

2024-2030年全球与中国CAR-T细胞疗法行业深度 调查与行业竞争对手分析报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1711450.html>

报告价格：电子版: 15000元 纸介版：15000元 电子和纸介版: 15500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

在经济全球化以及互联网快速发展的大趋势下，全球市场需求在不断释放，随着云计算、大数据、人工智能等新兴数字技术广泛运用于行业生产及销售领域，行业有望迎来新的发展契机。

本报告以时间为线索，对全球及中国CAR-T细胞疗法行业市场过去几年的发展概况做了分析和总结。其次，结合了CAR-T细胞疗法行业上下游行业介绍及解析以及全球及中国的PEST分析，提供对CAR-T细胞疗法市场发展现状和运行形势的详细见解。同时以2022年为时间节点，基于对现有数据的分析，也对CAR-T细胞疗法行业未来发展趋势做出预测。

本CAR-T细胞疗法行业市场研究报告共计十三章，首先，介绍了CAR-T细胞疗法行业的基本情况，包括定义、运行环境等。其次，从不同维度，全面的分析CAR-T细胞疗法行业的发展概况，包括产品分类、应用领域、全球及中国市场规模和产值、各地区市场分析、竞争形势、重点企业等相关的系统性资讯。最后对行业的价值进行评估。通过直观的数据分析概括市场发展，是企业了解市场动态的窗口，能为企业判断自身的竞争能力，调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据，同时也为读者提供了科学的建议。

重点目录选摘及提供价值：

第五章及第六章：该章节阐释了全球（北美、欧洲、亚太）及中国（东北、华北、华东、华南、华中、西北、西南）等地区的CAR-T细胞疗法行业发展概况和发展现状，并对各地区的市场规模举以说明加分析，解析在各地区中CAR-T细胞疗法行业发展的优劣因素，让目标客户可以清晰考察全球及中国各地区的发展潜力以及可能存在的阻碍风险。

第七章及第八章：该两章节对CAR-T细胞疗法行业的产品细分及细分应用市场进行了罗列分析。包含对上游的市场规模、价格变动趋势、影响产品价格波动的因素，和对下游应用领域的市场规模、进出口分析、和不同应用领域对产品的关注点分析。帮助目标客户全面了解CAR-T细胞疗法行业整体概况，并做出针对性的商业战略，获取更大利益。

第九章：该章节详列了中国CAR-T细胞疗法行业的主要企业（或及行业富有潜能的新进入者），重点介绍了每个企业的基本情况、主要产品和服务介绍、经营概况分析及优势分析。帮助目标客户对CAR-T细胞疗法行业竞争态势做出判断并做出正确合理的竞争策略，加强及巩固在市场中的地位。

主要竞争企业列表：

Novartis AG (Switzerland)

Pfizer, Inc (US)

Kite Pharma (US)

Cellectis (France)

Autolus Therapeutics PLC (UK)

CARsgen Therapeutics (China)

Juno Therapeutics (US)

Sorrento Therapeutics (US)

Legend Biotech (US)

Mustang Bio (US)

产品分类:

异基因

自体

应用领域:

