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

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/gitayiyao/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
- 为日年 2000 2010中中日土物成市,亚及成亦自为1/11
- 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) -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)癌症生物医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)中国半相合于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 -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年广东肇庆星湖牛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/gitayiyao/6837268372.html