



2026-2032全球与中国降转氨酶药物市场调研报告

【行业】:药品及保健品 【报告编码】:178114319416806

【出版时间】:2026-06-11 【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

根据统计及预测，2025年全球降转氨酶药物市场销售额达到了90.13亿美元，预计2032年将达到237.5亿美元，年复合增长率（CAGR）为14.9%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对降转氨酶药物市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

降转氨酶药物是指以降低血清谷丙转氨酶（ALT）和/或谷草转氨酶（AST）为核心临床终点的一类肝脏疾病治疗药物，区别于护肝药物（以改善肝功能、促进肝细胞再生、增强肝脏解毒功能等综合保肝作用为目的）。降转氨酶药物主要包括：

①降酶类化学药如联苯双酯、双环醇，通过快速降低ALT和AST水平改善肝功能指标，多用于急性肝炎发作期或转氨酶显著升高患者，但存在停药后反跳风险；②抗炎保肝类降酶药如甘草酸制剂（甘草酸二铵、复方甘草甜素），具有类皮质激素样抗炎作用，能降低肝细胞通透性并稳定溶酶体膜，实现ALT/AST下降；③解毒类降酶药如谷胱甘肽、硫普罗宁，通过提供巯基参与体内氧化还原过程，清除自由基，间接实现转氨酶下降；④天然植物提取类如水飞蓟素、水飞蓟宾，通过抗氧化、抗炎、稳定肝细胞膜等机制降低转氨酶；⑤中成药降酶药如片仔癀、护肝片、五酯片、茵胆平肝胶囊等，具有保肝抗炎、降低转氨酶作用，其中五酯片以降酶为突出功效。在临床应用中，降酶类药物常与抗病毒药物联合用于慢性肝炎活动期，但需注意降酶可能掩盖病情进展。此外，近年来靶向代谢相关脂肪性肝炎（MASH/NASH）的新型药物（如Resmetiro m、Efruxifermin等FGF21类似物）也以降低肝脏脂肪含量和转氨酶水平为核心终点之一，代表了降酶药物从症状管理向疾病修饰治疗升级的方向。

降转氨酶药物市场中，真正支撑起百亿规模的并非NASH新药，而是隐匿在体检中心和药店柜台里的“速效降酶”刚需。价格层面，以联苯双酯、双环醇、五酯片为代表的速效口服药，日均治疗费用仅2-5元人民币，远低于甘草酸制剂（10-20元/天）和水飞蓟素类（8-15元/天），更远低于年治疗费用数万美金的MASH靶向新药。毛利分布与速效性高度相关：联苯双酯、双环醇等仿制药因工艺成熟、竞争充分，毛利率仅20-30%；但五酯片（独家品种）毛利率可达50-60%；甘草酸制剂（正大天晴、米诺发源）毛利率约40-50%；水飞蓟素类（马博士、天士力）约35-45%。而体检前“突击降酶”的零售渠道中，五酯片、护肝片等中成药毛利更高（药店零售毛利率可达60-70%），核心成本在于渠道推广和消费者教育。下游一级应用中，“体检前快速降酶”占速效降酶药物终端消费的40%以上，尤其集中在入职体检、保险体检、征兵体检等场景；急性肝炎发作期占20%；慢性肝炎维持治疗占25%；其余为抗病毒辅助及MASH长期管理。增量需求主要来自：①职场体检渗透率持续提升（2025年中国体检人数超6亿），转氨酶异常人群（约10-15%）产生大量“突击降酶”需求；②脂肪肝人群扩大（超2亿），其中相当比例需在体检前临时控制指标；③电商平台和O2O送药便利化，使速效降酶药成为“刚需囤药品类”。上下游结构短平快：上游为联苯双酯、双环醇、五味子甲素等原料药及中间体（辽宁盘锦格林、浙江医药等）；中游为制剂企业（北京协和药厂、四川禾正、山东新达等）；下游为医院药房（急性期处方）、零售药店（体检前自购）、电商平台（私密性购买）。体检季（3-4月、9-10月）销量可达平日的2-3倍，呈现明显脉冲特征。格局上，速效降酶领域呈现“一原研+多仿制+一中成独家”的稳定结构：北京协和药厂拥有联苯双酯和双环醇的原研地位，在医生处方中影响力最强；四川禾正的五酯片因独家品种、起效快、无处方门槛，在零售端和电商端占据优势；山东新达、浙江医药等仿制企业通过低价策略占据基层和部分医院市场。甘草酸制剂正大天晴一枝独秀；水飞蓟素马博士和天士力双龙头；NASH新药（Madrigal、89bio、Akeru）虽代表未来方向，但价格高昂、需长期服用，与“速效达标”场景完全不重叠，短期难以撼动传统降酶药市场。不确定性主要来自：①联苯双酯、双环醇的“反跳现象”引发部分医生和患者顾虑，长期可能被更安全的品种替代；②中成药五酯片面临同名同方药政策风险，未来是否出现仿制品种竞争尚不明确；③体检标准变化（如某些行业取消转氨酶硬性指标）会直接冲击需求；④电商平台对方药销售的监管收紧，可能影响速效降酶药的线上可及性。结论：降转氨酶药物中最具活力、增速最快的细分赛道不是创新靶向药，而是隐匿的“体检经济”催生的速效降酶

