

2007-2008年中国生物化工 产业研究发展分析报告

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

《2007-2008年中国生物化工产业研究发展分析报告》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/200806/1638.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、生物化工相关概述

第一节、生物化工的定义及特点

一、生物化工的定义

二、生物化工的特点

第二节、生物化工行业介绍

一、生物化工行业的内涵

二、生物化工行业的应用领域

三、生物化工行业的重要性

四、生物化工行业发展目标及主攻方向

第二章、生物化工行业分析

第一节、国际生物化工行业的发展

一、世界生物化工行业发展概况

二、国外生物化工行业发展特点

三、美政府加大对生物能源和生物化工行业扶持力度

四、2010年世界化工生物技术加工应用预测

第二节、中国生物化工行业的发展

一、中国生物化工行业发展概况

二、生物化工领域研究进展情况分析

三、中国生物化工行业企业动态

四、中国生物化工行业发展的主要任务

第三节、部分地区生物化工行业发展情况

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

第四节、生物化工技术发展情况

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

第五节、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

第六节、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

第三章、抗生素

第一节、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、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、2006年中国抗生素行业出口情况分析

三、中国大环内酯类抗生素行业发展状况分析

四、氟罗沙星市场状况分析

五、高价抗生素药拉高北京药费

第三节、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

第四节、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

第五节、抗生素行业管理规范情况

- 一、抗生素降价令和SFDA限售令出台
- 二、2006年8月99种抗微生物药价平均下降30%
- 三、2006年中国采取限用抗生素措施的医院达8650家
- 四、2007年抗生素和维生素原料药不调出口退税率
- 五、2007年3月起上海市普通感冒不再用抗生素

第六节、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

第七节、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

第四章、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

第四节、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解析
- 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

第五章、氨基酸及多肽

第一节、国际氨基酸行业的发展

- 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、中国氨基酸行业的发展

- 一、中国氨基酸产业发展现状
- 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

第三节、赖氨酸发展状况

- 一、中国赖氨酸行业发展概况
- 二、中国赖氨酸市场发展现状
- 三、2006年赖氨酸市场供求情况
- 四、2006年赖氨酸市场价格分析
- 五、中国赖氨酸市场受到出口退税调整的影响

第四节、其他类型氨基酸发展状况

- 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、多肽发展状况

- 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、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

第六章、酶制剂

- 第一节、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、中国酶制剂行业的发展
 - 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、饲用酶制剂的发展
 - 一、饲用酶制剂概述
 - 二、中国饲用酶制剂发展状况
 - 三、植酸酶在饲料业的应用情况
 - 四、酶制剂在猪饲养中的开发应用情况
 - 五、水产动物饲用酶制剂的应用情况分析
 - 六、饲料酶制剂在饲料配方设计中的应用技术介绍
 - 七、中国饲用酶制剂行业存在的问题
- 第四节、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

