

2011-2015年中国生物化工 行业动态及“十二五”投资商机研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国生物化工行业动态及“十二五”投资商机研究报告》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.bosidata.com/huagong1104/3738271UBG.html>

【报告价格】纸介版7600元 电子版8100元 纸介+电子8600元

【出版日期】2011-04-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国生物化工行业动态及“十二五”投资商机研究报告》对我国生物化工的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对生物化工行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

生物化工是生物学、化学、工程学等多学科组成的交叉学科，研究有生物体或生物活性物质参与的过程中的基本理论和工程技术。它是一级学科“化学工程与技术”中的一个重要分支和重点发展的二级学科，在生物技术产业化过程中起着关键作用。

生物能源一直是人类赖以生存的重要能源，它是仅次于煤炭、石油和天然气而居于世界能源消费总量第四位的能源，在整个能源系统中占有重要地位。有关专家估计，生物质能极有可能成为未来可持续能源系统的组成部分，到下个世纪中叶，采用新技术生产的各种生物质替代燃料将占全球总能耗的40%以上。

当前，能源紧张和环保问题日益成为制约我国经济可持续发展的主要瓶颈，迫切需要建构一个稳定、经济、清洁和安全的能源供应体系。因此，补充替代能源的选择势在必行。

第一章 “十一五”期间国内外生物化工行业发展分析

第一节 “十一五”期间国际生物化工行业概况

- 一、世界生物化工行业形成完整工业体系
- 二、世界生物化工主要应用领域
- 三、国际生物化工行业呈现的特点
- 四、美国加大对生物能源和化工产业支持力度

第二节 “十一五”期间我国生物化工产业总体分析

- 一、中国高度重视生物化工产业发展
- 二、我国生物化工行业取得显著成绩
- 三、中国对生物化工行业的扶持政策分析

第三节 “十一五”期间生物化工产业重点地区发展情况

- 一、长春积极建设玉米生物化工基地

- 二、山东省加快生物化工产业发展步伐
- 三、武汉生物化工产业重点发展生物农药
- 四、牡丹江市生物化工产业发展势头良好
- 五、云南生物化工产业的优势和潜力分析

第四节 “十一五”期间我国生物化工产业发展思考

- 一、中国生物化工产业与发达国家的差距
- 二、我国生物化工产业的主要任务
- 三、我国生物化工行业应采取的对策
- 四、促进我国生物化工产业发展的建议
- 五、生物化工行业污染治理分析

第五节 “十一五”期间我国金融危机下生物化工产业集群发展研究

- 一、金融危机形势下生物化工行业发展机遇分析
- 二、生物化工产业应向集群化方向发展
- 三、新形势下生物化工产业集群发展策略分析

第二章 “十一五”期间中国生物化工发展环境及政策回顾

第一节 2006年我国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2006年我国农业发展回顾
- 二、2006年我国工业和建筑业发展回顾
- 三、2006年我国固定资产投资发展回顾
- 四、2006年我国国内贸易发展回顾
- 五、2006年我国对外经济发展回顾
- 六、2006年我国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2006年我国教育和科学技术发展回顾
- 八、2006年我国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2006年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2006年我国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2006年我国货币信贷环境发展回顾

第二节 2007年我国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2007年我国农业发展回顾
- 二、2007年我国工业和建筑业发展回顾
- 三、2007年我国固定资产投资发展回顾

- 四、2007年我国国内贸易发展回顾
- 五、2007年我国对外经济发展回顾
- 六、2007年我国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2007年我国教育和科学技术发展回顾
- 八、2007年我国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2007年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2007年我国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2007年我国货币信贷环境发展回顾

第三节 2008年我国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2008年我国农业发展回顾
- 二、2008年我国工业和建筑业发展回顾
- 三、2008年我国固定资产投资发展回顾
- 四、2008年我国国内贸易发展回顾
- 五、2008年我国对外经济发展回顾
- 六、2008年我国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2008年我国教育和科学技术发展回顾
- 八、2008年我国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2008年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2008年我国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2008年我国货币信贷环境发展回顾

