

# 2009-2012年中国生物技术行业市场调查及发展趋势报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2009-2012年中国生物技术行业市场调查及发展趋势报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/qitayiyao/6837268372.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 第一章 2009-2010年世界生物技术产业发展状况分析 1

#### 一、2009-2010年世界生物技术产业发展综述 1

- (一) 生物技术重整全球工业格局 1
- (二) 世界生物技术产业作用日益凸显 2
- (三) 世界生物技术领域重大进展浅析 3
- (四) 世界生物技术格局面临洗牌 8

#### 二、2009-2010年世界生物技术前沿领域发展状况浅析 9

- (一) 功能基因组学和蛋白质组学 9
- (二) 克隆技术与干细胞研究 11
- (三) 转基因生物的研究及应用 12
- (四) 生物信息学的发展状况 14

#### 三、2009-2012年世界生物技术产业发展趋势分析 15

### 第二章 2009-2010年世界主要地区生物技术产业运营状况分析 17

#### 一、2009-2010年美国生物科技发展分析 17

- (一) 美国生物技术产业优势及特点透析 17
- (二) 美国生物技术产业及应用状况 18
- (三) 美国生物技术产业区简析 21
- (四) 美国的生物技术产业国家政策 21

#### 二、2009-2010年欧洲生物科技发展综合分析 23

- (一) 欧洲生物技术产业发展现状及特点解析 23
- (二) 欧洲部分国家生物技术产业发展回顾分析 25
- (三) 英国生物技术企业集群体系相关解析 49
- (四) 德国生物技术业发展状况 53
- (五) 法国生物技术产业综合浅析 58
- (六) 俄罗斯生物技术现状及应用 61

#### 三、2009-2010年其它国家生物技术发展概述 64

- (一) 加拿大的生物技术发展综合分析 64
- (二) 日本生物技术主要研究领域回顾分析 72
- (三) 日本生物技术产业的发展战略 75
- (四) 印度生物技术产业竞争力凸显 76
- (五) 印度生物技术产业发展预测 81
- (六) 韩国生物技术产业发展分析 82
- (七) 新加坡大力支持生物技术研究开发 84

- 第三章 2009-2010年中国生物技术产业运行环境分析 87
  - 一、2009-2010年中国宏观经济环境分析 87
    - (一) 中国GDP分析 87
    - (二) 城乡居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数 92
    - (三) 城镇人员从业状况 95
    - (四) 存贷款利率变化 96
    - (五) 财政收支状况 97
  - 二、2009-2010年中国生物技术产业运行政策环境分析 99
    - (一) 中国生物科技产业政策导向分析 99
    - (二) 生物科技产业的政策扶持分析 104
    - (三) 生物科技政策对策建议分析 105
  - 三、2009-2010年中国生物技术产业发展社会环境分析 106
- 第四章 2009-2010年中国生物技术产业发展综合分析 110
  - 一、2009-2010年中国生物技术发展形势分析 110
    - (一) 中国生物技术产业发展势不可挡 110
    - (二) 中国生物技术产业迅速崛起 110
    - (三) 中国生物技术产业步入新阶段 111
  - 二、2009-2010年中国生物技术在国际中的地位及对比分析 113
    - (一) 中国生物工程技术接近世界领先地位 113
    - (二) 长三角生物技术研究部分领域达世界先进水平 114
    - (三) 中国与印度生物技术产业发展对比分析 115
    - (四) 美国、欧盟和中国生物技术药物对比解析 117
  - 三、2009-2010年中外生物科技发展合作状况分析 140
    - (一) 生物技术国际合作热现象分析 140
    - (二) 中国和东盟开展生物技术部分领域合作 140
    - (三) 中国和意大利共创生物技术合作机遇 141
    - (四) 中国和德国合作研究纳米生物技术 142
    - (五) 中国和法国合作干细胞研究 142
  - 四、2009-2010年中国生物技术发展问题对策分析 143
    - (一) 中国现代生物技术面临挑战 143
    - (二) 中国生物技术产业所面临问题解析 144
    - (三) 中国生物技术产业瓶颈有待解决 147
    - (四) 中国生物技术产业发展问题及对策综述 152
    - (五) 生物技术领域反竞争对策分析 155
    - (六) 中国生物技术产业的创新发展思路 158

