



## 2025-2031中国IVT RNA合成服务市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:更多（医药） 【报告编码】:174279642550043

【出版时间】:2025-03-24 【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

2024年中国IVT RNA合成服务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IVT

RNA合成服务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IVT RNA合成服务收入、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IVT

RNA合成服务领域产品系列，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IVT

RNA合成服务领域内各类竞争者所处地位。

IVT RNA合成服务是一种通过体外转录技术提供RNA合成的服务，利用RNA聚合酶从DNA模板合成RNA。这一过程可以大规模生产RNA，广泛应用于RNA研究、基因表达研究、疫苗开发以及RNA疫苗或治疗性RNA分子的生产等领域。

中国市场核心厂商包括金斯瑞、广州艾基生物、吉赛生物、Azenta Life

Sciences、碧云天等，2024年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，mRNA占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，药物研发在2024年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：：

金斯瑞

广州艾基生物

吉赛生物

Azenta Life Sciences

碧云天

云舟生物

耀海生物

Creative Biogene

GeneCopoeia

CircNova

Creative Biolabs

Bio-Synthesis

上海兆维科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

mRNA

circRNA

saRNA

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

药物研发

细胞治疗

疫苗研发  
疾病机制

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IVT RNA合成服务主要企业竞争分析，主要包括IVT RNA合成服务收入、市场占有率、及行业集中度等  
第3章：中国市场IVT RNA合成服务主要企业基本情况介绍，包括公司简介、IVT RNA合成服务产品、IVT RNA合成服务收入及最新动态等  
第4章：中国不同产品类型IVT RNA合成服务规模及份额等  
第5章：中国不同应用IVT RNA合成服务规模及份额等  
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IVT RNA合成服务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IVT RNA合成服务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IVT RNA合成服务领先企业是谁？企业情况怎样？

## 报告目录

---

- 1 IVT RNA合成服务市场概述
  - 1.1 IVT RNA合成服务市场概述
  - 1.2 不同产品类型IVT RNA合成服务分析
    - 1.2.1 中国市场不同产品类型IVT RNA合成服务规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）
    - 1.2.2 mRNA
    - 1.2.3 circRNA
    - 1.2.4 saRNA
    - 1.2.5 其他
  - 1.3 从不同应用，IVT RNA合成服务主要包括如下几个方面
    - 1.3.1 中国市场不同应用IVT RNA合成服务规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）
    - 1.3.2 药物研发
    - 1.3.3 细胞治疗
    - 1.3.4 疫苗研发
    - 1.3.5 疾病机制
  - 1.4 中国IVT RNA合成服务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IVT RNA合成服务规模及市场份额
  - 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IVT RNA合成服务行业时间点
  - 2.4 中国市场主要厂商IVT RNA合成服务产品类型及应用
  - 2.5 IVT RNA合成服务行业集中度、竞争程度分析
    - 2.5.1 IVT RNA合成服务行业集中度分析：2024年中国市场Top 5厂商市场份额
    - 2.5.2 中国市场IVT RNA合成服务第一梯队、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 企业简介
  - 3.1 金斯瑞
    - 3.1.1 金斯瑞公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手
    - 3.1.2 金斯瑞 IVT RNA合成服务产品及服务介绍
    - 3.1.3 金斯瑞在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
    - 3.1.4 金斯瑞公司简介及主要业务
  - 3.2 广州艾基生物
    - 3.2.1 广州艾基生物公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手
    - 3.2.2 广州艾基生物 IVT RNA合成服务产品及服务介绍
    - 3.2.3 广州艾基生物在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
    - 3.2.4 广州艾基生物公司简介及主要业务
  - 3.3 吉赛生物