第四节 2009年我国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2009年我国农业发展回顾
- 二、2009年我国工业和建筑业发展回顾
- 三、2009年我国固定资产投资发展回顾
- 四、2009年我国国内贸易发展回顾
- 五、2009年我国对外经济发展回顾
- 六、2009年我国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2009年我国教育和科学技术发展回顾
- 八、2009年我国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2009年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2009年我国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2009年我国货币信贷环境发展回顾

第三章 “十一五”期间我国生化药物产业发展分析

第一节 “十一五”期间我国生化药物行业整体状况

一、生物化学药概述

二、我国生化药物研究进展迅速

三、2009年我国生化药物出口情况

四、生化制药行业的特色发展道路

五、生化药物开发需重视和加强的技术

第二节 “十一五”期间我国干扰素产业发展分析

一、干扰素的发展历程

二、干扰素成制药行业研发热点

三、中国干扰素市场容量及竞争格局的变迁

四、我国干扰素行业进入稳定成长阶段

五、我国动物干扰素研发取得重大进展

第三节 “十一五”期间我国胰岛素产业发展分析

一、胰岛素发展历程及应用探索

二、新技术加快国际胰岛素行业格局演变

三、俄罗斯胰岛素市场具备巨大增长潜力

四、中国胰岛素市场空间极其广阔

五、国内胰岛素市场在竞争中走向成熟

第四节 “十一五”期间我国疫苗产业发展分析

一、疫苗市场迎来蓬勃发展的大好机遇

二、国际制药巨头布局中国疫苗市场

三、我国疫苗市场产品结构分析

四、国内疫苗行业面临诚信危机

五、中国疫苗研制寻求突破策略

六、疫苗行业投资分析

七、2011年甲流疫苗市场展望

第四章 “十一五”期间国内外抗生素产业发展分析

第一节 “十一五”期间国外抗生素行业概况

一、全球抗生素主要品种竞争力及市场销售情况

二、美国抗生素进出口贸易分析

三、美国发布新规定支持抗生素研究

四、法国抗生素使用量得到有效控制

第二节 “十一五”期间我国抗生素行业分析

一、中国抗生素产业发展迅速

二、国内抗生素市场的突出特点

三、国内抗生素企业重视产品二次开发

四、新医改方案将使抗生素行业受益

第三节 “十一五”期间我国抗生素市场细分产品分析

一、头孢类抗生素市场份额不断扩大

二、培南类抗生素异军突起

三、大环内酯类抗生素市场表现突出

四、喹诺酮类抗生素成为抗感染药物市场重要力量

五、氨基糖苷类抗生素市场面临挑战维持稳定

第四节 “十一五”期间我国抗生素产品研发及应用进展分析

一、环脂肽类抗生素最新研究进展

二、抗肿瘤抗生素研发应用取得较大成就

三、“永久性”抗生素在美国问世

四、中国成功研制全球首个青霉烯类口服抗生素

五、第二代糖肽类抗生素应用前景可观

第五节 “十一五”期间我国抗生素的合理使用分析

一、滥用抗生素已成全球普遍现象

二、中国抗生素滥用现状及主要原因分析

三、中国将逐步规范基层医疗机构抗生素的使用

第五章 “十一五”期间我国氨基酸市场发展分析

第一节 “十一五”期间国际氨基酸行业概况

一、国外氨基酸保健食品开发如火如荼

二、国际氨基酸市场竞争日趋激烈

三、全球商业氨基酸产业增长前景分析

第二节 “十一五”期间我国氨基酸行业整体发展状况

一、中国氨基酸产业不断扩容

二、我国氨基酸产业面临的难题

三、国内氨基酸行业亟待建立标准体系

四、氨基酸行业应深入开发下游产品市场

五、氨基酸工业未来发展围绕“低碳”主题

第三节 “十一五”期间我国谷氨酸市场状况

一、中国谷氨酸行业志在全球

二、谷氨酸产业周期与发展环境双双向好

三、谷氨酸味精市场格局及成长性分析

四、我国谷氨酸行业存在巨大发展空间

第四节 “十一五”期间我国赖氨酸市场分析

一、世界赖氨酸工业呈“跳跃式增长”