## 第五章 2009-2010年中国农业生物技术产业发展态势分析 162

### 一、2009-2010年中国农业生物技术发展综述 162

- (一) 生物技术对农业发展的影响 162
- (二) 世界农业生物技术发展状况概述 163
- (三) 亚洲农业生物技术发展状况分析 164
- (四) 中国发展生物技术产业的优势分析 165
- (五) 中国农业生物技术达世界先进水平 166

### 二、2009-2010年国内外转基因农作物发展分析 166

- (一) 国际研究所发明抵抗环境变化的转基因水稻 166
- (二) 国际马铃薯基因组计划的新动态 167
- (三) 中国棉花抗黄萎病研究取得突破性进展 167
- (四) 菲律宾研究出高VA转基因花生 169
- (五) 转基因作物的生态影响解析 170
- (六) 转基因药用植物前景广阔 173

### 三、2009-2010年中国生物农药产业运行形势分析 175

- (一) 国内外生物农药发展状况分析 175
- (二) 生物农药研究领域的进展分析 178
- (三) 中国生物农药的发展历程及主要进展 181
- (四) 中国生物农药业发展面临挑战 184
- (五) 生物农药发展前景及对策分析 185

### 四、2009-2010年中国生物肥料产业运行状况分析 187

- (一) 世界微生物肥料的发展综合分析 187
- (二) 浅析生物肥料的应用优点 190
- (三) 生物肥料促进中国农业可持续发展 191
- (四) 中国微生物肥料的发展分析 193

### 五、2009-2010年中国兽用疫苗产业运行态势分析 195

- (一) 世界兽用疫苗市场状况及趋势分析 195
- (二) 几种兽用疫苗新产品 198
- (三) 中国动物干扰素的进展状况 202
- (四) 抗击疯牛病的基因沉默方法 204
- (五) 中国兽用生物制品业面临的问题及对策分析 205

### 六、2009-2010年中国动物克隆技术发展状况分析 209

- (一) 克隆技术出现意义作用分析 209
- (二) 克隆技术发展综述 213
- (三) 动物克隆技术的研究状况综合分析 220

- (四) 克隆动物的价值和趋势解析 223
- (五) 动物细胞因子的研究与开发前景分析 224
- (六) 治疗性克隆技术前景无限 229
- 第六章 2009-2010年中国工业生物技术产业运行走势分析 231
  - 一、2009-2010年中国工业生物技术发展综述 231
    - (一) 工业生物技术的关键技术问题 231
    - (二) 能源短缺刺激工业生物技术业的快速发展 233
    - (三) 中国发展工业生物技术的意义及优势分析 235
    - (四) 中国工业生物技术发展现状及方向 237
  - 二、生物材料 241
    - (一) 生物冶金技术研究及应用现状解析 241
    - (二) 生物制氢技术的研究进展及问题分析 246
    - (三) 纳米材料新进展中的DNA运用 248
    - (四) 世界生物医学材料产业发展状况分析 249
  - 三、发酵工程 255
    - (一) 生物技术在动物营养中的应用状况分析 255
    - (二) 工业规模发酵中的液体压强问题分析 258
    - (三) 益生菌防治肿瘤作用的实验证明 262
    - (四) 食品工业生物技术应用前景分析 264
  - 四、酶制剂 265
    - (一) 中国酶制剂工业的发展概况 265
    - (二) 饲用酶制剂市场发展综合分析 268
    - (三) 中国酶制剂产业现状问题及展望 273
    - (四) 生物催化活性的高通量筛选法及药物发现 276
    - (五)  $\alpha$ -乙酰乳酸脱羧酶研发现状 281
    - (六) 环保用酶与酶技术的研究与开发应用 284
  - 五、氨基酸 286
    - (一) 氨基酸在相关领域的应用 286
    - (二) 世界氨基酸需求快速增长 288
    - (三) 世界氨基酸行业的主要生产商分析 289
    - (四) 中国氨基酸工业发展回顾与趋势分析 295
    - (五) 氨基酸产业发展趋势分析 300
- 第七章 2009-2010年中国医药生物技术产业运行局势分析 303
  - 一、2009-2010年中国医药生物技术综合分析 303
    - (一) 世界生物医药工业发展特点及趋势解析 303

