



艾凯咨询
ICAN Consulting

2025-2031年中国合成生物行业市场运营态势及投资战略咨询

一、调研说明

《2025-2031年中国合成生物行业市场运营态势及投资战略咨询》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/380458.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

《2025-2031年中国合成生物行业市场运营态势及投资战略咨询》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对合成生物行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合合成生物行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。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家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 合成生物行业发展综述 第一节 合成生物的定义及用途 一、合成生物的基本定义 二、合成生物的主要用途、应用场景 三、合成生物的主要类型及特点 第二节 合成生物行业发展情况 一、合成生物行业发展历程 二、合成生物行业发展周期 三、合成生物行业所处阶段 第三节 合成生物行业传统商业模式 一、生产模式 二、采购模式 三、销售模式 第二章 中国合成生物产业政策环境 第一节 合成生物行业监管管理体制 第二节 合成生物行业政策解析 一、合成生物行业主要政策汇总 二、合成生物行业重点政策解读及影响 三、合成生物行业未来政策导向及趋势 第三章 中国合成生物行业市场发展调查 第一节 全球合成生物行业市场发展情况 一、全球合成生物行业发展现状 二、全球合成生物市场竞争格局 第二节 中国合成生物行业市场发展情况 一、中国合成生物行业发展现状 二、2020-2024年中国合成生物市场规模及增速 第三节 中国合成生物行业市场竞争格局 一、中国合成生物行业企业竞争格局分析 二、中国合成生物行业区域竞争格局分析 三、中国合成生物行业集中度分析 第四节 中国合成生物行业发展影响因素 一、中国合成生物行业发展的驱动因素 二、中国合成生物行业发展的制约因素 第四章 中国合成生物行业产业化发展以及相关行业进出口市场调查 第一节 中国合成生物行业国家战略以及推动政策 一、国家生物经济战略推动产业化布局 二、重点领域产业技术路线进一步清晰 三、市场准入与监管机制创新助推产业化进程 四、加强技术管控维护产业和科技安全 第二节 中国合成生物产业化重要进展和生态建设 一、实用化产业化成果加速落地 二、合成生物与传统行业企业密切联动 三、市场投资回归商业理性 第三节 推动我国合成生物产业发展的建议 一、制定关键领域技术路线，构建产业核心技术体系 二、支持重点行业应用示范，增强先进生物制造能力 三、培育合成生物企业主体，“政府+市场”共建产业生态 第四节 2020-2024年中国合成生物相关行业进口市场特征 第五节 2020-2024年中国合成生物相关行业进口市场调查 一、2020-2024年中国合成生物相关行业进口数量变化分析 二、2024年中国合成生物相关行业进口来源地分析 第六节 2020-2024年中国合成生物相关行业出口市场调查 一、2020-2024年中国合成生物相关行业出口数量变化分析 二、2024年中国合成生物相关行业

