

全球与中国嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场分析及投资前景预测报告2023-2029年

产品名称	全球与中国嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场分析及投资前景预测报告2023-2029年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

全球与中国嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场分析及投资前景预测报告2023-2029年

【全新修订】：2023年3月

【出版机构】：中赢信息网

【内容部分有删减·详细可参中赢信息网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

报告目录

1 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场概述

1.1 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场概述

1.2 不同产品类型嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗分析

1.2.1 CD19 CAR细胞治疗

1.2.2 BCMA CAR细胞治疗

1.3 全球市场不同产品类型嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额对比 (2018 VS 2022 VS 2029)

1.4 全球不同产品类型嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及预测 (2018-2029)

1.4.1 全球不同产品类型嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及市场份额 (2018-2023)

1.4.2 全球不同产品类型嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额预测 (2024-2029)

1.5 中国不同产品类型嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及预测 (2018-2029)

1.5.1 中国不同产品类型嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及市场份额 (2018-2023)

1.5.2 中国不同产品类型嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额预测 (2024-2029)

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗主要包括如下几个方面

2.1.1 淋巴瘤

2.1.2 多发性骨髓瘤

2.2 全球市场不同应用嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额对比 (2018 VS 2022 VS 2029)

2.3 全球不同应用嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及预测 (2018-2029)

2.3.1 全球不同应用嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及市场份额 (2018-2023)

2.3.2 全球不同应用嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额预测 (2024-2029)

2.4 中国不同应用嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及预测 (2018-2029)

2.4.1 中国不同应用嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及市场份额 (2018-2023)

2.4.2 中国不同应用嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额预测 (2024-2029)

3 全球嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗主要地区分析

3.1 全球主要地区嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及份额 (2018-2023年)

3.1.2 全球主要地区嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及份额预测 (2024-2029)

3.2 北美嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及预测(2018-2029)

3.3 欧洲嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及预测(2018-2029)

3.4 中国嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及预测(2018-2029)

3.5 南美嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及预测(2018-2029)

3.6 中东及非洲嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及预测(2018-2029)

4 全球嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及市场份额

4.2 全球嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗主要企业竞争态势

4.2.1 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗行业集中度分析：2022年全球 Top 5 厂商市场份额

4.2.2 全球嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2022年全球主要厂商嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入排名

4.4 全球主要厂商嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品类型及应用

4.6 全球主要厂商嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗****企业SWOT分析

5 中国市场嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗主要企业分析

5.1 中国嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及市场份额 (2018-2023)

5.2 中国嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗Top 3与Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 Novartis

6.1.1 Novartis公司信息、总部、嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Novartis 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

6.1.3 Novartis 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

6.1.4 Novartis公司简介及主要业务

6.1.5 Novartis企业*新动态

6.2 Gilead Sciences

6.2.1 Gilead Sciences公司信息、总部、嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 Gilead Sciences 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

6.2.3 Gilead Sciences 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

6.2.4 Gilead Sciences公司简介及主要业务

6.2.5 Gilead Sciences企业*新动态

6.3 Bristol-Myers Squibb

6.3.1 Bristol-Myers Squibb公司信息、总部、嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Bristol-Myers Squibb 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

6.3.3 Bristol-Myers Squibb 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

6.3.4 Bristol-Myers Squibb公司简介及主要业务

6.3.5 Bristol-Myers Squibb企业*新动态

6.4 J & J

6.4.1 J & J公司信息、总部、嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 J & J 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

6.4.3 J & J 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

6.4.4 J & J公司简介及主要业务

6.4.5 J & J企业*新动态

6.5 JW Therapeutics

6.5.1 JW Therapeutics公司信息、总部、嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 JW Therapeutics 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

6.5.3 JW Therapeutics 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

6.5.4 JW Therapeutics公司简介及主要业务

6.5.5 JW Therapeutics企业*新动态

6.6 FOSUNKite

6.6.1 FOSUNKite公司信息、总部、嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 FOSUNKite 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

6.6.3 FOSUNKite 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

6.6.4 FOSUNKite公司简介及主要业务

6.6.5 FOSUNKite企业*新动态

6.7 CARsgen Therapeutics

6.7.1 CARsgen Therapeutics公司信息、总部、嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 CARsgen Therapeutics 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

6.7.3 CARsgen Therapeutics 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

6.7.4 CARsgen Therapeutics公司简介及主要业务

6.7.5 CARsgen Therapeutics企业*新动态

6.8 Autolus Therapeutics

6.8.1 Autolus Therapeutics公司信息、总部、嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Autolus Therapeutics 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

6.8.3 Autolus Therapeutics 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

6.8.4 Autolus Therapeutics公司简介及主要业务

6.8.5 Autolus Therapeutics企业*新动态

6.9 Sorrento Therapeutics

6.9.1 Sorrento Therapeutics公司信息、总部、嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 Sorrento Therapeutics 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

