术研发专利在华发展 | 288 |
| 16.1.6.1 | 美国跨国医药企业在华专利布局 | 288 |
| 16.1.6.2 | 美国生物医药产业在资本市场表现 | 294 |
| 16.1.6.3 | 日本医药企业在华专利布局 | 295 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 16.1.6.4欧洲跨国医药企业在华专利布局 | 301 |
| 16.2中国生物医药技术研发 | 307 |
| 16.2.1技术研发资金投入方向 | 307 |
| 16.2.1.1中国巨资推动疫苗研发 | 307 |
| 16.2.1.2幽门螺杆菌胃病疫苗 | 308 |
| 16.2.1.3美印科学家研制基孔肯雅病毒疫苗 | 309 |

第十七章 生物医药市场投资 310

| | |
|------------------------|-----|
| 17.1生物医药市场投融资现状 | 310 |
| 17.1.1生物技术资本市场投融资现状 | 310 |
| 17.1.1.12008生物技术资本市场萧条 | 310 |
| 17.2生物医药企业投融资现状 | 312 |
| 17.2.1辉瑞携风投资金寻找生物医药合作 | 312 |
| 17.2.2诺和诺德有意收购小型生物技术公司 | 314 |
| 17.2.3华兰生物增资优化公司资产结构 | 314 |
| 17.2.4海王英特龙与GSK设立合资公司 | 315 |
| 17.2.5浙江民企投资打造生物工程硅谷 | 316 |
| 17.3生物制药企业投融资策略与风险 | 318 |
| 17.3.1我国生物制药企业融资问题初探 | 318 |
| 17.3.2生物制药企业如何淘金CRO市场 | 323 |
| 17.3.3生物制药业的投资机遇与风险 | 326 |

第十八章 未来生物医药市场预测 329

| | |
|---------------------------|-----|
| 18.1未来生物制药行业发展预测 | 329 |
| 18.1.1生物医药研发外包市场预测 | 329 |
| 18.1.2中国生物制药企业发展方向 | 329 |
| 18.1.3生物制药企业面临挑战机会 | 330 |
| 18.1.42020生物医药产业发展环境预测 | 331 |
| 18.1.5中国生物医药全球市场地位预测 | 331 |
| 18.2未来生物制药子行业发展预测 | 332 |
| 18.2.12009-2012中国疫苗市场规模预测 | 332 |
| 18.2.2中国血液制品行业发展趋势预测 | 332 |

