

中国细胞与基因治疗（CGT）投资状况分析及未来前景预测报告2023-2029年

产品名称	中国细胞与基因治疗（CGT）投资状况分析及未来前景预测报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国细胞与基因治疗（CGT）投资状况分析及未来前景预测报告2023-2029年*****
*****[报告编号] 370560[出版日期] 2023年5月[出版机构] 中研华泰研究院[交付方式]
EMIL电子版或特快专递[报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元[联系人员]
刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

报告目录 章 细胞与基因治疗（CGT）行业相关概述1.1 细胞与基因治疗（CGT）行业相关介绍1.1.1
行业基本定义1.1.2 主要技术分类1.1.3 发展优势分析1.1.4 主要应用领域1.2 细胞治疗基本简介1.2.1
细胞治疗概念1.2.2 细胞治疗分类1.2.3 疗法特点对比1.3 基因治疗基本简介1.3.1 基因治疗概念1.3.2
基因治疗分类1.3.3 基因治疗特点第二章
2021-2023年中国细胞与基因治疗（CGT）行业环境发展综合分析2.1 政策环境2.1.1 行业监管主体部门2.1.2
国家层面支持政策2.1.3 相关技术指导原则2.1.4 生产质量管理指南2.1.5 地方层面支持政策2.2 经济环境2.2.1
世界经济发展形势2.2.2 国内宏观经济概况2.2.3 工业经济运行状况2.2.4 对外经济运行分析2.2.5
国内宏观经济展望2.3 社会环境2.3.1 人口规模分析2.3.2 居民收入水平2.3.3 居民消费现状2.3.4
科技研发投入2.3.5 卫生费用支出2.4 产业环境2.4.1 生物医药基本概念2.4.2 生物医药市场规模2.4.3
生物医药市场结构2.4.4 生物医药细分市场2.4.5 生物制药投资状况第三章
2021-2023年细胞与基因治疗（CGT）行业发展综合分析3.1
全球细胞与基因治疗（CGT）行业发展状况3.1.1 行业发展历程3.1.2 市场规模状况3.1.3 临床试验情况3.1.4
药物类型分布3.1.5 产品上市情况3.1.6 行业竞争格局3.2 中国细胞与基因治疗（CGT）行业发展综述3.2.1
行业发展历程3.2.2 产业价值链分布3.2.3 产业联盟成立3.2.4 产业发展动态3.3
中国细胞与基因治疗（CGT）行业运行状况3.3.1 市场规模状况3.3.2 药物供给情况3.3.3 上市申报产品3.3.4
企业注册数量3.3.5 企业竞争格局3.4 细胞与基因治疗（CGT）成本及规模化生产发展策略分析3.4.1
CGT产品成本分析3.4.2 突破通用型CAR-T疗法3.4.3 提高病毒生产效率3.4.4 自动化封闭式细胞培养第四章
2021-2023年细胞与基因治疗（CGT）行业重点疗法发展分析——CAR-T细胞4.1 CAR-
T细胞行业发展综述4.1.1 行业基本概念4.1.2 细胞组成结构4.1.3 行业主要分类4.1.4 发展优势分析4.2
全球CAR-T细胞治疗行业发展状况4.2.1 专利申请情况4.2.2 市场规模分析4.2.3 产品销售情况4.2.4
产品获批上市4.2.5 终端产品定价4.3 中国CAR-T细胞治疗行业发展状况4.3.1 专利申请情况4.3.2
市场规模分析4.3.3 企业布局状况4.3.4 产品应用状况4.4 通用型CAR-T细胞治疗药物发展分析4.4.1

