

2024-2029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）的界定
- 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

1.2 细胞与基因治疗（CGT）的分类

- 1.2.1 细胞与基因治疗（CGT）按治疗方式分类
- 1.2.2 细胞与基因治疗（CGT）按治疗技术分类

1.3 细胞与基因治疗（CGT）专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国细胞与基因治疗（CGT）行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国细胞与基因治疗（CGT）行业政策（Policy）环境分析

- 2.1.1 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
- 2.1.2 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
- 2.1.3 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
- 2.1.4 国家“十四五”规划对细胞与基因治疗（CGT）行业的影响分析
- 2.1.5 政策环境对细胞与基因治疗（CGT）行业发展的影响总结

2.2 中国细胞与基因治疗（CGT）行业经济（Economy）环境分析

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

2.3 中国细胞与基因治疗（CGT）行业社会（Society）环境分析

- 2.3.1 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）居民收支情况分析
- 2.3.2 社会环境对细胞与基因治疗（CGT）行业发展的影响总结

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

- 2.4.1 细胞与基因治疗（CGT）研发和生产全流程
- 2.4.2 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
- 2.4.3 中国细胞与基因治疗（CGT）行业科研投入状况
- 2.4.4 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

- 2.4.5 技术环境对细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展的影响总结
- 第3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**
 - 3.1 全球细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展历程介绍**
 - 3.2 全球细胞与基因治疗 (CGT) 行业宏观环境背景**
 - 3.2.1 全球细胞与基因治疗 (CGT) 行业经济环境概况
 - (1) 国际宏观经济现状
 - (2) 美国宏观经济环境分析
 - (3) 欧元区宏观经济环境分析
 - (4) 日本宏观经济环境分析
 - (5) 国际宏观经济预测
 - 3.2.2 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
 - 3.2.3 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) 临床试验
 - (2) 细胞与基因治疗 (CGT) 最新前沿研究
 - 3.2.4 新冠疫情对全球细胞与基因治疗 (CGT) 行业的影响分析
 - 3.3 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**
 - 3.3.1 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
 - 3.3.2 全球细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场规模体量
 - 3.4 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**
 - 3.4.1 全球细胞与基因治疗 (CGT) 行业区域发展格局
 - 3.4.2 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
 - 3.5 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**
 - 3.5.1 全球细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球细胞与基因治疗 (CGT) 行业融资情况
 - 3.5.3 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
 - 3.6 全球细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展趋势前景分析**
 - 3.6.1 全球细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场前景预测
 - 3.7 全球细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展经验借鉴**
- 第4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**
 - 4.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展历程**
 - 4.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场特性解析**
 - 4.3 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场主体类型及入场方式**
 - 4.3.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场主体类型
 - 4.3.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业企业入场方式
 - 4.4 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场主体规模及特征**
 - 4.4.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场主体规模
 - 4.4.2 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
 - 4.5 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场供给状况**
 - 4.5.1 获批上市的细胞与基因治疗 (CGT) 药品情况
 - 4.5.2 细胞与基因治疗 (CGT) 注册和临床情况
 - (1) CAR-T等免疫细胞疗法
 - (2) 基因疗法
 - 4.6 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场需求状况**
 - 4.6.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业需求特征分析
 - 4.6.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业需求现状分析

