

2025-2030年中国细胞与基因治疗（CGT）行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目录

CONTENTS

第1章：细胞与基因治疗（CGT）行业综述及数据来源说明

1.1 细胞与基因治疗（CGT）行业界定

- 1.1.1 细胞与基因治疗（CGT）的综述
- 1.1.2 细胞与基因治疗（CGT）相似概念辨析
- 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中细胞与基因治疗（CGT）行业归属
- 1.1.4 细胞与基因治疗（CGT）按治疗方式分类
- 1.1.5 细胞与基因治疗（CGT）按治疗技术分类

1.2 中国细胞与基因治疗（CGT）产业画像

- 1.2.1 中国细胞与基因治疗（CGT）产业链结构梳理
- 1.2.2 中国细胞与基因治疗（CGT）产业链生态图谱

1.3 中国细胞与基因治疗（CGT）产业画像

- 1.3.1 中国细胞与基因治疗（CGT）行业监管体系及机构介绍
 - （1）中国细胞与基因治疗（CGT）行业主管部门
 - （2）中国细胞与基因治疗（CGT）行业自律组织
- 1.3.2 中国细胞与基因治疗（CGT）行业标准体系建设现状
 - （1）中国细胞与基因治疗（CGT）标准体系建设
 - （2）中国细胞与基因治疗（CGT）现行标准汇总
 - （3）中国细胞与基因治疗（CGT）即将实施标准

1.4 细胞与基因治疗（CGT）研究说明

- 1.4.1 行业专业术语说明
- 1.4.2 本报告研究范围界定说明
- 1.4.3 本报告权威数据来源
- 1.4.4 本报告研究方法 & 统计标准说明

第2章：全球细胞与基因治疗（CGT）行业发展现状调研及市场趋势洞察

2.1 全球细胞与基因治疗（CGT）行业发展历程介绍

2.2 全球细胞与基因治疗（CGT）行业宏观环境背景

- 2.2.1 全球细胞与基因治疗（CGT）行业经济环境概况
- 2.2.2 全球细胞与基因治疗（CGT）行业政法环境概况
 - （1）不同国家基因治疗监管制度对比
 - （2）不同国家CGT支付政策对比
- 2.2.3 全球细胞与基因治疗（CGT）行业技术环境概况
 - （1）细胞与基因治疗（CGT）最新前沿研究

2.3 全球细胞与基因治疗（CGT）行业发展现状及市场规模体量分析

- 2.3.1 全球细胞与基因治疗（CGT）行业发展现状
 - （1）细胞与基因治疗（CGT）行业产品上市情况
 - （2）临床在研药物管线情况
 - （3）全球细胞与基因治疗（CGT）行业价格情况
- 2.3.2 全球细胞与基因治疗（CGT）行业市场规模体量

2.4 全球细胞与基因治疗（CGT）行业区域发展格局及重点区域市场研究

- 2.4.1 全球细胞与基因治疗（CGT）行业区域发展格局
- 2.4.2 全球细胞与基因治疗（CGT）行业重点区域分析
 - （1）美国细胞与基因治疗（CGT）行业发展状况分析
 - （2）欧洲细胞与基因治疗（CGT）行业发展状况分析

2.5 全球细胞与基因治疗（CGT）行业市场竞争格局及重点企业案例研究

- 2.5.1 全球细胞与基因治疗（CGT）行业市场竞争格局
- 2.5.2 全球细胞与基因治疗（CGT）行业融资情况
- 2.5.3 全球细胞与基因治疗（CGT）行业重点企业案例
 - （1）Novartis 诺华
 - （2）Roche 罗氏

