

2025年中国生物技术的发展现状调研 及市场前景分析报告

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称：	2025年中国生物技术发展现状调研及市场前景分析报告		
报告编号：	1389A03 ← 咨询订购时，请说明该编号		
报告价格：	电子版：9500 元	纸质+电子版：9800 元	
优惠价格：	电子版：8500 元	纸质+电子版：8800 元	可提供增值税专用发票
咨询热线：	400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099		
电子邮箱：	kf@Cir.cn		
详细内容：	https://www.cir.cn/3/A0/ShengWuJiShuShiChangDiaoYanBaoGao.html		
提示信息：	如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。		

二、内容介绍

生物技术是一门应用生物学、化学、工程学等多学科交叉的技术领域，涉及医药、农业、工业、环保等多个领域。近年来，随着基因编辑、合成生物学、以及人工智能等新技术的融合，生物技术得到了空前的发展。

在医药领域，生物技术已经应用于新药发现、疫苗研发、个性化医疗等多个方面，大大提高了疾病的诊断和治疗水平。产业调研网指出，在农业上，通过基因工程改良作物品种，提高了作物的抗虫、抗病、抗旱等能力，从而保障了全球粮食安全。此外，在环保领域，生物技术也用于处理工业废水、修复污染环境等。

尽管如此，生物技术也面临伦理、安全和法规等方面的挑战。因此，未来的生物技术发展将需要更加注重社会责任感和公众参与，确保技术的健康、可持续发展。

第一章 生物技术的定义及宏观作用分析

第一节 生物技术的定义研究

- 一、生物技术的综合定义及特征
- 二、国外生物技术定义的比较
- 三、各国生物技术分类的比较
- 四、各国生物技术产业分类的比较分析

第二节 中国生物技术的定义和分类

- 一、国内对生物技术定义的研究
- 二、中国对生物技术的分类
- 三、现代生物技术及其特点
- 四、我国现代生物技术的比较优势

第三节 生物技术与宏观经济关联分析

- 一、生物技术的经济应用领域
- 二、生物技术成启动未来经济的引擎
- 三、生物技术成新的经济增长点
- 四、生物经济的作用与趋势透析

第四节 生物技术与军事发展分析

- 一、生物技术对军事发展的作用
- 二、部分军事生物技术简析
- 三、生物技术在军事上的几种可能应用
- 四、生物技术在现代武器装备中的应用
- 五、生物特征识别技术军事应用前景看好

第二章 世界生物技术产业发展分析

第一节 世界生物技术发展综述

- 一、生物技术重整全球工业格局
- 二、世界生物技术产业作用日益凸显
- 三、世界生物技术领域的重大进展回顾
- 四、2025年世界生物技术科技发展状况
- 五、2025年亚洲生物技术与发展论坛综述
- 六、世界各国纷纷抢夺生物技术发展主动权

第二节 美国生物科技发展分析

- 一、美国生物技术产业优势及特点透析
- 二、生物技术成美国新经济增长点
- 三、美国生物技术公司发展势头良好
- 四、美国生物技术产业区简析
- 五、美国的生物技术产业国家政策

第三节 英国

- 一、英国生物技术企业集群体系相关解析
- 二、英国生物技术产业发展现状分析
- 三、英国生物技术行业并购量增加
- 四、英国生物技术行业流失情况严重

第四节 欧洲生物科技发展综合分析

- 一、欧洲生物技术产业发展状况及特点解析
- 二、德国生物技术的发展战略分析
- 三、法国生物技术产业综合浅析
- 四、爱尔兰生物技术处于世界领先水平
- 五、俄罗斯生物技术发展及应用

第五节 其它国家生物技术发展概述

- 一、日本生物技术的发展研析
- 二、巴西生物技术发展综合解析
- 三、印度生物技术产业竞争力凸显
- 四、韩国生物技术产业发展分析
- 五、新加坡大力支持生物技术研究开发

第三章 中国生物技术发展综合分析

第一节 中国生物技术发展形势分析

- 一、我国政府高度重视生物技术创新和发展
- 二、我国生物技术产业化进一步提速
- 三、生物技术将成为支柱产业
- 四、我国生物技术和产业进入快速增长期
- 五、中国生物技术领域专利保护分析

