

2020-2026年中国mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业市场前景规划及市场供需预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业市场前景规划及市场供需预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202006/869983.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

肿瘤疫苗目前大体分为预防性疫苗和治疗性疫苗。预防性疫苗是通过预防和杀灭某些病毒或细菌感染来预防癌症的发生，治疗性疫苗是通过癌症细胞抗原来激活身体特异性免疫功能来控制或杀灭肿瘤细胞。

相比于传统医疗领域，RNA疗法可谓是另辟蹊径。相对于常规药物的研发与检测，mRNA的合成不仅简单快速，且价格低廉。同时这种人为设计的核酸材料并不会诱发人体的免疫反应，更重要的是，与稳定的DNA不同，行使过功能的mRNA随后便会降解，不会对人体产生其他的毒害或副作用。

相比传统疫苗，mRNA疫苗在免疫原性、安全性及工业化生产方面具有颠覆性的优势。“mRNA疫苗”VS“多肽疫苗” 1 更加容易产业化，IVT产生的mRNA标准化生产，时间成本会大大降低，且不具有多肽疫苗不容易水解的工业化难题。 2 免疫效果更加强健和持久，mRNA疫苗将会产生更强的免疫效果及长久的免疫记忆效果，mRNA编码的抗原决定簇不需要HLA分型，体内产生的蛋白会经过翻译后修饰，其能同时诱导CD4+与CD8+反应，免疫反应持久。 3 易于表达多种肿瘤抗原：mRNA疫苗可以非常容易做到同时表达多个肿瘤抗原（>20个），这是目前多肽技术所不可比拟的。 4 特别适用于癌症个体化治疗，即使是很小的肿瘤组织样本也可以获得全部的抗原信息，可以快速IVT合成的mRNA也非常适合于精准的个人定制。

智研咨询发布的《2020-2026年中国mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业市场前景规划及市场供需预测报告》共十四章。首先介绍了中国MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业市场发展环境、MRNA肿瘤疫苗和治疗学整体运行态势等，接着分析了中国MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业市场运行的现状，然后介绍了MRNA肿瘤疫苗和治疗学市场竞争格局。随后，报告对MRNA肿瘤疫苗和治疗学做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业发展趋势与投资预测。您若想对MRNA肿瘤疫苗和治疗学产业有个系统的了解或者想投资中国MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业发展综述

肿瘤疫苗是用肿瘤细胞、肿瘤细胞裂解物或肿瘤抗原来激活机体免疫系统产生特异性抗肿瘤细胞免疫反应的一种治疗性的、新型的肿瘤治疗方法。

“mRNA疫苗”VS“DNA疫苗”

1

与DNA疫苗相比，mRNA疫苗的优势主要体现在有效性及安全性上， 2 效果好，DNA疫苗

必须进入细胞核，而mRNA疫苗不需进入核内发挥作用，因而技术难度上降低，效率提升，同时不需要辅助设备。3 使用安全性高。mRNA疫苗不进入基因组,不会引起突变，进而不会基因组的安全性产生影响。

基于这些显著的优势，mRNA疫苗受到不少企业的重视与青睐，相关企业纷纷致力于mRNA肿瘤疫苗的相关研究试验。目前，该领域也存在着发展瓶颈，裸露的mRNA直接进入体内时极易被降解，这是优势同时也是劣势。其中纳米递送系统是当前mRNA行业最大的技术壁垒，欧美领先的各大mRNA药物公司相应建立起各自的纳米递送系统平台。在该领域，有效安全的递送系统是mRNA疫苗成功应用的关键。

1.1 MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业在国民经济中的地位

1.2.3 MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业生命周期

1.3 最近3-5年中国MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业运行环境分析

2.1 MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业社会环境分析

2.3.1 mRNA肿瘤疫苗和治疗学产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 mRNA肿瘤疫苗和治疗学产业发展对社会发展的影响

2.4 mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业技术环境分析

2.4.1 mRNA肿瘤疫苗和治疗学技术分析

2.4.2 mRNA肿瘤疫苗和治疗学技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业运行分析

3.1 我国mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业发展状况分析

3.1.1 我国mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业发展阶段

3.1.2 我国mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业发展总体概况

3.1.3 我国mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业发展特点分析

3.2 2015-2019年mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业发展现状

3.2.1 2015-2019年我国mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业市场规模

3.2.2 2015-2019年我国mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业发展分析

3.2.3 2015-2019年中国mRNA肿瘤疫苗和治疗学企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

3.4 mRNA肿瘤疫苗和治疗学细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 mRNA肿瘤疫苗和治疗学产品/服务价格分析

3.5.1 2015-2019年mRNA肿瘤疫苗和治疗学价格走势

3.5.2 影响mRNA肿瘤疫苗和治疗学价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2020-2026年mRNA肿瘤疫苗和治疗学产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要mRNA肿瘤疫苗和治疗学企业价位及价格策略

第四章 我国mRNA肿瘤疫苗和治疗学所属行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国MRNA肿瘤疫苗和治疗学所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国MRNA肿瘤疫苗和治疗学所属行业产销情况分析

4.2.1 我国MRNA肿瘤疫苗和治疗学所属行业工业总产值

4.2.2 我国MRNA肿瘤疫苗和治疗学所属行业工业销售产值

4.2.3 我国MRNA肿瘤疫苗和治疗学所属行业产销率

4.3 2015-2019年中国MRNA肿瘤疫苗和治疗学所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业供需形势分析

