

2009-2012年生物化工行业 竞争格局与投资战略研究咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2009-2012年生物化工行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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.cction.com/report/200908/23226.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

生物技术是国家确定的重点高技术领域之一。生物化工是生物技术的重要方面,也是化学工业的重要组成部分。近年来,生物技术在化工行业发展中发挥了重要作用,显示了其非凡的活力。近年来,全球生物产业销售额的年均增长率达到25%~30%,是世界经济年均增长率的10倍左右。1976年以来,全球有大约3.5亿人受益于现代生物技术。如今,在金融危机的影响下,生物产业已成为继信息产业之后新的经济增长点,成为各国高科技竞争的焦点,生物技术引领的新科技革命正在加速形成。进入21世纪以来,全球生物技术及产业发展呈现四大趋势:一是生物技术成为许多国家研究开发的战略重点,而信息技术投入的主体已逐步转向企业;二是生物技术产业成为国际科技与经济竞争的重点,不少跨国公司和国际金融机构纷纷投资该领域;三是生物经济正成为网络经济之后的又一个新经济增长点;四是生物安全已经成为国家安全的重要内容之一。人类发展的历史表明,每一次大的经济危机、社会变革之后,都会伴随着新一轮科技进步,甚至催生新的科技革命。2008年下半年以来,受全球金融危机的影响,世界各国的经济发展速度下降、失业人口增加、社会动荡因素增多。在这样的情况下,许多国家纷纷加大力度发展新技术、开发新产品、开辟新市场、培育新的经济增长点,这有可能催生新的科技革命。如今,发展生物经济已经成为许多国家应对金融危机的重要措施之一,美国、加拿大、芬兰、印度等国相继提出了加速生物经济发展的措施。

美国拥有世界领先的生物产业研发水平和产业规模。该国《生物质技术路线》政策性报告指出,到2020年,生物燃油将取代全国燃油消费量的10%,生物基产品取代石化原料制品的25%。另一份发展规划提出,到2020年,美国将通过生物催化技术使化学工业的原料、水资源及能量消耗降低30%,污染物排放和污染扩散减少30%,这将对包括化工、医药及农业在内的各产业带来极其深远的影响。欧盟科技发展框架计划中,将一半左右的研发经费用于生物技术及相关领域。欧盟委员会提出,到2020年,运输燃料的20%将用燃料乙醇等生物燃料替代。英国提出了生物技术制胜,全面提高生物技术产业竞争力的战略目标,计划到2010年,可再生能源发电量将占到全国总发电量的10%;德国认为生物技术是保持未来竞争力的关键;法国建设生物技术园区,加速生物产业发展;芬兰则把生物技术的发展放在国家发展计划的首要位置。此外,许多能源公司如壳牌、BP、美国国际石油等,都在包括生物质能源在内的可再生能源领域积极投资;一些化工跨国公司,如巴斯夫、杜邦、陶氏等亦纷纷介入该领域。目前,燃料乙醇、生物柴油、生物质发电、生物制氢与燃料电池等已经陆续实现市场化,一些国家的生物能源消费已在总能源消费中占有相当高的比例。

日本曾在制造业迅猛发展的浪潮中崛起,却在信息时代落后。如今,该国决心在生物经济时代再创辉煌,提出了生物产业立国战略,推行“基于生物机能的循环产业体系”;

发展规划。他们提出“阳光计划”，重点开发利用各种化学物质的生物技术及相关应用体系，将生物催化视为可实现产业与环境协调的重点技术。此外，印度也在努力成为生物技术大国，制订“绿色能源工程计划”，并率先设立了生物技术部；韩国提出占有世界生物技术市场5%份额的目标，决定由8个政府部门共同推进相关的研究开发；新加坡政府制定了跻身生物技术顶尖国家行列、建成“生命科学中心”的目标；泰国政府成立了国家生物技术委员会，由总理亲自担任委员会主席，欲打造千亿元产业；马来西亚用37亿美元建“生物谷”，由副总理担任生物技术与产业联合会主席。面对这样的局势，中国自然也不甘落后，已形成了《中国生物技术与产业发展战略研究报告(2004~2020)》，并将重点发展生物技术及产业写入《国家中长期科学技术发展规划》和“十一五”规划。预计到2020年，中国生物技术与产业的发展将进入跨越发展期，生物技术研发水平跃居世界先进行列，生物产业规模将达到2万~3万亿元，有望成为世界生物技术强国和生物产业大国。

