|  |
| --- |
| [2025-2031年中国合成生物学市场调研与发展前景报告](https://www.20087.com/5/83/HeChengShengWuXueShiChangQianJingFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国合成生物学市场调研与发展前景报告](https://www.20087.com/5/83/HeChengShengWuXueShiChangQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 3605835　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/5/83/HeChengShengWuXueShiChangQianJingFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　合成生物学是生物技术的一个分支，正以前所未有的速度推动医药、农业、能源、化工等多个领域的变革。通过基因编辑、代谢工程等技术，科学家能够设计和构建新的生物体或生物系统，以生产特定化合物或执行特定功能。目前，合成生物学的应用已经涵盖了生物制药、生物燃料、生物降解材料等多个领域，展现出巨大的经济和环境效益。
　　未来合成生物学将向精准设计、自动化操作和多领域交叉融合方向发展。随着CRISPR-Cas等基因编辑技术的不断完善，设计和构建生物体的能力将更加精确高效。自动化生物实验室（自动化液体处理、高通量筛选）的应用将进一步加速生物设计的实验周期。此外，合成生物学与人工智能、大数据的结合将推动生物设计的智能化，实现更复杂的生物系统和应用的创新。在监管框架的逐步完善下，合成生物学的商业化应用将更加广泛，促进循环经济和可持续发展目标的实现。
　　《[2025-2031年中国合成生物学市场调研与发展前景报告](https://www.20087.com/5/83/HeChengShengWuXueShiChangQianJingFenXi.html)》依托权威数据资源与长期市场监测，系统分析了合成生物学行业的市场规模、市场需求及产业链结构，深入探讨了合成生物学价格变动与细分市场特征。报告科学预测了合成生物学市场前景及未来发展趋势，重点剖析了行业集中度、竞争格局及重点企业的市场地位，并通过SWOT分析揭示了合成生物学行业机遇与潜在风险。报告为投资者及业内企业提供了全面的市场洞察与决策参考，助力把握合成生物学行业动态，优化战略布局。

第一章 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

第二章 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（国家/地方/行业/团体/企业标准）
　　　　（1）中国合成生物学标准体系建设
　　　　（2）中国合成生物学现行标准汇总
　　　　1）现行国家标准汇总
　　　　2）现行行业标准汇总
　　　　3）现行地方标准汇总
　　　　4）现行企业标准汇总
　　　　5）现行团体标准汇总
　　　　（3）中国合成生物学即将实施标准
　　　　（4）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
　　　　（1）《“十四五”生物经济发展规划》对合成生物学行业发展的影响
　　　　（2）“碳达峰、碳中和”战略对合成生物学行业发展的影响
　　　　（3）科技部：国家重点研发计划“合成生物学”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（专利、科研成果转化等）
　　　　（1）中国合成生物学行业技术生命周期
　　　　（2）中国合成生物学行业专利公开
　　　　（3）中国合成生物学行业热门申请人
　　　　（4）中国合成生物学行业热门技术
　　　　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

第三章 全球合成生物学行业发展现状调研及市场趋势洞察
　　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
　　　　（1）全球合成生物学行业专利申请情况
　　　　（2）全球合成生物学行业专利热门申请人
　　　　（3）全球合成生物学行业专利热门领域
　　　　（4）全球合成生物学行业专利价值状况
　　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
　　　　（1）美国合成生物学行业概况
　　　　（2）美国合成生物学行业产品市场
　　　　（3）美国合成生物学行业研发市场
　　　　（4）美国合成生物学行业竞争情况
　　　　3.4.3 重点区域二：欧洲合成生物学市场分析
　　　　（1）欧洲合成生物学行业概况
　　　　（2）欧洲合成生物学行业产品市场
　　　　（3）欧洲合成生物学行业研发市场
　　　　（4）欧洲合成生物学行业竞争情况
　　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
　　　　（1）全球合成生物学行业主要领域重点参与者
　　　　（2）全球合成生物学行业市场竞争状态
　　　　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
　　　　1）企业基本信息
　　　　2）企业运营状况
　　　　3）企业合成生物学业务布局状况
　　　　4）企业销售网络布局
　　　　（2）Novozyme
　　　　1）企业基本信息
　　　　2）企业运营状况
　　　　3）企业合成生物学业务布局状况
　　　　4）企业销售网络布局
　　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

