



2025-2031中国B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:药品及保健品 【报告编码】:174530643333804

【出版时间】:2025-04-22 【订购热线】: +86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

据最新调研，2024年中国B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。

本文研究中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2020至2025年，预测数据为2026至2031年。本研究项目旨在梳理B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法领域内各类竞争者所处地位。

嵌合抗原受体T（CAR-T）细胞疗法是一种个体化免疫治疗方法，通过基因工程技术改造患者自身的T细胞，使其表达能够识别癌细胞表面特定抗原的嵌合抗原受体（CAR），从而精准杀伤肿瘤细胞。在B细胞恶性肿瘤（如B细胞淋巴瘤、急性淋巴细胞白血病、多发性骨髓瘤等）中，CAR-

T疗法主要靶向B细胞表面抗原（如CD19、CD20、BCMA），目前已成为复发或难治性患者的重要治疗选择。

近些年来，B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场规模不断扩大。市场的主要驱动因素包括B细胞恶性肿瘤发病率的升高、相关技术的进步（如基因工程技术、细胞生产技术、药物递送系统）以及各国政府的政策支持。市场主要参与者包括吉利德、罗氏、诺华等国际知名企业，以及复星凯特、药明巨诺、科济药业等国内企业。这些企业不断加大研发投入，开发创新性CAR-T疗法，以满足临床需求。CAR-T疗法在B细胞恶性肿瘤中的研究主要集中在提高疗效和延长患者生存期。市场的瓶颈主要在于高昂的治疗费用、复杂的制备流程、潜在的副作用、适应症限制和供应链问题。未来行业的趋势是通用型CAR-T的研发、应用领域的拓展（尤其是实体瘤领域）以及更多政策的支持。企业将注重提高CAR-T疗法的可及性和安全性，开发新的目标抗原以及推动组合疗法的发展。此外，基因编辑技术的进步也可能为CAR-T疗法带来新的机遇。随着更多CAR-T产品的批准以及临床数据的积累，B细胞恶性肿瘤的CAR-T疗法市场预计在未来几年内持续增长。

主要企业包括：

Gilead Sciences

Roche

Novartis

Regeneron Pharmaceuticals

Bristol Myers Squibb

Celgene

Johnson And Johnson

Bluebird Bio

Kite Pharma

AstraZeneca

复星凯特生物科技

药明巨诺

科济药业

艺妙神州

合源生物

传奇生物

北恒生物

精准生物医药科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 单靶点CAR-T
- 双靶点CAR-T
- 多靶点CAR-T
- 通用型CAR-T
- 基因修饰增强型CAR-T

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- B细胞急性淋巴细胞白血病
- B细胞非霍奇金淋巴瘤
- 多发性骨髓瘤
- 其它

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率，2020-2031年
 - 第2章：中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法主要企业竞争分析，主要包括B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入、市场占有率、及行业集中度等
 - 第3章：中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法主要企业基本情况介绍，包括公司简介、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入及最新动态等
 - 第4章：中国不同产品类型B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法规模及份额等
 - 第5章：中国不同应用B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法规模及份额等
 - 第6章：行业发展环境分析
 - 第7章：行业供应链分析
 - 第8章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

- 1 B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场概述
 - 1.1 B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场概述
 - 1.2 不同产品类型B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法分析
 - 1.2.1 中国市场不同产品类型B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）
 - 1.2.2 单靶点CAR-T
 - 1.2.3 双靶点CAR-T
 - 1.2.4 多靶点CAR-T
 - 1.2.5 通用型CAR-T
 - 1.2.6 基因修饰增强型CAR-T
 - 1.3 从不同应用，B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 中国市场不同应用B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）
 - 1.3.2 B细胞急性淋巴细胞白血病
 - 1.3.3 B细胞非霍奇金淋巴瘤
 - 1.3.4 多发性骨髓瘤
 - 1.3.5 其它
 - 1.4 中国B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场规模现状及未来趋势（2020-2031）
- 2 中国市场主要企业分析
 - 2.1 中国市场主要企业B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法规模及市场份额
 - 2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域
 - 2.3 中国市场主要厂商进入B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法行业时间点
 - 2.4 中国市场主要厂商B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品类型及应用
 - 2.5 B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法行业集中度、竞争程度分析
 - 2.5.1 B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法行业集中度分析：2024年中国市场Top 5厂商市场份额
 - 2.5.2 中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
 - 2.6 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 Gilead Sciences

3.1.1 Gilead Sciences公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

3.1.2 Gilead Sciences B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

3.1.3 Gilead Sciences在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.1.4 Gilead Sciences公司简介及主要业务

3.2 Roche

3.2.1 Roche公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 Roche B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

3.2.3 Roche在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.2.4 Roche公司简介及主要业务

3.3 Novartis

3.3.1 Novartis公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 Novartis B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

3.3.3 Novartis在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.3.4 Novartis公司简介及主要业务

3.4 Regeneron Pharmaceuticals

3.4.1 Regeneron Pharmaceuticals公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

3.4.2 Regeneron Pharmaceuticals B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

3.4.3 Regeneron Pharmaceuticals在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.4.4 Regeneron Pharmaceuticals公司简介及主要业务