- (二) 中国生物医药产业发展状况及比较优势分析 305
- (三) “十一五”中国医药生物技术研发重点 307
- (四) 生物医药产业发展应走“创新”道路 307
- 二、疫苗 310
  - (一) 疫苗技术的研究进展分析 310
  - (二) 疫苗市场发展状况分析 311
  - (三) 生物疫苗发展势头看好 312
- 三、血液制品 316
  - (一) 欧美血液制品市场浅析 316
  - (二) 中国血液制品市场发展理性增长 319
  - (三) 中国血液制品行业发展对策分析 326
- 四、生化药物 327
  - (一) 生化药物的定义 327
  - (二) 生化药物的种类、结构及特点 327
  - (三) 抗血栓药成生化药物研发热点 330
- 第八章 2009-2010年中国生物信息技术产业运行情况解析 332
  - 一、2009-2010年中国生物信息技术发展综述 332
    - (一) 生物和信息技术的结合及发展 332
    - (二) 网络环境下的生命科学和生物信息技术发展透析 335
    - (三) 生物信息技术在基因时代中的核心作用分析 340
  - 二、基因组 341
    - (一) “人类基因组计划”的起因与发展 341
    - (二) 人类基因组计划的发展现状 342
    - (三) 基因传递技术研究进展状况 348
    - (四) 药物基因组学面临问题分析 350
    - (五) 人类基因组计划的影响浅析 350
  - 三、蛋白质组 351
    - (一) 蛋白质组学发展概述 351
    - (二) 蛋白质组研究应用现状分析 353
    - (三) 植物蛋白质组学研究应用状况 357
    - (四) 蛋白质组学研究的主要技术及发展展望 361
    - (五) 蛋白质组存在的问题浅析 366
  - 四、生物芯片 367
    - (一) 生物芯片的概念、分类及应用综述 367
    - (二) 国内外生物芯片技术发展状况及对比 371