行业基本概念4.4.2 行业发展特点4.4.3 行业发展现状4.4.4 关键技术分析4.4.5 企业研发现状4.4.6
安全性获验证4.4.7 市场发展前景4.5 CAR-T细胞治疗面临的挑战及解决思路4.5.1
CAR-T细胞治疗面临的挑战4.5.2 改进CAR-T细胞特性的方法4.5.3 CAR-T细胞治疗产业化发展第五章
2021-2023年细胞与基因治疗（CGT）行业其他疗法发展分析5.1 基因替代载体——病毒载体5.1.1
行业基本概念5.1.2 不同载体对比5.1.3 生产表达工艺5.1.4 市场发展规模5.1.5 主要载体发展5.1.6
行业发展趋势5.2 基因编辑载体——非病毒载体5.2.1 行业基本概念5.2.2 载体常用材料5.2.3
产品研发现状5.2.4 载体应用状况5.2.5 行业发展潜力5.3 溶瘤病毒疗法5.3.1 行业基本概念5.3.2
主要种类对比5.3.3 行业发展历程5.3.4 生产工艺分析5.3.5 市场发展规模5.3.6 产品发展现状5.3.7
临床试验情况5.3.8 行业发展前景5.3.9 行业发展趋势5.4 CAR-NK细胞疗法5.4.1 行业基本概念5.4.2
行业发展特点5.4.3 临床应用状况5.4.4 发展面临挑战5.4.5 行业发展展望5.5 干细胞疗法5.5.1
行业基本概念5.5.2 市场规模状况5.5.3 临床研究项目5.5.4 产品上市情况5.5.5 市场竞争格局5.5.6
产业资金扶持5.5.7 行业发展展望第六章
2021-2023年细胞与基因治疗（CGT）行业药物研发生产外包市场分析6.1 中国医药外包行业发展综述6.1.1
行业基本概念6.1.2 市场规模状况6.1.3 细分市场发展6.1.4 市场渗透情况6.1.5 行业发展前景6.2
细胞与基因治疗（CGT）CRO行业发展状况6.2.1 行业基本概念6.2.2 市场规模状况6.2.3 市场竞争格局6.2.4
市场需求分析6.3 细胞与基因治疗（CGT）CDMO行业发展分析6.3.1 行业基本概念6.3.2
行业发展必要性6.3.3 市场规模状况6.3.4 企业外包偏好6.3.5 市场竞争格局6.3.6 行业发展前景第七章
2021-2023年国际细胞与基因治疗（CGT）行业重点企业经营状况分析7.1 诺华集团（Novartis）7.1.1
企业发展概况7.1.2 2021年企业经营状况分析7.1.3 2022年企业经营状况分析7.1.4
2023年企业经营状况分析7.2 罗氏集团（Roche）7.2.1 企业发展概况7.2.2 2021年企业经营状况分析7.2.3
2022年企业经营状况分析7.2.4 2023年企业经营状况分析7.3 蓝鸟生物（Bluebird Bio）7.3.1
企业发展概况7.3.2 2021年企业经营状况分析7.3.3 2022年企业经营状况分析7.3.4