医院

癌症研究中心

其他

报告目录：

第一章 CAR-T细胞疗法行业基本概述

1.1 CAR-T细胞疗法行业定义及特点

1.1.1 CAR-T细胞疗法简介

1.1.2 CAR-T细胞疗法行业特点

1.2 CAR-T细胞疗法行业产业链分析

1.2.1 CAR-T细胞疗法行业上游行业介绍

1.2.2 CAR-T细胞疗法行业下游行业解析

1.3 CAR-T细胞疗法行业产品种类细分

1.4 CAR-T细胞疗法行业应用领域细分

1.5 CAR-T细胞疗法行业发展驱动因素

1.6 CAR-T细胞疗法行业发展限制因素

第二章 全球及中国CAR-T细胞疗法行业市场运行形势分析

2.1 中国CAR-T细胞疗法行业政治法律环境分析

2.1.1 行业市场规模及法律法规

2.1.2 行业相关发展规划

2.2 CAR-T细胞疗法行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.2.4 CAR-T细胞疗法行业在国民经济中的地位与作用

2.3 CAR-T细胞疗法行业社会环境分析

2.4 CAR-T细胞疗法行业技术环境分析

第三章 全球CAR-T细胞疗法行业发展概况分析

3.1 全球CAR-T细胞疗法行业发展现状

3.1.1 全球CAR-T细胞疗法行业发展阶段

3.1.2 全球CAR-T细胞疗法行业市场规模

3.2 全球各地区CAR-T细胞疗法行业市场份额

3.3 全球CAR-T细胞疗法行业竞争格局

3.4 全球CAR-T细胞疗法行业市场集中度分析

3.5 新冠疫情对全球CAR-T细胞疗法行业的影响

第四章 中国CAR-T细胞疗法行业发展概况分析

4.1 中国CAR-T细胞疗法行业发展现状

4.1.1 中国CAR-T细胞疗法行业发展阶段

4.1.2 中国CAR-T细胞疗法行业市场规模

4.1.3 中国CAR-T细胞疗法行业在全球竞争格局中所处地位

4.1.4 “十四五”规划关于CAR-T细胞疗法的政策引导

4.2 中国各地区CAR-T细胞疗法行业市场份额

4.3 中国CAR-T细胞疗法行业竞争格局

4.4 中国CAR-T细胞疗法行业市场集中度分析

4.5 中国CAR-T细胞疗法行业发展机遇及挑战

4.6 新冠疫情对中国CAR-T细胞疗法行业的影响

4.7 “碳中和”政策对中国CAR-T细胞疗法行业的影响

第五章 全球各地区CAR-T细胞疗法行业发展概况分析

5.1 北美地区CAR-T细胞疗法行业发展概况

5.1.1 北美地区CAR-T细胞疗法行业发展现状

5.1.2 北美地区CAR-T细胞疗法行业市场规模

5.2 欧洲地区CAR-T细胞疗法行业发展概况

5.2.1 欧洲地区CAR-T细胞疗法行业发展现状

5.2.2 欧洲地区CAR-T细胞疗法行业市场规模

5.3 亚太地区CAR-T细胞疗法行业发展概况

5.3.1 亚太地区CAR-T细胞疗法行业发展现状

5.3.2 亚太地区CAR-T细胞疗法行业市场规模

第六章 中国各地区CAR-T细胞疗法行业发展概况分析

6.1 东北地区CAR-T细胞疗法行业发展概况

6.1.1 东北地区CAR-T细胞疗法行业发展现状

6.1.2 东北地区CAR-T细胞疗法行业发展优势分析

6.2 华北地区CAR-T细胞疗法行业发展概况

6.2.1 华北地区CAR-T细胞疗法行业发展现状

6.2.2 华北地区CAR-T细胞疗法行业发展优势分析

6.3 华东地区CAR-T细胞疗法行业发展概况

6.3.1 华东地区CAR-T细胞疗法行业发展现状

6.3.2 华东地区CAR-T细胞疗法行业发展优势分析

6.4 华南地区CAR-T细胞疗法行业发展概况

6.4.1 华南地区CAR-T细胞疗法行业发展现状

6.4.2 华南地区CAR-T细胞疗法行业发展优势分析

6.5 华中地区CAR-T细胞疗法行业发展概况

6.5.1 华中地区CAR-T细胞疗法行业发展现状

6.5.2 华中地区CAR-T细胞疗法行业发展优势分析

6.6 西北地区CAR-T细胞疗法行业发展概况