面对当前的国际金融危机，我们不能只是对原有经济结构的简单恢复，而更重要的是依靠新的科技革命，对新的经济结构重新构建。纵观各国应对金融危机的对策，许多国家特别是发达国家都不约而同地加速生物产业的发展，这表明生物经济极有可能成为新一轮科技革命的先导产业，成为继网络经济之后的又一个新的经济增长点，引领世界经济走出金融危机阴霾。生物经济正在推动继第三次浪潮之后的第四次浪潮，将对缓解甚至解决人类面临的粮食安全、气候变暖、资源消耗、环境污染、能源短缺等问题产生巨大的作用，特别是在提高人民健康水平方面具有不可替代的作用。专家预测全球生物产业的市场空间将是信息产业的10倍。我国生物产业的市场空间将在5万亿元左右，将成为我国未来的支柱产业。我国发展生物经济具有市场潜力大、科技进步快、人才数量多、产业有一定基础等优势，特别是具有社会主义集中力量办大事的制度优势。加速发展生物经济，我国能够成为生物技术强国、生物产业大国，生物经济能够为加速我国保持经济持续增长、促进民族伟大复兴做出重要贡献。

一是打造国际一流研究开发平台，把国际生物产业研究开发与产业化的重点吸引到中国来。由于研究开发成本高，金融危机已经迫使一些海外生物与医药企业将研发、生产基地向成本相对较低的国家或地区转移。我国必须增加投入加速建设国际一流的研发平台，吸引大型跨国医药企业的研发与产业基地向我国转移，加速我国成为世界医药后期研发强国、医药产业大国。二是打造一支国际一流的研究开发队伍。我国发展生物与医药产业，需要引进大量国际一流的人才，不仅仅要招回优秀留学人才，更重要的是吸引外籍优秀人才，特别是直接为企业服务的“创业型”人才。没有世界一流的人才，就不可能有世界一流科学成就。三是要加快培育一批大型生物技术企业，近期把企业兼并重组作为突破口来抓。要及时制定《促进生物产业加快发展若干政策》的相关细则，让生物企业享有更加优惠的税收政策

；鼓励企业引进人才，支持研究所的科研人员到企业参与研发。与此同时，建议出台鼓励生物与医药企业兼并重组的特殊政策，加速培育具有国际竞争力的大型生物与医药企业。四是加强对生物技术与产业的领导。我国发展生物与医药科技及产业面临极其难得而又稍纵即逝的机遇，必须采取像当年抓“两弹一星”那样的专门措施，协调和管理我国生物产业在产学研各方面的力量，加速生物经济的发展，加速我国成为生物技术强国、生物产业大国。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、国家经济信息中心、中国石油化工科学研究院、中国石油和化学工业协会、中国化学工业协会、中国精细化工协会生物化工行业委员会、中国生化制药工业协会、中国医药生物技术协会、美国生物技术产业协会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量内容翔实、统计精确的资料和数据。报告立足于我国生物化工行业现状，从生物化工行业的发展环境、进出口状况、细分市场发展情况、竞争格局、行业内主要企业发展情况以及行业未来发展趋势等多方面深度剖析，全面展示生物化工行业现状，揭示生物化工的市场潜在需求与潜在机会。同时对我国主要的生物化工上市公司的发展情况、财务状况进行了分析，并重点分析了我国生物化工市场各细分产业的发展状况以及行业发展策略。本报告是生物化工生产行业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前生物化工行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 生物化工行业发展概述