18.2.3未来血液制品行业需求增长预测 333

第十九章 金融危机与2009年全球医药市场发展预测 335

19.12009年全球医药市场发展预测 335

19.22009年全球新兴医药市场预测 336

19.32009年专科药物医药市场预测 336

19.42009年美国医药市场发展预测 337

19.52009通用名药物医药市场预测 337

19.62009支付者对医药影响市场预测 338

第二十章 金融危机与2009医药市场投资 339

20.1医药投资与资本关联性 339

20.2医药投资与投资机会分析 356

20.3金融危机对医药投资规模影响 359

图表目录

图表1 近年成都医药产业规模以上企业经济情况简表 55

图表2 成都市各区(市)县规模以上医药企业数量(单位:个) 55

图表3 成都市各区(市)县规模以上医药企业产值比 56

图表4 部分产值过亿元的医药企业名单 56

图表5 成都市医药领域1996—2006年专利申请数量 57

图表6 国内相关城市医药产业产值比较(2007) 57

图表7 成都、重庆、西安利润总额全国排名企业数量对比(单位:个) 58

图表8 国内主要生物医药产业园区情况 58

图表9 成都生物医药产业主要经济指标年度目标 60

图表10 成都医药产业集群发展布局图 61

图表11 成都主要药材种植、养殖基地布局 62

图表12 成都医药产业商贸流通市场(中心)布局 62

图表13 2007年生物制药对中国医药制造贡献图 96

图表14 2008年1-8月中国生物制药制造累计应收帐款 96

图表15 2008年1-8月中国生物制药制造累计产成品 97

图表16 2008年1-8月中国生物制药制造累计流动资产平均余额 97

| | | |
|------|-----------------------------------|-----|
| 图表17 | 2008年1-8月中国生物制药制造资产总计 | 97 |
| 图表18 | 2008年1-8月中国生物制药制造负债合计 | 97 |
| 图表19 | 2008年1-8月中国生物制药制造累计销售收入 | 98 |
| 图表20 | 2008年1-8月中国生物制药制造累计销售成本 | 98 |
| 图表21 | 2008年1-8月中国生物制药制造累计销售费用 | 98 |
| 图表22 | 2008年1-8月中国生物制药制造销售税金及附加 | 98 |
| 图表23 | 2008年1-8月中国生物制药制造管理费用 | 99 |
| 图表24 | 2008年1-8月中国生物制药制造财务费用 | 99 |
| 图表25 | 2008年1-10月中国生物制药制造总产值 | 99 |
| 图表26 | 2008年1-8月中国生物制药制造全部从业人员平均人数 | 99 |
| 图表27 | 2008年1-8月中国生物制药制造企业单位数 | 100 |
| 图表28 | 2008年1-8月中国生物制药制造企业亏损总额 | 100 |
| 图表29 | 2008年1-8月中国生物制药制造利润总额 | 100 |
| 图表30 | 2008年1-8月中国生物制药制造资产负债率 | 100 |
| 图表31 | 2007年11月生物制药制造前十家企业利润累计 | 101 |
| 图表32 | 2007年8月生物制药制造前十家企业利润累计 | 101 |
| 图表33 | 2007年1-11月我国医药制造业总产值区域结构表 | 102 |
| 图表34 | 2007年1-11月我国医药制造业总产值分析 | 102 |
| 图表35 | 2008年1-10月华东地区生物、生化制品制造业企业数量统计 | 103 |
| 图表36 | 2008年1-10月华东地区生物、生化制品制造业行业规模趋势图 | 103 |
| 图表37 | 2008年1-10月华东地区生物、生化制品制造业产值比上年增长 | 104 |
| 图表38 | 2008年1-8月华东地区生物、生化制品制造业资产比上年增长 | 104 |
| 图表39 | 2008年1-8月华东地区生物、生化制品制造业销售收入 | 104 |
| 图表40 | 2008年1-8月华东地区各省市生物、生化制品制造业销售收入比较图 | 105 |
| 图表41 | 2008年1-8月华东地区生物、生化制品制造业应收帐款 | 105 |
| 图表42 | 2008年1-8月华东地区各省市生物、生化制品制造业应收帐款比较图 | 106 |
| 图表43 | 2008年1-8月华东地区生物、生化制品制造业利润总额 | 106 |
| 图表44 | 2008年1-8月华东地区各省市生物、生化制品制造业盈利能力比较图 | 107 |
| 图表45 | 2008年1-10月华南地区生物、生化制品制造业企业数量统计 | 107 |
| 图表46 | 2008年1-10月华南地区生物、生化制品制造业行业规模趋势图 | 108 |
| 图表47 | 2008年1-10月华南地区生物、生化制品制造业产值比上年增长 | 108 |
| 图表48 | 2008年1-8月华南地区生物、生化制品制造业资产比上年增长 | 109 |