二、2008年中国赖氨酸市场运行分析

三、2009年我国赖氨酸市场回顾

四、赖氨酸产能过剩亟需开拓海外市场

五、2010年国内赖氨酸市场展望

第五节 “十一五”期间我国蛋氨酸市场分析

一、市场需求拉动蛋氨酸产业持续增长

二、2007年我国蛋氨酸市场运行特点

三、2008年国内蛋氨酸市场运行回顾

四、2009年蛋氨酸市场价格走势分析

五、2010年蛋氨酸市场预测

第六章 “十一五”期间我国酶制剂市场发展分析

第一节 “十一五”期间我国酶制剂行业发展状况

一、中国酶制剂发展历程回顾

二、酶制剂广泛应用于国民经济各领域

三、我国酶制剂工业的突出特点

四、我国酶制剂行业发展成就及经验

第二节 “十一五”期间我国酶制剂在食品行业的应用分析

一、食品用酶制剂的主要功能

二、酶制剂在食品加工行业应用举例

三、酶制剂广泛应用于调味品生产

四、食品用酶国际市场概况

五、我国食品用酶制剂行业成绩与不足分析

六、复合酶制剂在食品工业应用方兴未艾

第三节 “十一五”期间我国酶制剂在饲料行业的应用分析

一、饲用酶制剂研发和使用简介

二、国内外饲用酶制剂市场概况

三、我国饲料植酸酶发展分析

四、影响饲用酶制剂效果的因素及改进思路

第四节 “十一五”期间我国酶制剂在其他行业的应用分析

一、医疗用酶制剂市场迅速崛起

二、生物酶在染整工业的应用研究

三、酶制剂在制革工业中的应用研究

第五节 “十一五”期间我国酶制剂技术及产品研发状况

一、酶制剂热稳定性研究进展

二、对纤维素酶应用的研究进展

三、非淀粉多糖酶制剂的研发情况

四、微生物制备复合酶制剂研发成就

第七章 “十一五”期间国内外生物燃料市场发展分析

第一节 “十一五”期间国际生物燃料产业分析

一、国外生物燃料行业概况

二、全球生物燃料市场地位迅速提升

三、世界各国生物燃料研发计划

四、全球新一代生物燃料技术正实现突破

五、第二代生物燃料产业化路线日益清晰

第二节 “十一五”期间我国生物燃料行业分析

一、中国生物燃料产业概览

二、中国发展液体生物燃料的战略意义分析

三、促进我国生物燃料行业发展的建议

四、中国生物燃料行业有望后来居上

第三节 “十一五”期间我国生物柴油市场发展分析

一、生物柴油及其生产概述

二、全球生物柴油市场飞速发展

三、中国生物柴油原料供应和技术路线解析

四、生物柴油行业遭遇的难题

五、中国生物柴油产业发展对策

六、我国麻风树生物柴油开发进展与思考

第四节 “十一五”期间我国燃料乙醇市场发展分析

一、世界各国大力研发燃料乙醇应对能源危机

二、中国燃料乙醇产业现状

三、广西燃料乙醇产业发展探讨

四、非粮燃料乙醇产业须迈过三道坎

五、燃料乙醇产业发展前景分析

第五节 “十一五”期间我国促进生物燃料产业发展的政策研究

一、国家政策在生物燃料产业链的作用空间分析

二、世界各国对生物燃料产业的支持政策

三、欧盟生物燃料产业相关政策及对中国的启示

四、对制定我国生物燃料行业政策的思考

五、促进中国生物燃料行业发展的政策建议

第八章 “十一五”期间我国生物农药市场发展分析

第一节 中国生物农药行业总体分析

一、生物农药行业基本情况

二、生物农药市场需求分析

三、生物农药行业竞争激烈

第二节 “十一五”期间我国生物农药区域市场分析

一、全国最大生物农药基地将在南京投产

二、湖南启动大型生物农药基地建设

三、黑龙江生物农药产业分析

四、江苏生物农药产业发展空间巨大

第九章 “十一五”期间我国有机酸市场发展分析

第一节 “十一五”期间我国有机酸特点及应用概述

一、有机酸的种类和特性

二、有机酸应用研究概况

三、有机酸的作用机制

四、影响有机酸应用效果的因素

第二节 “十一五”期间我国柠檬酸市场分析

一、柠檬酸的各种用途

二、中国柠檬酸行业概况

三、国内柠檬酸产能过剩亟待消化