(三) 中国生物芯片产业现状及政策支持 372

(四) 生物芯片技术的发展潜力需求分析 374

(五) 生物芯片业发展前景广阔 375

## 五、硬件 376

(一) 计算机在蛋白质研究中的应用 376

(二) 计算机存储架构的新方案 379

(三) 新品牌工作站的特性及应用 380

(四) “BLUE GENE”分子动态模拟实验结果 381

(五) 数据标准的研究和建立 384

## 六、软件 385

(一) 信息的搜索与挖掘工具及应用 385

(二) THOMSON PHARMA综合医药信息平台的优势及应用 390

(三) 癌症生物学信息网格的发明应用 392

(四) 界面的重要作用分析 394

(五) 3D CAVE探索新工具的特性及应用 394

(六) 网格的定义及作用分析 396

## 七、数据库 401

(一) 生命科学中IT数据库的建立及应用 401

(二) 艾伦脑图谱数据库的建立及应用 404

(三) 高通量筛选的特性及工具 405

(四) NORTHROP GRUMMAN概况及应用 406

(五) BEILSTEIN在有机化学领域的应用 408

## 第九章 2009-2010年中国生物实验技术发展分析 411

### 一、2009-2010年中国分离技术发展分析 411

(一) 几种用于生物技术的分离方法 411

(二) 生物分离过程研究凸显高效集成化趋势 412

(三) 新型芯片引领微流体元件时代到来 413

(四) 肠上皮细胞的体外培养的进展状况 416

(五) 芯片分离蛋白的应用技术 420

### 二、分析技术的发展分析 421

(一) 分析方法的有效性遭遇挑战 421

(二) 分析工具发展中面临的问题 423

(三) 质谱分析扩大应用领域 424

(四) 适应性试验的关键性技术的研究 426

(五) 基因表达技术的进展及应用 431



### 三、纯化 437

- (一) 纯化疫苗研发进展状况分析 437
- (二) 生物的生化提取制品的途径及应用 440
- (三) 单抗及单抗纯化技术研发概况及应用 441
- (四) 核酸纯化的CHARGE SWITCH技术的特性及应用 444
- (五) 蛋白质提取与纯化技术详解 446

### 四、鉴定 452

- (一) 蛋白质鉴定技术对比分析 452
- (二) PCR技术在分子生物学领域的应用 456
- (三) PCR技术污染与对策解析 457
- (四) 简化SSH法的差异基因表达 459

### 五、成像 460

- (一) 液体芯片飞行时间质谱技术的流程及应用 460
- (二) 质谱成像在组织研究中的应用 464
- (三) 虚拟显微镜技术的发展及应用 465
- (四) 荧光偏振技术的研究及应用 467
- (五) 共聚焦显微镜的新技术运用 471

## 第十章 2009-2010年中国生物技术领域重点攻关课题研究进展分析 474

### 一、2009-2010年中国RNA研究分析 474

- (一) MICRORNA的细胞定位课题研究 474
- (二) RNA核酶研究取得突破性进展 475
- (三) RNA干扰的机制和医学应用状况 476
- (四) 基因的表达与沉默的概念及研究解析 477

### 二、2009-2010年中国干细胞研究分析 478

- (一) 世界干细胞研究遍地开花 478
- (二) 胚胎干细胞重要作用分析 480
- (三) 干细胞培育技术的最新进展 481
- (四) 鉴别干细胞发育命运的新方法解析 482
- (五) 中国研究出造血干细胞移植供者来源难题解决方法 483
- (六) 中国半相合干细胞移植的发展日趋成熟 484

### 三、2009-2010年中国基因治疗发展分析 485

- (一) 基因疗法治疗帕金森氏症进展状况 485
- (二) 艾滋病基因疗法取得进展 486
- (三) 基因治疗乙型肝炎前景值得期待 487
- (四) 基因药物开始在抗癌领域发挥作用 487

- (五) 基因治疗的利弊分析 488
- (六) 基因疗法发展阶段分析 488
- 四、2009-2010年中国转基因食品安全发展分析 489
  - (一) 全球转基因作物产业发展状况分析 489
  - (二) 转基因作物及存在的食品安全隐患分析 491
  - (三) 中国农业转基因生物安全管理的发展及展望 494
  - (四) 中国转基因食用安全问题分析 499
  - (五) 转基因食品发展前景分析 500
  - (六) 中国转基因生物发展趋势预测 503
- 五、2009-2010年中国生物能源发展分析 504
  - (一) 欧洲生物燃料开发状况 504
  - (二) 美国生物质能的研发概况 505
  - (三) 中国燃料乙醇的生产和使用状况 508
  - (四) 中国生物柴油发展原料问题分析 511
  - (五) 中国林业生物质能源发展前景分析 512
- 六、2009-2010年中国环保生物技术发展分析 514
  - (一) 生态系统恶化对人类健康有重要影响 514
  - (二) 相关环保技术的优势特点展望 515
  - (三) 环境降解塑料研究开发状况分析 518
  - (四) 中国生物水处理剂规模化难题解决 520
  - (五) 绿色奥运中的环保科技项目 520
  - (六) 微生物处理三废新进展 522
- 第十一章 2009-2010年中国生物科技企业上市公司关键性指标分析 525
  - 一、北京天坛生物制品股份有限公司 525
    - (一) 公司概况 525
    - (二) 公司主要财务指标分析 525
    - (三) 公司盈利能力及偿债能力分析 526
    - (四) 公司成长能力 527
    - (五) 公司经营效率 527
    - (六) 公司竞争力分析 528
  - 二、广东肇庆星湖生物科技股份有限公司 529
    - (一) 公司概况 529
    - (二) 公司主要财务指标分析 530
    - (三) 公司盈利能力及偿债能力分析 531
    - (四) 公司成长能力 532

