

2009-2012年中国生物技术 行业市场分析及发展前景展望报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2009-2012年中国生物技术行业市场分析及发展前景展望报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0208/200909/18-29330.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

第一章 2008-2009年世界生物技术产业发展状况分析 1

一、2008-2009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、2008-2009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 2008-2009年世界主要地区生物技术产业运营状况分析 17

一、2008-2009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、2008-2009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、2008-2009年其它国家生物技术发展概述 64

- (一) 加拿大的生物科技发展综合分析 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 2008-2009年中国生物技术产业运行环境分析 87
 - 一、2008-2009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、2008-2009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、2008-2009年中国生物技术产业发展社会环境分析 106
- 第四章 2008-2009年中国生物技术产业发展综合分析 110
 - 一、2008-2009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、2008-2009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、2008-2009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、2008-2009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 2008-2009年中国农业生物技术产业发展态势分析 162
 - 一、2008-2009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、2008-2009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、2008-2009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、2008-2009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、2008-2009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问题及对策分析 205
- 六、2008-2009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 2008-2009年中国工业生物技术产业运行走势分析 231
 - 一、2008-2009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) α -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 2008-2009年中国医药生物技术产业运行局势分析	303
一、2008-2009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 2008-2009年中国生物信息技术产业运行情况解析	332
一、2008-2009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) 癌症生物医学信息网络的发明应用 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) 网络的定义及作用分析 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 2008-2009年中国生物实验技术发展分析 411
 - 一、2008-2009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 2008-2009年中国生物技术领域重点攻关课题研究进展分析 474
 - 一、2008-2009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、2008-2009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、2008-2009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、2008-2009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、2008-2009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、2008-2009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 2008-2009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 α -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://www.chinairr.org/report/R02/R0208/200909/18-29330.html>