第五节、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

第六节、酶制剂行业前景趋势

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

第七章、有机酸

第一节、有机酸相关介绍

一、有机酸的分类

二、有机酸的作用机理

三、影响有机酸使用效果的因素

第二节、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

第三节、柠檬酸发展状况

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

第四节、丙酸发展状况

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、生物化工其他产品分析

第一节、生物农药

一、发展生物农药产业的重要性及必要性分析

二、中国生物农药行业发展概况

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、中国生物农药产业发展缓慢的原因

六、中国生物农药行业存在问题及发展措施

七、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

第九章、中国生物化工行业部分产品进出口数据分析

第一节、赖氨酸

一、2001-2007年8月进出口总体数据分析

二、2006-2007年8月中国重点省市进出口总体数据

三、2006-2007年8月主要国家的进出口数据

第二节、谷氨酸

一、2001-2007年8月进出口总体数据分析

二、2006-2007年8月中国重点省市进出口总体数据

三、2006-2007年8月主要国家的进出口数据

第三节、人用疫苗

一、2001-2007年8月进出口总体数据分析

二、2006-2007年8月中国重点省市进出口总体数据

三、2006-2007年8月主要国家的进出口数据

第四节、兽用疫苗

一、2001-2007年8月进出口总体数据分析

二、2006-2007年8月中国重点省市进出口总体数据

三、2006-2007年8月主要国家的进出口数据

第五节、碱性蛋白酶

一、2001-2007年8月进出口总体数据分析

二、2006-2007年8月中国重点省市进出口总体数据

三、2006-2007年8月主要国家的进出口数据

第六节、碱性脂肪酶

一、2001-2007年8月进出口总体数据分析

二、2006-2007年8月中国重点省市进出口总体数据

三、2006-2007年8月主要国家的进出口数据

第十章、重点企业

第一节、威远生化

一、公司简介

二、2006-2007年6月威远生化经营状况分析

三、科技创新助威远生化成就其阿维菌素龙头地位

四、威远生化不断完善其生物农药及兽药产业链

第二节、丰原生化

一、公司简介

二、2006-2007年6月丰原生化经营状况分析

三、丰原生化成功实现生物化工清洁生产突破

四、丰原生化拟实施转型开发生物质能源

五、丰原生化未来发展的展望

第三节、海王生物

一、集团简介

二、2006-2007年6月海王生物经营状况分析

三、海王生物未来发展展望

第四节、天坛生物

一、公司简介

二、2006-2007年6月天坛生物经营状况分析

三、天坛生物疫苗产业发展情况

第五节、钱江生化

一、公司简介

二、2006-2007年钱江生化经营状况分析

三、钱江生化千万巨资提高生物科技

第六节、天冠集团

一、公司简介

二、天冠集团乙醇柴油技术实现突破

三、天冠集团出口成绩显著

四、天冠集团将实现纤维乙醇产业化

第十一章、生物化工行业发展预测及财税扶持政策

第一节、生物化工行业的前景与趋势

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、中国生物能源与生物化工行业财税扶持政策

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

附录：

- 附录一：生物技术产业的知识产权保护和管理
- 附录二：农业生物基因工程安全管理实施办法
- 附录三：疫苗流通和预防接种管理条例
- 附录四：蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定方法

图表目录：

- 图表1 2010年生物技术加工的应用及预测
- 图表2 2006年中国大类抗生素原料药出口规模
- 图表3 2006年出口量最高的前20种抗生素
- 图表4 2006年出口额最高的前20种抗生素
- 图表5 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6 2006年各类抗生素出口份额分布
- 图表7 喹诺酮类抗生素销售金额走势图
- 图表8 主要喹诺酮类抗生素市场份额
- 图表9 主要喹诺酮类抗生素销售走势图
- 图表10 不同厂家氟罗沙星市场份额
- 图表11 2004年人生长激素生产企业的全球市场份额图
- 图表12 中国味精生产量增长情况
- 图表13 国内主要赖氨酸厂产能情况
- 图表14 2004-2006年赖氨酸进口数量情况
- 图表15 2004-2006年国产赖氨酸出口数量情况
- 图表16 2006年国内各海关出口统计
- 图表17 2001-2006年赖氨酸净进口量
- 图表18 2006年1-2月国产赖氨酸进出口数量
- 图表19 2006年3月8日国内赖氨酸销售情况
- 图表20 1997-2006年6月中国猪粮比和猪料比
- 图表21 2006年5月29日赖氨酸价格参考
- 图表22 2005-2006年生猪价格走势图
- 图表23 2005-2006年鲜肉价格走势图
- 图表24 2005-2006年进口赖氨酸价格走势图
- 图表25 发酵工艺比较

- 图表26 酶在烘焙食品中所起的作用
- 图表27 2005年上半年全国16个重点地区典型医院应用最多的止血药品类
- 图表28 2005年上半年凝血酶类药物三大品种的使用情况
- 图表29 2005年上半年全国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30 国外主要丙酸生产公司情况
- 图表31 1995-2004年中国丙酸及下游产品进口情况
- 图表32 国内丙酸招商引资项目
- 图表33 欧洲商用汽车废气排放标准
- 图表34 欧洲柴油汽车废气排放标准
- 图表35 世界燃油规范——柴油质量要求
- 图表36 中国车用柴油质量标准（GB19147-2003）
- 图表37 中国燃油标准与世界燃油规范比较
- 图表38 2003-2006年中国原油、部分油品及总的石油消费情况
- 图表39 2002-2004年11月中国进口原油、成品油统计
- 图表40 1976-2012年世界乙醇产量图
- 图表41 1970-2005年欧洲、亚洲、美国、巴西乙醇产量图
- 图表42 美国燃料乙醇2001-2005年的产能增长趋势图
- 图表43 1990-2008年美国酒精对玉米需求量走势图
- 图表44 2001-2005年中国赖氨酸进口总值
- 图表45 2001-2005年中国赖氨酸出口总值
- 图表46 2006年1-12月中国赖氨酸进口总值
- 图表47 2006年1-12月中国赖氨酸出口总值
- 图表48 2007年1-8月中国赖氨酸进口总值
- 图表49 2007年1-8月中国赖氨酸出口总值
- 图表50 2006年1-12月中国赖氨酸主要省市进口数据
- 图表51 2006年1-12月中国赖氨酸主要省市出口数据
- 图表52 2007年1-8月中国赖氨酸主要省市进口数据
- 图表53 2007年1-8月中国赖氨酸主要省市出口数据
- 图表54 2006年1-12月中国赖氨酸进口主要国家的数据
- 图表55 2006年1-12月中国赖氨酸出口主要国家的数据
- 图表56 2007年1-8月中国赖氨酸进口主要国家的数据
- 图表57 2007年1-8月中国赖氨酸出口主要国家的数据