第一节 生物化工的概念

一、生物化工的定义

二、生物化工的特点

三、生物化工的分类

第二节 生物化工行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 生物化工市场特征分析

- 一、市场规模
- 二、产业关联度
- 三、影响需求的关键因素
- 四、国内和国际市场
- 五、主要竞争因素
- 六、生命周期

第二章 全球生物化工行业发展分析

第一节 世界生物化工行业发展分析

- 一、2007年世界生物化工行业发展分析
- 二、2008年世界生物化工行业发展分析
- 三、2009年世界生物化工行业发展分析

第二节 全球生物化工市场分析

- 一、2009年全球生物化工需求分析
- 二、2009年欧美生物化工需求分析
- 三、2009年中外生物化工市场对比

第三节 2008-2009年主要国家或地区生物化工行业发展分析

- 一、2008-2009年美国生物化工行业分析
- 二、2008-2009年日本生物化工行业分析
- 三、2008-2009年欧洲生物化工行业分析

第三章 我国生物化工行业发展分析

第一节 中国生物化工行业发展状况

- 一、2008年生物化工行业发展状况分析
- 二、2008年中国生物化工行业发展动态
- 三、2008年生物化工行业经营业绩分析
- 四、2008年我国生物化工行业发展热点

第二节 中国生物化工市场供需状况

- 一、2009年中国生物化工行业供给能力
- 二、2009年中国生物化工市场供给分析
- 三、2009年中国生物化工市场需求分析
- 四、2009年中国生物化工产品价格分析

第三节 我国生物化工市场分析

- 一、2008年上半年生物化工市场分析

二、2008年下半年生物化工市场分析

三、2009年上半年生物化工市场分析

四、2009年生物化工市场的走向分析

第四章 生物化工产业经济运行分析

第一节 2008-2009年中国生物化工产业工业总产值分析

一、2008-2009年中国生物化工产业工业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 2008-2009年中国生物化工产业市场销售收入分析

一、2008-2009年中国生物化工产业市场总销售收入分析

二、不同规模企业总销售收入分析

三、不同所有制企业总销售收入比较

第三节 2008-2009年中国生物化工产业产品成本费用分析

一、2008-2009年中国生物化工产业成本费用总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 2008-2009年中国生物化工产业利润总额分析

一、2008-2009年中国生物化工产业利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第五章 我国生物化工产业进出口分析