四、柠檬酸工业应走环保之路

第三节 “十一五”期间我国乳酸市场发展分析

一、乳酸应用领域不断拓展

二、国内乳酸行业发展加速

三、乳酸行业亟待解决的问题

第十章 “十一五”期间中国生物化工行业部分产品进出口数据分析

第一节2001-2009年中国抗菌素进出口数据统计情况

一、2001-2009年中国抗菌素出口统计

二、2001-2009年中国抗菌素进口统计

三、2001-2009年中国抗菌素进出口价格对比

四、中国抗菌素进出口主要来源地及出口目的地

五、中国抗菌素进出口省市分析

第二节2001-2009年中国酶进出口数据统计情况

一、2001-2009年中国酶出口统计

二、2001-2009年中国酶进口统计

三、2001-2009年中国酶进出口价格对比

四、中国酶进出口主要来源地及出口目的地

五、中国酶进出口省市分析

第十一章“十一五”期间中国生物化工优势上市企业关键性指标分析

第一节 江西昌九生物化工股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第二节 河北威远生物化工股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第三节 安徽丰原生物化学股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第四节 浙江钱江生物化学股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第五节 深圳市海王生物工程股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

- 五、2008-2010年公司现金流量分析表
- 六、2008-2010年公司经营能力分析
- 七、2008-2010年公司盈利能力分析

第十二章 “十二五”期间世界及我国经济预测

第一节 “十二五”期间世界经济发展趋势

- 一、“十二五”期间世界经济将逐步恢复增长
- 二、“十二五”期间经济全球化曲折发展
- 三、“十二五”期间新能源与节能环保将引领全球产业
- 四、“十二五”期间跨国投资再趋活跃
- 五、“十二五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济
- 六、“十二五”期间美元地位继续削弱
- 七、“十二五”期间世界主要新兴经济体大幅提升

第二节 “十二五”期间我国经济面临的形势

- 一、“十二五”期间我国经济将长期趋好
- 二、“十二五”期间我国经济将围绕“三个转变”;
- 三、“十二五”期间我国工业产业将全面升级
- 四、“十二五”期间我国以绿色发展战略为基调

第三节 “十二五”期间我国对外经济贸易预测

- 一、“十二五”期间我国劳动力结构预测
- 二、“十二五”期间我国贸易形式和利用外资方式预测
- 三、“十二五”期间我国自主创新结构预测
- 四、“十二五”期间我国产业体系预测
- 五、“十二五”期间我国产业竞争力预测
- 六、“十二五”期间我国经济国家化预测
- 七、“十二五”期间我国经济将面临的贸易障碍预测
- 八、“十二五”期间人民币区域化和国际化预测
- 九、“十二五”期间我国对外贸易与城市发展关系预测
- 十、“十二五”期间我国中小企业面临的外需环境预测

第十三章 “十二五”期间我国政策体系预测

第一节 “十二五”规划重点倾斜内容预测

- 一、大消费
- 二、高铁及城轨建设
- 三、生产性服务
- 四、战略新兴产业

第二节 “十二五”期间我国主要政策预测

- 一、“十二五”期间将进一步劳动力市场政策
- 二、“十二五”期间将进一步充实扩大就业的财税政策
- 三、“十二五”期间将进一步丰富扩大就业的金融政策
- 四、“十二五”期间将进一步完善扩大就业的社会保障政策