6.6.1 西北地区CAR-T细胞疗法行业发展现状

6.6.2 西北地区CAR-T细胞疗法行业发展优势分析

6.7 西南地区CAR-T细胞疗法行业发展概况

6.7.1 西南地区CAR-T细胞疗法行业发展现状

6.7.2 西南地区CAR-T细胞疗法行业发展优势分析

6.8 中国各地区CAR-T细胞疗法行业发展程度分析

6.9 中国CAR-T细胞疗法行业发展主要省市

第七章 中国CAR-T细胞疗法行业产品细分

7.1 中国CAR-T细胞疗法行业产品种类及市场规模

7.1.1 中国异基因市场规模

7.1.2 中国自体市场规模

7.2 中国CAR-T细胞疗法行业各产品种类市场份额

7.2.1 2018年中国各产品种类市场份额

7.2.2 2022年中国各产品种类市场份额

7.3 中国CAR-T细胞疗法行业产品价格变动趋势

7.4 影响中国CAR-T细胞疗法行业产品价格波动的因素

7.4.1 成本

7.4.2 供需情况

7.4.3 关联产品

7.4.4 其他

7.5 中国CAR-T细胞疗法行业各类型产品优势分析

第八章 中国CAR-T细胞疗法行业应用市场分析

8.1 CAR-T细胞疗法行业应用领域市场规模

8.1.1 CAR-T细胞疗法在医院应用领域市场规模

- 8.1.2 CAR-T细胞疗法在癌症研究中心应用领域市场规模
- 8.1.3 CAR-T细胞疗法在其他应用领域市场规模
- 8.2 CAR-T细胞疗法行业应用领域市场份额
 - 8.2.1 2018年中国CAR-T细胞疗法在不同应用领域市场份额
 - 8.2.2 2022年中国CAR-T细胞疗法在不同应用领域市场份额
- 8.3 中国CAR-T细胞疗法行业进出口分析
- 8.4 不同应用领域对CAR-T细胞疗法产品的关注点分析
- 8.5 各下游应用行业发展对CAR-T细胞疗法行业的影响
- 第九章 中国CAR-T细胞疗法行业主要企业概况分析
 - 9.1 Novartis AG (Switzerland)
 - 9.1.1 Novartis AG (Switzerland)基本情况
 - 9.1.2 Novartis AG (Switzerland)主要产品和服务介绍
 - 9.1.3 Novartis AG (Switzerland)经营情况分析
 - 9.1.4 Novartis AG (Switzerland)优势分析
 - 9.2 Pfizer, Inc (US)
 - 9.2.1 Pfizer, Inc (US)基本情况
 - 9.2.2 Pfizer, Inc (US)主要产品和服务介绍
 - 9.2.3 Pfizer, Inc (US)经营情况分析
 - 9.2.4 Pfizer, Inc (US)优势分析
 - 9.3 Kite Pharma (US)
 - 9.3.1 Kite Pharma (US)基本情况
 - 9.3.2 Kite Pharma (US)主要产品和服务介绍
 - 9.3.3 Kite Pharma (US)经营情况分析
 - 9.3.4 Kite Pharma (US)优势分析
 - 9.4 Cellectis (France)
 - 9.4.1 Cellectis (France)基本情况
 - 9.4.2 Cellectis (France)主要产品和服务介绍
 - 9.4.3 Cellectis (France)经营情况分析
 - 9.4.4 Cellectis (France)优势分析
 - 9.5 Autolus Therapeutics PLC (UK)
 - 9.5.1 Autolus Therapeutics PLC (UK)基本情况
 - 9.5.2 Autolus Therapeutics PLC (UK)主要产品和服务介绍
 - 9.5.3 Autolus Therapeutics PLC (UK)经营情况分析
 - 9.5.4 Autolus Therapeutics PLC (UK)优势分析
 - 9.6 CARsgen Therapeutics (China)

