

2024-2030年中国合成生物学行业市场深度分析及 投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国合成生物学行业市场深度分析及投资潜力预测报告》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：<https://www.huaon.com/channel/medicine/965872.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国合成生物学行业市场深度分析及投资潜力预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对合成生物学行业发展环境、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，结合合成生物学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1章：合成生物学行业综述及数据来源说明

1.1 合成生物学行业界定

1.1.1 合成生物学的界定

1.1.2 合成生物学的分类

1.2 合成生物学专业术语说明

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告权威数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国合成生物学行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国合成生物学行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国合成生物学行业监管体系及机构介绍

（1）中国合成生物学行业主管部门

（2）中国合成生物学行业自律组织

2.1.2 中国合成生物学行业标准体系建设现状

（1）中国合成生物学现行标准汇总

（2）中国合成生物学重点标准解读

2.1.3 国家层面合成生物学行业政策规划汇总及解读

2.1.4 省市层面合成生物学行业政策规划汇总及解读

2.1.5 国家重点规划/政策对合成生物学行业发展的影响

- 2.1.6 政策环境对合成生物学行业发展的影响总结
- 2.2 中国合成生物学行业经济（Economy）环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - （1）中国GDP及增长情况
 - （2）中国三次产业结构
 - （3）中国第一产业增加值
 - （4）中国工业经济增长情况
 - （5）中国第三产业增加值
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - （1）国际机构对中国GDP增速预测
 - （2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测
 - 2.2.3 中国合成生物学行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国合成生物学行业社会（Society）环境分析
 - 2.3.1 中国合成生物学行业社会环境分析
 - （1）中国人口规模及增速
 - （2）中国人口结构
 - （3）中国城镇化水平变化
 - （4）中国居民人均消费支出及结构
 - （5）中国居民健康关注度提升
 - （6）中国居民环保意识增强
 - 2.3.2 社会环境对合成生物学行业发展的影响总结
- 2.4 中国合成生物学行业技术（Technology）环境分析
 - 2.4.1 合成生物学产品工艺流程
 - 2.4.2 合成合成生物学行业关键技术分析
 - （1）基因测序技术
 - （2）基因编辑技术
 - （3）基因元件的标准化
 - （4）基因合成技术
 - （5）细胞设计
 - （6）高通量筛选技术
 - 2.4.3 中国合成生物学行业科研创新成果
 - 2.4.4 中国合成生物学行业技术创新动态
 - 2.4.5 技术环境对合成生物学行业发展的影响总结

- 3.1 全球合成生物学行业发展历程介绍
- 3.2 全球合成生物学行业政策和技术分析
 - 3.2.1 全球合成生物学行业政策分析
 - 3.2.2 全球合成生物学行业技术分析
- 3.3 全球合成生物学行业市场规模体量
 - 3.3.1 全球合成生物学行业市场规模体量
 - 3.3.2 全球合成生物学行业细分领域市场规模及结构
- 3.4 全球合成生物学行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球合成生物学行业区域发展格局
 - (1) 全球合成生物学行业区域企业发展格局
 - (2) 全球合成生物学行业区域技术发展格局
 - (3) 全球合成生物学行业区域市场发展格局
 - 3.4.2 重点区域一：美国合成生物学市场分析
 - 3.4.3 重点区域二：欧洲合成生物学市场分析
- 3.5 全球合成生物学行业投融资分析
 - 3.5.1 全球合成生物学行业投融资规模
 - 3.5.2 全球合成生物学行业投融资领域分布
 - 3.5.3 全球合成生物学行业投融资事件汇总
- 3.6 全球合成生物学行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.6.1 全球合成生物学行业市场竞争格局
 - 3.6.2 全球合成生物学企业兼并重组状况
 - 3.6.3 全球合成生物学行业重点企业案例
 - (1) Amyris
 - (2) Novozyme
- 3.7 全球合成生物学行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.7.1 全球合成生物学行业发展趋势预判
 - 3.7.2 全球合成生物学行业市场前景预测