图表58 2001-2005年中国谷氨酸进口总值
图表59 2001-2005年中国谷氨酸出口总值
图表60 2006年1-12月中国谷氨酸进口总值
图表61 2006年1-12月中国谷氨酸出口总值
图表62 2007年1-8月中国谷氨酸进口总值
图表63 2007年1-8月中国谷氨酸出口总值
图表64 2006年1-12月中国谷氨酸主要省市进口数据
图表65 2006年1-12月中国谷氨酸主要省市出口数据
图表66 2007年1-8月中国谷氨酸主要省市进口数据
图表67 2007年1-8月中国谷氨酸主要省市出口数据
图表68 2006年1-12月中国谷氨酸进口主要国家的数据
图表69 2006年1-12月中国谷氨酸出口主要国家的数据
图表70 2007年1-8月中国谷氨酸进口主要国家的数据
图表71 2007年1-8月中国谷氨酸出口主要国家的数据
图表72 2001-2005年中国人用疫苗进口总值
图表73 2001-2005年中国人用疫苗出口总值
图表74 2006年1-12月中国人用疫苗进口总值
图表75 2006年1-12月中国人用疫苗出口总值
图表76 2007年1-8月中国人用疫苗进口总值
图表77 2007年1-8月中国人用疫苗出口总值
图表78 2006年1-12月中国人用疫苗主要省市进口数据
图表79 2006年1-12月中国人用疫苗主要省市出口数据
图表80 2007年1-8月中国人用疫苗主要省市进口数据
图表81 2007年1-8月中国人用疫苗主要省市出口数据
图表82 2006年1-12月中国人用疫苗进口主要国家的数据
图表83 2006年1-12月中国人用疫苗出口主要国家的数据
图表84 2007年1-8月中国人用疫苗进口主要国家的数据
图表85 2007年1-8月中国人用疫苗出口主要国家的数据
图表86 2001-2005年中国兽用疫苗进口总值
图表87 2001-2005年中国兽用疫苗出口总值
图表88 2006年1-12月中国兽用疫苗进口总值
图表89 2006年1-12月中国兽用疫苗出口总值