- 9.6.1 CARsgen Therapeutics (China)基本情况
- 9.6.2 CARsgen Therapeutics (China)主要产品和服务介绍
- 9.6.3 CARsgen Therapeutics (China)经营情况分析
- 9.6.4 CARsgen Therapeutics (China)优势分析
- 9.7 Juno Therapeutics (US)
- 9.7.1 Juno Therapeutics (US)基本情况
- 9.7.2 Juno Therapeutics (US)主要产品和服务介绍
- 9.7.3 Juno Therapeutics (US)经营情况分析
- 9.7.4 Juno Therapeutics (US)优势分析
- 9.8 Sorrento Therapeutics (US)
- 9.8.1 Sorrento Therapeutics (US)基本情况
- 9.8.2 Sorrento Therapeutics (US)主要产品和服务介绍
- 9.8.3 Sorrento Therapeutics (US)经营情况分析
- 9.8.4 Sorrento Therapeutics (US)优势分析
- 9.9 Legend Biotech (US)
- 9.9.1 Legend Biotech (US)基本情况
- 9.9.2 Legend Biotech (US)主要产品和服务介绍
- 9.9.3 Legend Biotech (US)经营情况分析
- 9.9.4 Legend Biotech (US)优势分析
- 9.10 Mustang Bio (US)
- 9.10.1 Mustang Bio (US)基本情况
- 9.10.2 Mustang Bio (US)主要产品和服务介绍
- 9.10.3 Mustang Bio (US)经营情况分析
- 9.10.4 Mustang Bio (US)优势分析
- 第十章 CAR-T细胞疗法行业竞争策略分析
- 10.1 CAR-T细胞疗法行业现有企业间竞争
- 10.2 CAR-T细胞疗法行业潜在进入者分析
- 10.3 CAR-T细胞疗法行业替代品威胁分析
- 10.4 CAR-T细胞疗法行业供应商及客户议价能力
- 第十一章 全球CAR-T细胞疗法行业市场规模预测
- 11.1 全球CAR-T细胞疗法行业发展趋势
- 11.2 全球CAR-T细胞疗法行业市场规模预测
- 11.3 北美CAR-T细胞疗法行业市场规模预测
- 11.4 欧洲CAR-T细胞疗法行业市场规模预测
- 11.5 亚太CAR-T细胞疗法行业市场规模预测