第一节 我国生物化工产品进口分析

一、2008年进口总量分析

二、2008年进口结构分析

三、2008年进口区域分析

第二节 我国生物化工产品出口分析

一、2008年出口总量分析

二、2008年出口结构分析

三、2008年出口区域分析

第三节 我国生物化工产品进出口预测

一、2009年上半年进口分析

二、2009年上半年出口分析

三、2009年生物化工产品进口预测

四、2009年生物化工产品出口预测

第六章 2008-2009年中国生物化工产业发展形势分析

第一节 2008-2009年中国生物化工行业发展综述

一、生物化工领域研究进展情况分析

二、中国生物化工行业企业动态

三、中国生物化工行业发展的主要任务

第二节 2008-2009年中国生物化工技术发展情况分析

一、生物化工技术改造传统产业

二、生物化工技术应用重点课题聚焦

三、生物化工膜分离技术研究分析

四、生物化工技术利用废料生产蛋白饲料

第三节 2008-2009年中国生物化工行业存在的问题及发展策略

一、中国生物化工行业发展存在的问题

二、中国生物化工产业整体水平与国外的差距及发展对策

三、中国生物化工行业发展应采取的对策

四、中国生物化工行业发展建议

五、提高中国生物化工产业水平的建议

第七章 2008-2009年中国抗生素产业运行态势分析

第一节 2008-2009年国际抗生素行业发展概况

一、抗生素行业发展历程及各种产品市场状况

二、国际抗生素研发情况分析

三、美国发现研发新抗生素的新方法

四、法国抗生素使用量大幅度减少

第二节 2008-2009年中国抗生素行业发展概况

一、抗生素行业的研发进展情况

二、中国大环内酯类抗生素行业发展状况分析

三、氟罗沙星市场状况分析

四、高价抗生素药拉高北京药费

五、抗生素行业管理规范情况

第三节 2008-2009年中国抗生素行业竞争状况分析

一、中国抗生素市场趋于垄断经营

二、抗生素原料药下游产业链竞争加剧

三、抗生素行业成本与价格较量分析

第四节 2008-2009年中国抗生素行业存在的问题

一、中国抗生素行业存在的主要问题

二、中国存在滥用抗生素问题

三、九成抗生素用于畜牧业“有抗”泛滥

四、抗生素成了制药企业沼泽地

五、中国抗生素中间体开发迫切需要新思路

第五节 2008-2009年中国抗生素行业发展策略及前景

一、抗生素企业应对降价对策

二、抗生素滥用防治对策

三、国内头孢类抗生素中间体发展前景

第八章 2008-2009年中国生物化工在医药应用领域其他主要产品分析

第一节 干扰素

一、干扰素市场已经成国内外药企关注的焦点

二、中国干扰素市场状况分析

三、长效干扰素市场状况分析

第二节 胰岛素

一、中国胰岛素市场发展现状

二、中国胰岛素市场垄断情况剖析

三、药企努力研发胰岛素产品新技术

四、胰岛素领域孕育的投资商机

第三节 生长激素

一、生长激素药生物合成情况

二、生长激素市场发展状况分析

三、基因重组人生长激素对于生长激素缺乏症的应用情况分析

四、在儿童生长上重组人生长激素的应用情况

第四节 疫苗

一、中国疫苗产业政策运行环境

二、中国疫苗产业上市公司投资研发情况

三、流感疫苗市场竞争结构解析

三、未来疫苗行业规模发展预测

四、中国疫苗行业新增长趋势

第九章 2008-2009年中国氨基酸及多肽产业市场运行走势分析

第一节 2008-2009年国际氨基酸行业的发展分析

一、世界氨基酸行业六大生产企业发展情况

二、世界赖氨酸行业发展提速

三、国外氨基酸应用情况分析

四、国外氨基酸技术发展情况分析

第二节 2008-2009年中国氨基酸行业的发展形势分析

一、中国主要氨基酸生产企业发展情况

二、氨基酸的应用情况分析

第三节 2008-2009年中国赖氨酸发展状况分析

一、中国赖氨酸行业发展概况

二、赖氨酸市场供求情况

三、赖氨酸市场价格分析

四、中国赖氨酸市场受到出口退税调整的影响

第四节 2008-2009年中国其他类型氨基酸发展状况分析

一、苏氨酸市场发展分析

二、中国谷氨酸行业发展现状

三、谷氨酸生产行业投资分析

第五节 2008-2009年中国多肽发展状况分析

一、多肽的开发应用情况分析

二、多肽类产品已经成食品领域原料新宠

三、功能多肽在食品中的应用情况分析

四、多肽药物的应用发展情况

五、多肽在尿素中的应用情况

第六节 2008-2009年中国氨基酸行业存在的问题及发展对策与展望

一、中国氨基酸行业存在的主要问题

二、中国氨基酸行业发展建议

三、合成氨基酸应用前景广阔

四、氨基酸行业的发展趋势解析

第十章 2008-2009年中国酶制剂产业运行局势透析

第一节 2008-2009年国际酶制剂行业发展概况

一、全球酶制剂市场发展概况

二、日本成功开发出反式谷氨酰胺酶制剂

三、日本食品用酶制剂市场状况及发展方向

第二节 2008-2009年中国酶制剂行业发展分析

一、中国酶制剂行业的发展状况