市场；核心驱动为职场体检普及化与转氨酶异常人群的“达标焦虑”；结构性特点是速效、低价、脉冲式消费、渠道为王，未来3-5年，掌握零售终端和线上流量的企业（如四川禾正、葵花药业）将获得最大增量，而原研处方优势企业（北京协和药厂）将在医院端保持稳固地位。

本报告研究全球与中国市场降转氨酶药物的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

北京协和药厂
四川禾正制药
山东淄博新达制药
辽宁盘锦格林制药
浙江医药
日本米诺发源制药
江苏正大天晴
德国马博士大药厂
天津天士力
华润双鹤
重庆药友制药
漳州片仔癀药业
黑龙江葵花药业
安徽济人药业
湖南华纳大药厂
Madrigal制药
89bio
Akeru
日本盛进化学
Meda Pharma

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

化学降酶药（速效，1-2周）
抗炎甘草酸制剂（中速，2-4周）
解毒类降酶药（间接，起效时间不一）
植物提取类（抗氧化，2-4周）
中成药降酶药（速效至中速）
MASH靶向新药（慢速，长期）

按照不同给药，包括如下几个类别：

口服
静脉注射

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

体检前快速降酶
急性肝炎发作
慢性肝炎维持
MASH/NASH治疗
抗病毒治疗辅助
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
印度

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球降转氨酶药物主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内降转氨酶药物主要厂商竞争分析，主要包括降转氨酶药物产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球降转氨酶药物主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、降转氨酶药物产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型降转氨酶药物销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用降转氨酶药物销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 降转氨酶药物市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，降转氨酶药物主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型降转氨酶药物销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 化学降酶药（速效，1-2周）

1.2.3 抗炎甘草酸制剂（中速，2-4周）

1.2.4 解毒类降酶药（间接，起效时间不一）

1.2.5 植物提取类（抗氧化，2-4周）

1.2.6 中成药降酶药（速效至中速）

1.2.7 MASH靶向新药（慢速，长期）

1.3 按照不同给药，降转氨酶药物主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同给药降转氨酶药物销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 口服

1.3.3 静脉注射

1.4 从不同应用，降转氨酶药物主要包括如下几个方面

1.4.1 全球不同应用降转氨酶药物销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 体检前快速降酶

1.4.3 急性肝炎发作

1.4.4 慢性肝炎维持

1.4.5 MASH/NASH治疗

1.4.6 抗病毒治疗辅助

1.4.7 其他

1.5 降转氨酶药物行业背景、发展历史、现状及趋势

1.5.1 降转氨酶药物行业目前现状分析

1.5.2 降转氨酶药物发展趋势

2 全球降转氨酶药物总体规模分析

2.1 全球降转氨酶药物供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球降转氨酶药物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.1.2 全球降转氨酶药物产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

