

中国生物化工产业市场走势与投资远景规划报告（2011-2015年）

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

《中国生物化工产业市场走势与投资远景规划报告（2011-2015年）》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/201102/61522.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2010年世界生物化工产业发展状况分析

第一节2010年国际生物化工行业发展综述

- 一、国外生物化工行业发展特点
- 二、世界化工生物技术加工应用分析
- 三、部分国家对生物能源和生物化工行业扶持力度

第二节2010年国际生物化工主要国家运行情况分析

- 一、美国
- 二、德国
- 三、韩国

第三节 2011-2015年国际生物化工产业发展趋势分析

第二章 2010年中国生物化工产业发展环境分析

第一节2010年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节2010年中国生物化工产业发展政策环境分析

- 一、生物能源与生物化工财税扶持政策的原则
- 二、发展生物能源和生物化工财税扶持政策内容
- 三、生物能源和生物化工财税扶持政策的组织实施
- 四、实施好生物能源及生物化工发展的财税扶持政策措施

第三节2010年中国生物化工产业发展社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

第三章2010年中国生物化工产业发展形势分析

第一节2010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2010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2010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

第四章 2010年中国抗生素产业运行态势分析

第一节2010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2010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2010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2010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2010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 2010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

第六章 2010年中国氨基酸及多肽产业市场运行走势分析

第一节2010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2010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2010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2010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2010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2010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

第七章 2010年中国酶制剂产业运行局势透析

第一节2010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2010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2010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2010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2010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

第八章 2010年中国有机酸产业运行状况探析

第一节2010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2010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2010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

第九章 2010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

第十章 2006-2009年中国生物化工行业部分产品进出口数据分析

第一节 2006-2009年中国抗菌素（2941）进出口数据监测分析

- 一、2006-2009年中国抗菌素进口数据分析
- 二、2006-2009年中国抗菌素出口数据分析
- 三、2006-2009年中国抗菌素进出口平均单价分析
- 四、2006-2009年中国抗菌素进出口国家及地区分析

第二节 2006-2009年中国酶（3507）进出口数据监测分析

- 一、2006-2009年中国酶进口数据分析
- 二、2006-2009年中国酶出口数据分析
- 三、2006-2009年中国酶进出口平均单价分析
- 四、2006-2009年中国酶进出口国家及地区分析

第十一章 2010年中国生物化工产业市场竞争格局分析

第一节 2010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

第二节 2010年中国部分地区生物化工行业格局分析

- 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

第三节 2010年中国生物化工产业提升竞争力策略分析

第十二章 2010年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、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 河北威远生物化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 安徽丰原生物化学股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 浙江钱江生物化学股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 深圳市海王生物工程股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十三章 2011-2015年中国生物化工行业发展预测分析