第三节 “十二五”期间我国经济社会发展阶段预测

- 一、“十二五”期间我国将加速全面建设小康社会
- 二、“十二五”期间我国将全方位改革综合推进阶段
- 三、“十二五”期间我国工业化中期向工业化后期转变

第十四章 “十二五”期间我国经济将面临的问题及对策

第一节 “十二五”期间影响投资因素分析

- 一、财政预算内资金对全社会融资贡献率的分析
- 二、信贷资金变动对投资来源变动的贡献率分析
- 三、外商投资因素对未来投资来源的贡献率分析
- 四、自筹投资增长对投资来源的贡献率分析

第二节 “十二五”期间我国经济稳定发展面临的问题

- 一、经济结构失衡
- 二、产业结构面临的问题
- 三、资本泡沫过度膨胀
- 四、收入差距进一步扩大
- 五、通货膨胀风险加剧
- 六、生态环境总体恶化趋势未改

第三节 “十二五”期间我国经济形势面临的问题

- 一、世界政治、经济格局的新变化
- 二、国际竞争更加激烈
- 三、投资的作用将下降
- 四、第三产业对经济增长的作用显著增加

五、迫切需要解决深层次体制机制问题

六、劳动力的供给态势将发生转折

第十五章 “十二五”期间我国区域经济面临的问题及对策

第一节 “十二五”期间促进区域协调发展的重点任务

一、健全区域协调发展的市场机制与财政体制

二、培育多极带动的国土空间开发格局

三、积极开展全方位多层次的区域合作

四、创新各具特色的区域发展模式

五、建立健全区域利益协调机制

第二节 “十二五”期间我国区域协调发展存在的主要问题

一、空间无序开发问题依然比较突出

二、东中西产业互动关系有待进一步加强

三、落后地区发展仍然面临诸多困难

四、财税体制尚需完善

五、区际利益矛盾协调机制不健全

第三节 “十二五”期间促进区域协调发展的政策建议

一、编制全国性的空间开发利用规划

二、以经济圈为基础重塑国土空间组织框架

三、制定基础产业布局战略规划

四、加紧制定促进区域合作的政策措施

第十六章 “十二五”期间我国生物化工产业前景趋势分析

第一节 “十二五”期间国际生物化工行业前景预测

一、生物化工将成为21世纪重点化工产业

二、生物化工有望取代石油化工的地位

三、世界生物化工行业发展趋势预测

四、未来生物化工重点研发方向

第二节 “十二五”期间我国生物化工行业前景分析

一、中国生物化工行业呈现的趋势

二、我国生物化工产业发展目标及方向

三、未来我国生物化工产业重点发展的产品

第三节 “十二五”期间我国氨基酸市场应用前景分析

- 一、特种氨基酸市场呈扩大趋势
- 二、饲料用氨基酸产业化应用前景分析
- 三、氨基酸保健品市场朝两极化方向发展
- 四、氨基酸肥料应用前景广阔

第四节 “十二五”期间我国生物农药行业前景分析

- 一、生物农药产品开发趋势
- 二、我国生物农药行业前景光明
- 三、生物农药将与化学农药长期共存

第五节 “十二五”期间我国酶制剂发展前景分析

- 一、全球酶制剂市场需求将快速增长
- 二、我国酶制剂行业发展趋势
- 三、食品用酶制剂行业发展趋势
- 四、饲用酶制剂发展趋势及前景

图表名称：部分

图表 十二五规划重点政策倾斜内容预测

图表 2010年部分中央领导人在省部级干部贯彻科学发展观加快经济发展方式转变研讨班的讲话

图表 城镇化和战略性新兴产业是加快转变经济发展方式的重点

图表 房地产投资需求拉动多个行业发展

图表 中国区域发展阶段差异概况

图表 金融危机以来中国出台的区域规划

图表 2008年我国各省城市化率与人均GDP的对数曲线关系

图表 城市化进程的三个阶段

图表 不同城市化阶段及其特征

图表 2010-2015我国城市化水平预测

图表 国家战略性战略格局维度布局

图表 2010-2015各省城市化率变化情况

图表 “十二五”时期各省市城市化率变动及城市化带动的投资空间分布

图表 美国经济刺激计划中的绿色投资

图表 主要国家经济刺激计划中的绿色投资

图表 主要耗能设施的生命周期

图表 不同领域对减排的贡献

图表 “十一五”各行业营收增长

图表 “十一五”各行业盈利增长

图表 “十一五”各行业ROE提升

图表 “十一五”各行业市场表现

图表 “十二五”规划预期重点及措施

图表 历次五年规划主要任务目标及实现情况

图表 “一五”至“十一五”中国经济发展

图表 “十二五”时期战略性新兴产业七大领域

图表 2020年电源预计规模

图表 低碳技术创新和应用的路线图