2.2 全球主要地区降转氨酶药物产量及发展趋势（2021-2032）

2.2.1 全球主要地区降转氨酶药物产量（2021-2026）

2.2.2 全球主要地区降转氨酶药物产量（2027-2032）

2.2.3 全球主要地区降转氨酶药物产量市场份额（2021-2032）

2.3 中国降转氨酶药物供需现状及预测（2021-2032）

2.3.1 中国降转氨酶药物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.3.2 中国降转氨酶药物产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

2.4 全球降转氨酶药物销量及销售额

2.4.1 全球市场降转氨酶药物销售额（2021-2032）

2.4.2 全球市场降转氨酶药物销量（2021-2032）

2.4.3 全球市场降转氨酶药物价格趋势（2021-2032）

3 全球降转氨酶药物主要地区分析

3.1 全球主要地区降转氨酶药物市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区降转氨酶药物销售收入及市场份额（2021-2026）

3.1.2 全球主要地区降转氨酶药物销售收入预测（2027-2032）

3.2 全球主要地区降转氨酶药物销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.2.1 全球主要地区降转氨酶药物销量及市场份额（2021-2026）

3.2.2 全球主要地区降转氨酶药物销量及市场份额预测（2027-2032）

3.3 北美市场降转氨酶药物销量、收入及增长率（2021-2032）

3.4 欧洲市场降转氨酶药物销量、收入及增长率（2021-2032）

- 3.5 中国市场降转氨酶药物销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.6 日本市场降转氨酶药物销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.7 东南亚市场降转氨酶药物销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.8 印度市场降转氨酶药物销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商降转氨酶药物产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商降转氨酶药物销量 (2021-2026)
 - 4.2.1 全球市场主要厂商降转氨酶药物销量 (2021-2026)
 - 4.2.2 全球市场主要厂商降转氨酶药物销售收入 (2021-2026)
 - 4.2.3 全球市场主要厂商降转氨酶药物销售价格 (2021-2026)
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商降转氨酶药物收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商降转氨酶药物销量 (2021-2026)
 - 4.3.1 中国市场主要厂商降转氨酶药物销量 (2021-2026)
 - 4.3.2 中国市场主要厂商降转氨酶药物销售收入 (2021-2026)
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商降转氨酶药物收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商降转氨酶药物销售价格 (2021-2026)
 - 4.4 全球主要厂商降转氨酶药物总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及降转氨酶药物商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商降转氨酶药物产品类型及应用
 - 4.7 降转氨酶药物行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 降转氨酶药物行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球降转氨酶药物第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
 - 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 北京协和药厂
 - 5.1.1 北京协和药厂基本信息、降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 北京协和药厂降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 北京协和药厂降转氨酶药物销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.1.4 北京协和药厂公司简介及主要业务
 - 5.1.5 北京协和药厂企业最新动态
 - 5.2 四川禾正制药
 - 5.2.1 四川禾正制药基本信息、降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 四川禾正制药降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 四川禾正制药降转氨酶药物销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.2.4 四川禾正制药公司简介及主要业务
 - 5.2.5 四川禾正制药企业最新动态
 - 5.3 山东淄博新达制药
 - 5.3.1 山东淄博新达制药基本信息、降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 山东淄博新达制药降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 山东淄博新达制药降转氨酶药物销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.3.4 山东淄博新达制药公司简介及主要业务
 - 5.3.5 山东淄博新达制药企业最新动态
 - 5.4 辽宁盘锦格林制药
 - 5.4.1 辽宁盘锦格林制药基本信息、降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 辽宁盘锦格林制药降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 辽宁盘锦格林制药降转氨酶药物销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.4.4 辽宁盘锦格林制药公司简介及主要业务
 - 5.4.5 辽宁盘锦格林制药企业最新动态
 - 5.5 浙江医药
 - 5.5.1 浙江医药基本信息、降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 浙江医药降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 浙江医药降转氨酶药物销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.5.4 浙江医药公司简介及主要业务
 - 5.5.5 浙江医药企业最新动态
 - 5.6 日本米诺发源制药
 - 5.6.1 日本米诺发源制药基本信息、降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 日本米诺发源制药降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 日本米诺发源制药降转氨酶药物销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.6.4 日本米诺发源制药公司简介及主要业务
 - 5.6.5 日本米诺发源制药企业最新动态