- 2.6 全球细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展趋势前景分析
 - 2.6.1 全球细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展趋势预判
 - 2.6.2 全球细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场前景预测
- 2.7 全球细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展经验借鉴
- 第3章：中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场供需状况及发展痛点分析
 - 3.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展历程
 - 3.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场特性解析
 - 3.3 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场主体类型及入场方式
 - 3.3.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场主体类型
 - 3.3.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业企业入场方式
 - 3.4 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场主体规模及特征
 - 3.4.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场主体规模
 - 3.4.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业注册企业特征
 - (1) 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业注册企业经营状态
 - (2) 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业注册资本分布
 - (3) 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业注册企业省市分布
 - (4) 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业在业/存续企业类型分布
 - 3.5 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场供给状况
 - 3.5.1 获批上市的细胞与基因治疗 (CGT) 药品情况
 - 3.5.2 细胞与基因治疗 (CGT) 注册和临床情况
 - 3.6 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场需求状况
 - 3.6.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业需求特征分析
 - 3.6.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业需求现状分析
 - 3.7 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场规模体量测算
 - 3.8 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场痛点分析
- 第4章：中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场竞争状况及融资并购分析
 - 4.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场竞争布局状况
 - 4.1.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业竞争者入场进程
 - 4.1.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业竞争者区域分布热力图
 - 4.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场竞争格局
 - 4.3 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场集中度分析
 - 4.4 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业波特五力模型分析
 - 4.4.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业供应商的议价能力
 - 4.4.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业消费者的议价能力
 - 4.4.3 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业新进入者威胁
 - 4.4.4 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业替代品威胁
 - 4.4.5 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业现有企业竞争
 - 4.4.6 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业竞争状态总结
 - 4.5 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业投融资、兼并与重组状况
 - 4.5.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业投融资发展状况
 - (1) 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业资金来源
 - (2) 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业投融资主体
 - (3) 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业投融资方式
 - (4) 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业投融资事件汇总
 - (5) 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业投融资信息汇总
 - (6) 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业投融资趋势预测
 - 4.5.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业兼并与重组状况
- 第5章：中国细胞与基因治疗 (CGT) 产业链结构及全产业链布局状况研究
 - 5.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 产业价值属性 (价值链) 分析
 - 5.1.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业成本结构分析
 - 5.1.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业价值链分析
 - 5.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 药物研发生产外包市场分析
 - 5.2.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) CRO/CDO
 - (1) 中国细胞与基因治疗 (CGT) CRO/CDO供给分析
 - (2) 中国细胞与基因治疗 (CGT) CRO/CDO需求分析
 - (3) 中国细胞与基因治疗 (CGT) CRO/CDO竞争格局
 - 5.2.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) CMO/CDMO
 - (1) 中国细胞与基因治疗 (CGT) CMO/CDMO供给分析
 - (2) 中国细胞与基因治疗 (CGT) CMO/CDMO需求分析

(3) 中国细胞与基因治疗 (CGT) CMO/CDMO 竞争格局

5.3 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业细分产品市场分析

5.3.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业细分市场分布

5.3.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业细分市场分布

- (1) CAR-T 细胞疗法
- (2) CAR-NK 细胞疗法
- (3) 基因治疗载体产品
- (4) 溶瘤病毒产品

5.4 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业应用市场分析

5.4.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业应用场景分布

- (1) 遗传病治疗
- (2) 恶性肿瘤治疗
- (3) 慢性病治疗
- (4) 传染病治疗

5.4.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业需求场景分布及分析

第6章：中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业重点企业布局案例研究

6.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 重点企业布局梳理及对比

6.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 重点企业布局案例分析

6.2.1 和元生物技术 (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) 企业细胞与基因治疗 (CGT) 业务布局及发展状况
- (4) 企业细胞与基因治疗 (CGT) 业务最新发展动向
- (5) 企业细胞与基因治疗 (CGT) 业务发展优劣势分析

6.2.2 无锡药明康德新药开发股份有限公司

- (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) 企业细胞与基因治疗 (CGT) 业务布局及发展状况
- (4) 企业细胞与基因治疗 (CGT) 业务最新发展动向
- (5) 企业细胞与基因治疗 (CGT) 业务发展优劣势分析

6.2.3 冠昊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) 企业细胞与基因治疗 (CGT) 业务布局及发展状况
- (4) 企业细胞与基因治疗 (CGT) 业务发展优劣势分析

6.2.4 安徽安科生物工程 (集团) 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) 企业细胞与基因治疗 (CGT) 业务布局及发展状况
- (4) 企业细胞与基因治疗 (CGT) 业务发展优劣势分析

6.2.5 舒泰神 (北京) 生物制药股份有限公司

- (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) 企业细胞与基因治疗 (CGT) 业务布局及发展状况
- (4) 企业细胞与基因治疗 (CGT) 业务发展优劣势分析

6.2.6 上海药明巨诺生物科技有限公司

- (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) 企业细胞与基因治疗 (CGT) 业务布局及发展状况
- (4) 企业细胞与基因治疗 (CGT) 业务发展优劣势分析