二、中国酶制剂产业发展特点

三、无抗生素促生长剂饲料生产中酶制剂的重要性

四、中国已成功研发有机磷农药降解酶制剂

五、生物酶制剂研发显现新的增长点

第三节 2008-2009年中国饲用酶制剂发展分析

一、中国饲用酶制剂发展状况

二、植酸酶在饲料业的应用情况

三、酶制剂在猪饲养中的开发应用情况

四、水产动物饲用酶制剂的应用情况分析

五、饲料酶制剂在饲料配方设计中的应用技术介绍

第四节 2008-2009年中国酶制剂在其它领域的应用分析

一、酶制剂在纺织上的应用情况

二、精练用酶制剂在印染前处理工艺中的应用情况

三、酶制剂在蛋品加工中的应用情况分析

四、酶制剂在调味品领域应用情况分析

五、酶制剂在面粉品质改良中的应用情况分析

第五节 2008-2009年中国酶制剂行业存在的问题及发展对策

一、中国酶制剂行业发展中面临的主要问题

二、中国酶制剂产业发展建议

三、中国酶制剂产业的发展对策

四、中国酶制剂行业应做到有重点的发展

第十一章 2008-2009年中国有机酸产业运行状况探析

第一节 2008-2009年中国有机酸行业发展概况

一、世界有机酸市场部分产品发展状况分析

二、中国发酵有机酸行业产品发展状况分析

三、有机酸在各种畜禽生产中的应用情况

第二节 2008-2009年中国柠檬酸发展状况分析

- 一、中国柠檬酸产业的发展状况
- 二、国产柠檬酸市场逐步扩大价格却逐年走低
- 三、中国柠檬酸行业排污治理取得明显成效
- 四、中国柠檬酸行业发展的三大主要问题
- 五、中国柠檬酸行业发展建议

第三节 2008-2009年中国丙酸发展状况分析

- 一、丙酸介绍及其制造方法
- 二、丙酸及系列产品的应用
- 三、国内外丙酸生产情况及其市场发展

第十二章 2008-2009年中国生物化工其他产品分析

第一节 生物农药

- 一、中国生物农药行业发展概况
- 二、中国建立新型生物农药研发技术体系
- 三、中国生物农药产业发展缓慢的原因
- 四、中国生物农药行业存在问题及发展措施
- 五、中国生物农药市场开拓存在的问题及出路

第二节 生物柴油

- 一、发展生物柴油行业对环境保护的积极意义
- 二、国际生物柴油产业发展概况
- 三、国内外生物柴油产业发展分析
- 四、生物柴油技术发展情况分析
- 五、中国生物柴油投资环境分析
- 六、中国生物柴油产业面临的两大挑战及发展对策
- 七、生物柴油市场前景分析

第三节 燃料乙醇

- 一、全球燃料乙醇行业发展现状
- 二、美国燃料乙醇产业的发展概况
- 三、中国燃料乙醇行业发展状况
- 四、燃料乙醇产业已经成为投资热点
- 五、中国对燃料乙醇行业发展的管理情况
- 六、燃料乙醇产业即将走向分化
- 七、“非粮”燃料乙醇的发展前景预测

第二部分 行业竞争格局

第十三章 生物化工行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第四节 生物化工行业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业出口交货值对比分析
- 五、重点企业利润总额对比分析
- 六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2008-2009年生物化工行业竞争格局分析

- 一、2008年生物化工行业竞争分析
- 二、2008年中外生物化工产品竞争分析
- 三、2008-2009年国内外生物化工竞争分析
- 四、2008-2009年我国生物化工市场竞争分析
- 五、2008-2009年我国生物化工市场集中度分析
- 六、2009-2012年国内主要生物化工企业动向

第十四章 生物化工企业竞争策略分析

第一节 生物化工市场竞争策略分析

- 一、2009年生物化工市场增长潜力分析
- 二、2009年生物化工主要潜力品种分析
- 三、现有生物化工产品竞争策略分析
- 四、潜力生物化工品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 生物化工企业竞争策略分析

- 一、金融危机对生物化工行业竞争格局的影响
- 二、金融危机后生物化工行业竞争格局的变化
- 三、2009-2012年我国生物化工市场竞争趋势
- 四、2009-2012年生物化工行业竞争格局展望
- 五、2009-2012年生物化工行业竞争策略分析
- 六、2009-2012年生物化工企业竞争策略分析

第十五章 主要生物化工企业竞争分析

第一节 河北威远生物化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第二节 安徽丰原生物化学股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第三节 深圳市海王生物工程股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第四节 北京天坛生物制品股份有限公司

