

# 2010-2015年中国工业生物技术行业调研与投资策略咨询报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2010-2015年中国工业生物技术行业调研与投资策略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/qitanengyuan/8673086730.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 摘要

#### 第一章 2009-2010年中国工业生物技术行业市场发展环境分析

##### 第一节 2009-2010年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2010年中国宏观经济发展预测分析

##### 第二节 2009-2010年中国工业生物技术行业政策环境分析

- 一、中国生物科技产业政策导向分析
- 二、生物科技产业的政策扶持分析
- 三、生物科技政策对策建议分析

##### 第三节 2009-2010年中国工业生物技术行业社会环境分析

- 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

#### 第二章 2009-2010年世界工业生物技术产业运行状况分析

##### 第一节 2009-2010年世界工业生物技术产业发展概况

- 一、世界工业生物技术发展现状分析
- 二、世界主要工业生物技术领域的研发状况
- 三、国际工业生物技术的关键技术问题

##### 第二节 2009-2010年世界工业生物技术发展动态分析

- 一、工业生物技术有巨大减排潜力
- 二、工业生物技术带来的社会与技术变化
- 三、国外环境生物技术的发展
- 四、美国、欧洲、加拿大生物技术比较

##### 第三节 2010-2015年世界工业生物技术产业发展趋势分析

#### 第三章 2009-2010年世界工业生物技术产业主要国家运行动态分析

##### 第一节 美国

- 一、美国生物技术产业发展政策透析
- 二、美国生物技术工业获利分析
- 三、美国工业生物技术正快速发展及应用分析

##### 第二节 德国

- 一、德国生物技术产业进入中期调整阶段
- 二、德国生物技术研究的发展战略和政策
- 三、德国制定工业生物技术发展规划

### 第三节 其它国家分析

- 一、澳大利亚
- 二、日本生物技术的进展
- 三、英国

## 第四章 2009-2010年中国工业生物技术产业运行形势分析

### 第一节 2009-2010年中国工业生物技术发展综述

- 一、能源短缺刺激中国工业生物技术业的快速发展
- 二、我国迫切需要加快工业生物技术研究与发展
- 三、未来我国工业生物技术的绿色应用前景
- 四、生物技术在食品工业的应用趋势探讨
- 五、工业生物技术具有广泛应用潜力

### 第二节 2009-2010年中国工业生物技术产业发展形势分析

- 一、中国发展工业生物技术的四大优势
- 二、生物园区发展概况
- 三、工业生物技术市场规模分析

### 第三节 2009-2010年中国工业生物技术产业发展存在的问题分析

## 第五章 2009-2010年中国生物材料产业运行动态分析

### 第一节 2009-2010年中国生物材料产业发展综述

- 一、生物材料定义及发展回顾
- 二、生物材料发展的进程解析
- 三、我国生物材料产业已渐趋成熟
- 四、中国生物材料专利保护制度剖析及相关建议
- 五、生物医用材料的研究进展
- 六、生物降解材料研究和开发概述

### 第二节 2009-2010年中国生物冶金技术发展综述

- 一、生物冶金技术概述
- 二、生物冶金技术研究情况分析
- 三、生物冶金技术应用现状解析

### 第三节 2009-2010年中国生物制氢技术发展状况分析

- 一、生物制氢技术现状及发展潜力分析
- 二、21世纪生物制氢技术研究进展
- 三、生物制氢技术的问题分析

#### 第四节 2009-2010年中国纳米材料新进展中的DNA运用分析

### 第六章 2009-2010年中国发酵工程产业运行态势分析

#### 第一节 2009-2010年中国发酵工程产业发展概述

- 一、生物技术在动物营养中的应用状况分析
- 二、发酵工程在医药领域的研究发展状况
- 三、发酵工程技术在食品领域的应用解析
- 四、我国益生菌制剂开发与应用综述
- 五、酵母作为营养食品具有广阔发展前景

#### 第二节 2009-2010年中国发酵工程产业市场运行动态分析

- 一、发酵工程市场发展潜力分析
- 二、发酵工程药物市场分析
- 三、发酵工程产品产业重点领域市场分析

#### 第三节 2009-2010年中国发酵工程产业发展存在的问题分析

### 第七章 2009-2010年中国酶制剂产业运行走势解析

#### 第一节 2009-2010年中国酶制剂工业发展概况

- 一、酶工程研究的热点领域透析
- 二、浅析酶制剂在制醋工业中的应用前景
- 三、酶制剂在饲料行业的应用现状及趋势
- 四、促进我国酶制剂行业快速发展的建议
- 五、酶制剂的综合应用前景分析