6.2.7 复星凯特生物科技有限公司

- (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) 企业细胞与基因治疗 (CGT) 业务布局及发展状况
- (4) 企业细胞与基因治疗 (CGT) 业务发展优劣势分析

6.2.8 深圳普瑞金生物药业股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构
- (3) 企业细胞与基因治疗 (CGT) 业务布局及发展状况

- (4) 企业细胞与基因治疗 (CGT) 业务发展优劣势分析
- 6.2.9 科济生物医药 (上海) 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) 企业细胞与基因治疗 (CGT) 业务布局及发展状况
- (4) 企业细胞与基因治疗 (CGT) 业务发展优劣势分析

第7章：中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业宏观环境分析 (PEST)

7.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业政策 (Policy) 环境分析

- 7.1.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展相关政策规划汇总及解读
 - (1) 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展相关政策汇总
 - (2) 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展相关规划汇总
- 7.1.2 国家“十四五”规划对细胞与基因治疗 (CGT) 行业的影响分析
- 7.1.3 政策环境对细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展的影响总结

7.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业经济 (Economy) 环境分析

- 7.2.1 中国宏观经济发展现状
- 7.2.2 中国宏观经济发展展望
- 7.2.3 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展与宏观经济相关性分析

7.3 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业社会 (Society) 环境分析

- 7.3.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业社会环境分析
 - (1) 人口规模及结构分析
 - (2) 中国城镇化现状
 - (3) 居民收支情况分析
- 7.3.2 社会环境对细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展的影响总结

7.4 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业技术 (Technology) 环境分析

- 7.4.1 细胞与基因治疗 (CGT) 研发和生产全流程
- 7.4.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业关键/新兴技术分析
 - (1) 工程细胞系的构建
 - (2) 细胞大规模培养工艺开发
- 7.4.3 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业科研投入状况
- 7.4.4 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业科研创新成果
 - (1) 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业专利申请
 - (2) 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业专利授权
 - (3) 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业热门申请人
 - (4) 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业热门技术
- 7.4.5 技术环境对细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展的影响总结

第8章：中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场前瞻及投资战略规划策略建议

8.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业SWOT分析

- 8.1.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展优势
 - (1) 产业政策促进了细胞与基因治疗 (CGT) 研发创新
 - (2) 中国细胞与基因治疗 (CGT) 药物的临床需求巨大且日益增长
- 8.1.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展劣势
 - (1) 细胞与基因治疗 (CGT) 技术研发有待提升
 - (2) 细胞与基因治疗 (CGT) 上游装备国产化程度不高
- 8.1.3 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展机会
 - (1) 生物医药创新上升为国家战略，细胞与基因治疗 (CGT) 得到政策支持
 - (2) 细胞与基因治疗 (CGT) 领域投融资热度持续提升
- 8.1.4 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展威胁

8.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展潜力评估

- 8.2.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业生命发展周期
- 8.2.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展潜力评估

8.3 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展前景预测

8.4 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展趋势预判

- 8.4.1 体内基因编辑是基因治疗未来的方向之一
- 8.4.2 细胞与基因治疗 (CGT) CDMO有望迎来爆发增长
- 8.4.3 中国细胞与基因治疗 (CGT) 药物临床试验规模扩大、研发成本逐渐降低

8.5 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业进入与退出壁垒

8.6 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业投资风险预警

8.7 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业投资价值评估

8.8 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业投资机会分析

- 8.8.1 细胞与基因治疗（CGT）行业产业链薄弱环节投资机会
- 8.8.2 细胞与基因治疗（CGT）行业细分领域投资机会
- 8.8.3 细胞与基因治疗（CGT）行业区域市场投资机会
- 8.9 中国细胞与基因治疗（CGT）行业投资策略与建议**
- 8.10 中国细胞与基因治疗（CGT）行业可持续发展建议**
 - 8.10.1 寻求合作研发、协同创新，推动基因治疗药物上市
 - 8.10.2 及早展开国内专利布局，构建有效专利群
 - 8.10.3 营造良好的产业环境，促进国内外共同研发，促进产学研合作研发
 - 8.10.4 增加企业融资渠道，推动企业上市