图表90 2007年1-8月中国兽用疫苗进口总值

图表91 2007年1-8月中国兽用疫苗出口总值

图表92 2006年1-12月中国兽用疫苗主要省市进口数据

图表93 2006年1-12月中国兽用疫苗主要省市出口数据

图表94 2007年1-8月中国兽用疫苗主要省市进口数据

图表95 2007年1-8月中国兽用疫苗主要省市出口数据

图表96 2006年1-12月中国兽用疫苗进口主要国家的数据

图表97 2006年1-12月中国兽用疫苗出口主要国家的数据

图表98 2007年1-8月中国兽用疫苗进口主要国家的数据

图表99 2007年1-8月中国兽用疫苗出口主要国家的数据

图表100 2001-2005年中国碱性蛋白酶进口总值

图表101 2001-2005年中国碱性蛋白酶出口总值

图表102 2006年1-12月中国碱性蛋白酶进口总值

图表103 2006年1-12月中国碱性蛋白酶出口总值

图表104 2007年1-8月中国碱性蛋白酶进口总值

图表105 2007年1-8月中国碱性蛋白酶出口总值

图表106 2006年1-12月中国碱性蛋白酶主要省市进口数据

图表107 2006年1-12月中国碱性蛋白酶主要省市出口数据

图表108 2007年1-8月中国碱性蛋白酶主要省市进口数据

图表109 2007年1-8月中国碱性蛋白酶主要省市出口数据

图表110 2006年1-12月中国碱性蛋白酶进口主要国家的数据

图表111 2006年1-12月中国碱性蛋白酶出口主要国家的数据

图表112 2007年1-8月中国碱性蛋白酶进口主要国家的数据

图表113 2007年1-8月中国碱性蛋白酶出口主要国家的数据

图表114 2001-2005年中国碱性脂肪酶进口总值

图表115 2001-2005年中国碱性脂肪酶出口总值

图表116 2006年1-12月中国碱性脂肪酶进口总值

图表117 2006年1-12月中国碱性脂肪酶出口总值

图表118 2007年1-8月中国碱性脂肪酶进口总值

图表119 2007年1-8月中国碱性脂肪酶出口总值

图表120 2006年1-12月中国碱性脂肪酶主要省市进口数据

图表121 2006年1-12月中国碱性脂肪酶主要省市出口数据

- 图表122 2007年1-8月中国碱性脂肪酶主要省市进口数据
- 图表123 2007年1-8月中国碱性脂肪酶主要省市出口数据
- 图表124 2006年1-12月中国碱性脂肪酶进口主要国家的数据
- 图表125 2006年1-12月中国碱性脂肪酶出口主要国家的数据
- 图表126 2007年1-8月中国碱性脂肪酶进口主要国家的数据
- 图表127 2007年1-8月中国碱性脂肪酶出口主要国家的数据
- 图表128 2006年1-12月威远生化主要财务数据
- 图表129 2006年1-12月威远生化扣除非经常性损益项目和金额
- 图表130 2004-2006年威远生化主要会计数据和财务指标
- 图表131 2006年1-12月威远生化净资产收益率及每股收益
- 图表132 2006年1-12月威远生化主营业务分行业、分产品情况
- 图表133 2006年1-12月威远生化主营业务分地区情况
- 图表134 2007年1-6月威远生化主要会计数据和财务指标
- 图表135 2007年1-6月威远生化扣除非经常性损益项目及金额
- 图表136 2007年1-6月威远生化主营业务分行业、产品情况
- 图表137 2007年1-6月威远生化主营业务分地区情况
- 图表138 2006年1-12月丰原生化主要会计数据
- 图表139 2006年1-12月丰原生化扣除非经常性损益项目及金额
- 图表140 2006年1-12月丰原生化净资产收益率及每股收益
- 图表141 2006年1-12月丰原生化主营业务分产品情况
- 图表142 2006年1-12月丰原生化主营业务分地区情况
- 图表143 2007年1-6月丰原生化主要财务数据和指标
- 图表144 2007年1-6月丰原生化扣除非经常性损益项目和指标
- 图表145 2007年1-6月丰原生化净资产收益率和每股收益
- 图表146 2007年1-6月丰原生化主营业务分行业、产品情况
- 图表147 2007年1-6月丰原生化主营业务分地区情况
- 图表148 2006年1-12月海王生物主要会计数据和财务指标
- 图表149 2006年1-12月海王生物扣除非经常性损益项目和金额
- 图表150 2004-2006年海王生物主要会计数据
- 图表151 2004-2006年海王生物主要财务指标
- 图表152 2006年1-12月海王生物净资产收益率及每股收益
- 图表153 2006年1-12月海王生物主营业务分行业情况

- 图表154 2006年1-12月海王生物主营业务分地区情况
- 图表155 2007年1-6月海王生物主要会计数据和财务指标
- 图表156 2007年1-6月海王生物扣除非经常性损益项目和金额
- 图表157 2007年1-6月海王生物主营业务分行业、产品情况
- 图表158 2007年1-6月海王生物主营业务分地区情况
- 图表159 2006年1-12月天坛生物主要财务数据
- 图表160 2006年1-12月天坛生物扣除非经常性损益项目及金额
- 图表161 2004-2006年天坛生物主要会计数据和财务指标
- 图表162 2006年1-12月天坛生物主营业务分行业、产品情况
- 图表163 2006年1-12月天坛生物主营业务分地区情况
- 图表164 2006年1-12月天坛生物占主营业务收入或主营业务利润总额10%以上的主要产品
- 图表165 2007年1-6月天坛生物主要会计数据和财务指标
- 图表166 2007年1-6月天坛生物扣除非经常性损益项目及金额
- 图表167 2007年1-6月天坛生物主营业务分行业、产品情况
- 图表168 2007年1-6月天坛生物主营业务分地区情况
- 图表169 2006年1-12月钱江生化主要财务数据
- 图表170 2006年1-12月钱江生化扣除非经常性损益项目和金额
- 图表171 2004-2006年钱江生化主要会计数据和财务指标
- 图表172 2006年1-12月钱江生化主营业务分行业、产品情况
- 图表173 2006年1-12月钱江生化主营业务分地区情况
- 图表174 2007年1-6月钱江生化主要会计数据和财务指标
- 图表175 2007年1-6月钱江生化扣除非经常损益项目和金额
- 图表176 2007年1-6月钱江生化主营业务分行业、产品情况
- 图表177 2007年1-6月钱江生化主营业务分地区情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200806/1638.html>