3.3.1	吉赛生物公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手
3.3.2	吉赛生物 IVT RNA合成服务产品及服务介绍
3.3.3	吉赛生物在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.3.4	吉赛生物公司简介及主要业务
3.4	Azenta Life Sciences
3.4.1	Azenta Life Sciences公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手
3.4.2	Azenta Life Sciences IVT RNA合成服务产品及服务介绍
3.4.3	Azenta Life Sciences在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.4.4	Azenta Life Sciences公司简介及主要业务
3.5	碧云天
3.5.1	碧云天公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手
3.5.2	碧云天 IVT RNA合成服务产品及服务介绍
3.5.3	碧云天在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.5.4	碧云天公司简介及主要业务
3.6	云舟生物
3.6.1	云舟生物公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手
3.6.2	云舟生物 IVT RNA合成服务产品及服务介绍
3.6.3	云舟生物在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.6.4	云舟生物公司简介及主要业务
3.7	耀海生物
3.7.1	耀海生物公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手
3.7.2	耀海生物 IVT RNA合成服务产品及服务介绍
3.7.3	耀海生物在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.7.4	耀海生物公司简介及主要业务
3.8	Creative Biogene
3.8.1	Creative Biogene公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手
3.8.2	Creative Biogene IVT RNA合成服务产品及服务介绍
3.8.3	Creative Biogene在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.8.4	Creative Biogene公司简介及主要业务
3.9	GeneCopoeia
3.9.1	GeneCopoeia公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手
3.9.2	GeneCopoeia IVT RNA合成服务产品及服务介绍
3.9.3	GeneCopoeia在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.9.4	GeneCopoeia公司简介及主要业务
3.10	CircNova
3.10.1	CircNova公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手
3.10.2	CircNova IVT RNA合成服务产品及服务介绍
3.10.3	CircNova在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.10.4	CircNova公司简介及主要业务
3.11	Creative Biolabs
3.11.1	Creative Biolabs公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手
3.11.2	Creative Biolabs IVT RNA合成服务产品及服务介绍
3.11.3	Creative Biolabs在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.11.4	Creative Biolabs公司简介及主要业务
3.12	Bio-Synthesis
3.12.1	Bio-Synthesis公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手
3.12.2	Bio-Synthesis IVT RNA合成服务产品及服务介绍
3.12.3	Bio-Synthesis在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.12.4	Bio-Synthesis公司简介及主要业务
3.13	上海兆维科技
3.13.1	上海兆维科技公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手
3.13.2	上海兆维科技 IVT RNA合成服务产品及服务介绍
3.13.3	上海兆维科技在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.13.4	上海兆维科技公司简介及主要业务
4	中国不同产品类型IVT RNA合成服务规模及预测
4.1	中国不同产品类型IVT RNA合成服务规模及市场份额（2020-2025）
4.2	中国不同产品类型IVT RNA合成服务规模预测（2026-2031）
5	不同应用分析
5.1	中国不同应用IVT RNA合成服务规模及市场份额（2020-2025）
5.2	中国不同应用IVT RNA合成服务规模预测（2026-2031）

- 6 行业发展机遇和风险分析
  - 6.1 IVT RNA合成服务行业发展机遇及主要驱动因素
  - 6.2 IVT RNA合成服务行业发展面临的风险
  - 6.3 IVT RNA合成服务行业政策分析
  - 6.4 IVT RNA合成服务中国企业SWOT分析
- 7 行业供应链分析
  - 7.1 IVT RNA合成服务行业产业链简介
    - 7.1.1 IVT RNA合成服务行业供应链分析
    - 7.1.2 主要原材料及供应情况
    - 7.1.3 IVT RNA合成服务行业主要下游客户
  - 7.2 IVT RNA合成服务行业采购模式
  - 7.3 IVT RNA合成服务行业开发/生产模式
  - 7.4 IVT RNA合成服务行业销售模式
- 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

报告图表

表格目录

- 表 1： 中国市场不同产品类型IVT RNA合成服务规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 2： mRNA主要企业列表
- 表 3： circRNA主要企业列表
- 表 4： saRNA主要企业列表
- 表 5： 其他主要企业列表
- 表 6： 中国市场不同应用IVT RNA合成服务规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 7： 中国市场主要企业IVT RNA合成服务规模（万元）&（2020-2025）
- 表 8： 中国市场主要企业IVT RNA合成服务规模份额对比（2020-2025）
- 表 9： 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域
- 表 10： 中国市场主要企业进入IVT RNA合成服务市场日期
- 表 11： 中国市场主要厂商IVT RNA合成服务产品类型及应用
- 表 12： 2024年中国市场IVT RNA合成服务主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 13： 中国市场IVT RNA合成服务市场投资、并购等现状分析
- 表 14： 金斯瑞公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 15： 金斯瑞 IVT RNA合成服务产品及服务介绍
- 表 16： 金斯瑞在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 17： 金斯瑞公司简介及主要业务
- 表 18： 广州艾基生物公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 19： 广州艾基生物 IVT RNA合成服务产品及服务介绍
- 表 20： 广州艾基生物在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 21： 广州艾基生物公司简介及主要业务
- 表 22： 吉赛生物公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 23： 吉赛生物 IVT RNA合成服务产品及服务介绍
- 表 24： 吉赛生物在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 25： 吉赛生物公司简介及主要业务
- 表 26： Azenta Life Sciences公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 27： Azenta Life Sciences IVT RNA合成服务产品及服务介绍
- 表 28： Azenta Life Sciences在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 29： Azenta Life Sciences公司简介及主要业务
- 表 30： 碧云天公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手