- 4.7 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场规模体量测算
- 4.8 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场痛点分析
- 第5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**
 - 5.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场竞争布局状况
 - 5.1.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业竞争者入场进程
 - 5.1.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业竞争者区域分布热力图
 - 5.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场竞争格局
 - 5.3 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场集中度分析
 - 5.4 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业波特五力模型分析
 - 5.4.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业供应商的议价能力
 - 5.4.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业消费者的议价能力
 - 5.4.3 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业新进入者威胁
 - 5.4.4 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业替代品威胁
 - 5.4.5 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业现有企业竞争
 - 5.4.6 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业竞争状态总结
 - 5.5 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.5.1 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
 - 5.5.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业兼并与重组状况
- 第6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**
 - 6.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 产业结构属性 (产业链) 分析
 - 6.1.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 产业链结构梳理
 - 6.1.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 产业链生态图谱
 - 6.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 产业价值属性 (价值链) 分析
 - 6.2.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业成本结构分析
 - 6.2.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业价值链分析
 - 6.3 中国细胞与基因治疗 (CGT) 药物研发生产外包市场分析
 - 6.3.1 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
 - 6.3.2 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
 - 6.4 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业细分产品市场分析
 - 6.4.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业细分市场分布
 - 6.4.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业细分市场分析
 - (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
 - 6.5 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业应用市场分析
 - 6.5.1 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
 - 6.5.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业需求场景分布及分析
- 第7章：中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业重点企业布局案例研究**
 - 7.1 中国细胞与基因治疗 (CGT) 重点企业布局梳理及对比
 - 7.2 中国细胞与基因治疗 (CGT) 重点企业布局案例分析
 - 7.2.1 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
- 7.2.2 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
- 7.2.3 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
- 7.2.4 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
- 7.2.5 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
- 7.2.6 开能健康科技集团股份有限公司
- (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
- 7.2.7 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
- 7.2.8 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
- 7.2.9 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
- 7.2.10 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) 产业支持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
 - 8.8.4 细胞与基因治疗 (CGT) 产业空白点投资机会
- 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: 细胞与基因治疗 (CGT) 专业术语说明
- 图表7: 本报告研究范围界定
- 图表8: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表9: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表10: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业监管体系
- 图表11: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业主管部门
- 图表12: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业自律组织
- 图表13: 截至2022年中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业标准体系建设 (单位: 项)
- 图表14: 截至2022年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15: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业即将实施标准
- 图表16: 截至2022年中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展政策汇总
- 图表17: 截至2022年中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展规划汇总
- 图表18: 《“十四五”规划和2035年远景目标纲要》相关内容
- 图表19: 2010-2022年中国GDP增长走势图 (单位: 万亿元, %)
- 图表20: 部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测 (单位: %)
- 图表21: 2022年中国宏观经济核心指标预测 (单位: %)
- 图表22: 2011-2022年中国人口规模及自然增长率 (单位: 万人, ‰)
- 图表23: 2011-2022年中国人口年龄结构 (单位: %)
- 图表24: 2011-2022年中国居民人均可支配收入 (单位: 元)
- 图表25: 2011-2022年中国居民人均消费支出 (单位: 元)
- 图表26: 2011-2022年中国城乡居民人均医疗保健支出及增长情况 (单位: 元, %)
- 图表27: 2010-2022年中国城乡居民医疗保健支出占消费支出的比例 (单位: %)