5.7 江苏正大天晴

5.7.1 江苏正大天晴基本信息、降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 江苏正大天晴 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用

5.7.3 江苏正大天晴 降转氨酶药物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.7.4 江苏正大天晴公司简介及主要业务

5.7.5 江苏正大天晴企业最新动态

5.8 德国马博士大药厂

5.8.1 德国马博士大药厂基本信息、降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 德国马博士大药厂 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用

5.8.3 德国马博士大药厂 降转氨酶药物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.8.4 德国马博士大药厂公司简介及主要业务

5.8.5 德国马博士大药厂企业最新动态

5.9 天津天士力

5.9.1 天津天士力基本信息、降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 天津天士力 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用

5.9.3 天津天士力 降转氨酶药物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 天津天士力公司简介及主要业务

5.9.5 天津天士力企业最新动态

5.10 华润双鹤

5.10.1 华润双鹤基本信息、降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 华润双鹤 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用

5.10.3 华润双鹤 降转氨酶药物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.10.4 华润双鹤公司简介及主要业务

5.10.5 华润双鹤企业最新动态

5.11 重庆药友制药

5.11.1 重庆药友制药基本信息、降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 重庆药友制药 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用

5.11.3 重庆药友制药 降转氨酶药物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.11.4 重庆药友制药公司简介及主要业务

5.11.5 重庆药友制药企业最新动态

5.12 漳州片仔癀药业

5.12.1 漳州片仔癀药业基本信息、降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 漳州片仔癀药业 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用

5.12.3 漳州片仔癀药业 降转氨酶药物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.12.4 漳州片仔癀药业公司简介及主要业务

5.12.5 漳州片仔癀药业企业最新动态

5.13 黑龙江葵花药业

5.13.1 黑龙江葵花药业基本信息、降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 黑龙江葵花药业 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用

5.13.3 黑龙江葵花药业 降转氨酶药物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.13.4 黑龙江葵花药业公司简介及主要业务

5.13.5 黑龙江葵花药业企业最新动态

5.14 安徽济人药业

5.14.1 安徽济人药业基本信息、降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 安徽济人药业 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用

5.14.3 安徽济人药业 降转氨酶药物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.14.4 安徽济人药业公司简介及主要业务

5.14.5 安徽济人药业企业最新动态

5.15 湖南华纳大药厂

5.15.1 湖南华纳大药厂基本信息、降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 湖南华纳大药厂 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用

5.15.3 湖南华纳大药厂 降转氨酶药物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.15.4 湖南华纳大药厂公司简介及主要业务

5.15.5 湖南华纳大药厂企业最新动态

5.16 Madrigal制药

5.16.1 Madrigal制药基本信息、降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 Madrigal制药 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用