- 一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第五节 浙江钱江生物化学股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第三部分 行业前景预测

第十六章 生物化工行业发展趋势分析

第一节 2009年发展环境展望

一、2009年宏观经济形势展望

二、2009年政策走势及其影响

三、2009年国际行业走势展望

第二节 2009年生物化工行业发展趋势分析

一、2009年技术发展趋势分析

二、2009年产品发展趋势分析

三、2009年行业竞争格局展望

第三节 2009-2012年中国生物化工市场趋势分析

一、2008-2009年生物化工市场趋势总结

二、2009-2012年生物化工发展趋势分析

三、2009-2012年生物化工市场发展空间

四、2009-2012年生物化工产业政策趋向

五、2009-2012年生物化工技术革新趋势

六、2009-2012年生物化工价格走势分析

第十七章 未来生物化工行业发展预测

第一节 未来生物化工需求与消费预测

一、2009-2012年生物化工产品消费预测

二、2009-2012年生物化工市场规模预测

三、2009-2012年生物化工行业总产值预测

四、2009-2012年生物化工行业销售收入预测

五、2009-2012年生物化工行业总资产预测

第二节 2009-2012年中国生物化工行业供需预测

- 一、2008-2012年中国生物化工供给预测
- 二、2009-2012年中国生物化工产品产量预测
- 三、2009-2012年中国生物化工需求预测
- 四、2009-2012年中国生物化工供需平衡预测
- 五、2009-2012年中国生物化工产品价格预测
- 六、2009-2012年主要生物化工产品进出口预测

第四部分 投资战略研究

第十八章 生物化工行业投资现状分析

第一节 2008年生物化工行业投资情况分析

- 一、2008年总体投资及结构
- 二、2008年投资规模情况
- 三、2008年投资增速情况
- 四、2008年分行业投资分析
- 五、2008年分地区投资分析
- 六、2008年外商投资情况

第二节 2009年上半年生物化工行业投资情况分析

- 一、2009年上半年总体投资及结构
- 二、2009年上半年投资规模情况
- 三、2009年上半年投资增速情况
- 四、2009年上半年分行业投资分析
- 五、2009年上半年分地区投资分析
- 六、2009年上半年外商投资情况

第十九章 生物化工行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2008-2009年我国宏观经济运行情况
- 二、2009-2012年我国宏观经济形势分析
- 三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2009年生物化工行业政策环境
- 二、2009年国内宏观政策对其影响
- 三、2009年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2009年社会环境发展分析
- 三、2009-2012年社会环境对行业的影响

第二十章 生物化工行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2009年相关产业活力系数比较
- 二、2007-2008行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2009年相关产业投资收益率比较
- 二、2007-2008行业投资收益率分析

第三节 生物化工行业投资效益分析

- 一、2008-2009年生物化工行业投资状况分析
- 二、2009-2012年生物化工行业投资效益分析
- 三、2009-2012年生物化工行业投资趋势预测
- 四、2009-2012年生物化工行业的投资方向
- 五、2009-2012年生物化工行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响生物化工行业发展的主要因素

- 一、2009-2012年影响生物化工行业运行的有利因素分析
- 二、2009-2012年影响生物化工行业运行的稳定因素分析
- 三、2009-2012年影响生物化工行业运行的不利因素分析
- 四、2009-2012年我国生物化工行业发展面临的挑战分析
- 五、2009-2012年我国生物化工行业发展面临的机遇分析

第五节 生物化工行业投资风险及控制策略分析

- 一、2009-2012年生物化工行业市场风险及控制策略
- 二、2009-2012年生物化工行业政策风险及控制策略
- 三、2009-2012年生物化工行业经营风险及控制策略
- 四、2009-2012年生物化工行业技术风险及控制策略
- 五、2009-2012年生物化工同业竞争风险及控制策略
- 六、2009-2012年生物化工行业其他风险及控制策略

第二十一章 生物化工行业投资战略研究

第一节 生物化工行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国生物化工品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、生物化工实施品牌战略的意义