- (五) 公司经营效率 532
- (六) 公司竞争力分析 533
- 三、三九宜工生化股份有限公司 534
  - (一) 公司概况 534
  - (二) 公司主要财务指标分析 535
  - (三) 公司盈利能力及偿债能力分析 536
  - (四) 公司成长能力 537
  - (五) 公司经营效率 537
  - (六) 公司竞争力分析 537
- 四、深圳市海王生物工程股份有限公司 539
  - (一) 公司概况 539
  - (二) 公司主要财务指标分析 539
  - (三) 公司盈利能力及偿债能力分析 540
  - (四) 公司成长能力 541
  - (五) 公司经营效率 541
  - (六) 公司竞争力分析 542
- 五、上海复星医药(集团)股份有限公司 543
  - (一) 公司概况 543
  - (二) 公司主要财务指标分析 544
  - (三) 公司盈利能力及偿债能力分析 545
  - (四) 公司成长能力 546
  - (五) 公司经营效率 546
  - (六) 公司竞争力分析 546
- 第十二章 2009-2012年中国生物技术产业发展趋势分析 548
  - 一、2009-2012年中国生物技术产业市场前景分析 548
    - (一) 全球生物技术规模将超过信息经济 548
    - (二) 生物技术市场前景广阔 549
    - (三) 中国生物技术产业发展前景分析 550
    - (四) 工业生物技术挑战与展望 551
    - (五) 生物技术在食品工业中应用展望 551
  - 二、2009-2012年中国医药生物技术发展趋势分析 556
    - (一) 世界生物制药技术发展趋势分析 556
    - (二) 生物医药业前景对策分析 557
  - 三、2009-2012年中国生物技术产业盈利预测分析 558
- 第十三章 2009-2012年中国生物技术产业投资机会与风险分析 559

- 一、2009-2012年中国生物技术投资现状及机会分析 559
  - (一) 中国生物技术及产业的投资状况 559
  - (二) 生物技术产业投资价值、前景分析 559
  - (三) 中国政府将加大对生物医药技术投资 560
  - (四) 中国将为生物技术研发提供一流平台 562
  - (五) 天津市将投资过百亿发展生物技术与现代医药产业 563
- 二、2009-2012年中国生物技术产业风险投资发展状况分析 564
  - (一) 生物技术领域风险投资状况分析 564
  - (二) 生物技术产业化中风险投资制度的思路 566
- 三、2009-2012年中国生物技术产业投资风险及对策分析 571
  - (一) 生物技术产业的生态风险分析 571
  - (二) 生物技术公司经营风险分析 573
  - (三) 生物技术产业市场投资策略分析 573
  - (四) 生物技术企业借助风险投资的策略分析 576
- 第十四章 金融危机对生物技术产业的影响及企业应对策略分析 579
  - 一、金融危机对生物技术产业的影响 579
    - (一) 2009年金融危机对中国实体经济的影响基本面分析 579
    - (二) 金融危机对中国生物技术产业的传导机制 580
    - (三) 中国生物技术出口需求受金融危机影响分析 581
    - (四) 2008年中国出台对生物技术出口利好政策解析 581
  - 二、我国生物技术产业应对金融危机的主要策略探讨 582
    - (一) 政策角度 582
    - (二) 增强内功修炼，提升产品质量 582
    - (三) 出口企业转战国内市场策略 583
    - (四) 海外并购策略 583
  - 三、应对金融危机建议 583