图表目录

- 图表1：细胞与基因治疗（CGT）界定
- 图表2：细胞与基因治疗（CGT）相关概念辨析
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中细胞与基因治疗（CGT）行业归属
- 图表4：细胞与基因治疗（CGT）的分类（按治疗方式）
- 图表5：细胞与基因治疗（CGT）的分类（按CGT技术）
- 图表6：中国细胞与基因治疗（CGT）产业链结构
- 图表7：中国细胞与基因治疗（CGT）产业链生态图谱
- 图表8：中国细胞与基因治疗（CGT）行业监管体系
- 图表9：中国细胞与基因治疗（CGT）行业主管部门
- 图表10：中国细胞与基因治疗（CGT）行业自律组织
- 图表11：截至2025年中国细胞与基因治疗（CGT）行业标准体系建设（单位：项）
- 图表12：截至2025年4月中国细胞与基因治疗（CGT）行业部分现行标准汇总（按实施日期）
- 图表13：中国细胞与基因治疗（CGT）行业国标计划
- 图表14：细胞与基因治疗（CGT）专业术语说明
- 图表15：本报告研究范围界定
- 图表16：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表17：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
- 图表18：全球细胞与基因治疗（CGT）发展历程
- 图表19：2024-2025年世界人均GDP同比增长及全球GDP增长预期（单位：%）
- 图表20：不同国家基因治疗监管制度对比
- 图表21：不同国家CGT支付政策对比
- 图表22：截至2024年底全球免疫细胞治疗产品的临床试验国家分布（单位：个）
- 图表23：2024-2025年基因和细胞治疗领域的最新前沿
- 图表24：2021-2025年全球批准的细胞与基因治疗（CGT）产品累计数量（单位：个）
- 图表25：2025年一季度全球新批准的细胞与基因治疗（CGT）产品具体情况
- 图表26：截至2025年一季度按类别划分的管线占比（单位：%）
- 图表27：2024-2025年CGT管线季度对比（单位：项）
- 图表28：2025年一季度基因修饰方式分布（单位：%）
- 图表29：2025年一季度CAR-T细胞治疗分布（单位：%）
- 图表30：2025年一季度不同靶向治疗领域治疗数量（从临床前到预注册）（单位：次）
- 图表31：2025年一季度不同靶向治疗领域治疗数量（临床治疗，不包括临床前开发）（单位：次）
- 图表32：部分已上市的基因治疗产品费用（单位：万元）
- 图表33：2016-2024年全球细胞与基因治疗（CGT）市场规模（单位：亿美元）
- 图表34：2024年全球细胞与基因治疗（CGT）区域市场分布（单位：%）
- 图表35：截至2025年4月开展细胞治疗产品临床试验分布情况（单位：项）
- 图表36：截至2025年4月全球开展基因治疗产品临床试验分布情况（单位：项）
- 图表37：FDA负责细胞和基因治疗产品评估的部门-CBER
- 图表38：FDA法律法规指南框架
- 图表39：美国人体细胞与基因治疗相关指南
- 图表40：美国FDA对细胞和基因治疗产品的监管模式
- 图表41：美国前十大药企均已布局基因治疗领域
- 图表42：截至2025年一季度FDA审批通过的细胞和基因治疗产品
- 图表43：欧盟先进医疗产品监管组织架构图
- 图表44：欧盟先进医疗产品相关法律法规体系