2023年企业经营状况分析第八章 2020-2023年中国细胞与基因治疗（CGT）行业重点企业经营状况分析8.1
和元生物技术（上海）股份有限公司8.1.1 企业发展概况8.1.2 经营效益分析8.1.3 业务经营分析8.1.4
财务状况分析8.1.5 核心竞争力分析8.1.6 公司发展战略8.1.7 未来前景展望8.2
上海复星医药（集团）股份有限公司8.2.1 企业发展概况8.2.2 经营效益分析8.2.3 业务经营分析8.2.4
财务状况分析8.2.5 核心竞争力分析8.2.6 公司发展战略8.2.7 未来前景展望8.3
安徽安科生物工程（集团）股份有限公司8.3.1 企业发展概况8.3.2 经营效益分析8.3.3 业务经营分析8.3.4
财务状况分析8.3.5 核心竞争力分析8.3.6 公司发展战略8.3.7 未来前景展望8.4
冠昊生物科技股份有限公司8.4.1 企业发展概况8.4.2 经营效益分析8.4.3 业务经营分析8.4.4
财务状况分析8.4.5 核心竞争力分析8.4.6 公司发展战略8.4.7 未来前景展望8.5
上海药明巨诺生物科技有限公司8.5.1 企业发展概况8.5.2 2021年企业经营状况分析8.5.3
2022年企业经营状况分析8.5.4 2023年企业经营状况分析8.6 科济生物医药（上海）有限公司8.6.1
企业发展概况8.6.2 2021年企业经营状况分析8.6.3 2022年企业经营状况分析8.6.4
2023年企业经营状况分析第九章 细胞与基因治疗（CGT）行业投资分析及风险提示9.1
细胞与基因治疗（CGT）行业投资状况9.1.1 行业投资规模9.1.2 企业融资动态9.1.3 企业上市情况9.1.4
行业兼并收购9.2 细胞与基因治疗（CGT）行业投资壁垒分析9.2.1 技术壁垒9.2.2 人才壁垒9.2.3
资金壁垒9.2.4 品牌壁垒9.2.5 GMP体系壁垒9.3 细胞与基因治疗（CGT）行业投资风险提示9.3.1
行业技术风险9.3.2 产品生产风险9.3.3 注册审批风险9.3.4 市场竞争风险9.3.5 产品商业化风险9.4
细胞与基因治疗（CGT）行业投资建议策略9.4.1 行业投资方向9.4.2 企业投资建议第十章
2023-2029年中国细胞与基因治疗（CGT）行业发展前景趋势及预测10.1
中国细胞与基因治疗（CGT）行业发展前景10.1.1 政策支持发展10.1.2 产业融资增加10.1.3
药物研发加速10.1.4 医院日益增多10.2 中国细胞与基因治疗（CGT）行业发展趋势10.2.1
行业整体趋势10.2.2 治疗领域扩增10.2.3 研发成本降低10.2.4 支付模式多元化10.2.5 CGT
CDMO快速发展10.3 2023-2029年中国细胞与基因治疗（CGT）行业预测分析10.3.1
2023-2029年中国细胞与基因治疗（CGT）行业影响因素分析10.3.2
2023-2029年中国细胞与基因治疗产业市场规模预测

