

2021-2027年中国工业生物技术产业发展现状与投资潜力分析报告

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

《2021-2027年中国工业生物技术产业发展现状与投资潜力分析报告》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/202104/215207.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

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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国工业生物技术产业发展现状与投资潜力分析报告》共十三章。首先介绍了工业生物技术行业市场发展环境、工业生物技术整体运行态势等，接着分析了工业生物技术行业市场运行的现状，然后介绍了工业生物技术市场竞争格局。随后，报告对工业生物技术做了重点企业经营状况分析，最后分析了工业生物技术行业发展趋势与投资预测。您若想对工业生物技术产业有个系统的了解或者想投资工业生物技术行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章工业生物技术行业概述

第一节工业生物技术内涵

第二节工业生物技术与减排发展现状

第二章2019年中国工业生物技术行业发展环境分析

第一节行业经济发展

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

第二节行业政策环境分析

第三节行业技术环境分析

第三章全球工业生物技术产业运行状况分析

第一节全球工业生物技术产业发展概况

一、全球工业生物技术发展现状分析

二、全球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

第二节全球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

第三节2014-2019年世界工业生物技术产业发展趋势分析

第四章全球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

第五章中国工业生物技术产业运行形势分析

第一节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的研究与发展
- 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
- 四、工业生物技术将成生物技术发展中坚力量
- 五、工业生物技术产业加强国际交流

第三节中国工业生物技术产业发展存在的问题分析

第六章中国生物材料产业运行动态分析

第一节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

第四节中国纳米材料新进展中的DNA运用分析

第七章中国发酵工程产业运行态势分析

第一节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

第三节中国发酵工程产业发展存在的问题分析

第八章中国酶制剂产业运行走势解析

第一节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

第二节中国酶制剂产业发展动态分析

一、两种新胰腺酶制剂获FDA批准

二、诺维信推出三代纤维素乙醇酶制剂

三、黑龙江省出口工业用酶制剂分析

四、国内酶制剂产值

第三节中国酶制剂产业发展存在的问题分析

第九章中国氨基酸产业运行局势透析

第一节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

第三节中国含氧基氨基化合物所属行业进出口数据监测分析

一、含氧基氨基化合物所属行业进出口数量分析(2022)

二、含氧基氨基化合物所属行业进出口金额分析

三、含氧基氨基化合物所属行业进出口国家及地区分析

第十章中国工业生物技术产业市场竞争格局分析

第一节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

第三节中国工业生物技术提升策略分析

第十一章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

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

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

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

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

第十二章 2014-2019年中国工业生物技术产业投资机会与风险分析

第一节 2014-2019年中国工业生物技术产业投资机会分析

第二节 2014-2019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

第十三章 2014-2019年中国工业生物技术产业发展趋势预测分析

第一节 2014-2019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 2014-2019年中国工业生物技术产业市场预测分析

一、2014-2019年中国氨基酸市场预测分析

二、2014-2019年中国酶制剂市场发展预测分析

三、2014-2019年中国生物材料市场预测分析

部分图表目录：

图表：2019年全国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2019年全国社会消费品零售总额增速

图表：2014-2019年我国季度GDP增长率

图表：2014-2019年我国社会消费品零售总额走势图

图表：2014-2019年我国CPI、PPI运行趋势

图表：2019年人口数及其构成

图表：2019年全国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表：2014-2019年中国氨基酸市场预测分析

图表：2014-2019年中国酶制剂市场发展预测分析

图表：2014-2019年中国生物材料市场预测分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202104/215207.html>