#### 第二节 2009-2010年中国酶制剂产业发展动态分析

- 一、诺维信在华推出新型酶制剂
- 二、10000吨高效降解农残酶制剂生产项目
- 三、2010年1-3月黑龙江省出口工业用酶制剂分析
- 四、国内酶制剂产值

#### 第三节 2009-2010年中国酶制剂产业发展存在的问题分析

### 第八章 2009-2010年中国氨基酸产业运行局势透析

#### 第一节 2009-2010年世界氨基酸产业发展概况

- 一、世界氨基酸保健食品的研发现状
- 二、氨基酸在食品工业中的应用概述
- 三、中国氨基酸类保健品市场发展状况浅析
- 四、我国氨基酸产业面临两大挑战前景堪忧

#### 第二节 2009-2010年中国氨基酸工业运行情况探析

- 一、氨基酸价格监测
- 二、中国氨基酸产业产销情况分析

### 三、我国药用氨基酸市场

#### 第三节2001-2009年中国含氧基氨基化合物进出口贸易分析

##### 一、含氧基氨基化合物(2922)进出口量值

##### 二、含氧基氨基化合物进出口单价

##### 三、含氧基氨基化合物主要进出口国家及地区

##### 四、含氧基氨基化合物进出口省市分析

#### 第九章 2009-2010年中国工业生物技术产业市场竞争格局分析

##### 第一节 2009-2010年中国工业生物技术竞争现状分析

##### 一、工业生物技术竞争程度分析

##### 二、生物技术的反竞争分析

##### 三、重点领域竞争分析

##### 第二节2009-2010年中国工业生物技术竞争重点省市分析

##### 一、北京

##### 二、上海

##### 三、天津

##### 第三节 2009-2010年中国工业生物技术提升策略分析

#### 第十章 2009-2010年中国工业生物技术产业优势企业关键性指标分析

##### 第一节 江门甘蔗化工厂(集团)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 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 诺维信（沈阳）生物技术有限公司

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 无锡杰能科生物工程有限公司

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

#### 第六节 长春大合生物技术开发有限公司

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

#### 第七节 河北胜利酶制剂有限公司

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

#### 第八节 长春大成实业集团有限公司

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

第九节 略.....

第十一章 2010-2015年中国工业生物技术产业发展趋势预测分析

第一节 2010-2015年中国工业生物技术产业发展前景分析

一、技术研究方向分析

二、未来我国工业生物技术的绿色应用前景

三、主要产品发展趋势分析

第二节 2010-2015年中国工业生物技术产业市场预测分析

一、氨基酸市场预测分析

二、酶制剂市场发展预测分析

三、生物材料市场预测分析

第三节 2010-2015年中国工业生物技术产业市场盈利预测分析

第十二章 2010-2015年中国工业生物技术产业投资机会与风险分析

第一节 2010-2015年中国工业生物技术产业投资环境分析

第二节 2010-2015年中国工业生物技术产业投资机会分析

一、投资热点项目分析

二、区域投资机会分析

第三节 2010-2015年中国工业生物技术产业投资风险分析

一、市场运营风险

二、政策风险

三、进入退出风险

四、技术风险

图表目录：（部分）

图表：2005-2009年国内生产总值

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2009年年末国家外汇储备

图表：2005-2009年财政收入

图表：2005-2009年全社会固定资产投资

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

- 图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图
- 图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表
- 图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图
- 图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图
- 图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图
- 图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图
- 图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价
- 图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表
- 图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元
- 图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图
- 图表：2001-2009年中国外汇储备走势图
- 图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图
- 图表：2008年12月23日中国人民币利率调整表
- 图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表
- 图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表
- 图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图
- 图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图
- 图表：2005-2009年中国就业人数走势图
- 图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图
- 图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
- 图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图
- 图表：2009年人口数量及其构成
- 图表 1978-2009年中国城镇化率走势图
- 图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
- 图表：江门甘蔗化工厂(集团)股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：江门甘蔗化工厂(集团)股份有限公司经营收入走势图
- 图表：江门甘蔗化工厂(集团)股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：江门甘蔗化工厂(集团)股份有限公司负债情况图
- 图表：江门甘蔗化工厂(集团)股份有限公司负债指标走势图
- 图表：江门甘蔗化工厂(集团)股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：江门甘蔗化工厂(集团)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：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：诺维信（沈阳）生物技术有限公司主要经济指标走势图

