

# 2009-2012年中国生物化工 行业市场研究及投资发展预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2009-2012年中国生物化工行业市场研究及投资发展预测报告》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/200910/28346.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

### 第一章 2008-2009年中国生物化工行业运行环境分析

#### 一、2009年中国经济发展环境分析

- (一) 2009年上半年中国宏观经济运行情况
- (二) 中国经济复苏路径
- (三) 2009年下半年宏观经济走势分析与预测
- (四) 2009年下半年中央宏观经济政策预测-将维持扩张

#### 二、2008-2009年中国生物化工行业政策环境分析

- (一) 生物技术产业的知识产权保护和管理
- (二) 农业生物基因工程安全管理实施办法
- (三) 疫苗流通和预防接种管理条例
- (四) 蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定方法
- (五) 生物化工财税扶持政策解读

#### 三、2008-2009年中国生物化工行业社会环境分析

### 第二章 2008-2009年全球生物化工行业运行状况分析

#### 一、2008-2009年全球生物化工行业发展分析

- (一) 全球生物化工行业的现状分析
- (二) 全球生物化工的产品结构
- (三) 2010年全球化工生物技术加工应用预测

#### 二、2008-2009年全球主要国家生物化工行业分析

- (一) 美政府加大对生物能源和生物化工行业扶持力度
- (二) 日本生物化工研究近况
- (三) 德国化工业将走生物原料路线

#### 三、2010-2012年全球生物化工行业发展趋势分析

### 第三章 2008-2009年中国生物化工行业运行形势分析

#### 一、2008-2009年中国生物化工行业发展概况

- (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

#### 二、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

### 三、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) 中国生物化工行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) 提高中国生物化工行业水平的建议

## 第四章 2008-2009年中国抗生素行业市场运行分析

### 一、2008-2009年全球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) 全球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

### 二、2008-2009年中国抗生素行业发展概况

- (一) 中国抗生素业快速发展后已到调整期
- (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

### 三、2008-2009年中国抗生素行业的研发进展情况

- (一) 抗生素研发取得的成绩
- (二) 抗生素生产关键技术创新项目通过论证
- (三) 纳米结构定化酶组装技术通过验收
- (四) 下呼吸道感染抗生素应用进展状况分析
- (五) 解决抗生素耐药问题可用细菌RNA聚合酶为靶点
- (六) 中国自主研发的新型微生态制剂有望缓解抗生素滥用问题

### 四、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

### 五、2008-2009年中国抗生素行业存在的问题分析

- (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

## 六、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

## 第五章 2008-2009年中国氨基酸及多肽行业市场运行分析

### 一、2008-2009年全球氨基酸行业的发展分析

- (一) 全球氨基酸行业六大生产企业发展情况
- (二) 全球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