第十二章 中国CAR-T细胞疗法行业发展前景及趋势

12.1 中国CAR-T细胞疗法行业市场发展趋势

12.2 中国CAR-T细胞疗法行业关键技术发展趋势

12.3 中国CAR-T细胞疗法行业市场规模预测

第十三章 CAR-T细胞疗法行业价值评估

13.1 CAR-T细胞疗法行业成长性分析

13.2 CAR-T细胞疗法行业回报周期分析

13.3 CAR-T细胞疗法行业风险分析

13.4 CAR-T细胞疗法行业热点分析

图表目录

图 2019-2029年全球CAR-T细胞疗法行业市场规模和增长率

图 CAR-T细胞疗法行业产业链

表 CAR-T细胞疗法行业异基因介绍

表 CAR-T细胞疗法行业自体介绍

表 CAR-T细胞疗法行业医院介绍

表 CAR-T细胞疗法行业癌症研究中心介绍

表 CAR-T细胞疗法行业其他介绍

表 CAR-T细胞疗法行业发展驱动因素

表 CAR-T细胞疗法行业发展限制因素

表 中国CAR-T细胞疗法行业市场规模及法律法规

图 2019-2023年中国国内生产总值

图 全球CAR-T细胞疗法行业发展生命周期

图 2019-2023年全球CAR-T细胞疗法行业市场规模和增长率

图 2018年全球各地区CAR-T细胞疗法行业市场份额

图 2022年全球各地区CAR-T细胞疗法行业市场份额

图 2018年全球CAR-T细胞疗法行业主要企业市场份额

图 2022年全球CAR-T细胞疗法行业主要企业市场份额

图 2018年全球CAR-T细胞疗法行业CR3、CR5市场份额

图 2022年全球CAR-T细胞疗法行业CR3、CR5市场份额

图 中国CAR-T细胞疗法行业发展生命周期

图 2019-2023年中国CAR-T细胞疗法行业市场规模和增长率

图 2018和2022年中国CAR-T细胞疗法行业在全球市场的份额

图 2018年中国各地区CAR-T细胞疗法行业市场份额

图 2022年中国各地区CAR-T细胞疗法行业市场份额

图 2018年中国CAR-T细胞疗法行业主要企业市场份额

- 图 2022年中国CAR-T细胞疗法行业主要企业市场份额
- 图 2018年中国CAR-T细胞疗法行业CR3、CR5市场份额
- 图 2022年中国CAR-T细胞疗法行业CR3、CR5市场份额
- 图 2019-2023年北美地区CAR-T细胞疗法行业市场规模和增长率
- 表 北美地区CAR-T细胞疗法行业市场规模
- 图 2019-2023年欧洲地区CAR-T细胞疗法行业市场规模和增长率
- 表 欧洲地区CAR-T细胞疗法行业市场规模
- 图 2019-2023年亚太地区CAR-T细胞疗法行业市场规模和增长率
- 表 亚太地区CAR-T细胞疗法行业市场规模
- 图 2019-2023年东北地区CAR-T细胞疗法行业市场规模和增长率
- 表 东北地区CAR-T细胞疗法行业发展优势分析
- 图 2019-2023年华北地区CAR-T细胞疗法行业市场规模和增长率
- 表 华北地区CAR-T细胞疗法行业发展优势分析
- 图 2019-2023年华东地区CAR-T细胞疗法行业市场规模和增长率
- 表 华东地区CAR-T细胞疗法行业发展优势分析
- 图 2019-2023年华南地区CAR-T细胞疗法行业市场规模和增长率
- 表 华南地区CAR-T细胞疗法行业发展优势分析
- 图 2019-2023年华中地区CAR-T细胞疗法行业市场规模和增长率
- 表 华中地区CAR-T细胞疗法行业发展优势分析
- 图 2019-2023年西北地区CAR-T细胞疗法行业市场规模和增长率
- 表 西北地区CAR-T细胞疗法行业发展优势分析
- 图 2019-2023年西南地区CAR-T细胞疗法行业市场规模和增长率
- 表 西南地区CAR-T细胞疗法行业发展优势分析
- 图 中国CAR-T细胞疗法行业发展程度区域热力图
- 图 中国CAR-T细胞疗法行业发展主要省市
- 图 2019-2023年中国异基因市场规模
- 图 2019-2023年中国自体市场规模
- 图 2018和2022年中国CAR-T细胞疗法行业各产品种类市场份额
- 图 2019-2023年中国CAR-T细胞疗法行业产品价格变动趋势
- 表 中国CAR-T细胞疗法行业各类型产品优劣势对比
- 图 2019-2023年中国CAR-T细胞疗法在医院应用领域市场规模
- 图 2019-2023年中国CAR-T细胞疗法在癌症研究中心应用领域市场规模
- 图 2019-2023年中国CAR-T细胞疗法在其他应用领域市场规模
- 图 2018和2022年中国CAR-T细胞疗法在不同应用领域市场份额
- 图 2019-2023年中国CAR-T细胞疗法行业进口量

图 2019-2023年中国CAR-T细胞疗法行业出口量

图 2019-2023年中国CAR-T细胞疗法行业主要进口地

图 2019-2023年中国CAR-T细胞疗法行业主要出口地

图 中国CAR-T细胞疗法行业主要企业地区分布热力图

表 Novartis AG (Switzerland)基本情况

表 Novartis AG (Switzerland)主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Novartis AG (Switzerland)营业收入

图 2019-2023年Novartis AG (Switzerland)产品销量

图 2019-2023年Novartis AG (Switzerland)毛利率

图 2018年和2022年Novartis AG (Switzerland)在CAR-T细胞疗法行业市场份额

表 Novartis AG (Switzerland) SWOT分析

表 Pfizer, Inc (US)基本情况

表 Pfizer, Inc (US)主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Pfizer, Inc (US)营业收入

图 2019-2023年Pfizer, Inc (US)产品销量

图 2019-2023年Pfizer, Inc (US)毛利率

图 2018年和2022年Pfizer, Inc (US)在CAR-T细胞疗法行业市场份额

表 Pfizer, Inc (US) SWOT分析

表 Kite Pharma (US)基本情况

表 Kite Pharma (US)主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Kite Pharma (US)营业收入