图表：诺维信（沈阳）生物技术有限公司经营收入走势图

图表：诺维信（沈阳）生物技术有限公司盈利指标走势图

图表：诺维信（沈阳）生物技术有限公司负债情况图

图表：诺维信（沈阳）生物技术有限公司负债指标走势图

图表：诺维信（沈阳）生物技术有限公司运营能力指标走势图

图表：诺维信（沈阳）生物技术有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡杰能科生物工程有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡杰能科生物工程有限公司经营收入走势图

图表：无锡杰能科生物工程有限公司盈利指标走势图

图表：无锡杰能科生物工程有限公司负债情况图

图表：无锡杰能科生物工程有限公司负债指标走势图

图表：无锡杰能科生物工程有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡杰能科生物工程有限公司成长能力指标走势图

图表：长春大合生物技术开发有限公司主要经济指标走势图

图表：长春大合生物技术开发有限公司经营收入走势图

图表：长春大合生物技术开发有限公司盈利指标走势图

图表：长春大合生物技术开发有限公司负债情况图

图表：长春大合生物技术开发有限公司负债指标走势图

图表：长春大合生物技术开发有限公司运营能力指标走势图

图表：长春大合生物技术开发有限公司成长能力指标走势图

图表：河北胜利酶制剂有限公司主要经济指标走势图

图表：河北胜利酶制剂有限公司经营收入走势图

图表：河北胜利酶制剂有限公司盈利指标走势图

图表：河北胜利酶制剂有限公司负债情况图

图表：河北胜利酶制剂有限公司负债指标走势图

图表：河北胜利酶制剂有限公司运营能力指标走势图

图表：河北胜利酶制剂有限公司成长能力指标走势图

图表：长春大成实业集团有限公司主要经济指标走势图

图表：长春大成实业集团有限公司经营收入走势图

图表：长春大成实业集团有限公司盈利指标走势图

图表：长春大成实业集团有限公司负债情况图

图表：长春大成实业集团有限公司负债指标走势图

图表：长春大成实业集团有限公司运营能力指标走势图

图表：长春大成实业集团有限公司成长能力指标走势图

图表：2010-2015年中国工业生物技术产业市场预测分析

图表：2010-2015年中国工业生物技术产业市场盈利预测分析

图表：略.....

更多图表见报告正文

工业生物技术拥有应对气候变化和发展绿色经济的巨大潜力，随着相关技术和基础设施的不断进步和完善，其减排贡献将大幅增加。工业生物技术可以从提高效率、替代化石燃料和石油制品，以及构建减少浪费的“闭环系统”等方面为减排作出贡献，它能够极大地促进现有的不可持续发展的经济体系转化为以生物技术为基础的、可持续发展的经济体系。

据预测，到2030年，工业生物技术每年将可降低10亿吨到25亿吨的二氧化碳排放。与其他渐进式的应对气候变化措施相比，工业生物技术具有更持久的减排潜力。工业和生物技术的结合，将改变传统工业的高消耗、高污染、低效益的方式，促使工业社会向知识经济主导的可持续发展的生态社会过渡。工业生物技术的发展将使得石油制品被完全取代成为可能，构建“闭环系统”将成为降低工业温室气体排放的主要手段。

工业生物技术是利用生化反应进行工业品的生产加工技术，是人类模拟生物体系实现自身发展需求的高级自然过程。以生物催化剂为核心内容的工业生物技术是继医药生物技术、农业生物技术之后，国际生物技术发展的“第三次浪潮”，其地位已经被提到空前的战略高度。发展工业生物技术的任务，是把生命科学的发现转化为实际的产品、过程或系统，以满足社会的需要。工业生物技术不仅仅面对发酵行业，它已经开始进入包括农业化学、有机物、药物和高分子材料在内的很多领域，广泛应用于许多日常用品的生产，如洗涤剂 and 纺织品等，而且它的作用具有更加深远的意义。

我国生物化工行业经过长期发展，已有一定基础。特别是改革开放以来，生物化工的发展

进入了一个崭新的阶段，如我国用微生物法生产丙烯酰胺的生产技术，无论在规模还是在水平上均达到了国际领先的水平。但相比世界发达国家水平，仍存在一定差距。

改造和优化传统生物技术产品工艺技术，不断提高发酵法产品的生产技术水平，提高我国生物化工产品分离和提纯技术，大规模开发生物化工装备等，这些技术的解决将带来我国工业生物领域一个崭新的发展。

目录

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitanengyuan/8673086730.html>