| | |
|----------------------------------------|-----|
| 图表49 2008年1-8月华南地区生物、生化制品制造业销售收入 | 109 |
| 图表50 2008年1-8月华南地区各省市生物、生化制品制造业销售收入比较图 | 110 |
| 图表51 2008年1-8月华南地区生物、生化制品制造业应收帐款 | 110 |
| 图表52 2008年1-8月华南地区各省市生物、生化制品制造业应收帐款比较图 | 111 |
| 图表53 2008年1-8月华南地区生物、生化制品制造业利润总额 | 111 |
| 图表54 2008年1-8月华南地区各省市生物、生化制品制造业盈利能力比较图 | 112 |
| 图表55 2008年1-10月华北地区生物、生化制品制造业企业数量统计 | 112 |
| 图表56 2008年1-10月华北地区生物、生化制品制造业行业规模趋势图 | 113 |
| 图表57 2008年1-10月华北地区生物、生化制品制造业产值比上年增长 | 113 |
| 图表58 2008年1-8月华北地区生物、生化制品制造业资产比上年增长 | 114 |
| 图表59 2008年1-8月华北地区生物、生化制品制造业销售收入 | 114 |
| 图表60 2008年1-8月华北地区各省市生物、生化制品制造业销售收入比较图 | 115 |
| 图表61 2008年1-8月华北地区生物、生化制品制造业应收帐款 | 115 |
| 图表62 2008年1-8月华北地区各省市生物、生化制品制造业应收帐款比较图 | 116 |
| 图表63 2008年1-8月华北地区生物、生化制品制造业利润总额 | 116 |
| 图表64 2008年1-8月华北地区各省市生物、生化制品制造业盈利能力比较图 | 117 |
| 图表65 2008年1-8月北京生物医药行业数据 | 130 |
| 图表66 2008年1-8月上海生物医药行业数据 | 137 |
| 图表67 2008年1-8月广东生物医药行业数据 | 146 |
| 图表68 2010我国流感疫苗市场需求量预测 | 159 |
| 图表69 流感疫苗安全性排序 | 159 |
| 图表70 全球HIV感染情况 | 161 |
| 图表71 2008年1月人血；医用动物血制品；抗血清、疫苗等进口统计 | 174 |
| 图表72 2008年2月人血；医用动物血制品；抗血清、疫苗等进口统计 | 174 |
| 图表73 2008年3月人血；医用动物血制品；抗血清、疫苗等进口统计 | 174 |
| 图表74 2008年4月人血；医用动物血制品；抗血清、疫苗等进口统计 | 174 |
| 图表75 2008年5月人血；医用动物血制品；抗血清、疫苗等进口统计 | 175 |
| 图表76 2008年6月人血；医用动物血制品；抗血清、疫苗等进口统计 | 175 |
| 图表77 2008年7月人血；医用动物血制品；抗血清、疫苗等进口统计 | 175 |
| 图表78 2008年8月人血；医用动物血制品；抗血清、疫苗等进口统计 | 175 |
| 图表79 2008年9月人血；医用动物血制品；抗血清、疫苗等进口统计 | 175 |
| 图表80 2008年10月人血；医用动物血制品；抗血清、疫苗等进口统计 | 176 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 图表81 2008年1月人血；医用动物血制品；抗血清、疫苗等出口统计 | 176 |
| 图表82 2008年2月人血；医用动物血制品；抗血清、疫苗等出口统计 | 176 |
| 图表83 2008年3月人血；医用动物血制品；抗血清、疫苗等出口统计 | 176 |
| 图表84 2008年4月人血；医用动物血制品；抗血清、疫苗等出口统计 | 176 |
| 图表85 2008年5月人血；医用动物血制品；抗血清、疫苗等出口统计 | 177 |
| 图表86 2008年6月人血；医用动物血制品；抗血清、疫苗等出口统计 | 177 |
| 图表87 2008年7月人血；医用动物血制品；抗血清、疫苗等出口统计 | 177 |
| 图表88 2008年8月人血；医用动物血制品；抗血清、疫苗等出口统计 | 177 |
| 图表89 2008年9月人血；医用动物血制品；抗血清、疫苗等出口统计 | 177 |
| 图表90 2008年10月人血；医用动物血制品；抗血清、疫苗等出口统计 | 178 |
| 图表91 临床生物试剂测定物 | 181 |
| 图表92 常用EIA试剂 | 182 |
| 图表93 常见胶体金试剂 | 182 |
| 图表94 常用化学发光试剂 | 183 |
| 图表95 我国市场上的主要心血管诊断试剂产品 | 187 |
| 图表96 国内部分肝炎诊断试剂产品 | 192 |
| 图表97 常用肿瘤标志物联合检测的临床应用 | 199 |
| 图表98 2008年1月诊断或实验用试剂及配制试剂进口统计 | 202 |
| 图表99 2008年2月诊断或实验用试剂及配制试剂进口统计 | 202 |
| 图表100 2008年3月诊断或实验用试剂及配制试剂进口统计 | 203 |
| 图表101 2008年4月诊断或实验用试剂及配制试剂进口统计 | 203 |