第一节2011-2015年中国生物化工行业前景与趋势

- 一、生物化工产业发展展望
- 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

第二节2011-2015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

第三节2011-2015年中国生物化工行业市场盈利预测分析

第十四章2011-2015年中国生物化工行业投资机会与风险分析

第一节2011-2015年中国生物化工行业投资环境分析

第二节2011-2015年中国生物化工行业投资机会分析

- 一、投资热点项目分析
- 二、区域投资机会分析

第三节2011-2015年中国生物化工行业投资风险分析

- 一、竞争风险
- 二、技术风险
- 三、政策风险
- 三、原材料风险

第四节 专家建议

图表目录：

图表：2010年生物技术加工的应用及预测

图表：2006年中国大类抗生素原料药出口规模

图表：2006年出口量最高的前20种抗生素

图表：2006年出口额最高的前20种抗生素

图表：2006年抗生素类原料药出口额领先前30家企业和贸易公司

图表：2006年各类抗生素出口份额分布

图表：喹诺酮类抗生素销售金额走势图

图表：主要喹诺酮类抗生素市场份额

图表：主要喹诺酮类抗生素销售走势图

图表：不同厂家氟罗沙星市场份额

图表：人生长激素生产企业的全球市场份额图

图表：中国味精生产量增长情况

图表：国内主要赖氨酸厂产能情况

图表：2004-2006年赖氨酸进口数量情况

图表：2004-2006年国产赖氨酸出口数量情况

图表：2006年国内各海关出口统计

图表：2001-2006年赖氨酸净进口量

图表：2006年1-2月国产赖氨酸进出口数量

图表：国内赖氨酸销售情况

图表：中国猪粮比和猪料比

图表：赖氨酸价格参考

图表：生猪价格走势图

图表：鲜肉价格走势图

图表：进口赖氨酸价格走势图

图表：发酵工艺比较

图表：酶在烘焙食品中所起的作用

图表：全国16个重点地区典型医院应用最多的止血药品类

图表：凝血酶类药物三大品种的使用情况

图表：全国16个重点地区典型医院血凝酶产品企业市场销售情况

图表：国外主要丙酸生产公司情况

图表：中国丙酸及下游产品进口情况

图表：国内丙酸招商引资项目

图表：欧洲商用汽车废气排放标准

图表：欧洲柴油汽车废气排放标准

图表：世界燃油规范——柴油质量要求

图表：中国车用柴油质量标准（GB19147-2003）

图表：中国燃油标准与世界燃油规范比较

图表：中国原油、部分油品及总的石油消费情况

图表：中国进口原油、成品油统计

图表：世界乙醇产量图

图表：欧洲、亚洲、美国、巴西乙醇产量图

图表：美国燃料乙醇产能增长趋势图

图表：美国酒精对玉米需求量走势图

图表：2006-2009年中国抗菌素进口数量分析

图表：2006-2009年中国抗菌素进口金额分析

图表：2006-2009年中国抗菌素出口数量分析

图表：2006-2009年中国抗菌素出口金额分析

图表：2006-2009年中国抗菌素进出口平均单价分析

图表：2006-2009年中国抗菌素进口国家及地区分析

图表：2006-2009年中国抗菌素出口国家及地区分析

图表：2006-2009年中国酶进口数量分析

图表：2006-2009年中国酶进口金额分析

图表：2006-2009年中国酶出口数量分析

图表：2006-2009年中国酶出口金额分析

图表：2006-2009年中国酶进出口平均单价分析

图表：2006-2009年中国酶进口国家及地区分析

图表：2006-2009年中国酶出口国家及地区分析

图表：江西昌九生物化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：江西昌九生物化工股份有限公司经营收入走势图

图表：江西昌九生物化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：江西昌九生物化工股份有限公司负债情况图

图表：江西昌九生物化工股份有限公司负债指标走势图

图表：江西昌九生物化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：江西昌九生物化工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：河北威远生物化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：河北威远生物化工股份有限公司经营收入走势图

图表：河北威远生物化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：河北威远生物化工股份有限公司负债情况图

图表：河北威远生物化工股份有限公司负债指标走势图

图表：河北威远生物化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：河北威远生物化工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司主要经济指标走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司经营收入走势图
图表：安徽丰原生物化学股份有限公司盈利指标走势图
图表：安徽丰原生物化学股份有限公司负债情况图
图表：安徽丰原生物化学股份有限公司负债指标走势图
图表：安徽丰原生物化学股份有限公司运营能力指标走势图
图表：安徽丰原生物化学股份有限公司成长能力指标走势图
图表：浙江钱江生物化学股份有限公司主要经济指标走势图
图表：浙江钱江生物化学股份有限公司经营收入走势图
图表：浙江钱江生物化学股份有限公司盈利指标走势图
图表：浙江钱江生物化学股份有限公司负债情况图
图表：浙江钱江生物化学股份有限公司负债指标走势图
图表：浙江钱江生物化学股份有限公司运营能力指标走势图
图表：浙江钱江生物化学股份有限公司成长能力指标走势图
图表：深圳市海王生物工程股份有限公司主要经济指标走势图
图表：深圳市海王生物工程股份有限公司经营收入走势图
图表：深圳市海王生物工程股份有限公司盈利指标走势图
图表：深圳市海王生物工程股份有限公司负债情况图
图表：深圳市海王生物工程股份有限公司负债指标走势图
图表：深圳市海王生物工程股份有限公司运营能力指标走势图
图表：深圳市海王生物工程股份有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201102/61522.html>