图表目录：

- 图表 1：瑞典在美国专利系统四大领域中所占的比例及排名 32
- 图表 2：瑞典生物技术企业地区1997年与2001年分布对比 35
- 图表 3：芬兰与生物技术有关的计划 41
- 图表 4：芬兰科学院国家基础研究计划 42
- 图表 5：芬兰建立五个生物技术专长发展中心 43
- 图表 6：欧洲生物技术公司的数目（2000年12月） 46
- 图表 7：欧洲的生物技术集中的20个地区 49
- 图表 8：生物技术产业发展 82

- 图表 9 : 1992-2009年上半年我国GDP增速走势 87
- 图表 10 : 2001-2009年上半年我国工业增加值增速走势 88
- 图表 11 : 2005-2009年上半年我国投资、消费、出口增长走势 89
- 图表 12 : 1997-2009年上半年我国CPI、PPI走势图 90
- 图表 13 : 2005-2009年上半年我国进出口贸易走势图 90
- 图表 14 : 1996-2009年上半年我国货币供应量走势图 91
- 图表 15 : 2005-2009年上半年我国新增贷款及增速 91
- 图表 16 : 2004-2008年农村居民人均纯收入及其增长速度 92
- 图表 17 : 2004-2008年城镇居民人均可支配收入及其增长速度 92
- 图表 18 : 1978-2008我国城乡居民恩格尔系数 (%) 93
- 图表 19 : 2008年各省市城镇居民收入及恩格尔系数一览 94
- 图表 20 : 2004-2008年中国城镇人员从业情况 95
- 图表 21 : 历年存贷款利率变化表 (统计至2008年12月23日) 96
- 图表 22 : 1949-2008年财政收支状况 97
- 图表 23 : 至2004年2月美国FDA批准的生物技术药物 118
- 图表 24 : 截止至2003年底欧盟批准的基因重组生物技术药物 126
- 图表 25 : 截止到2004年7月我国SFDA批准上市的生物技术药物 130
- 图表 26 : 中检所完成或正在进行的生物技术药物质量研究情况 132
- 图表 27 : 全球动物保健品市场规模 195
- 图表 28 : 全球主要动物保健市场的市场规模及兽用疫苗所占比重 196
- 图表 29 : 用疫苗种类及简述 197
- 图表 30 : 能产生  $\beta$ -乙酰乳酸脱羧酶的生物 281
- 图表 31 : 不同菌株来源的ALDC的酶学性质 282
- 图表 32 : 2007-2008年蛋氨酸月度进口量 296
- 图表 33 : 2008年蛋氨酸进口海关统计 296
- 图表 34 : 2007年 (左) 及2008年 (右) 蛋氨酸进口国别统计 297
- 图表35 : 2006-2008年蛋氨酸月度进口月度价格 (左) 及2001-2008年蛋氨酸年度进口均价 (右) 297
- 图表 36 : 2005-2008年蛋氨酸价格走势 298
- 图表 37 : 主营生物制药上市公司一览表 313
- 图表 38 : 中国已批准上市的生物工程药品及疫苗 313
- 图表 39 : 世界主要血液制品巨头的血浆产能 (吨) 316
- 图表 40 : 2004年世界血液制品主要产品产能 317
- 图表 41 : 世界大公司的产品销售结构比例简介 317
- 图表 42 : 2005年美国市场血液制品产品销售的结构图 318