第二节 中国生物技术在国际中的地位及对比分析

- 一、中国生物工程技术接近世界领先地位
- 二、我国生物技术产业的国际竞争力
- 三、中国与印度生物技术产业发展对比分析
- 四、美国、欧盟和中国生物技术药物对比解析

第三节 中外生物科技发展合作状况

- 一、生物技术国际合作热现象分析
- 二、中国和东盟开展生物技术部分领域合作
- 三、中国和意大利共创生物技术合作机遇
- 四、中国和德国合作研究纳米生物技术
- 五、中国和法国合作干细胞研究
- 六、2025年美生物技术组织开拓中国市场

第四节 中国生物技术发展问题对策分析

- 一、生物产业成为金融危机中高抗风险产业
- 二、中国生物技术产业所面临问题解析
- 三、中国生物技术产业瓶颈有待解决
- 四、中国生物技术产业发展问题及对策综述
- 五、中国将力争成为生物技术强国

第四章 农业生物技术发展分析

第一节 农业生物技术发展综述

- 一、我国农业生物技术研究进展
- 二、我国农业生物技术产业化进展

- 三、生物技术是现代农业增产的必由之路
- 四、农业生物技术商业化生产经济效益可观
- 五、我国农业生物技术成果分析
- 六、我国农业生物技术发展的优先领域与方向

第二节 转基因农作物发展分析

- 一、2025年全球转基因作物发展综述
- 二、2025年全球转基因食品监管环境分析
- 三、“十一五”期间中国转基因技术取得重大突破
- 四、“十四五”期间中国将推进转基因农作物种植
- 五、转基因药用植物前景广阔

第三节 生物农药

- 一、国内外生物农药发展状况分析
- 二、生物农药研究领域的进展分析
- 三、我国生物农药亟须更多政策扶持
- 四、生物农药行业基本情况分析
- 五、生物农药发展面临的问题分析
- 六、2025年生物农药发展前景预测
- 七、生物农药行业发展措施分析

第四节 生物肥料

- 一、微生物肥料的主要优势与作用剖析
- 二、中国生物肥料开发的双重效应
- 三、新型生物肥料成化肥市场亮点
- 四、我国生物肥料市场面临的主要挑战
- 五、对生物肥料存在的主要认知误区分析
- 六、我国生物肥料的未来发展方向

第五节 兽用疫苗

- 一、中国兽用疫苗市场发展分析
- 二、中国兽用疫苗行业酝酿投资机会
- 三、中国兽用疫苗上市公司介绍
- 四、我国兽用生物制品质量存在的问题及对策
- 五、中国动物干扰素的进展状况

第六节 动物克隆

- 一、克隆技术出现意义作用分析
- 二、克隆技术发展综述
- 三、动物细胞因子的研究与开发前景分析
- 四、动物克隆商业化运作获美政府认可

- 五、2025年我国动物克隆技术取得突出成就
- 六、动物克隆技术存在的缺陷及应用潜力分析

第五章 工业生物技术发展分析

第一节 工业生物技术发展综述

- 一、世界工业生物技术发展现状与发展趋势
- 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
- 四、能源短缺刺激中国工业生物技术业的快速发展
- 五、工业生物技术引领低碳经济发展
- 六、未来我国工业生物技术的绿色应用前景
- 七、生物技术在食品工业的应用趋势探讨
- 八、我国工业生物技术发展思考

第二节 生物材料

- 一、生物材料定义及分类
- 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发展分析
- 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

第三节 发酵工程

- 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

第四节 酶制剂

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

第五节 氨基酸

- 一、氨基酸在食品工业中的应用概述
- 二、世界氨基酸保健食品的研发现状
- 三、氨基酸工业总体发展概述
- 四、中国氨基酸类保健品市场发展状况浅析

五、我国饲料用氨基酸产业化应用现状

第六章 医药生物技术发展分析

第一节 医药生物技术产业综合分析

- 一、医药生物技术产业概述
- 二、2025年全球生物制药研发情况分析
- 三、中国生物制药产业发展现状分析
- 四、生物制药产业将成为我国支柱产业
- 五、“十四五”期间中国生物制药产业发展前景分析