图 2019-2023年Kite Pharma (US)产品销量

图 2019-2023年Kite Pharma (US)毛利率

图 2018年和2022年Kite Pharma (US)在CAR-T细胞疗法行业市场份额

表 Kite Pharma (US) SWOT分析

表 Cellectis (France)基本情况

表 Cellectis (France)主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Cellectis (France)营业收入

图 2019-2023年Cellectis (France)产品销量

图 2019-2023年Cellectis (France)毛利率

图 2018年和2022年Cellectis (France)在CAR-T细胞疗法行业市场份额

表 Cellectis (France) SWOT分析

表 Autolus Therapeutics PLC (UK)基本情况

表 Autolus Therapeutics PLC (UK)主要产品和服务介绍

图 2019-2023年Autolus Therapeutics PLC (UK)营业收入

图 2019-2023年Autolus Therapeutics PLC (UK)产品销量
图 2019-2023年Autolus Therapeutics PLC (UK)毛利率
图 2018年和2022年Autolus Therapeutics PLC (UK)在CAR-T细胞疗法行业市场份额
表 Autolus Therapeutics PLC (UK) SWOT分析
表 CARsgen Therapeutics (China)基本情况
表 CARsgen Therapeutics (China)主要产品和服务介绍
图 2019-2023年CARsgen Therapeutics (China)营业收入
图 2019-2023年CARsgen Therapeutics (China)产品销量
图 2019-2023年CARsgen Therapeutics (China)毛利率
图 2018年和2022年CARsgen Therapeutics (China)在CAR-T细胞疗法行业市场份额
表 CARsgen Therapeutics (China) SWOT分析
表 Juno Therapeutics (US)基本情况
表 Juno Therapeutics (US)主要产品和服务介绍
图 2019-2023年Juno Therapeutics (US)营业收入
图 2019-2023年Juno Therapeutics (US)产品销量
图 2019-2023年Juno Therapeutics (US)毛利率
图 2018年和2022年Juno Therapeutics (US)在CAR-T细胞疗法行业市场份额
表 Juno Therapeutics (US) SWOT分析
表 Sorrento Therapeutics (US)基本情况
表 Sorrento Therapeutics (US)主要产品和服务介绍
图 2019-2023年Sorrento Therapeutics (US)营业收入
图 2019-2023年Sorrento Therapeutics (US)产品销量
图 2019-2023年Sorrento Therapeutics (US)毛利率
图 2018年和2022年Sorrento Therapeutics (US)在CAR-T细胞疗法行业市场份额
表 Sorrento Therapeutics (US) SWOT分析
表 Legend Biotech (US)基本情况
表 Legend Biotech (US)主要产品和服务介绍
图 2019-2023年Legend Biotech (US)营业收入
图 2019-2023年Legend Biotech (US)产品销量
图 2019-2023年Legend Biotech (US)毛利率
图 2018年和2022年Legend Biotech (US)在CAR-T细胞疗法行业市场份额
表 Legend Biotech (US) SWOT分析
表 Mustang Bio (US)基本情况
表 Mustang Bio (US)主要产品和服务介绍
图 2019-2023年Mustang Bio (US)营业收入

图 2019-2023年Mustang Bio (US)产品销量

图 2019-2023年Mustang Bio (US)毛利率

图 2018年和2022年Mustang Bio (US)在CAR-T细胞疗法行业市场份额

表 Mustang Bio (US) SWOT分析

图 CAR-T细胞疗法行业SWOT分析

图 2024-2030年全球CAR-T细胞疗法行业市场规模预测

图 2024-2030年北美CAR-T细胞疗法行业市场规模预测

图 2024-2030年欧洲CAR-T细胞疗法行业市场规模预测

图 2024-2030年亚太CAR-T细胞疗法行业市场规模预测

图 2024-2030年中国CAR-T细胞疗法行业市场规模预测

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1711450.html>