图表目录 图表 细胞与基因治疗简介 图表 CGT技术分类 图表
针对难治复发性ALL患者的治疗方案 图表 CGT应用概览 图表
免疫细胞治疗与干细胞治疗具体过程 图表 自体与异体细胞疗法示例 图表

免疫细胞疗法特点对比 图表 体外基因治疗与体内基因治疗具体过程 图表
细胞与基因治疗行业主管部门及职能 图表
2021-2022年中国细胞与基因治疗行业相关支持政策汇总 图表
2021年中国GDP终核实数与初步核算数对比 图表 2022年四季度和全年GDP初步核算数据 图表
2017-2022年GDP同比增长速度 图表 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度 图表
2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度 图表 2022年规模以上工业生产主要数据 图表
2017-2021年货物进出口总额 图表 2021年货物进出口总额及其增长速度 图表
2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度 图表
2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度 图表
2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重 图表 2021年年末人口数及其构成 图表
2020-2021年居民人均可支配收入平均数与中位数 图表
2021-2022年居民人均可支配收入平均数与中位数 图表 2021年居民人均消费支出及构成 图表
2022年居民人均消费支出及构成 图表 2016-2022年全国R&D经费及投入强度情况 图表
2016-2021年中国卫生总费用变化趋势图 图表 2021年全国卫生总费用 图表 生物医药产业的构成 图表
2016-2022年中国生物医药市场规模 图表 2021年中国医药市场占比统计 图表
2017-2022年中国化学药市场规模统计 图表 2017-2022年中国中医药市场规模统计 图表
2017-2022年中国生物药市场规模统计 图表 2017-2022年中国生物制药领域投资状况 图表
CGT行业发展历程 图表 2016-2025年全球细胞与基因治疗产业市场规模及预测 图表
2015-2020年全球处于临床阶段的细胞治疗试验数量 图表 2019-2021年全球CAR-T
T细胞疗法在研项目统计 图表 全球已上市CGT新药适应症分布 图表
FDA批准上市CGT药物疗法分布 图表 EMA批准上市CGT药物疗法分布 图表
2015-2022年主要医药市场批准上市的CGT产品 图表 2023年有望获FDA批准上市的CGT产品 图表
全球主要细胞与基因治疗药物研发公司 图表 中国CGT行业发展历程 图表
中国CGT与其它药物研发与发展周期比较 图表 细胞和基因治疗产业价值链分布 图表
2017-2021年中国细胞与基因治疗产业市场规模 图表
中国获批上市的细胞与基因治疗（CGT）药品情况 图表
2021年中国细胞与基因治疗（CGT）产品受理和批准情况 图表
2022-2023年在国内（拟）申报上市申报的CAR-T产品 图表
2016-2022年中国细胞与基因治疗企业注册数量 图表 中国主要细胞与基因治疗药物研发公司 图表
细胞免疫疗法成本分析 图表 德国默天旋CliniMACS Prodigv全自动化细胞培养仪器优势 图表 CAR-
T细胞作用机制 图表 CAR-T细胞的结构 图表 不同代数CAR-T疗法特点 图表、二、三、四代CAR-
T细胞示意图 图表 CAR-T 细胞疗法优势分析 图表 1994-2021年全球CAR-
T细胞治疗领域专利申请发展趋势 图表 全球CAR-T细胞治疗领域专利申请区域竞争 图表
2017-2030年全球CAR-T细胞疗法市场规模及预测 图表 2018-2022年全球CAR-
T细胞治疗产品销售额 图表 已上市的CAR-T细胞产品 图表 全球在临床II期以上的CAR-
T项目（部分） 图表 全球获批CAR-T产品定价高昂 图表 2011-2021年中国CAR-
T细胞治疗技术专利申请趋势 图表 中国CAR-T细胞治疗专利技术来源地 图表 中国CAR-
T细胞治疗专利申请人TOP30 图表 2021-2030年中国CAR-T细胞疗法市场规模及预测 图表 国内企业CAR-
T细胞疗法布局 图表 国内企业CAR-T细胞疗法布局（续） 图表 CAR-T疗法的靶点及适应症 图表
国内靶向CD19的CAR-T产品管线 图表 国内靶向BCMA的CAR-T产品管线 图表
国内非霍奇金淋巴瘤治疗方案 图表 自体 and 异体CAR-T治疗流程对比 图表 自体 and 异体CAR-
T特点对比 图表 2020-2022年不同来源的细胞治疗管线数量及所处阶段 图表 异体CAR-
T临床阶段项目 图表 TCR介导的免疫排斥反应及解决方案 图表
NK细胞介导的免疫排斥反应及解决方案 图表 代表性异体CAR-T公司开发策略 图表 Allogene
Therapeutics在研产品管线 图表 Precision BioSciences在研产品管线 图表 CRISPR
Therapeutics的细胞治疗产品管线 图表 Caribou Biosciences在研产品管线 图表
北恒生物在研产品管线 图表 自体 and 异体CD19 CAR-T清淋方案对比 图表 自体与异体CAR-
T安全性数据对比 图表 自体与异体CAR-T响应率数据对比 图表 异体CD19 CAR-
T潜在市场规模预测 图表 CAR-T治疗的基本流程 图表 CAR-T研发企业纷纷设立GMP工厂 图表
不同病毒载体对比 图表 病毒载体递送的缺点 图表 病毒载体的生产工艺流程 图表
AAV载体结构 图表 三质粒共转染生产AAV载体 图表 BEVs载体感染Sf9昆虫细胞生产AAV载体 图表