第二节 疫苗

- 一、中国疫苗市场发展状况分析
- 二、中国疫苗行业竞争格局及发展趋势
- 三、中国二类疫苗用药市场商机无限
- 四、中国疫苗市场免疫规划扩容竞争加剧
- 五、2025年中国疫苗行业发展前景预测
- 六、全球疫苗市场未来五年发展态势分析

第三节 血液制品

- 一、欧美血液制品市场浅析
- 二、中国血液制品市场发展概况
- 三、中国血液制品行业发展渐趋理性
- 四、中国血液制品版图或重构
- 五、中国血液制品产业面临的技术壁垒分析
- 六、2025-2031年中国血液制品产业发展预测

第四节 基因工程药物

- 一、全球基因工程药物产业发展概况
- 二、中国基因工程药物发展存在的主要问题
- 三、中国加速基因工程制药业发展对策
- 四、我国基因工程制药行业发展趋势

第五节 抗体工程药物

- 一、中国抗体药物研发状况
- 二、五大抗体药物品种市场销售和优势
- 三、中国抗体药物产业发展深度分析
- 四、中国抗体药物发展与国外的差距
- 五、抗体工程药物技术的发展

第六节 医药生物技术产业前景趋势分析

- 一、世界生物制药技术的发展方向
- 二、中国生物制药产业前景广阔

三、中国生物医药产业发展趋势

第七章 生物信息技术发展分析

第一节 生物信息技术发展综述

- 一、生物和信息技术的结合及发展
- 二、生物信息技术的知识产权保护分析
- 三、中国生物信息技术产业化发展分析

第二节 基因组

- 一、"人类基因组计划"的发展综述
- 二、中国基因组学研究面临严峻竞争需加大投入
- 三、2025年中国人参基因组计划启动
- 四、2025年中国基因组学发展综述

第三节 蛋白质组

- 一、蛋白质组学的产生与发展综述
- 二、中国蛋白质组学的主要进展
- 三、中国蛋白质组学研究和发展的概况
- 四、中国蛋白质组研究水平跻身世界前列
- 五、中国蛋白质组学研究发展趋势

第四节 生物芯片

- 一、生物芯片的概念、分类及应用综述
- 二、全球生物芯片市场发展概况
- 三、中国生物芯片产业化发展分析
- 四、生物芯片的应用前景展望

第五节 硬件

- 一、计算机在蛋白质研究中的应用
- 二、2025年新型dna计算机研制成功
- 三、计算机存储架构的新方案
- 四、"blue gene"分子动态模拟实验结果

第六节 软件

- 一、thomson pharma综合医药信息平台的优势及应用
- 二、癌症生物医学信息网络的发明应用
- 三、3d cave探索新工具的特性及应用
- 四、网络的定义及满足条件

第七节 数据库

- 一、艾伦脑图谱数据库的建立及应用
- 二、高通量药物筛选方法介绍
- 三、northrop grumman概况及应用

四、beilstein在有机化学领域的应用

第八章 生物实验技术发展分析

第一节 分离技术

- 一、生物分离过程研究凸显高效集成化趋势
- 二、新型芯片引领微流体元件时代到来
- 三、肠上皮细胞的体外培养的进展状况
- 四、微流控芯片电泳在尿蛋白分离中的应用

第二节 分析

- 一、分析方法的有效性遭遇挑战
- 二、质谱分析扩大应用领域
- 三、适应性试验的关键性技术的研究
- 四、基因表达技术的进展及应用

第三节 纯化

- 一、纯化疫苗研发进展状况分析
- 二、生物的生化提取制品的途径及应用
- 三、单抗及单抗纯化技术研发概况及应用
- 四、蛋白质提取与纯化技术详解

第四节 鉴定

- 一、蛋白质鉴定技术对比分析
- 二、pcr技术在分子生物学和医学领域的应用
- 三、pcr技术污染与对策解析
- 四、简化ssh法的差异基因表达

第五节 成像

- 一、液体芯片飞行时间质谱技术的流程及应用
- 二、新型细胞成像成像质谱技术
- 三、荧光偏振技术的原理分析
- 四、共聚焦显微镜的新技术运用

第九章 生物技术领域重点攻关课题研究进展分析

第一节 rna研究

- 一、2025年加拿大科学家发现rna结构"字母表"
- 二、2025年美国科学家首次合成可无限复制的rna
- 三、2025年日本科学家合成世界最短双链rna片段
- 四、2025年rna干扰治疗新突破
- 五、sirna、mirna在内分泌代谢病领域中的研究进展状况