6.9.3 Sorrento Therapeutics 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

6.9.4 Sorrento Therapeutics公司简介及主要业务

6.9.5 Sorrento Therapeutics企业*新动态

6.10 Mustang Bio

6.10.1 Mustang Bio公司信息、总部、嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 Mustang Bio 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

6.10.3 Mustang Bio 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

6.10.4 Mustang Bio公司简介及主要业务

6.10.5 Mustang Bio企业*新动态

6.11 Bluebird Bio

6.11.1 Bluebird Bio公司信息、总部、嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 Bluebird Bio 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

6.11.3 Bluebird Bio 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

6.11.4 Bluebird Bio公司简介及主要业务

6.11.5 Bluebird Bio企业*新动态

6.12 Cellectis

6.12.1 Cellectis公司信息、总部、嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.12.2 Cellectis 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

6.12.3 Cellectis 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

6.12.4 Cellectis公司简介及主要业务

6.12.5 Cellectis企业*新动态

6.13 Allogene Therapeutics

6.13.1 Allogene Therapeutics公司信息、总部、嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.13.2 Allogene Therapeutics 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

6.13.3 Allogene Therapeutics 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

6.13.4 Allogene Therapeutics公司简介及主要业务

6.13.5 Allogene Therapeutics企业*新动态

6.14 Celyad

6.14.1 Celyad公司信息、总部、嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

6.14.2 Celyad 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

6.14.3 Celyad 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

6.14.4 Celyad公司简介及主要业务

6.14.5 Celyad企业*新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗 行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗 行业发展面临的风险

7.3 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗 行业政策分析

8 研究结果

9 研究方法与数据来源

9.1 研究方法

9.2 数据来源

9.2.1 二手信息来源

9.2.2 一手信息来源

9.3 数据交互验证

9.4 免责声明

标题报告图表

表1 CD19 CAR细胞治疗主要企业列表

表2 BCMA CAR细胞治疗主要企业列表

表3 全球市场不同产品类型嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及增长率对比 (2018 VS 2022 VS

2029) & (百万美元)

表4 全球不同产品类型嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额列表 (2018-2023) & (百万美元)

表5 全球不同产品类型嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额市场份额列表 (2018-2023)

表6 全球不同产品类型嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额预测 (2024-2029) & (百万美元)

表7 全球不同产品类型嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额市场份额预测 (2024-2029)

表8 中国不同产品类型嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额列表 (百万美元) & (2018-2023)

表9 中国不同产品类型嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额市场份额列表 (2018-2023)

表10 中国不同产品类型嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额预测 (2024-2029) & (百万美元)

表11 中国不同产品类型嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额市场份额预测 (2024-2029)

表12 全球市场不同应用嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及增长率对比 (2018 VS 2022 VS 2029) & (百万美元)

表13 全球不同应用嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额列表 (百万美元) & (2018-2023)

表14 全球不同应用嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额市场份额列表 (2018-2023)

表15 全球不同应用嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额预测 (2024-2029) & (百万美元)

表16 全球不同应用嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额市场份额预测 (2024-2029)

表17 中国不同应用嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额列表 (2018-2023) & (百万美元)

表18 中国不同应用嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额市场份额列表 (2018-2023)

表19 中国不同应用嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额预测 (2024-2029) & (百万美元)

表20 中国不同应用嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额市场份额预测 (2024-2029)

表21 全球主要地区嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额 : (2018 VS 2022 VS 2029) & (百万美元)

表22 全球主要地区嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额列表 (2018-2023年) & (百万美元)

表23 全球主要地区嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及份额列表 (2018-2023年)

表24 全球主要地区嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额列表预测 (2024-2029)

表25 全球主要地区嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及份额列表预测 (2024-2029)

表26 全球主要企业嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额 (2018-2023) & (百万美元)

表27 全球主要企业嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额份额对比 (2018-2023)

表28 2022全球嵌合抗原受体
(CAR)T细胞治疗主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表29 2022年全球主要厂商嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入排名 (百万美元)

表30 全球主要厂商嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗总部及市场区域分布

表31 全球主要厂商嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品类型及应用

表32 全球主要厂商嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗商业化日期

表33 全球嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场投资、并购等现状分析

表34 中国主要企业嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额列表 (2018-2023) & (百万美元)

表35 中国主要企业嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额份额对比 (2018-2023)

表36 Novartis公司信息、总部、嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表37 Novartis 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

表38 Novartis 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

表39 Novartis公司简介及主要业务

表40 Novartis企业*新动态

表41 Gilead Sciences公司信息、总部、嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表42 Gilead Sciences 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

表43 Gilead Sciences 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

表44 Gilead Sciences公司简介及主要业务

表45 Gilead Sciences企业*新动态

表46 Bristol-Myers Squibb公司信息、总部、嵌合抗原受体
(CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表47 Bristol-Myers Squibb 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

