

2024-2030年中国基因工程 行业分析与行业发展趋势报告

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

《2024-2030年中国基因工程行业分析与行业发展趋势报告》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/202311/424757.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

基因工程（genetic engineering）又称基因拼接技术和DNA重组技术，是以分子遗传学为理论基础，以分子生物学和微生物学的现代方法为手段，将不同来源的基因按预先设计的蓝图，在体外构建杂种DNA分子，然后导入活细胞，以改变生物原有的遗传特性、获得新品种、生产新产品。基因工程技术为基因的结构和功能的研究提供了有力的手段。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国基因工程行业分析与行业发展趋势报告》共十章。首先介绍了基因工程行业市场发展环境、基因工程整体运行态势等，接着分析了基因工程行业市场运行的现状，然后介绍了基因工程市场竞争格局。随后，报告对基因工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了基因工程行业发展趋势与投资预测。您若想对基因工程产业有个系统的了解或者想投资基因工程行业，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 基因工程产业概述

第一节 基因工程产业定义和细分

一、基因工程产业定义

二、基因工程产业子行业情况

第二节 基因工程产业链介绍

第三节 基因工程产业的行业特征

一、基因工程产业风险性分析

二、基因工程产业工艺和技术特性

三、基因工程产业资本特性

四、基因工程产业规模特性

第二章 基因工程产业发展的政策环境分析

第一节 政策概述

第二节 基因工程产业的市场开放程度分析

第三节 基因工程产业的监管体制和主要法规

第四节 基因工程产业的技术政策

第五节 基因工程产业重点发展领域和结构调整方向

第六节 基因工程产业外商投资指导政策

第七节 基因工程产业税收政策

第八节 转基因作物的标签法规

第三章 我国基因工程产业投融资体制分析

第一节 我国生物技术行业投融资体制及变化

第二节 我国基因工程产业外资进入状况

第三节 我国基因工程产业资本市场融资分析

第四节 我国基因工程产业民间资本投资的机会分析

第四章 中国基因工程产业发展状况分析

第一节 中国基因工程药物产品发展现状分析

一、基因工程药物行业发展现状

（一）2022年国内基因工程药物行业发展概况

（二）基因工程药物行业发展历程

（三）国内基因工程药物行业企业竞争格局

二、基因工程药物产品供求格局

（一）2022年国内基因工程药物产销量对比

（二）2024-2030年我国基因工程药物市场供求预测

三、基因工程药物研究成果

（一）中国基因工程药物研究发展阶段性进展

（二）中国已上市基因工程药物和适应症状

（三）中国基因工程药物各品种的发展状况

（四）中国基因工程药物的审批情况

（五）基因工程药物批准生产编年表

四、中国基因工程制药行业存在的主要问题

（一）药品生产多以仿制为主，自主开发产品少

（二）同种产品生产厂家过多

（三）产业发展资金不足

(四) 融资渠道狭窄

(五) 缺乏产业化机制

(六) 医药市场方面的情况

(七) 企业管理相对滞后, 技术兼经营型人才匮乏

第二节 我国转基因农业供需状况分析

一、转基因农业市场供需分析

二、进出口分析

三、价格波动及其原因

第五章 我国基因工程产品技术水平分析

第一节 基因工程产品生产技术市场调查

第二节 国内基因工程产品生产技术应用现状

第三节 国外基因工程产品生产技术应用现状

一、美国

二、日本

三、欧盟

第四节 我国基因工程产品技术应用成熟度分析

第五节 基因工程产品生产技术与应用市场关系

第六节 基因工程药物当前生产工艺革新路径

一、基因工程药物生产工艺介绍

二、基因工程药物生产工艺发展历程

三、国外基因工程药物生产工艺发展阶段比较

四、我国基因工程药物生产工艺革新路径

五、国内基因工程药物生产设备介绍

六、国内基因工程药物生产设备应用现状

七、我国基因工程药物技术研发现状

第六章 我国基因工程行业市场竞争格局分析

第一节 转基因农业行业竞争格局分析

一、竞争绩效分析

二、转基因农业行业总体效益水平分析

三、转基因农业行业集中度及竞争程度

第二节 中国基因工程药物产业市场竞争格局分析

一、产业资本结构分析

二、产业绩效分析

三、基因工程药物子行业状况分析

（一）市场状况

（二）竞争格局

（三）发展预测

四、产业区域分析

（一）产业区域分布状况

（二）重点地区产业发展状况

1. 地区所占比重

2. 竞争绩效分析

3. 地区企业动态

五、基因工程药物产业替代和威胁

（一）替代产品分析

（二）产业依赖性分析（威胁）

第七章 部分企业竞争分析

第一节 转基因农业行业领先企业分析——深圳创世纪

第二节 转基因农业成长性企业分析——红太阳

第三节 基因工程药物产业领先企业——南京华欣分析

第四节 基因工程药物产业领先企业——天坛生物分析

第五节 基因工程药物产业成长性企业——海王生物分析

第六节 基因工程药物产业成长性企业——长春金赛分析

第七节 转基因农业重点外资企业分析——孟山都

第八章 基因工程产业经营和竞争分析

第一节 产业核心竞争力分析及构建

第二节 经营手段分析

一、消费特征分析

二、产品细分与定位

三、品牌策略分析

四、渠道和促销

第三节 基因工程产业技术最新发展趋势分析

一、国外同业技术研发重点

二、国内基因工程产业研发技术路径分析

三、国内最新研发动向

四、技术走势预测

五、技术进步对企业、产业发展影响

第九章 中国基因工程行业发展趋势

第一节 我国转基因农业市场总量预测

一、主要影响因素分析

二、未来-年需求量预测

第二节 中国基因工程制药产业发展趋势

第三节 中国基因工程技术未来研究和投资的领域和主要方向

第十章 中国基因工程产业投资可行性决策建议

第一节 产业投资机会分析

一、与产业政策调整相关投资机会（ ）

二、细分产品投资方向

三、重点投资区域分析

四、资本运营的投资机会

第二节 产业投资风险

一、产业进退入风险

（一）进入壁垒（规模、政策、差异化、技术）

（二）退出壁垒（沉没资本、政策、品牌影响等）

二、行业投资风险分析

（三）市场风险

（四）技术风险

（五）政策风险

（六）竞争风险

（七）行业特征风险

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202311/424757.html>