第四章 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（按企业类型）
　　　　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

第五章 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
　　　　（1）合成生物学行业资金来源
　　　　（2）合成生物学行业投融资主体构成
　　　　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

第六章 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结构属性（产业链）分析
　　　　6.1.1 中国合成生物学产业链结构梳理
　　　　6.1.2 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

第七章 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

第八章 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

第九章 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）机构介绍
　　　　（2）机构研究方向
　　　　（3）机构科研实力
　　　　（4）机构科研/创新成果
　　　　9.2.2 深圳合成生物学创新研究院
　　　　（1）机构介绍
　　　　（2）机构研究方向
　　　　（3）机构科研实力
　　　　（4）机构科研/创新成果
　　　　9.2.3 上海农业科学院农业合成生物学研究室
　　　　（1）机构介绍
　　　　（2）机构研究方向
　　　　（3）机构科研实力
　　　　（4）机构科研/创新成果
　　　　9.2.4 国家合成生物技术创新中心
　　　　（1）机构介绍
　　　　（2）机构研究方向
　　　　（3）机构科研实力
　　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）企业发展历程及基本信息
　　　　（2）企业业务架构及经营情况
　　　　（3）企业合成生物学业务布局及发展状况
　　　　（4）企业合成生物学业务技术及研发实力分析
　　　　（5）企业合成生物学业务动态追踪
　　　　（6）企业合成生物学业务发展优劣势分析
　　　　9.3.2 安徽华恒生物科技股份有限公司
　　　　（1）企业发展历程及基本信息
　　　　（2）企业业务架构及经营情况
　　　　（3）企业合成生物学业务布局及发展状况
　　　　（4）企业合成生物学业务技术及研发实力分析
　　　　（5）企业合成生物学业务动态追踪
　　　　（6）企业合成生物学业务发展优劣势分析
　　　　9.3.3 北京蓝晶微生物科技有限公司
　　　　（1）企业发展历程及基本信息
　　　　（2）企业业务架构及经营情况
　　　　（3）企业合成生物学业务布局及发展状况
　　　　（4）企业合成生物学业务技术及研发实力分析
　　　　（5）企业合成生物学业务动态追踪
　　　　（6）企业合成生物学业务发展优劣势分析
　　　　9.3.4 苏州引航生物科技有限公司
　　　　（1）企业发展历程及基本信息
　　　　（2）企业业务架构及经营情况
　　　　（3）企业合成生物学业务布局及发展状况
　　　　（4）企业合成生物学业务技术及研发实力分析
　　　　（5）企业合成生物学业务动态追踪
　　　　（6）企业合成生物学业务发展优劣势分析
　　　　9.3.5 华熙生物科技股份有限公司
　　　　（1）企业发展历程及基本信息
　　　　（2）企业业务架构及经营情况
　　　　（3）企业合成生物学业务布局及发展状况
　　　　（4）企业合成生物学业务技术及研发实力分析
　　　　（5）企业合成生物学业务动态追踪
　　　　（6）企业合成生物学业务发展优劣势分析
　　　　9.3.6 弈柯莱生物科技（上海）股份有限公司
　　　　（1）企业发展历程及基本信息
　　　　（2）企业业务架构及经营情况
　　　　（3）企业合成生物学业务布局及发展状况
　　　　（4）企业合成生物学业务技术及研发实力分析
　　　　（5）企业合成生物学业务动态追踪
　　　　（6）企业合成生物学业务发展优劣势分析
　　　　9.3.7 伊犁川宁生物技术股份有限公司
　　　　（1）企业发展历程及基本信息
　　　　（2）企业业务架构及经营情况
　　　　（3）企业合成生物学业务布局及发展状况
　　　　（4）企业合成生物学业务技术及研发实力分析
　　　　（5）企业合成生物学业务动态追踪
　　　　（6）企业合成生物学业务发展优劣势分析
　　　　9.3.8 深圳华大智造科技股份有限公司
　　　　（1）企业发展历程及基本信息
　　　　（2）企业业务架构及经营情况
　　　　（3）企业合成生物学业务布局及发展状况
　　　　（4）企业合成生物学业务技术及研发实力分析
　　　　（5）企业合成生物学业务动态追踪
　　　　（6）企业合成生物学业务发展优劣势分析
　　　　9.3.9 杭州恩和生物科技有限公司
　　　　（1）企业发展历程及基本信息
　　　　（2）企业业务架构及经营情况
　　　　（3）企业合成生物学业务布局及发展状况
　　　　（4）企业合成生物学业务技术及研发实力分析
　　　　（5）企业合成生物学业务动态追踪
　　　　（6）企业合成生物学业务发展优劣势分析
　　　　9.3.10 深圳瑞德林生物技术有限公司
　　　　（1）企业发展历程及基本信息
　　　　（2）企业业务架构及经营情况
　　　　（3）企业合成生物学业务布局及发展状况
　　　　（4）企业合成生物学业务技术及研发实力分析
　　　　（5）企业合成生物学业务动态追踪
　　　　（6）企业合成生物学业务发展优劣势分析