3.5 Bristol Myers Squibb

3.5.1 Bristol Myers Squibb公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

3.5.2 Bristol Myers Squibb B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

3.5.3 Bristol Myers Squibb在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.5.4 Bristol Myers Squibb公司简介及主要业务

3.6 Celgene

3.6.1 Celgene公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

3.6.2 Celgene B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

3.6.3 Celgene在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.6.4 Celgene公司简介及主要业务

3.7 Johnson And Johnson

3.7.1 Johnson And Johnson公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

3.7.2 Johnson And Johnson B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

3.7.3 Johnson And Johnson在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.7.4 Johnson And Johnson公司简介及主要业务

3.8 Bluebird Bio

3.8.1 Bluebird Bio公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

3.8.2 Bluebird Bio B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

3.8.3 Bluebird Bio在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.8.4 Bluebird Bio公司简介及主要业务

3.9 Kite Pharma

3.9.1 Kite Pharma公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

3.9.2 Kite Pharma B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

3.9.3 Kite Pharma在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.9.4 Kite Pharma公司简介及主要业务

3.10 AstraZeneca

3.10.1 AstraZeneca公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

3.10.2 AstraZeneca B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

3.10.3 AstraZeneca在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.10.4 AstraZeneca公司简介及主要业务

3.11 复星凯特生物科技

3.11.1 复星凯特生物科技公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

3.11.2 复星凯特生物科技 B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

3.11.3 复星凯特生物科技在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.11.4 复星凯特生物科技公司简介及主要业务

3.12 药明巨诺

3.12.1 药明巨诺公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

3.12.2 药明巨诺 B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

3.12.3 药明巨诺在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.12.4	药明巨诺公司简介及主要业务
3.13	科济药业
3.13.1	科济药业公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手
3.13.2	科济药业 B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍
3.13.3	科济药业在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.13.4	科济药业公司简介及主要业务
3.14	艺妙神州
3.14.1	艺妙神州公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手
3.14.2	艺妙神州 B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍
3.14.3	艺妙神州在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.14.4	艺妙神州公司简介及主要业务
3.15	合源生物
3.15.1	合源生物公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手
3.15.2	合源生物 B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍
3.15.3	合源生物在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.15.4	合源生物公司简介及主要业务
3.16	传奇生物
3.16.1	传奇生物公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手
3.16.2	传奇生物 B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍
3.16.3	传奇生物在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.16.4	传奇生物公司简介及主要业务
3.17	北恒生物
3.17.1	北恒生物公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手
3.17.2	北恒生物 B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍
3.17.3	北恒生物在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.17.4	北恒生物公司简介及主要业务
3.18	精准生物医药科技
3.18.1	精准生物医药科技公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手
3.18.2	精准生物医药科技 B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍
3.18.3	精准生物医药科技在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.18.4	精准生物医药科技公司简介及主要业务
4	中国不同产品类型B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法规模及预测
4.1	中国不同产品类型B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法规模及市场份额（2020-2025）
4.2	中国不同产品类型B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法规模预测（2026-2031）
5	不同应用分析
5.1	中国不同应用B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法规模及市场份额（2020-2025）
5.2	中国不同应用B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法规模预测（2026-2031）
6	行业发展机遇和风险分析
6.1	B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法行业发展机遇及主要驱动因素
6.2	B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法行业发展面临的风险
6.3	B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法行业政策分析
6.4	B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法中国企业SWOT分析
7	行业供应链分析
7.1	B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法行业产业链简介
7.1.1	B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法行业供应链分析
7.1.2	主要原材料及供应情况
7.1.3	B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法行业主要下游客户
7.2	B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法行业采购模式
7.3	B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法行业开发/生产模式
7.4	B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法行业销售模式
8	研究结果
9	研究方法 with 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

表格目录

表 1: 中国市场不同产品类型B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）

表 2: 单靶点CAR-T主要企业列表

表 3: 双靶点CAR-T主要企业列表

表 4: 多靶点CAR-T主要企业列表

表 5: 通用型CAR-T主要企业列表

表 6: 基因修饰增强型CAR-T主要企业列表

表 7: 中国市场不同应用B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）

表 8: 中国市场主要企业B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法规模（万元）&（2020-2025）

表 9: 中国市场主要企业B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法规模份额对比（2020-2025）

表 10: 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域

表 11: 中国市场主要企业进入B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场日期

表 12: 中国市场主要厂商B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品类型及应用

表 13: 2024年中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 14: 中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场投资、并购等现状分析

表 15: Gilead Sciences公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

表 16: Gilead Sciences B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

表 17: Gilead Sciences在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 18: Gilead Sciences公司简介及主要业务

表 19: Roche公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

表 20: Roche B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

表 21: Roche在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 22: Roche公司简介及主要业务

表 23: Novartis公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

表 24: Novartis B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

表 25: Novartis在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 26: Novartis公司简介及主要业务