### 二、2008-2009年中国氨基酸行业的发展分析

- (一) 氨基酸借势抢占牛奶市场
- (二) 中国主要氨基酸生产企业发展情况
- (三) 氨基酸的应用情况分析

### 三、2008-2009年中国赖氨酸发展状况分析

- (一) 赖氨酸市场供求情况
- (二) 赖氨酸市场价格分析
- (三) 中国赖氨酸市场受到出口退税调整的影响

### 四、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

### 五、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

## 六、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分析

## 第六章 2008-2009年中国酶制剂行业市场运行分析

### 一、2008-2009年全球酶制剂行业发展概况

(一) 全球酶制剂市场展露新机

(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

### 二、2008-2009年中国酶制剂行业发展分析

(一) 中国酶制剂产业发展特点

(二) 无抗生素促生长剂饲料生产中酶制剂的重要性

(三) 中国已成功研发有机磷农药降解酶制剂

(四) 生物酶制剂研发显现新的增长点

### 三、2008-2009年中国饲用酶制剂的发展分析

(一) 饲用酶制剂概述

(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

(六) 中国饲用酶制剂行业存在的问题

### 四、2008-2009年中国酶制剂在其它领域的应用

(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

### 五、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

## 第七章 2008-2009年中国有机酸行业市场运行分析

### 一、2008-2009年中国有机酸行业发展概况

(一) 全球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

### 二、2008-2009年中国柠檬酸发展状况分析

(一) 中国柠檬酸行业排污治理取得明显成效

(二) 国产柠檬酸市场逐步扩大价格却逐年走低

(三) 中国柠檬酸行业发展的三大主要问题

(四) 中国柠檬酸行业发展建议

### 三、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

### 一、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

### 二、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分析

(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

### 三、生长激素

(一) 生长激素药用发展历程及生物合成情况

(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

### 四、疫苗

- (一) 国外疫苗行业发展概况
- (二) 国内疫苗行业发展现状分析
- (三) 中国疫苗产业政策运行环境
- (三) 中国疫苗产业上市公司投资研发情况
- (四) 流感疫苗市场竞争结构分析
- (五) 国内疫苗行业成长空间大
- (六) 未来疫苗行业规模发展预测
- (七) 中国疫苗行业新增长趋势

## 第九章 2008-2009年中国生物化工其他产品运行分析

### 一、生物农药

- (一) 发展生物农药产业的重要性及必要性分析
- (二) 中国生物农药产业发展缓慢的原因
- (三) 中国生物农药使用面日渐广泛
- (四) 中国建立新型生物农药研发技术体系
- (五) 中国生物农药行业存在问题及发展措施

### 二、生物柴油

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

### 三、燃料乙醇

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

## 第十章 2008-2009年中国生物化工行业市场竞争格局分析

### 一、2008-2009年中国生物化工行业竞争情况分析

- (一) 生物化工和石油化工的竞争情况分析
- (二) 生物技术领域的竞争情况分析



(三) 中国生物医药制造企业的竞争力分析

二、2008-2009年中国部分地区生物化工行业发展情况分析

(一) 云南生物化工行业科技发展状况

(二) 吉林省打造全国玉米生物化工材料示范基地

(三) 河北省魏县打造生物化工园以推进产业发展

三、2008-2009年中国生物化工行业提升竞争力策略分析

第十一章 中国生物化工行业重点企业分析

一、河北威远生物化工股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

二、徽丰原生物化学股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

三、深圳市海王生物工程股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

四、东辰控股集团有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

五、山东雪花生物化工股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

六、南通海天生物化工有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

七、内蒙古利牛生物化工有限责任公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

八、红桃开集团股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

九、山东宝莫生物化工股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

## 十、绵竹金盛源生物化工有限责任公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

## 第十二章 2010-2012年中国生物化工行业发展及投资分析

### 一、2010-2012年中国生物化工行业发展趋势分析

(一) 生物化工行业发展展望

(二) 中国生物化工行业技术发展方向

(三) 全国各地生物化工行业发展规划

### 二、2010-2012年中国酶制剂行业前景趋势分析

(一) 饲用酶制剂的发展前景

(二) 新型酶制剂市场前景日益看好

(三) 止血药中血凝酶制剂市场潜力大

### 三、2010-2012年中国生物化工行业投资分析

(一) 中国生物化工行业投资环境分析

(二) 中国生物化工行业投资机会分析

(三) 中国生物化工行业投资风险分析

## 图表目录 (部分) :

图表：1992-2009年上半年我国GDP增速走势

图表：2001-2009年上半年我国工业增加值增速走势

图表：2005-2009年上半年我国投资、消费、出口增长走势

图表：1997-2009年上半年我国CPI、PPI走势图

图表：2005-2009年上半年我国进出口贸易走势图

图表：1996-2009年上半年我国货币供应量走势图

图表：2005-2009年上半年我国新增贷款及增速

图表：中国经济增长复苏路径

图表：2009年下半年CPI预测

图表：2009年宏观经济各项指标预测

图表：1979-2009年中国财政赤字率

图表：1998-2008年中国财政负债率

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200910/28346.html>