| 图表102 2008年5月诊断或实验用试剂及配制试剂进口统计 | 203 |
| 图表103 2008年6月诊断或实验用试剂及配制试剂进口统计 | 203 |
| 图表104 2008年7月诊断或实验用试剂及配制试剂进口统计 | 203 |
| 图表105 2008年8月诊断或实验用试剂及配制试剂进口统计 | 204 |
| 图表106 2008年9月诊断或实验用试剂及配制试剂进口统计 | 204 |
| 图表107 2008年10月诊断或实验用试剂及配制试剂进口统计 | 204 |
| 图表108 2008年1月诊断或实验用试剂及配制试剂出口统计 | 204 |
| 图表109 2008年2月诊断或实验用试剂及配制试剂出口统计 | 204 |
| 图表110 2008年3月诊断或实验用试剂及配制试剂出口统计 | 205 |
| 图表111 2008年4月诊断或实验用试剂及配制试剂出口统计 | 205 |
| 图表112 2008年5月诊断或实验用试剂及配制试剂出口统计 | 205 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 图表113 2008年6月诊断或实验用试剂及配制试剂出口统计 | 205 |
| 图表114 2008年7月诊断或实验用试剂及配制试剂出口统计 | 205 |
| 图表115 2008年8月诊断或实验用试剂及配制试剂出口统计 | 206 |
| 图表116 2008年9月诊断或实验用试剂及配制试剂出口统计 | 206 |
| 图表117 2008年10月诊断或实验用试剂及配制试剂出口统计 | 206 |
| 图表118 2008年海王生物公司获利能力分析 | 272 |
| 图表119 2008年海王生物公司经营能力分析 | 272 |
| 图表120 2008年海王生物公司偿债能力分析 | 272 |
| 图表121 2008年海王生物公司资本结构分析 | 272 |
| 图表122 2008年海王生物公司发展能力分析 | 273 |
| 图表123 2008年海王生物公司现金流量分析 | 273 |
| 图表124 2008年北生药业获利能力分析 | 274 |
| 图表125 2008年北生药业经营能力分析 | 274 |
| 图表126 2008年北生药业偿债能力分析 | 274 |
| 图表127 2008年北生药业资本结构分析 | 274 |
| 图表128 2008年北生药业发展能力分析 | 275 |
| 图表129 2008年北生药业现金流量分析 | 275 |
| 图表130 2008年星湖生物获利能力分析 | 276 |
| 图表131 2008年星湖生物经营能力分析 | 276 |
| 图表132 2008年星湖生物偿债能力分析 | 276 |
| 图表133 2008年星湖生物资本结构分析 | 277 |
| 图表134 2008年星湖生物发展能力分析 | 277 |
| 图表135 2008年星湖生物现金流量分析 | 277 |
| 图表136 2008年复星医药获利能力分析 | 279 |
| 图表137 2008年复星医药经营能力分析 | 279 |
| 图表138 2008年复星医药偿债能力分析 | 279 |
| 图表139 2008年复星医药资本结构分析 | 280 |
| 图表140 2008年复星医药发展能力分析 | 280 |
| 图表141 2008年复星医药现金流量分析 | 280 |
| 图表142 2008年天坛生物获利能力分析 | 282 |
| 图表143 2008年天坛生物经营能力分析 | 282 |
| 图表144 2008年天坛生物偿债能力分析 | 282 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 图表145 2008年天坛生物资本结构分析 | 283 |
| 图表146 2008年天坛生物发展能力分析 | 283 |
| 图表147 2008年天坛生物现金流量分析 | 283 |
| 图表148 美国重点医药企业在华专利申请分布时间趋势分析 | 289 |
| 图表149 美国重点医药企业在华技术领域专利申请 | 290 |
| 图表150 美国重点在华医药企业IPC分类号对应说明表 | 291 |
| 图表151 美国医药企业技术领域申请年度分析表 | 293 |
| 图表152 日本重点医药企业在华专利申请时间趋势分析 | 296 |
| 图表153 日本重点医药企业在华技术专利申请分析 | 298 |
| 图表154 日本重点在华医药企业IPC分类号对应说明表 | 298 |
| 图表155 日本重点医药企业技术领域申请年度分析表 | 300 |
| 图表156 欧洲重点医药企业在华技术领域专利申请时间趋势图 | 302 |
| 图表157 欧洲重点医药企业在华技术领域专利申请分析 | 303 |
| 图表158 欧洲重点在华医药企业IPC分类号对应说明表 | 304 |
| 图表159 欧洲重点医药企业技术领域申请年度分析表 | 306 |
| 图表160 2000 - 2007年全球药品销售额 | 359 |

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/52162.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。