第4章：中国合成生物学行业发展状况分析

- 4.1 中国合成生物学行业发展现状
 - 4.1.1 中国合成生物学行业发展历程
 - 4.1.2 中国合成生物学行业发展特点
- 4.2 中国合成生物学行业商业模式
 - 4.2.1 合成生物学行业商业模式概述
 - 4.2.2 合成生物学行业各商业模式代表性企业

- 4.3 中国合成生物学行业专项项目及投入分析
 - 4.3.1 中国合成生物学行业国家科研投入
 - 4.3.2 中国合成生物学行业国家科研项目领域分布
 - 4.3.3 中国合成生物学行业国家科研项目承担单位
 - 4.3.4 中国合成生物学行业国家科研项目部分汇总
- 4.4 中国合成生物学行业市场规模体量
- 4.5 中国合成生物学行业经营效益分析
- 4.6 中国合成生物学行业成本优势
- 4.7 中国合成生物学行业发展痛点分析

第5章：中国合成生物学行业市场竞争状况

- 5.1 中国合成生物学行业竞争者类型及数量
 - 5.1.1 中国合成生物学行业竞争者类型
 - 5.1.2 中国合成生物学行业竞争者数量
- 5.2 中国合成生物学行业竞争布局状况
 - 5.2.1 中国合成生物学行业工具型企业竞争布局状况
 - 5.2.2 中国合成生物学行业平台型企业竞争布局状况
 - 5.2.3 中国合成生物学行业产品型企业竞争布局状况
- 5.3 中国合成生物学行业竞争格局分析
- 5.4 中国合成生物学行业投融资分析
 - 5.4.1 中国合成生物学行业投融资概述
 - 5.4.2 中国合成生物学行业投融资事件汇总
 - 5.4.3 中国合成生物学行业投融资规模
 - 5.4.4 中国合成生物学行业投融资解析
 - 5.4.5 中国合成生物学行业投融资趋势预测

第6章：中国合成生物学产业链全景梳理及上游市场分析

- 6.1 中国合成生物学产业链生态图谱
- 6.2 中国合成生物学行业生物基原料市场分析
 - 6.2.1 中国合成生物学行业生物基原料类型
 - 6.2.2 中国合成生物学行业原材料市场现状
 - (1) 葡萄糖
 - (2) 淀粉
 - 6.2.3 中国合成生物学行业原材料需求趋势
- 6.3 中国合成生物学行业底盘细胞/细胞工厂市场分析