稳转和瞬转原理差异 图表 慢病毒稳转和瞬转质粒成本差异 图表 贴壁培养和悬浮培养的优缺点 图表 贴壁与悬浮培养下细胞密度差异 图表 贴壁与悬浮培养LV的CoG测算 图表 贴壁培养和悬浮培养的对比 图表 病毒载体下游工艺 图表 rAAV生产过程中产生的主要衣壳类型 图表 病毒空衣壳存在可能导致的问题 图表 2016-2026年全球各细胞与基因治疗基因载体市场规模及预测 图表 不同血清型AAV对细胞组织器官的亲水性 图表 AAV载体特性和专利 图表 已上市的三款rAAV载体基因治疗药物 图表 理想条件模型测算AAV载体成本拆分 图表 在研AAV载体基因疗法主要适应症患者数及剂量 图表 不同疾病种类和给药方式对应载体需求量 图表 2031年AAV载体基因疗法临床对病毒载体的需求预测 图表 LV作为CGT递送载体的作用机制 图表 目前主流使用的第三代慢病毒载体的质粒结构示意图 图表 LV载体生产各项成本价格 图表 慢病毒载体主要生产服务商 图表 对应适应症对LV载体需求量测算 图表 已上市的LNP产品(包含紧急使用授权)图表 部分在研的LNP产品 图表 溶瘤病毒疗法原理示意图 图表 主要的溶瘤病毒对比 图表 溶瘤病毒疗法发展历程 图表 : 溶瘤病毒生产主要步骤 图表 2016-2025年全球及中国溶瘤病毒市场规模预测 图表 全球已获批溶瘤病毒产品 图表 全球及中国的OVI临床试验例举 图表 全球及中国在研OVI临床试验按病毒种类拆分 图表 全球及中国在研OVI临床试验按治疗方式拆分 图表 全球及中国在研OVI临床试验按临床阶段拆分 图表 全球及中国在研OVI临床试验按适应症拆分 图表 中国溶瘤病毒市场驱动力分析 图表 中国溶瘤病毒行业发展趋势分析 图表 CAR-NK细胞结构优化历程 图表 海外临床CAR-NK细胞疗法项目(部分) 图表 国内临床CAR-NK细胞疗法项目(部分) 图表 NK细胞的来源 图表 CAR-NK疗法的治疗过程 图表 干细胞按分化潜能分类 图表 2016-2020年全球干细胞治疗产业市场规模 图表 2016-2020年中国干细胞治疗产业市场规模 图表 全球干细胞临床研究项目国家分布图 图表 中国干细胞临床研究备案项目和机构数量情况 图表 全球造血干细胞疗法获批情况 图表 全球间充质干细胞(MSC)产品获批情况 图表 中国国内已获得临床试验默示许可的干细胞药品(一) 图表 中国国内已获得临床试验默示许可的干细胞药品(二) 图表 中国拥有国家牌照的脐带血造血干细胞库 图表 中国多元化发展的间充质干细胞商业库 图表 2016-2021年中国干细胞医疗重点专项研发计划财政拨款情况 图表 中国干细胞治疗产业未来发展展望 图表 常规药物研发流程及化工简介 图表 医药外包的分类 图表 2016-2022年中国医药外包市场规模 图表 2016-2022年中国CRO市场规模 图表 2016-2022年中国CDMO市场规模预 图表 2016-2021年中国医药研发外包渗透率 图表 CGT CRO服务内容 图表 2016-2025年全球CGT CRO市场规模及预测 图表 2016-2025年中国CGT CRO市场规模及预测 图表 中国细胞与基因治疗CRO主要参与者业务规模 图表 2021年中国细胞与基因治疗CRO市场竞争梯队 图表 中国细胞与基因治疗行业企业在CRO阶段的需求分析 图表 CGT CDMO服务内容 图表 2016-2025年全球CGT CDMO市场规模及预测 图表 2016-2025年中国CGT CDMO市场规模及预测 图表 CGT疗法研发企业对于业务外包CDMO意愿调查 图表 CGT疗法研发企业选择CDMO的驱动因素 图表 2020年全球头部CGT CDMO公司销售收入 图表 2020年全球CGT CDMO公司竞争格局 图表 2020年中国CGT CDMO公司竞争格局 图表 诺华公司细胞与基因治疗业务发展历程 图表 2019-2020年诺华综合收益表 图表 2019-2020年诺华分部资料 图表 2019-2020年诺华收入分地区资料 图表 2020-2021年诺华综合收益表 图表 2020-2021年诺华分部资料 图表 2020-2021年诺华收入分地区资料 图表 2021-2022年诺华综合收益表 图表 2021-2022年诺华分部资料 图表 2021-2022年诺华收入分地区资料 图表 罗氏在CGT领域布局 图表 2019-2020年罗氏综合收益表 图表 2019-2020年罗氏分部资料 图表 2019-2020年罗氏收入分地区资料 图表 2020-2021年罗氏综合收益表 图表 2020-2021年罗氏分部资料 图表 2020-2021年罗氏收入分地区资料 图表 2021-2022年罗氏综合收益表 图表 2021-2022年罗氏分部资料 图表 2021-2022年罗氏收入分地区资料 图表 2019-2020年蓝鸟生物综合收益表 图表 2019-2020年蓝鸟生物分部资料 图表 2019-2020年蓝鸟生物收入分地区资料 图表 2020-2021年蓝鸟生物综合收益表 图表 2020-2021年蓝鸟生物分部资料 图表 2020-2021年蓝鸟生物收入分地区资料 图表 2021-2022年蓝鸟生物综合收益表 图表 2021-2022年蓝鸟生物分部资料 图表