5.16.3 Madrigal制药 降转氨酶药物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.16.4 Madrigal制药公司简介及主要业务

5.16.5 Madrigal制药企业最新动态

- 5.17 89bio
 - 5.17.1 89bio基本信息、降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.17.2 89bio 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
 - 5.17.3 89bio 降转氨酶药物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.17.4 89bio公司简介及主要业务
 - 5.17.5 89bio企业最新动态
- 5.18 Akero
 - 5.18.1 Akero基本信息、降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.18.2 Akero 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
 - 5.18.3 Akero 降转氨酶药物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.18.4 Akero公司简介及主要业务
 - 5.18.5 Akero企业最新动态
- 5.19 日本盛进化学
 - 5.19.1 日本盛进化学基本信息、降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.19.2 日本盛进化学 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
 - 5.19.3 日本盛进化学 降转氨酶药物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.19.4 日本盛进化学公司简介及主要业务
 - 5.19.5 日本盛进化学企业最新动态
- 5.20 Meda Pharma
 - 5.20.1 Meda Pharma基本信息、降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.20.2 Meda Pharma 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
 - 5.20.3 Meda Pharma 降转氨酶药物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.20.4 Meda Pharma公司简介及主要业务
 - 5.20.5 Meda Pharma企业最新动态
- 6 不同产品类型降转氨酶药物分析
 - 6.1 全球不同产品类型降转氨酶药物销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型降转氨酶药物销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型降转氨酶药物销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型降转氨酶药物收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型降转氨酶药物收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型降转氨酶药物收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型降转氨酶药物价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用降转氨酶药物分析
 - 7.1 全球不同应用降转氨酶药物销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用降转氨酶药物销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用降转氨酶药物销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用降转氨酶药物收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用降转氨酶药物收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用降转氨酶药物收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用降转氨酶药物价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 降转氨酶药物产业链分析
 - 8.2 降转氨酶药物工艺制造技术分析
 - 8.3 降转氨酶药物产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 降转氨酶药物下游客户分析
 - 8.5 降转氨酶药物销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 降转氨酶药物行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 降转氨酶药物行业发展面临的风险
 - 9.3 降转氨酶药物行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型降转氨酶药物销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同给药降转氨酶药物销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 降转氨酶药物行业目前发展现状
- 表 5: 降转氨酶药物发展趋势
- 表 6: 全球主要地区降转氨酶药物产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (件)
- 表 7: 全球主要地区降转氨酶药物产量 (2021-2026) & (件)
- 表 8: 全球主要地区降转氨酶药物产量 (2027-2032) & (件)
- 表 9: 全球主要地区降转氨酶药物产量市场份额 (2021-2026)
- 表 10: 全球主要地区降转氨酶药物产量市场份额 (2027-2032)
- 表 11: 全球主要地区降转氨酶药物销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 12: 全球主要地区降转氨酶药物销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区降转氨酶药物销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 14: 全球主要地区降转氨酶药物收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区降转氨酶药物收入市场份额 (2027-2032)
- 表 16: 全球主要地区降转氨酶药物销量 (件) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 17: 全球主要地区降转氨酶药物销量 (2021-2026) & (件)
- 表 18: 全球主要地区降转氨酶药物销量市场份额 (2021-2026)
- 表 19: 全球主要地区降转氨酶药物销量 (2027-2032) & (件)
- 表 20: 全球主要地区降转氨酶药物销量份额 (2027-2032)
- 表 21: 全球市场主要厂商降转氨酶药物产能 (2025-2026) & (件)
- 表 22: 全球市场主要厂商降转氨酶药物销量 (2021-2026) & (件)
- 表 23: 全球市场主要厂商降转氨酶药物销量市场份额 (2021-2026)
- 表 24: 全球市场主要厂商降转氨酶药物销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 全球市场主要厂商降转氨酶药物销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商降转氨酶药物销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 27: 2025年全球主要生产商降转氨酶药物收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商降转氨酶药物销量 (2021-2026) & (件)
- 表 29: 中国市场主要厂商降转氨酶药物销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商降转氨酶药物销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商降转氨酶药物销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商降转氨酶药物收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商降转氨酶药物销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 34: 全球主要厂商降转氨酶药物总部及产地分布