第十章 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

第十一章 中智^林^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 合成生物学行业历程
　　图表 合成生物学行业生命周期
　　图表 合成生物学行业产业链分析
　　……
　　图表 2020-2025年合成生物学行业市场容量统计
　　图表 2020-2025年中国合成生物学行业市场规模及增长情况
　　……
　　图表 2020-2025年中国合成生物学行业销售收入分析 单位：亿元
　　图表 2020-2025年中国合成生物学行业盈利情况 单位：亿元
　　图表 2020-2025年中国合成生物学行业利润总额分析 单位：亿元
　　……
　　图表 2020-2025年中国合成生物学行业企业数量情况 单位：家
　　图表 2020-2025年中国合成生物学行业企业平均规模情况 单位：万元/家
　　图表 2020-2025年中国合成生物学行业竞争力分析
　　……
　　图表 2020-2025年中国合成生物学行业盈利能力分析
　　图表 2020-2025年中国合成生物学行业运营能力分析
　　图表 2020-2025年中国合成生物学行业偿债能力分析
　　图表 2020-2025年中国合成生物学行业发展能力分析
　　图表 2020-2025年中国合成生物学行业经营效益分析
　　……
　　图表 \*\*地区合成生物学市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区合成生物学行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区合成生物学市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区合成生物学行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区合成生物学市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区合成生物学行业市场需求情况
　　……
　　图表 合成生物学重点企业（一）基本信息
　　图表 合成生物学重点企业（一）经营情况分析
　　图表 合成生物学重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 合成生物学重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 合成生物学重点企业（一）运营能力情况
　　图表 合成生物学重点企业（一）成长能力情况
　　图表 合成生物学重点企业（二）基本信息
　　图表 合成生物学重点企业（二）经营情况分析
　　图表 合成生物学重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 合成生物学重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 合成生物学重点企业（二）运营能力情况
　　图表 合成生物学重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2025-2031年中国合成生物学行业市场容量预测
　　图表 2025-2031年中国合成生物学行业市场规模预测
　　图表 2025-2031年中国合成生物学市场前景分析
　　图表 2025-2031年中国合成生物学行业发展趋势预测
略……

了解《[2025-2031年中国合成生物学市场调研与发展前景报告](https://www.20087.com/5/83/HeChengShengWuXueShiChangQianJingFenXi.html)》，报告编号：3605835，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/83/HeChengShengWuXueShiChangQianJingFenXi.html>

热点：crispr-cas9基因敲除技术、合成生物学的应用和前景、张雪峰讲解合成生物技术、合成生物学专业、生物最厉害的四个专业、合成生物学公司排名、合成生物学最早由谁提出、合成生物学研究进展、合成生物学研究内容

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！