- 图表45: 欧洲前十大药企已布局基因治疗领域
- 图表46: 截至2025年一季度欧洲国家审批通过的细胞和基因治疗产品
- 图表47: 全球细胞与基因治疗 (CGT) 主要企业
- 图表48: 全球细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场竞争格局
- 图表49: 2017-2024年全球细胞及基因治疗行业融资规模 (单位: 亿美元)
- 图表50: 2024年全球细胞及基因治疗行业融资区域分布 (单位: %)
- 图表51: 诺华公司 (Novartis AG) 基本信息表
- 图表52: 2017-2024财年诺华公司主要经营指标 (单位: 亿美元)
- 图表53: 2024年诺华公司业务营收结构 (单位: 亿美元, %)
- 图表54: 诺华公司产品结构
- 图表55: 诺华公司在华投资布局概览
- 图表56: 罗氏公司 (Roche) 基本信息表
- 图表57: 2015-2024财年罗氏公司销售额变化趋势图 (单位: 亿瑞士法郎)
- 图表58: 2024财年罗氏公司收入结构 (单位: %)
- 图表59: 2024财年罗氏公司全球业务区域分布 (制药业务) (单位: %)
- 图表60: 截至2025年4月罗氏公司新药研发成果
- 图表61: 罗氏公司在华投资情况
- 图表62: 全球细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展趋势预判
- 图表63: 2025-2030年全球细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表64: 全球细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展经验借鉴
- 图表65: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展历程
- 图表66: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业特征分析
- 图表67: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场主体类型构成
- 图表68: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业企业入场方式分析
- 图表69: 2006-2025年中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业新增企业数量 (单位: 家, %)
- 图表70: 截至2025年中国细胞与基因治疗 (CGT) 企业经营状态分布 (单位: 家, %)
- 图表71: 截至2025年中国细胞与基因治疗 (CGT) 企业注册资本分布 (单位: 家)
- 图表72: 截至2025年中国细胞与基因治疗 (CGT) 企业数量区域分布 (单位: 家)
- 图表73: 截至2025年中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业在业/存续企业类型分布 (单位: 家, %)
- 图表74: 中国获批上市的细胞与基因治疗 (CGT) 药品情况
- 图表75: 2023年中国细胞与基因治疗 (CGT) 产品适应症及试验范围分布 (单位: 件)
- 图表76: 2023年中国细胞与基因治疗 (CGT) 产品适应症及试验分期分布 (单位: 件)
- 图表77: 细胞与基因治疗 (CGT) 主要应用领域
- 图表78: 我国癌症发病情况 (单位: 万人)
- 图表79: 2020-2030年中国抗肿瘤药物市场按照治疗方式拆分 (单位: %)
- 图表80: 2016-2024年中国抗肿瘤药物市场规模 (亿元)
- 图表81: 2019-2024年中国细胞和基因治疗行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表82: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场发展痛点分析
- 图表83: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业代表性企业入场进程 (单位: 万元)
- 图表84: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业代表性企业区域分布热力图
- 图表85: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业企业竞争格局
- 图表86: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业企业竞争梯队 (按业务关联度)
- 图表87: 2016-2025年中国细胞与基因治疗 (CGT) 专利申请人集中度-CR10 (单位: %)
- 图表88: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业对下游消费者议价能力分析
- 图表89: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业潜在进入者威胁分析
- 图表90: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业现有企业竞争程度
- 图表91: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业五力竞争综合分析
- 图表92: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业融资方式
- 图表93: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业投融资主体分析
- 图表94: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业投融资方式
- 图表95: 2025年中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业代表性企业投融资事件汇总
- 图表96: 2025年中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业投融资轮次占比 (单位: %)
- 图表97: 2025年中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业投融资区域分布 (单位: 起)
- 图表98: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业兼并与重组事件汇总
- 图表99: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业兼并与重组类型和动因分析
- 图表100: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业成本结构分析 (单位: %)
- 图表101: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业价值链分析 (单位: %)
- 图表102: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业研发生产外包市场
- 图表103: 中国细胞与基因治疗 (CGT) CRO/CDO主要参与者业务规模

图表104: 中国细胞与基因治疗行业 (CGT) 企业在CRO/CDO阶段的需求分析
图表105: 2017-2024年中国CRO市场规模 (单位: 亿元)
图表106: 2019-2024年中国各类药品注册申请数量 (单位: 件, %)
图表107: 2019-2024年中国细胞与基因治疗 (CGT) CRO市场规模 (单位: 亿元)
图表108: 2021年中国细胞与基因治疗 (CGT) CRO/CDO市场竞争格局 (单位: 亿元)
图表109: 中国细胞与基因治疗 (CGT) CDMO主要参与者业务规模
图表110: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业企业在CMO/CDMO各阶段的需求分析
图表111: 2019-2024年中国细胞与基因治疗 (CGT) CMO/CDMO市场规模 (单位: 亿元)
图表112: 2024年中国生物医药CDMO市场份额 (按照业务规模) (单位: %)
图表113: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业细分市场分布
图表114: 截至2025年4月中国CAR-T细胞疗法临床研究项目情况 (单位: 项, %)
图表115: 截至2025年4月中国CAR-T细胞疗法部分临床研究项目情况
图表116: 截至2025年4月中国上市CAR-T细胞疗法产品及供应商
图表117: 截至2025年6月中国CAR-NK细胞疗法临床研究项目情况 (单位: %)
图表118: 截至2025年4月中国CAR-NK细胞疗法管线情况
图表119: 中国基因治疗载体产品分类
图表120: 截至2025年4月中国上市基因治疗载体产品及供应商
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!