- 图表28: 社会环境对细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展的影响总结
- 图表29: 细胞与基因治疗 (CGT) 研发和生产工艺流程
- 图表30: 细胞与基因治疗 (CGT) 行业工程细胞系的构建部分相关技术
- 图表31: 2017-2022年中国生物医药行业R&D经费内部支出 (单位: 亿元, %)
- 图表32: 2022年中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业代表性企业研发投入状况 (单位: 万元, %)
- 图表33: 2012-2022年中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业专利申请 (单位: 项)
- 图表34: 2013-2022年中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业专利授权 (单位: 项)
- 图表35: 截至2022年中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业热门申请人 (单位: 项)
- 图表36: 截至2022年中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业热门技术 (单位: 项)
- 图表37: 全球细胞与基因治疗 (CGT) 发展历程
- 图表38: 2017-2022年世界及主要经济体GDP同比增长率 (单位: %)
- 图表39: 2009-2022年美国国内生产总值变化趋势图 (单位: 万亿美元, %)
- 图表40: 2018-2022年欧盟GDP季度同比变化 (单位: %)
- 图表41: 2010-2022年日本GDP变化情况 (单位: %)
- 图表42: 2022-2023年全球主要经济体经济增速预测 (单位: %)
- 图表43: 不同国家基因治疗监管制度对比
- 图表44: 不同国家CGT支付政策对比
- 图表45: 截至2022年开展细胞治疗产品临床试验分布情况 (单位: 项)
- 图表46: 截至2022年全球开展基因治疗产品临床试验分布情况 (单位: 项)
- 图表47: 2022年美国基因和细胞治疗学会 (ASGCT) 公布的最新前沿研究
- 图表48: 新冠疫情对全球细胞与基因治疗 (CGT) 行业的影响分析
- 图表49: 2004-2022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50: 2004-2022年全球批准的细胞与基因治疗 (CGT) 产品具体情况
- 图表51: 截至2022年一季度按类别划分的管线占比 (单位: %)
- 图表52: 2021-2022年CGT管线季度对比 (单位: 项)
- 图表53: 2022年一季度基因修饰方式分布 (单位: %)
- 图表54: 2022年一季度CAR-T细胞治疗分布 (单位: %)
- 图表55: 2022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56: 2022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57: 部分已上市的基因治疗产品费用 (单位: 万元)
- 图表58: 2017-2022年全球细胞与基因治疗 (CGT) 市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表59: 2019-2022年全球细胞与基因治疗 (CGT) 区域市场分布 (单位: %)
- 图表60: 截至2022年在clinical trial网站登记的细胞与基因治疗 (CGT) 临床试验方案区域分布 (单位: %)
- 图表61: FDA负责细胞和基因治疗产品评估的部门-CBER
- 图表62: FDA法律法规指南框架
- 图表63: 美国人体细胞与基因治疗相关指南
- 图表64: 美国FDA对细胞和基因治疗产品的监管模式
- 图表65: 美国前十大药企均已布局基因治疗领域
- 图表66: 截至2022年FDA审批通过的细胞和基因治疗产品
- 图表67: 2022-2023年美国即将上市的CGT药物
- 图表68: 欧盟先进医疗产品监管组织架构图
- 图表69: 欧盟先进医疗产品相关法律法规体系
- 图表70: 欧洲前十大药企已布局基因治疗领域
- 图表71: 1999-2022年欧盟细胞与基因治疗 (CGT) 产品
- 图表72: 2022-2023年欧洲即将上市的基因治疗药物
- 图表73: 全球细胞与基因治疗 (CGT) 主要企业
- 图表74: 全球细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场竞争格局
- 图表75: 2018-2022年全球细胞及基因治疗行业融资规模 (单位: 亿美元)
- 图表76: 2022年全球细胞及基因治疗行业融资区域分布 (单位: %)
- 图表77: 诺华公司 (Novartis AG) 基本信息表
- 图表78: 2016-2022年财年诺华公司主要经营指标 (单位: 亿美元)
- 图表79: 2022年诺华公司业务结构 (单位: %)
- 图表80: 诺华公司产品结构
- 图表81: 诺华公司在华投资布局概览
- 图表82: 罗氏公司 (Roche) 基本信息表
- 图表83: 2016-2022年财年罗氏公司销售额和净利润变化趋势图 (单位: 亿瑞士法郎)
- 图表84: 2021财年罗氏公司收入结构 (单位: %)
- 图表85: 2021财年罗氏公司全球业务区域分布 (制药业务) (单位: %)
- 图表86: 2020-2022年财年罗氏公司新药研发成果

- 图表87: 罗氏公司在华投资情况
- 图表88: 全球细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展趋势预判
- 图表89: 2023-2028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90: 全球细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展经验借鉴
- 图表91: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业发展历程
- 图表92: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业特征分析
- 图表93: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场主体类型构成
- 图表94: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业企业入场方式分析
- 图表95: 2000-2022年中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业新增企业数量 (单位: 家, %)
- 图表96: 截至2022年中国细胞与基因治疗 (CGT) 企业经营状态分布 (单位: 家, %)
- 图表97: 截至2022年中国细胞与基因治疗 (CGT) 企业注册资本分布 (单位: 家)
- 图表98: 截至2022年中国细胞与基因治疗 (CGT) 企业数量区域分布 (单位: 家)
- 图表99: 截至2022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100: 中国获批上市的细胞与基因治疗 (CGT) 药品情况
- 图表101: 2022年中国细胞与基因治疗 (CGT) 产品受理和批准情况 (单位: 件)
- 图表102: 截至2022年我国免疫细胞疗法申请与获批临床情况 (单位: 项)
- 图表103: 截至2022年我国CAR-T疗法靶点分布情况 (单位: 个)
- 图表104: 国内临床阶段CAR-T疗法进展
- 图表105: 国内临床阶段基因疗法进展
- 图表106: 细胞与基因治疗 (CGT) 主要应用领域
- 图表107: 我国癌症发病情况 (单位: 万人)
- 图表108: 2023-2028年中国抗肿瘤药物市场按照治疗方式拆分 (单位: %)
- 图表109: 2017-2022年中国抗肿瘤药物和罕见病药物市场规模 (亿元)
- 图表110: 2017-2022年中国细胞和基因治疗行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表111: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业市场发展痛点分析
- 图表112: 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113: 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114: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业企业竞争格局
- 图表115: 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116: 2010-2022年中国细胞与基因治疗 (CGT) 专利申请人集中度-CR10 (单位: %)
- 图表117: 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118: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业潜在进入者威胁分析
- 图表119: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业现有企业竞争程度
- 图表120: 中国细胞与基因治疗 (CGT) 行业五力竞争综合分析
- 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!