5.1 MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业供给分析

5.1.1 2015-2019年MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业供给分析

5.1.2 2020-2026年MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业供给变化趋势

5.1.3 MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业区域供给分析

5.2 2015-2019年我国MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业需求情况

5.2.1 MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业需求市场

5.2.2 MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业客户结构

5.2.3 MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业需求的地区差异

5.3 MRNA肿瘤疫苗和治疗学市场应用及需求预测

5.3.1 MRNA肿瘤疫苗和治疗学应用市场总体需求分析

(1) MRNA肿瘤疫苗和治疗学应用市场需求特征

(2) MRNA肿瘤疫苗和治疗学应用市场需求总规模

5.3.2 2020-2026年MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业领域需求量预测

(1) 2020-2026年MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2020-2026年MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业MRNA肿瘤疫苗和治疗学产品/服务需求分析预测

第六章 MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业产业结构分析

6.1 MRNA肿瘤疫苗和治疗学产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业产业链分析

7.1 MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 MRNA肿瘤疫苗和治疗学上游行业分析

7.2.1 MRNA肿瘤疫苗和治疗学产品成本构成

7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

7.2.3 2020-2026年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业的影响

7.3 MRNA肿瘤疫苗和治疗学下游行业分析

7.3.1 MRNA肿瘤疫苗和治疗学下游行业分布

7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

7.3.3 2020-2026年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业的影响

第八章 我国MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业渠道分析及策略

8.1 MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业的影响

8.1.3 主要MRNA肿瘤疫苗和治疗学企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业营销策略分析

8.3.1 中国mRNA肿瘤疫苗和治疗学营销概况

8.3.2 mRNA肿瘤疫苗和治疗学营销策略探讨

8.3.3 mRNA肿瘤疫苗和治疗学营销发展趋势

第九章 我国mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业竞争结构分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结

9.1.2 mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业企业间竞争格局分析

9.1.3 mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业集中度分析

9.1.4 mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业SWOT分析

9.2 中国mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业竞争格局综述

9.2.1 mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业竞争概况

- (1) 中国mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业竞争格局
- (2) mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业未来竞争格局和特点
- (3) mRNA肿瘤疫苗和治疗学市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业竞争力分析

- (1) 我国mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业竞争力剖析
- (2) 我国mRNA肿瘤疫苗和治疗学企业市场竞争的优势
- (3) 国内mRNA肿瘤疫苗和治疗学企业竞争能力提升途径

9.2.3 mRNA肿瘤疫苗和治疗学市场竞争策略分析

第十章 mRNA肿瘤疫苗和治疗学行业领先企业经营形势分析

10.1 A公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营现状

10.1.5 公司发展规划

10.2 B公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

10.2.5 公司发展规划

10.3 C公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 公司经营状况

10.3.5 公司发展规划

10.4 D公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 公司经营状况

10.4.5 公司发展规划

10.5 E公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 公司经营状况

10.5.5 公司发展规划

10.6 F公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 公司经营状况

10.6.5 公司发展规划

第十一章 2020-2026年MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业投资前景

11.1 2020-2026年MRNA肿瘤疫苗和治疗学市场发展前景

11.1.1 2020-2026年MRNA肿瘤疫苗和治疗学市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年MRNA肿瘤疫苗和治疗学市场发展前景展望

11.1.3 2020-2026年MRNA肿瘤疫苗和治疗学细分行业发展前景分析

11.2 2020-2026年MRNA肿瘤疫苗和治疗学市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年MRNA肿瘤疫苗和治疗学市场规模预测

11.2.3 2020-2026年MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业应用趋势预测

11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2026年中国MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国MRNA肿瘤疫苗和治疗学供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2020-2026年MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业投资机会与风险

12.1 MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2020-2026年MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2020-2026年MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业投资战略研究

13.1 MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

- 13.1.4 区域战略规划
- 13.1.5 产业战略规划
- 13.1.6 营销品牌战略
- 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国MRNA肿瘤疫苗和治疗学品牌的战略思考
 - 13.2.1 MRNA肿瘤疫苗和治疗学品牌的重要性
 - 13.2.2 MRNA肿瘤疫苗和治疗学实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 MRNA肿瘤疫苗和治疗学企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 我国MRNA肿瘤疫苗和治疗学企业的品牌战略
 - 13.2.5 MRNA肿瘤疫苗和治疗学品牌战略管理的策略
- 13.3 MRNA肿瘤疫苗和治疗学经营策略分析
 - 13.3.1 MRNA肿瘤疫苗和治疗学市场细分策略
 - 13.3.2 MRNA肿瘤疫苗和治疗学市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 MRNA肿瘤疫苗和治疗学新产品差异化战略
- 13.4 MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业投资战略研究
 - 13.4.1 2019年MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业投资战略
 - 13.4.2 2020-2026年MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业投资战略
 - 13.4.3 2020-2026年细分行业投资战略
- 第十四章 研究结论及投资建议(ZY GXH)
 - 14.1 MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业研究结论
 - 14.2 MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业投资价值评估
 - 14.3 MRNA肿瘤疫苗和治疗学行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议(ZY GXH)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202006/869983.html>