第二节 干细胞研究

- 一、国际干细胞研究发展综述
- 二、干细胞研究的学术路线图
- 三、2025年世界胚胎干细胞研究成果丰硕
- 四、2025年诱导多功能干细胞研究获突破
- 五、2025年世界干细胞研究进展情况分析

第三节 基因治疗

- 一、基因疗法介绍
- 二、中美医学专家联手探索眼科疾病基因治疗
- 三、中国突变性葡萄糖激酶基因治疗 ii 型糖尿病研究获进展
- 四、基因治疗高血压研究取得新成果
- 五、基因疗法治疗帕金森氏症进展状况
- 六、基因疗法成白血病治疗新思路

第四节 转基因食品安全

- 一、世界转基因作物种植面积增长迅猛
- 二、转基因食品的安全性评价机制
- 三、中国农业转基因生物安全管理的发展概况

第五节 生物能源

- 一、沿海发达国家积极研究开发藻类生物能源
- 二、美国生物能源技术的发展战略
- 三、生物能源成为巴西经济的长期发展方向
- 四、中国燃料乙醇开发利用状况

第六节 环保生物技术

- 一、生态系统恶化对人类健康有重要影响
- 二、马自达公司与广岛大学合作研发环保生物塑料技术
- 三、中国生物环保路线制塑料研发进展状况
- 四、2025年南开大学成功研制生物环保新材料

第十章 重点企业分析

第一节 北京天坛生物制品股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2025年企业经营情况分析
- 三、2024-2025年企业财务数据分析
- 四、2025年公司发展展望及策略

第二节 广东肇庆星湖生物科技股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2025年企业经营情况分析
- 三、2024-2025年企业财务数据分析

四、2025年公司发展展望及策略

第三节 振兴生化股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2025年企业经营情况分析
- 三、2024-2025年企业财务数据分析

第四节 深圳市海王生物工程股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2025年企业经营情况分析
- 三、2024-2025年企业财务数据分析
- 四、2025年公司发展展望及策略

第五节 上海复星医药（集团）股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2025年企业经营情况分析
- 三、2024-2025年企业财务数据分析
- 四、2025年公司发展展望及策略

第十一章 中国生物科技产业政策分析

第一节 中国生物科技产业政策导向分析

- 一、中国生物经济的"三步走"战略内容
- 二、中国促进生物经济发展的科技行动规划
- 三、国务院将生物产业列为战略性新兴产业
- 四、"十四五"期间生物技术发展重点方向

第二节 生物科技产业的政策扶持分析

- 一、中国生物产业发展需要财税政策支持
- 二、中国罕用药研发滞后政策不完善
- 三、中国配额制将强制生产再生能源
- 四、中国将出台生物能源原料基地补助办法

第三节 生物科技政策对策建议分析

- 一、中国生物产业政策需求及影响分析
- 二、中国政策对绿色产业和技术的引导对策分析
- 三、中国生物产业发展的主要政策措施
- 四、中国应制定生物技术产业发展的公共政策

第四节 相关政策

- 一、国家中长期科学和技术发展规划纲要（目录）
- 二、生物产业发展"十四五"规划
- 三、促进生物产业加快发展的若干政策
- 四、高新技术企业认定管理办法（生物与新医药技术部分）

- 五、新能源基本建设项目管理的暂行规定
- 六、《农业生物质能产业发展规划（2007-2020年）》

第十二章 2025-2031年生物技术业发展前景预测

第一节 全球生物技术产业发展前景分析

- 一、全球生物技术规模将超过信息经济
- 二、生物技术是21世纪最具发展前景的高科技产业
- 三、生物技术的创新前景预测

第二节 我国生物科技产业规划前景分析

- 一、生物技术产业化将成"十四五"科技规划重点
- 二、我国生物技术五大领域潜力无限
- 三、中国将为发展生物技术建设基地平台
- 四、十四五期间生物产业发展政策长期利好企业发展