6.3.1 中国合成生物学行业底盘细胞/细胞工厂类型

- (1) 大肠杆菌
- (2) 枯草芽孢杆菌
- (3) 谷氨酸棒杆菌
- (4) 酿酒酵母
- (5) 非模式细菌

6.3.2 中国合成生物学行业底盘细胞/细胞工厂发展现状

6.3.3 中国合成生物学行业底盘细胞/细胞工厂发展趋势

第7章：中国合成生物学行业细分产品市场发展状况

7.1 中国合成生物学行业细分市场结构

7.2 中国合成生物学市场分析：大宗发酵产品生物制造

7.2.1 大宗发酵产品市场概述

7.2.2 大宗发酵产品发展现状

7.2.3 大宗发酵产品生物制造重点领域分析

- (1) 有机酸
- (2) 氨基酸
- (3) 抗生素
- (4) 维生素

7.2.4 大宗发酵产品生物制造发展趋势前景

7.3 中国合成生物学市场分析：可再生化学与聚合材料生物制造

7.3.1 可再生化学与聚合材料市场概述

7.3.2 可再生化学与聚合材料发展现状

- (1) 丁二酸
- (2) 丁二醇

7.3.3 可再生化学与聚合材料生物制造重点领域分析

- (1) 可再生化学品
- (2) 生物基聚合材料

7.3.4 可再生化学与聚合材料生物制造发展趋势前景

7.4 中国合成生物学市场分析：精细与医药化学品生物制造

7.4.1 精细与医药化学品市场概述

7.4.2 精细与医药化学品发展现状

7.4.3 精细与医药化学品生物制造重点领域分析

- (1) 肌醇
- (2) 芳香族化合物

(3) 甾体激素

7.4.4 精细与医药化学品生物制造发展趋势前景

7.5 中国合成生物学市场分析：一碳原料人工生物转化利用

7.5.1 一碳原料市场概述

7.5.2 一碳原料人工生物转化利用重点领域分析

(1) 甲醇

(2) 甲酸

7.5.3 一碳原料人工生物转化利用发展趋势前景

第8章：中国合成生物学行业细分应用市场需求状况

8.1 中国合成生物学行业下游应用领域分布

8.2 中国医疗健康领域合成生物学需求潜力分析

8.2.1 合成生物学在医疗健康领域应用概述

8.2.2 合成生物学在医疗健康领域的应用现状

(1) 技术进展

(2) 产业化进展

8.2.3 中国医疗健康领域合成生物学重点科研项目

8.2.4 中国医疗健康领域合成生物学趋势及前景分析

8.3 中国工业化学品领域合成生物学需求潜力分析

8.3.1 合成生物学在工业化学品领域应用概述

8.3.2 合成生物学在工业化学品领域的应用现状

(1) 技术进展

(2) 产业化进展

8.3.3 中国工业化学品领域合成生物学重点科研项目

8.3.4 中国工业化学品领域合成生物学趋势及前景分析

8.4 中国农业领域合成生物学需求潜力分析

8.4.1 合成生物学在农业领域应用概述

8.4.2 合成生物学在农业领域的应用现状

(1) 技术进展

1) 提高农作物产量

2) 改良作物

3) 合成农产品

(2) 产业化进展

8.4.3 中国农业领域合成生物学重点科研项目

8.4.4 中国农业领域合成生物学趋势及前景分析

8.5 中国食品领域合成生物学需求潜力分析

8.5.1 合成生物学在食品领域应用概述

8.5.2 合成生物学在食品领域的应用现状

8.5.3 中国食品领域合成生物学重点科研项目

8.5.4 中国食品领域合成生物学趋势及前景分析

第9章：中国合成生物学行业重点科研机构和企业布局案例研究

9.1 中国合成生物学重点科研机构和企业布局梳理及对比

9.2 中国合成生物学行业重点科研机构介绍

9.2.1 中国科学院合成生物学重点实验室

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.2.2 深圳合成生物学创新研究院

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.2.3 上海农业科学院农业合成生物学研究室

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.3 中国合成生物学重点企业布局案例分析

9.3.1 上海凯赛生物技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.3.2 安徽华恒生物科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.3.3 北京蓝晶微生物科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.3.4 苏州领航生物科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第10章：中国合成生物学行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国合成生物学行业SWOT分析
- 10.2 中国合成生物学行业发展潜力评估
- 10.3 中国合成生物学行业发展前景预测
- 10.4 中国合成生物学行业发展趋势预判
 - 10.4.1 中国合成生物学行业市场竞争趋势
 - 10.4.2 中国合成生物学行业技术趋势
 - 10.4.3 中国合成生物学行业细分领域及产品趋势

第11章：中国合成生物学行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国合成生物学行业进入与退出壁垒
- 11.2 中国合成生物学行业投资风险预警
- 11.3 中国合成生物学行业投资价值评估
- 11.4 中国合成生物学行业投资机会分析
 - 11.4.1 合成生物学行业产业链投资机会
 - 11.4.2 合成生物学行业细分领域投资机会
 - 11.4.3 合成生物学行业细分产品市场投资机会
 - 11.4.4 合成生物学重点区域投资机会
- 11.5 中国合成生物学行业投资策略与建议
- 11.6 中国合成生物学行业可持续发展建议

图表目录：

- 图表1：合成生物学具体内容
- 图表2：合成生物学示意图
- 图表3：合成生物学的分类
- 图表4：合成生物学专业术语说明
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表7：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
- 图表8：中国合成生物学行业监管体系构成
- 图表9：中国合成生物学行业主管部门

图表10：中国合成生物学行业自律组织

图表11：中国合成生物学标准体系建设情况（单位：项）

图表12：截至2023年中国合成生物学现行国家标准重点汇总

图表13：截至2023年中国合成生物学行业标准重点汇总

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/medicine/965872.html>