表 27: Regeneron Pharmaceuticals公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

表 28: Regeneron Pharmaceuticals B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

表 29: Regeneron Pharmaceuticals在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 30: Regeneron Pharmaceuticals公司简介及主要业务

表 31: Bristol Myers Squibb公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

表 32: Bristol Myers Squibb B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

表 33: Bristol Myers Squibb在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 34: Bristol Myers Squibb公司简介及主要业务

表 35: Celgene公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

表 36: Celgene B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

表 37: Celgene在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 38: Celgene公司简介及主要业务

表 39: Johnson And Johnson公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

表 40: Johnson And Johnson B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

表 41: Johnson And Johnson在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 42: Johnson And Johnson公司简介及主要业务

表 43: Bluebird Bio公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

表 44: Bluebird Bio B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

表 45: Bluebird Bio在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 46: Bluebird Bio公司简介及主要业务

表 47: Kite Pharma公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

表 48: Kite Pharma B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

表 49: Kite Pharma在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 50: Kite Pharma公司简介及主要业务

表 51: AstraZeneca公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

表 52: AstraZeneca B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

表 53: AstraZeneca在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 54: AstraZeneca公司简介及主要业务

表 55: 复星凯特生物科技公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

表 56: 复星凯特生物科技 B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

表 57: 复星凯特生物科技在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 58: 复星凯特生物科技公司简介及主要业务

表 59: 药明巨诺公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

表 60: 药明巨诺 B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

表 61: 药明巨诺在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 62: 药明巨诺公司简介及主要业务

表 63: 科济药业公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

表 64: 科济药业 B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

表 65: 科济药业在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 66: 科济药业公司简介及主要业务

表 67: 艺妙神州公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

表 68: 艺妙神州 B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

表 69: 艺妙神州在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 70: 艺妙神州公司简介及主要业务

表 71: 合源生物公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

表 72: 合源生物 B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

表 73: 合源生物在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 74: 合源生物公司简介及主要业务

表 75: 传奇生物公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

表 76: 传奇生物 B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

表 77: 传奇生物在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 78: 传奇生物公司简介及主要业务

表 79: 北恒生物公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

表 80: 北恒生物 B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

表 81: 北恒生物在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 82: 北恒生物公司简介及主要业务

表 83: 精准生物医药科技公司信息、总部、B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场地位以及主要的竞争对手

表 84: 精准生物医药科技 B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品及服务介绍

表 85: 精准生物医药科技在中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 86: 精准生物医药科技公司简介及主要业务

表 87: 中国不同产品类型B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法规规模列表（万元）&（2020-2025）

表 88: 中国不同产品类型B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法规规模市场份额列表（2020-2025）

表 89: 中国不同产品类型B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法规规模（万元）预测（2026-2031）

表 90: 中国不同产品类型B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法规规模市场份额预测（2026-2031）

表 91: 中国不同应用B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法规规模列表（万元）&（2020-2025）

表 92: 中国不同应用B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法规规模市场份额列表（2020-2025）

表 93: 中国不同应用B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法规规模（万元）预测（2026-2031）

表 94: 中国不同应用B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法规规模市场份额预测（2026-2031）

表 95: B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法行业发展机遇及主要驱动因素

表 96: B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法行业发展面临的风险

表 97: B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法行业政策分析

表 98: B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法行业供应链分析

表 99: B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法上游原材料和主要供应商情况

表 100: B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法行业主要下游客户

表 101: 研究范围

表 102: 本文分析师列表

图表目录

图 1: B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产品图片

图 2: 中国不同产品类型B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场份额2024 & 2031

图 3: 单靶点CAR-T 产品图片

图 4: 中国单靶点CAR-T规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 5: 双靶点CAR-T产品图片

图 6: 中国双靶点CAR-T规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 7: 多靶点CAR-T产品图片

图 8: 中国多靶点CAR-T规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 9: 通用型CAR-T产品图片

- 图 10: 中国通用型CAR-T规模（万元）及增长率（2020-2031）
- 图 11: 基因修饰增强型CAR-T产品图片
- 图 12: 中国基因修饰增强型CAR-T规模（万元）及增长率（2020-2031）
- 图 13: 中国不同应用B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场份额2024 VS 2031
- 图 14: B细胞急性淋巴细胞白血病
- 图 15: B细胞非霍奇金淋巴瘤
- 图 16: 多发性骨髓瘤
- 图 17: 其它
- 图 18: 中国B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场规模增速预测: (2020-2031) & (万元)
- 图 19: 中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 图 20: 2024年中国市场前五大厂商B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场份额
- 图 21: 2024年中国市场B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 22: 中国不同产品类型B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法市场份额2020 & 2024
- 图 23: B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法中国企业SWOT分析
- 图 24: B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法产业链
- 图 25: B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法行业采购模式
- 图 26: B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法行业开发/生产模式分析
- 图 27: B细胞恶性肿瘤CAR-T疗法行业销售模式分析
- 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