2021-2022年蓝鸟生物收入分地区资料 图表

2019-2022年和元生物技术（上海）股份有限公司总资产及净资产规模 图表

2019-2022年和元生物技术（上海）股份有限公司营业收入及增速 图表

2019-2022年和元生物技术（上海）股份有限公司净利润及增速 图表

2021-2022年和元生物技术（上海）股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区 图表

2019-2022年和元生物技术（上海）股份有限公司营业利润及营业利润率 图表

2019-2022年和元生物技术（上海）股份有限公司净资产收益率 图表

2019-2022年和元生物技术（上海）股份有限公司短期偿债能力指标 图表

2019-2022年和元生物技术（上海）股份有限公司资产负债率水平 图表

2019-2022年和元生物技术（上海）股份有限公司运营能力指标 图表

2019-2022年上海复星医药（集团）股份有限公司总资产及净资产规模 图表

2019-2022年上海复星医药（集团）股份有限公司营业收入及增速 图表

2019-2022年上海复星医药（集团）股份有限公司净利润及增速 图表

2021-2022年上海复星医药（集团）股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区 图表

2019-2022年上海复星医药（集团）股份有限公司营业利润及营业利润率 图表

2019-2022年上海复星医药（集团）股份有限公司净资产收益率 图表

2019-2022年上海复星医药（集团）股份有限公司短期偿债能力指标 图表

2019-2022年上海复星医药（集团）股份有限公司资产负债率水平 图表

2019-2022年上海复星医药（集团）股份有限公司运营能力指标 图表

2019-2022年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司总资产及净资产规模 图表

2019-2022年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司营业收入及增速 图表

2019-2022年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司净利润及增速 图表

2021-2022年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区 图表

2019-2022年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司营业利润及营业利润率 图表

2019-2022年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司净资产收益率 图表

2019-2022年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司短期偿债能力指标 图表

2019-2022年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司资产负债率水平 图表

2019-2022年安徽安科生物工程（集团）股份有限公司运营能力指标 图表

2019-2022年冠昊生物科技股份有限公司总资产及净资产规模 图表

2019-2022年冠昊生物科技股份有限公司营业收入及增速 图表

2019-2022年冠昊生物科技股份有限公司净利润及增速 图表

2021-2022年冠昊生物科技股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区 图表

2019-2022年冠昊生物科技股份有限公司营业利润及营业利润率 图表

2019-2022年冠昊生物科技股份有限公司净资产收益率 图表

2019-2022年冠昊生物科技股份有限公司短期偿债能力指标 图表

2019-2022年冠昊生物科技股份有限公司资产负债率水平 图表

2019-2022年冠昊生物科技股份有限公司运营能力指标 图表

2019-2020年上海药明巨诺生物科技有限公司综合收益表 图表

2019-2020年上海药明巨诺生物科技有限公司分部资料 图表

2019-2020年上海药明巨诺生物科技有限公司收入分地区资料 图表

2020-2021年上海药明巨诺生物科技有限公司综合收益表 图表

2020-2021年上海药明巨诺生物科技有限公司分部资料 图表

2020-2021年上海药明巨诺生物科技有限公司收入分地区资料 图表

2021-2022年上海药明巨诺生物科技有限公司综合收益表 图表

2021-2022年上海药明巨诺生物科技有限公司分部资料 图表

2021-2022年上海药明巨诺生物科技有限公司收入分地区资料 图表

2019-2020年科济生物医药（上海）有限公司综合收益表 图表

2019-2020年科济生物医药（上海）有限公司分部资料 图表

2019-2020年科济生物医药（上海）有限公司收入分地区资料 图表

2020-2021年科济生物医药（上海）有限公司综合收益表 图表

2020-2021年科济生物医药（上海）有限公司分部资料 图表

2020-2021年科济生物医药（上海）有限公司收入分地区资料 图表
2021-2022年科济生物医药（上海）有限公司综合收益表 图表
2021-2022年科济生物医药（上海）有限公司分部资料 图表
2021-2022年科济生物医药（上海）有限公司收入分地区资料 图表
2014-2021年全球CGT领域投融资情况