三、生物化工企业品牌的现状分析

四、我国生物化工企业的品牌战略

五、生物化工品牌战略管理的策略

第三节 生物化工行业投资战略研究

一、2009年化工行业投资战略研究

二、2009年生物化工行业投资战略研究

三、2009-2012年生物化工行业投资形势

四、2009-2012年生物化工行业投资战略

图表目录

图表：生物化工产业链分析

图表：国际生物化工市场规模

图表：国际生物化工生命周期

图表：2008-2009年中国生物化工行业市场规模

图表：2008-2009年全球生物化工产业市场规模

图表：2008-2009年生物化工重要数据指标比较

图表：2008-2009年中国生物化工行业销售情况分析

图表：2008-2009年中国生物化工行业利润情况分析

图表：2008-2009年中国生物化工行业资产情况分析

图表：2008-2009年中国生物化工竞争力分析

图表：2009-2012年中国生物化工产能预测

图表：2009-2012年中国生物化工消费量预测

图表：2009-2012年中国生物化工市场前景预测

图表：2009-2012年中国生物化工市场价格走势预测

图表：2009-2012年中国生物化工发展前景预测

图表：2008年1-12月生物化工产品产量全国合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量北京市合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量天津市合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量河北省合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量山西省合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量吉林省合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量上海市合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量江苏省合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量浙江省合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量安徽省合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量福建省合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量江西省合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量山东省合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量河南省合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量湖北省合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量湖南省合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量广东省合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量广西区合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量海南省合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量重庆市合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量四川省合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量贵州省合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量云南省合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量陕西省合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量新疆区合计

图表：2008年1-12月生物化工产品产量内蒙古合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量全国合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量北京市合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量天津市合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量河北省合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量山西省合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量辽宁省合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量吉林省合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量黑龙江合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量上海市合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量江苏省合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量浙江省合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量安徽省合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量福建省合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量江西省合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量山东省合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量河南省合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量湖北省合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量湖南省合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量广东省合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量广西区合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量海南省合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量重庆市合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量四川省合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量贵州省合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量云南省合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量陕西省合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量甘肃省合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量新疆区合计

图表：2009年1-5月生物化工产品产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标全国合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标贵州省合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标宁夏区合计

图表：2008年1-12月生物化工行业经济指标新疆区合计

图表：2008年2月生物化工行业收入前十家企业

图表：2008年5月生物化工行业收入前十家企业

图表：2008年8月生物化工行业收入前十家企业

图表：2008年11月生物化工行业收入前十家企业

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标全国合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标北京市合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标天津市合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标河北省合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标山西省合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标辽宁省合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标吉林省合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标上海市合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标江苏省合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标浙江省合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标安徽省合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标福建省合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标江西省合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标山东省合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标河南省合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标湖北省合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标湖南省合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标广东省合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标广西区合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标海南省合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标重庆市合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标四川省合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标贵州省合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标云南省合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标陕西省合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标青海省合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-5月生物化工行业经济指标新疆区合计