图表 动力电池成本的国际比较

图表 我国动力电池技术与国际水平比较

图表 中国90年代以来城镇居民家庭消费支出结构变化趋势

图表 2001-2009年中国抗菌素出口统计

图表 2001-2009年中国抗菌素进口统计

图表 2001-2009年中国抗菌素进出口价格对比

图表 中国抗菌素进出口主要来源地及出口目的地

图表 中国抗菌素进出口省市分析

图表 2001-2009年中国酶出口统计

图表 2001-2009年中国酶进口统计

图表 2001-2009年中国酶进出口价格对比

图表 中国酶进出口主要来源地及出口目的地

图表 中国酶进出口省市分析

图表 2008-2010年江西昌九生物化工股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年江西昌九生物化工股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年江西昌九生物化工股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年江西昌九生物化工股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年江西昌九生物化工股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年江西昌九生物化工股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年江西昌九生物化工股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2010年河北威远生物化工股份有限公司成长性分析
图表 2008-2010年河北威远生物化工股份有限公司财务能力分析
图表 2008-2010年河北威远生物化工股份有限公司经营效率分析
图表 2008-2010年河北威远生物化工股份有限公司偿债能力分析
图表 2008-2010年河北威远生物化工股份有限公司现金流量分析表
图表 2008-2010年河北威远生物化工股份有限公司经营能力分析
图表 2008-2010年河北威远生物化工股份有限公司盈利能力分析
图表 2008-2010年安徽丰原生物化学股份有限公司成长性分析
图表 2008-2010年安徽丰原生物化学股份有限公司财务能力分析
图表 2008-2010年安徽丰原生物化学股份有限公司经营效率分析
图表 2008-2010年安徽丰原生物化学股份有限公司偿债能力分析
图表 2008-2010年安徽丰原生物化学股份有限公司现金流量分析表
图表 2008-2010年安徽丰原生物化学股份有限公司经营能力分析
图表 2008-2010年安徽丰原生物化学股份有限公司盈利能力分析
图表 2008-2010年浙江钱江生物化学股份有限公司成长性分析
图表 2008-2010年浙江钱江生物化学股份有限公司财务能力分析
图表 2008-2010年浙江钱江生物化学股份有限公司经营效率分析
图表 2008-2010年浙江钱江生物化学股份有限公司偿债能力分析
图表 2008-2010年浙江钱江生物化学股份有限公司现金流量分析表
图表 2008-2010年浙江钱江生物化学股份有限公司经营能力分析
图表 2008-2010年浙江钱江生物化学股份有限公司盈利能力分析
图表 2008-2010年深圳市海王生物工程股份有限公司成长性分析
图表 2008-2010年深圳市海王生物工程股份有限公司财务能力分析
图表 2008-2010年深圳市海王生物工程股份有限公司经营效率分析
图表 2008-2010年深圳市海王生物工程股份有限公司偿债能力分析
图表 2008-2010年深圳市海王生物工程股份有限公司现金流量分析表
图表 2008-2010年深圳市海王生物工程股份有限公司经营能力分析
图表 2008-2010年深圳市海王生物工程股份有限公司盈利能力分析
图表 略

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市

场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，进出口数据主要来自海关及商务部，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1104/3738271UBG.html>