第十三章 2025-2031年生物技术产业投资策略

第一节 世界生物技术产业投资现状

- 一、2025年全球生物技术投资环境分析及预测
- 二、巴西成生物技术投资商竞相追逐的新领地
- 三、泰国大力促进生物技术领域的投资
- 四、德国白色生物技术投资力度加大
- 五、印度生物技术投资政策放宽

第二节 中国生物技术投资现状及机会分析

- 一、中国生物技术带来全新投资机会
- 二、中国政府将加大对生物技术产业投资
- 三、我国在农业生物技术方面投入资金
- 四、中国生物技术企业获得投资情况
- 五、天津市将投资过百亿发展生物技术与现代医药产业
- 六、山西重点开放生物技术等投资新领域

第三节 生物技术行业融资分析

- 一、生物技术企业项目融资方式透析
- 二、世界生物技术产业投融资状况
- 三、融资规章阻碍我国生物技术投资
- 四、生物技术产业应构建多元化投融资体系

第四节 中:智:林: 生物技术产业风险投资发展状况分析

- 一、我国生物制药领域风险投资发展状况
- 二、生物制药领域风险投资新模式解析
- 三、风投需重点关注信息及生物技术领域

四、生物技术产业化中风险投资制度的思路

五、生物技术企业风险投资的策略分析

图表目录

- 图表 新加坡知名的生物制药公司
- 图表 新加坡新成立的生物技术公司
- 图表 中检所完成或正在进行的生物技术药物质量研究情况
- 图表 生物农药的具体分类及市场规模比例情况
- 图表 生物农药和化学农药的比较
- 图表 2020-2025年我国兽用疫苗销售规模变化
- 图表 2025年我国兽用疫苗产品市场份额百分比
- 图表 疫苗的发展阶段
- 图表 中国国内市场主要疫苗品种及生产企业汇总表
- 图表 近年来疫苗行业出台的相关政策
- 图表 扩大国家免疫规划疫苗与预防疾病对应表
- 图表 近年来疫苗产业重大并购案例
- 图表 国内流脑疫苗需求量
- 图表 2020-2025年我国a群c群脑膜炎球菌多糖疫苗产能、产量
- 图表 2020-2025年a群c群脑膜炎球菌结合疫苗产能、产量
- 图表 我国acyw135群脑膜炎球菌多糖疫苗产能、产量
- 图表 2020-2025年a群c群脑膜炎球菌多糖疫苗市场规模及趋势（按销量）
- 图表 2020-2025年a群c群脑膜炎球菌多糖疫苗市场规模及趋势（按收入）
- 图表 2020-2025年a、c群脑膜炎球菌结合疫苗市场规模及趋势（按销量）
- 图表 acyw135群脑膜炎球菌多糖疫苗市场规模及趋势（按销量）
- 图表 acyw135群脑膜炎球菌多糖疫苗市场规模及趋势（按收入）
- 图表 2020-2025年我国b型流感嗜血杆菌结合疫苗产能、产量
- 图表 2020-2025年b型流感嗜血杆菌结合疫苗市场规模及趋势（按销量）
- 图表 2020-2025年b型流感嗜血杆菌结合疫苗市场规模及趋势（按收入）
- 图表 2020-2025年我国甲肝疫苗产能、产量
- 图表 2020-2025年甲肝疫苗市场规模及趋势（按销量）
- 图表 2020-2025年甲肝疫苗市场规模及趋势（按收入）
- 图表 2020-2025年我国狂犬疫苗产能、产量
- 图表 2020-2025年狂犬疫苗市场规模及趋势（按销量）
- 图表 2020-2025年狂犬疫苗市场规模及趋势（按收入）
- 图表 2020-2025年儿童疫苗市场发展趋势预测
- 图表 2020-2025年儿童疫苗主要品种的市场销售表现及复合年增长率预测
- 图表 2020-2025年成人疫苗市场及发展预测