表48 Bristol-Myers Squibb 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

表49 Bristol-Myers Squibb公司简介及主要业务

表50 Bristol-Myers Squibb公司*新动态

表51 J & J公司信息、总部、嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表52 J & J 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

表53 J & J 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

表54 J & J公司简介及主要业务

表55 J & J企业*新动态

表56 JW Therapeutics公司信息、总部、嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表57 JW Therapeutics 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

表58 JW Therapeutics 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

表59 JW Therapeutics公司简介及主要业务

表60 JW Therapeutics企业*新动态

表61 FOSUNKite公司信息、总部、嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表62 FOSUNKite 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

表63 FOSUNKite 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

表64 FOSUNKite公司简介及主要业务

表65 FOSUNKite企业*新动态

表66 CARsgen Therapeutics公司信息、总部、嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表67 CARsgen Therapeutics 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

表68 CARsgen Therapeutics 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

表69 CARsgen Therapeutics公司简介及主要业务

表70 CARsgen Therapeutics企业*新动态

表71 Autolus Therapeutics公司信息、总部、嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表72 Autolus Therapeutics 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

表73 Autolus Therapeutics 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

表74 Autolus Therapeutics公司简介及主要业务

表75 Autolus Therapeutics企业*新动态

表76 Sorrento Therapeutics公司信息、总部、嵌合抗原受体

(CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表77 Sorrento Therapeutics 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

表78 Sorrento Therapeutics 嵌合抗原受体
(CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

表79 Sorrento Therapeutics公司简介及主要业务

表80 Sorrento Therapeutics企业*新动态

表81 Mustang Bio公司信息、总部、嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表82 Mustang Bio 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

表83 Mustang Bio 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

表84 Mustang Bio公司简介及主要业务

表85 Mustang Bio企业*新动态

表86 Bluebird Bio公司信息、总部、嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表87 Bluebird Bio 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

表88 Bluebird Bio 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

表89 Bluebird Bio公司简介及主要业务

表90 Bluebird Bio企业*新动态

表91 Collectis公司信息、总部、嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表92 Collectis 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

表93 Collectis 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

表94 Collectis公司简介及主要业务

表95 Collectis企业*新动态

表96 Allogene Therapeutics公司信息、总部、嵌合抗原受体
(CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表97 Allogene Therapeutics 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

表98 Allogene Therapeutics 嵌合抗原受体
(CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

表99 Allogene Therapeutics公司简介及主要业务

表100 Allogene Therapeutics企业*新动态

表101 Celyad公司信息、总部、嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表102 Celyad 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品及服务介绍

表103 Celyad 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

表104 Celyad公司简介及主要业务

表105 Celyad企业*新动态

表106 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗行业发展机遇及主要驱动因素

表107 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗行业发展面临的风险

表108 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗行业政策分析

表109 研究范围

表110 本文分析师列表

表111 主要业务单元及分析师列表

图表目录

图1 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗产品图片

图2 全球市场嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场规模 (销售额) , 2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图3 全球嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场规模预测: (百万美元) & (2018-2029)

图4 中国市场嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及未来趋势 (2018-2029) & (百万美元)

图5 CD19 CAR细胞治疗产品图片

图6 全球CD19 CAR细胞治疗规模及增长率 (2018-2029) & (百万美元)

图7 BCMA CAR细胞治疗产品图片

图8 全球BCMA CAR细胞治疗规模及增长率 (2018-2029) & (百万美元)

图9 全球不同产品类型嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场份额 (2022 & 2029)

图10 全球不同产品类型嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场份额 (2018 & 2022)

图11 全球不同产品类型嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场份额预测 (2023 & 2029)

图12 中国不同产品类型嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场份额 (2018 & 2022)

图13 中国不同产品类型嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场份额预测 (2023 & 2029)

图14 淋巴瘤

图15 多发性骨髓瘤

图16 全球不同应用嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场份额 (2022 & 2029)

图17 全球不同应用嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场份额 (2018 & 2022)

图18 全球主要地区嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗规模市场份额 (2018 VS 2022)

图19 北美嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及预测 (2018-2029) & (百万美元)

图20 欧洲嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及预测 (2018-2029) & (百万美元)

图21 中国嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及预测 (2018-2029) & (百万美元)

图22 南美嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及预测 (2018-2029) & (百万美元)

图23 中东及非洲嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗销售额及预测 (2018-2029) & (百万美元)

图24 2022年全球前五大厂商嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗市场份额

图25 2022年全球嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图26 嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗****企业SWOT分析

图27 2022年中国***三和前五嵌合抗原受体 (CAR)T细胞治疗企业市场份额

图28 关键采访目标

图29 自下而上及自上而下验证

图30 资料三角测定