图表：2008年1-12月生物化工产品进口数据

图表：2008年1季度生物化工产品进口数据

图表：2008年1月生物化工产品进口数据

图表：2008年2月生物化工产品进口数据

图表：2008年3月生物化工产品进口数据

图表：2008年2季度生物化工产品进口数据

图表：2008年4月生物化工产品进口数据

图表：2008年5月生物化工产品进口数据

图表：2008年6月生物化工产品进口数据

图表：2008年3季度生物化工产品进口数据

图表：2008年7月生物化工产品进口数据

图表：2008年8月生物化工产品进口数据

图表：2008年9月生物化工产品进口数据

图表：2008年4季度生物化工产品进口数据

图表：2008年10月生物化工产品进口数据

图表：2008年11月生物化工产品进口数据

图表：2008年12月生物化工产品进口数据

图表：2008年1-12月生物化工产品出口数据

图表：2008年1季度生物化工产品出口数据

图表：2008年1月生物化工产品出口数据

图表：2008年2月生物化工产品出口数据

图表：2008年3月生物化工产品出口数据

图表：2008年2季度生物化工产品出口数据

图表：2008年4月生物化工产品出口数据

图表：2008年5月生物化工产品出口数据

图表：2008年6月生物化工产品出口数据

图表：2008年3季度生物化工产品出口数据

图表：2008年7月生物化工产品出口数据

图表：2008年8月生物化工产品出口数据

图表：2008年9月生物化工产品出口数据

图表：2008年4季度生物化工产品出口数据

图表：2008年10月生物化工产品出口数据

图表：2008年11月生物化工产品出口数据

图表：2008年12月生物化工产品出口数据

图表：2009年1-5月生物化工产品进口数据

图表：2009年1季度生物化工产品进口数据

图表：2009年1月生物化工产品进口数据

图表：2009年2月生物化工产品进口数据

图表：2009年3月生物化工产品进口数据

图表：2009年2季度生物化工产品进口数据

图表：2009年4月生物化工产品进口数据

图表：2009年5月生物化工产品进口数据

图表：2009年1-5月生物化工产品出口数据

图表：2009年1季度生物化工产品出口数据

图表：2009年1月生物化工产品出口数据

图表：2009年2月生物化工产品出口数据

图表：2009年3月生物化工产品出口数据

图表：2009年2季度生物化工产品出口数据

图表：2009年4月生物化工产品出口数据

图表：2009年5月生物化工产品出口数据

图表：2008-2009年河北威远生物化工股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2008-2009年河北威远生物化工股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2008-2009年河北威远生物化工股份有限公司利润率走势图

图表：2008-2009年河北威远生物化工股份有限公司盈利能力指标表

图表：2008-2009年河北威远生物化工股份有限公司偿债能力指标表

图表：2008-2009年河北威远生物化工股份有限公司成长能力指标表

图表：2008-2009年河北威远生物化工股份有限公司经营能力指标表

图表：2008-2009年安徽丰原生物化学股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2008-2009年安徽丰原生物化学股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2008-2009年安徽丰原生物化学股份有限公司利润率走势图

图表：2008-2009年安徽丰原生物化学股份有限公司盈利能力指标表

图表：2008-2009年安徽丰原生物化学股份有限公司偿债能力指标表

图表：2008-2009年安徽丰原生物化学股份有限公司成长能力指标表

图表：2008-2009年安徽丰原生物化学股份有限公司经营能力指标表

图表：2008-2009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

图表：2008-2009年深圳市海王生物工程股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2008-2009年深圳市海王生物工程股份有限公司利润率走势图

图表：2008-2009年深圳市海王生物工程股份有限公司盈利能力指标表

图表：2008-2009年深圳市海王生物工程股份有限公司偿债能力指标表

图表：2008-2009年深圳市海王生物工程股份有限公司成长能力指标表

图表：2008-2009年深圳市海王生物工程股份有限公司经营能力指标表

图表：2008-2009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

图表：2008-2009年北京天坛生物制品股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2008-2009年北京天坛生物制品股份有限公司利润率走势图

图表：2008-2009年北京天坛生物制品股份有限公司盈利能力指标表

图表：2008-2009年北京天坛生物制品股份有限公司偿债能力指标表

图表：2008-2009年北京天坛生物制品股份有限公司成长能力指标表

图表：2008-2009年北京天坛生物制品股份有限公司经营能力指标表

图表：2008-2009年浙江钱江生物化学股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2008-2009年浙江钱江生物化学股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2008-2009年浙江钱江生物化学股份有限公司利润率走势图

图表：2008-2009年浙江钱江生物化学股份有限公司盈利能力指标表

图表：2008-2009年浙江钱江生物化学股份有限公司偿债能力指标表

图表：2008-2009年浙江钱江生物化学股份有限公司成长能力指标表

图表：2008-2009年浙江钱江生物化学股份有限公司经营能力指标表

图表：2009-2012年中国生物化工行业发展趋势分析

图表：2009-2012年中国酶制剂行业前景趋势分析

图表：2009-2012年中国生物化工行业市场盈利预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200908/23226.html>