- 图表 世界主要血液制品巨头的血浆产能
- 图表 2025年世界血液制品主要产品产能
- 图表 世界大公司的产品销售结构比例简介
- 图表 2025年美国市场血液制品产品销售的结构图
- 图表 世界血液制品大企业的市场销售份额
- 图表 世界各大洲血液制品的份额
- 图表 基因泰克和人类基因组科学公司的ipc分类号为a61领域的抗体专利申请量变化
- 图表 2020-2025年sci-e数据库收录的单克隆抗体研究文献量变化情况
- 图表 2020-2025年sci-e数据库收录的中国单克隆抗体研究文献量变化情况
- 图表 蛋白质研究计划10个项目
- 图表 dna 球棍模型
- 图表 色氨酸，二十种标准氨基酸中的一种
- 图表 蛋白质血色素
- 图表 2025-2031年北京天坛生物制品股份有限公司主营构成表
- 图表 2024-2025年北京天坛生物制品股份有限公司流动资产表
- 图表 2024-2025年北京天坛生物制品股份有限公司长期投资表
- 图表 2024-2025年北京天坛生物制品股份有限公司固定资产表
- 图表 2024-2025年北京天坛生物制品股份有限公司无形及其他资产表
- 图表 2024-2025年北京天坛生物制品股份有限公司流动负债表
- 图表 2024-2025年北京天坛生物制品股份有限公司长期负债表
- 图表 2024-2025年北京天坛生物制品股份有限公司股东权益表
- 图表 2024-2025年北京天坛生物制品股份有限公司主营业务收入表
- 图表 2024-2025年北京天坛生物制品股份有限公司主营业务利润表
- 图表 2024-2025年北京天坛生物制品股份有限公司营业利润表
- 图表 2024-2025年北京天坛生物制品股份有限公司利润总额表
- 图表 2024-2025年北京天坛生物制品股份有限公司净利润表
- 图表 2024-2025年北京天坛生物制品股份有限公司每股指标表
- 图表 2024-2025年北京天坛生物制品股份有限公司获利能力表
- 图表 2024-2025年北京天坛生物制品股份有限公司经营能力表
- 图表 2024-2025年北京天坛生物制品股份有限公司偿债能力表
- 图表 2024-2025年北京天坛生物制品股份有限公司资本结构表
- 图表 2024-2025年北京天坛生物制品股份有限公司发展能力表
- 图表 2024-2025年北京天坛生物制品股份有限公司现金流量分析表
- 图表 2025-2031年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司主营构成表
- 图表 2024-2025年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司流动资产表
- 图表 2024-2025年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司长期投资表