出口目的地分析 第五章 中国合成生物行业产业链结构研究 第一节 合成生物行业产业链结构分析 一、产业链结构图 二、上下游产业链关联性 第二节 合成生物行业主要上游产业发展分析 一、上游产业链主要环节 二、上游产业发展现状 第三节 合成生物行业主要中游产业发展分析 一、中游产业链主要环节 二、中游产业发展现状 第四节 合成生物行业主要下游产业发展分析 一、下游产业链主要领域 二、下游产业发展现状 第六章 供给端——合成生物行业产品市场调查 第一节 合成生物行业产品市场调查 第二节 合成生物行业营销策略分析 第三节 中国合成生物产品销售市场调查总结 第七章 需求端——合成生物行业细分应用领域调查 第一节 医疗健康领域 一、应用场景及应用现状 二、2020-2024年细分领域应用规模及增速 三、主要厂商分布、产品矩阵 四、应用趋势分析 五、应用前景分析 第二节 化工能源领域 一、应用场景及应用现状 二、2020-2024年细分领域应用规模及增速 三、主要厂商分布、产品矩阵 四、应用趋势分析 五、应用前景分析 第三节 农业领域 一、应用场景及应用现状 二、2020-2024年细分领域应用规模及增速 三、主要厂商分布、产品矩阵 四、应用趋势分析 五、应用前景分析 第八章 中国合成生物所属行业财务状况调查 第一节 中国合成生物行业经济规模 一、行业销售规模 二、行业利润规模 第二节 中国合成生物所属行业盈利能力指标分析 第三节 中国合成生物所属行业营运能力指标分析 一、行业应收账款周转率 二、行业存货周转天数 三、行业总资产周转率 第四节 中国合成生物所属行业偿债能力指标分析 一、行业资产负债率 二、行业利息保障倍数 第五节 中国合成生物所属行业财务状况综合评价 一、合成生物行业财务状况综合评价 二、影响合成生物行业财务状况的因素分析 第九章 中国合成生物行业重点企业推荐 第一节 安徽华恒生物科技股份有限公司 一、公司概况 二、相关业务布局 三、相关产品介绍 四、企业经营情况 五、核心优劣势分析 第二节 华熙生物科技股份有限公司 一、公司概况 二、相关业务布局 三、相关产品介绍 四、企业经营情况 五、核心优劣势分析 第三节 上海凯赛生物技术股份有限公司 一、公司概况 二、相关业务布局 三、相关产品介绍 四、企业经营情况 五、核心优劣势分析 第十章 2025-2031年中国合成生物产业发展前景与市场空间预测 第一节 研究总结 一、市场特点总结 二、市场主要变化方向 第二节 2025-2031年合成生物行业市场规模预测 一、2025-2031年全球合成生物市场容量预测 二、2025-2031年中国合成生物市场容量预测 三、2025-2031年中国合成生物细分市场结构预测 第三节 2025-2031年中国合成生物产业发展前景与趋势 一、合成生物产业发展前景展望 二、合成生物产业未来发展趋势 第十一章 2024-2031年中国合成生物行业投资机会及风险分析 第一节 2024-2031年中国合成生物行业投资机会分析 一、合成生物行业区域投资潜力分析 二、与产业链相关的投资机会分析 第二节 合成生物行业投资建议 一、行业发展策略建议 二、行业投资方向建议 三、行业投资方式建议 第三节 合成生物行业风险分析 一、宏观经济风险分析 二、市场竞争风险分析 三、产业政策风险分析 四、企业财务

风险分析 五、其他风险因素分析 图表目录： 图表1：合成生物在医疗领域的应用 图表2：合成生物在医疗健康以外的领域的应用 图表3：合成生物主要技术类型 图表4：合成生物行业发展历程 图表5：行业发展周期 图表6：合成生物行业所处生命周期 图表7：合成生物产业主要相关国家部委 图表8：行业自律组织 图表9：行业相关政策 图表10：部分省市生物医药行业相关政策（一） 图表11：部分省市生物医药行业相关政策（二） 图表12：我国合成生物行业相关政策 图表13：2017-2023年全球合成生物市场规模 图表14：国内外主要合成生物学产业集群 图表15：2016-2023年中国合成生物市场规模及增速 图表16：2016-2023年中国合成生物细分市场规模情况 图表17：医疗领域中值得关注的产品型合成生物企业及竞争格局 图表18：国内外值得关注的平台型合成生物企业及竞争格局 图表19：近年来部分国家经济战略中的合成生物学 / 工程生物学 图表20：近期我国相关产业规划中的合成生物学 图表21：合成生物部分产业化进展 图表22：合成生物企业与传统行业企业合作情况 图表23：2022年以来国内合成生物企业部分投融资事项 图表24：2015-2023年我国服务进出口总额统计 图表25：2023年1-12月中国服务进出口分类金额（亿元） 图表26：2013-2023年我国服务行业进口总额统计图 图表27：2023年中国服务行业进口来源地 图表28：2013-2023年我国服务行业出口总额统计图 图表29：2023年中国服务行业出口目的地 图表30：合成生物产业链 图表31：2014-2024年国内基因测序仪累计注册证数量 图表32：2021-2024年中国基因测序仪市场规模 图表33：2021-2023年全球基因编辑行业市场规模 图表34：2020-2023年全球基因合成行业市场规模 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/380458.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。