- 图表 43：世界血液制品大企业的市场销售份额 318
- 图表 44：世界各大洲血液制品的份额 319
- 图表 45：2006年中国市场上人血白蛋白市场概况 322
- 图表 46：2006年中国市场IVIG概况 322
- 图表 47：2006年中国市场HBIG市场概况 323
- 图表 48：2006年中国市场上HTIG概况 323
- 图表 49：2006年中国市场HRIG概况 324
- 图表 50：2006年中国市场上PCC概况 325
- 图表 51：2006年中国市场上 因子概况 325
- 图表 52：活细胞 10 微秒活动情况 381
- 图表 53：DNA 球棍模型 383
- 图表 54：色氨酸，二十种标准氨基酸中的一种 383
- 图表 55：蛋白质血色素 384
- 图表 56：知识发现的过程 386
- 图表 57：系统总体架构 396
- 图表 58：Diaflo 超滤膜的分子量截留值 451
- 图表 59：质谱成像生物组织标志物研究的基本思路 465
- 图表 60：2004-2009年北京天坛生物制品股份有限公司主营业务收入增长趋势图 525
- 图表 61：2004-2009年北京天坛生物制品股份有限公司净利润增长趋势图 526
- 图表 62：2004-2009年北京天坛生物制品股份有限公司利润率走势图 526
- 图表 63：2006-2009年北京天坛生物制品股份有限公司盈利能力指标表 526
- 图表 64：2006-2009年北京天坛生物制品股份有限公司偿债能力指标表 527
- 图表 65：2006-2009年北京天坛生物制品股份有限公司成长能力指标表 527
- 图表 66：2006-2009年北京天坛生物制品股份有限公司经营能力指标表 527
- 图表 67：2004-2009年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司主营业务收入增长趋势图 530
- 图表 68：2004-2009年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司净利润增长趋势图 531
- 图表 69：2004-2009年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司利润率走势图 531
- 图表 70：2006-2009年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司盈利能力指标表 531
- 图表 71：2006-2009年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司偿债能力指标表 532
- 图表 72：2006-2009年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司成长能力指标表 532
- 图表 73：2006-2009年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司经营能力指标表 532
- 图表 74：2004-2009年三九宜工生化股份有限公司主营业务收入增长趋势图 535
- 图表 75：2004-2009年三九宜工生化股份有限公司净利润增长趋势图 535
- 图表 76：2004-2009年三九宜工生化股份有限公司利润率走势图 536
- 图表 77：2006-2009年三九宜工生化股份有限公司盈利能力指标表 536

- 图表 78 : 2006-2009年三九宜工生化股份有限公司偿债能力指标表 536
- 图表 79 : 2006-2009年三九宜工生化股份有限公司成长能力指标表 537
- 图表 80 : 2006-2009年三九宜工生化股份有限公司经营能力指标表 537
- 图表 81 : 2004-2009年深圳市海王生物工程股份有限公司主营业务收入增长趋势图 539
- 图表 82 : 2004-2009年深圳市海王生物工程股份有限公司净利润增长趋势图 540
- 图表 83 : 2004-2009年深圳市海王生物工程股份有限公司利润率走势图 540
- 图表 84 : 2006-2009年深圳市海王生物工程股份有限公司盈利能力指标表 540
- 图表 85 : 2006-2009年深圳市海王生物工程股份有限公司偿债能力指标表 541
- 图表 86 : 2006-2009年深圳市海王生物工程股份有限公司成长能力指标表 541
- 图表 87 : 2006-2009年深圳市海王生物工程股份有限公司经营能力指标表 541
- 图表 88 : 2004-2009年上海复星医药(集团)股份有限公司主营业务收入增长趋势图 544
- 图表 89 : 2004-2009年上海复星医药(集团)股份有限公司净利润增长趋势图 544
- 图表 90 : 2004-2009年上海复星医药(集团)股份有限公司利润率走势图 545
- 图表 91 : 2006-2009年上海复星医药(集团)股份有限公司盈利能力指标表 545
- 图表 92 : 2006-2009年上海复星医药(集团)股份有限公司偿债能力指标表 545
- 图表 93 : 2006-2009年上海复星医药(集团)股份有限公司成长能力指标表 546
- 图表 94 : 2006-2009年上海复星医药(集团)股份有限公司经营能力指标表 546
- 图表 95 : 2009-2012年中国生物技术产业盈利预测 558
- 图表 96 : 2009-2012年中国生物技术产业市场前景分析 560

详细请访问 : <http://baogao.chinabaogao.com/qitayiyao/6837268372.html>