表 31: 碧云天 IVT RNA合成服务产品及服务介绍

表 32: 碧云天在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 33: 碧云天公司简介及主要业务

表 34: 云舟生物公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手

表 35: 云舟生物 IVT RNA合成服务产品及服务介绍

表 36: 云舟生物在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 37: 云舟生物公司简介及主要业务

表 38: 耀海生物公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手

表 39: 耀海生物 IVT RNA合成服务产品及服务介绍

表 40: 耀海生物在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 41: 耀海生物公司简介及主要业务

表 42: Creative Biogene公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手

表 43: Creative Biogene IVT RNA合成服务产品及服务介绍

表 44: Creative Biogene在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 45: Creative Biogene公司简介及主要业务

表 46: GeneCopoeia公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手

表 47: GeneCopoeia IVT RNA合成服务产品及服务介绍

表 48: GeneCopoeia在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 49: GeneCopoeia公司简介及主要业务

表 50: CircNova公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手

表 51: CircNova IVT RNA合成服务产品及服务介绍

表 52: CircNova在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 53: CircNova公司简介及主要业务

表 54: Creative Biolabs公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手

表 55: Creative Biolabs IVT RNA合成服务产品及服务介绍

表 56: Creative Biolabs在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 57: Creative Biolabs公司简介及主要业务

表 58: Bio-Synthesis公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手

表 59: Bio-Synthesis IVT RNA合成服务产品及服务介绍

表 60: Bio-Synthesis在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 61: Bio-Synthesis公司简介及主要业务

表 62: 上海兆维科技公司信息、总部、IVT RNA合成服务市场地位以及主要的竞争对手

表 63: 上海兆维科技 IVT RNA合成服务产品及服务介绍

表 64: 上海兆维科技在中国市场IVT RNA合成服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 65: 上海兆维科技公司简介及主要业务

表 66: 中国不同产品类型IVT RNA合成服务规模列表（万元）&（2020-2025）

表 67: 中国不同产品类型IVT RNA合成服务规模市场份额列表（2020-2025）

表 68: 中国不同产品类型IVT RNA合成服务规模（万元）预测（2026-2031）

表 69: 中国不同产品类型IVT RNA合成服务规模市场份额预测（2026-2031）

表 70: 中国不同应用IVT RNA合成服务规模列表（万元）&（2020-2025）

表 71: 中国不同应用IVT RNA合成服务规模市场份额列表（2020-2025）

表 72: 中国不同应用IVT RNA合成服务规模（万元）预测（2026-2031）

表 73: 中国不同应用IVT RNA合成服务规模市场份额预测（2026-2031）

表 74: IVT RNA合成服务行业发展机遇及主要驱动因素

表 75: IVT RNA合成服务行业发展面临的风险

表 76: IVT RNA合成服务行业政策分析

表 77: IVT RNA合成服务行业供应链分析

表 78: IVT RNA合成服务上游原材料和主要供应商情况

表 79: IVT RNA合成服务行业主要下游客户

表 80: 研究范围

表 81: 本文分析师列表

图表目录

图 1: IVT RNA合成服务产品图片

图 2: 中国不同产品类型IVT RNA合成服务市场份额2024 & 2031

图 3: mRNA 产品图片

图 4: 中国mRNA规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 5: circRNA产品图片

图 6: 中国circRNA规模（万元）及增长率（2020-2031）

- 图 7: saRNA产品图片
- 图 8: 中国saRNA规模（万元）及增长率（2020-2031）
- 图 9: 其他产品图片
- 图 10: 中国其他规模（万元）及增长率（2020-2031）
- 图 11: 中国不同应用IVT RNA合成服务市场份额2024 VS 2031
- 图 12: 药物研发
- 图 13: 细胞治疗
- 图 14: 疫苗研发
- 图 15: 疾病机制
- 图 16: 中国IVT RNA合成服务市场规模增速预测:（2020-2031）&（万元）
- 图 17: 中国市场IVT RNA合成服务市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 图 18: 2024年中国市场前五大厂商IVT RNA合成服务市场份额
- 图 19: 2024年中国市场IVT RNA合成服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 20: 中国不同产品类型IVT RNA合成服务市场份额2020 & 2024
- 图 21: IVT RNA合成服务中国企业SWOT分析
- 图 22: IVT RNA合成服务产业链
- 图 23: IVT RNA合成服务行业采购模式
- 图 24: IVT RNA合成服务行业开发/生产模式分析
- 图 25: IVT RNA合成服务行业销售模式分析
- 图 26: 关键采访目标
- 图 27: 自下而上及自上而下验证
- 图 28: 资料三角测定