图表 2024-2025年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司固定资产表

图表 2024-2025年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司无形及其他资产表

图表 2024-2025年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司流动负债表

图表 2024-2025年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司长期负债表

图表 2024-2025年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司股东权益表

图表 2024-2025年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司主营业务收入表

图表 2024-2025年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司主营业务利润表

图表 2024-2025年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司营业利润表

图表 2024-2025年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司利润总额表

图表 2024-2025年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司净利润表

图表 2024-2025年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司每股指标表

图表 2024-2025年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司获利能力表

图表 2024-2025年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司经营能力表

图表 2024-2025年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司偿债能力表

图表 2024-2025年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司资本结构表

图表 2024-2025年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司发展能力表

图表 2024-2025年广东肇庆星湖生物科技股份有限公司现金流量分析表

图表 2025-2031年振兴生化股份有限公司主营构成表

图表 2024-2025年振兴生化股份有限公司流动资产表

图表 2024-2025年振兴生化股份有限公司长期投资表

图表 2024-2025年振兴生化股份有限公司固定资产表

图表 2024-2025年振兴生化股份有限公司无形及其他资产表

图表 2024-2025年振兴生化股份有限公司流动负债表

图表 2024-2025年振兴生化股份有限公司长期负债表

图表 2024-2025年振兴生化股份有限公司股东权益表

图表 2024-2025年振兴生化股份有限公司主营业务收入表

图表 2024-2025年振兴生化股份有限公司主营业务利润表

图表 2024-2025年振兴生化股份有限公司营业利润表

图表 2024-2025年振兴生化股份有限公司利润总额表

图表 2024-2025年振兴生化股份有限公司净利润表

图表 2024-2025年振兴生化股份有限公司每股指标表

图表 2024-2025年振兴生化股份有限公司获利能力表

图表 2024-2025年振兴生化股份有限公司经营能力表

图表 2024-2025年振兴生化股份有限公司偿债能力表

图表 2024-2025年振兴生化股份有限公司资本结构表

图表 2024-2025年振兴生化股份有限公司发展能力表

图表 2024-2025年振兴生化股份有限公司现金流量分析表

图表 2025-2031年深圳市海王生物工程股份有限公司主营构成表

图表 2024-2025年深圳市海王生物工程股份有限公司流动资产表

图表 2024-2025年深圳市海王生物工程股份有限公司长期投资表

图表 2024-2025年深圳市海王生物工程股份有限公司固定资产表

图表 2024-2025年深圳市海王生物工程股份有限公司无形及其他资产表

图表 2024-2025年深圳市海王生物工程股份有限公司流动负债表

图表 2024-2025年深圳市海王生物工程股份有限公司长期负债表

图表 2024-2025年深圳市海王生物工程股份有限公司股东权益表

图表 2024-2025年深圳市海王生物工程股份有限公司主营业务收入表

图表 2024-2025年深圳市海王生物工程股份有限公司主营业务利润表

图表 2024-2025年深圳市海王生物工程股份有限公司营业利润表

图表 2024-2025年深圳市海王生物工程股份有限公司利润总额表

图表 2024-2025年深圳市海王生物工程股份有限公司净利润表

图表 2024-2025年深圳市海王生物工程股份有限公司每股指标表

图表 2024-2025年深圳市海王生物工程股份有限公司获利能力表

图表 2024-2025年深圳市海王生物工程股份有限公司经营能力表

图表 2024-2025年深圳市海王生物工程股份有限公司偿债能力表

图表 2024-2025年深圳市海王生物工程股份有限公司资本结构表

图表 2024-2025年深圳市海王生物工程股份有限公司发展能力表

图表 2024-2025年深圳市海王生物工程股份有限公司现金流量分析表

图表 2025-2031年上海复星医药（集团）股份有限公司主营构成表

图表 2024-2025年上海复星医药（集团）股份有限公司流动资产表

图表 2024-2025年上海复星医药（集团）股份有限公司长期投资表

图表 2024-2025年上海复星医药（集团）股份有限公司固定资产表

图表 2024-2025年上海复星医药（集团）股份有限公司无形及其他资产表

图表 2024-2025年上海复星医药（集团）股份有限公司流动负债表

图表 2024-2025年上海复星医药（集团）股份有限公司长期负债表

图表 2024-2025年上海复星医药（集团）股份有限公司股东权益表

图表 2024-2025年上海复星医药（集团）股份有限公司主营业务收入表

图表 2024-2025年上海复星医药（集团）股份有限公司主营业务利润表

图表 2024-2025年上海复星医药（集团）股份有限公司营业利润表

图表 2024-2025年上海复星医药（集团）股份有限公司利润总额表

图表 2024-2025年上海复星医药（集团）股份有限公司净利润表

图表 2024-2025年上海复星医药（集团）股份有限公司每股指标表

图表 2024-2025年上海复星医药（集团）股份有限公司获利能力表

图表 2024-2025年上海复星医药（集团）股份有限公司经营能力表
图表 2024-2025年上海复星医药（集团）股份有限公司偿债能力表
图表 2024-2025年上海复星医药（集团）股份有限公司资本结构表
图表 2024-2025年上海复星医药（集团）股份有限公司发展能力表
图表 2024-2025年上海复星医药（集团）股份有限公司现金流量分析表
图表 我国单位国土面积的秸秆资源量
图表 我国主要农产品加工业副产品的主要产地
略……

订阅“2025年中国生物技术发展现状调研及市场前景分析报告”，编号：1389A03，
请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099
Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/3/A0/ShengWuJiShuShiChangDiaoYanBaoGao.html>

热点：生物技术考研可以考哪些学校、生物技术是干什么的、张雪峰谈生物技术、生物技术专业可以考
执业药师证吗、生物科技是做什么的、生物技术就业方向、生物技术专业就业前景、生物技术专业大学
排名、生物技术是干什么的

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！