- 表 35: 全球主要厂商成立时间及降转氨酶药物商业化日期
- 表 36: 全球主要厂商降转氨酶药物产品类型及应用
- 表 37: 2025年全球降转氨酶药物主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 38: 全球降转氨酶药物市场投资、并购等现状分析
- 表 39: 北京协和药厂 降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 40: 北京协和药厂 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
- 表 41: 北京协和药厂 降转氨酶药物销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 42: 北京协和药厂公司简介及主要业务
- 表 43: 北京协和药厂企业最新动态
- 表 44: 四川禾正制药 降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 45: 四川禾正制药 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
- 表 46: 四川禾正制药 降转氨酶药物销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 47: 四川禾正制药公司简介及主要业务
- 表 48: 四川禾正制药企业最新动态
- 表 49: 山东淄博新达制药 降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 表 50: 山东淄博新达制药 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
- 表 51: 山东淄博新达制药 降转氨酶药物销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 52: 山东淄博新达制药公司简介及主要业务
- 表 53: 山东淄博新达制药企业最新动态
- 表 54: 辽宁盘锦格林制药 降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 55: 辽宁盘锦格林制药 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
- 表 56: 辽宁盘锦格林制药 降转氨酶药物销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 57: 辽宁盘锦格林制药公司简介及主要业务
- 表 58: 辽宁盘锦格林制药企业最新动态
- 表 59: 浙江医药 降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 60: 浙江医药 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
- 表 61: 浙江医药 降转氨酶药物销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 62: 浙江医药公司简介及主要业务
- 表 63: 浙江医药企业最新动态
- 表 64: 日本米诺发源制药 降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 65: 日本米诺发源制药 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
- 表 66: 日本米诺发源制药 降转氨酶药物销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 67: 日本米诺发源制药公司简介及主要业务
- 表 68: 日本米诺发源制药企业最新动态
- 表 69: 江苏正大天晴 降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 70: 江苏正大天晴 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
- 表 71: 江苏正大天晴 降转氨酶药物销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 72: 江苏正大天晴公司简介及主要业务
- 表 73: 江苏正大天晴企业最新动态
- 表 74: 德国马博士大药厂 降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 75: 德国马博士大药厂 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
- 表 76: 德国马博士大药厂 降转氨酶药物销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 77: 德国马博士大药厂公司简介及主要业务
- 表 78: 德国马博士大药厂企业最新动态
- 表 79: 天津天士力 降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 80: 天津天士力 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
- 表 81: 天津天士力 降转氨酶药物销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 82: 天津天士力公司简介及主要业务
- 表 83: 天津天士力企业最新动态
- 表 84: 华润双鹤 降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 85: 华润双鹤 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
- 表 86: 华润双鹤 降转氨酶药物销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 87: 华润双鹤公司简介及主要业务
- 表 88: 华润双鹤企业最新动态
- 表 89: 重庆药友制药 降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 90: 重庆药友制药 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
- 表 91: 重庆药友制药 降转氨酶药物销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 92: 重庆药友制药公司简介及主要业务
- 表 93: 重庆药友制药企业最新动态
- 表 94: 漳州片仔癀药业 降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 95: 漳州片仔癀药业 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
- 表 96: 漳州片仔癀药业 降转氨酶药物销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 97: 漳州片仔癀药业公司简介及主要业务
- 表 98: 漳州片仔癀药业企业最新动态
- 表 99: 黑龙江葵花药业 降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 100: 黑龙江葵花药业 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
- 表 101: 黑龙江葵花药业 降转氨酶药物销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 102: 黑龙江葵花药业公司简介及主要业务
- 表 103: 黑龙江葵花药业企业最新动态
- 表 104: 安徽济人药业 降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 105: 安徽济人药业 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
- 表 106: 安徽济人药业 降转氨酶药物销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 107: 安徽济人药业公司简介及主要业务
- 表 108: 安徽济人药业企业最新动态
- 表 109: 湖南华纳大药厂 降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 110:	湖南华纳大药厂 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
表 111:	湖南华纳大药厂 降转氨酶药物销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 112:	湖南华纳大药厂公司简介及主要业务
表 113:	湖南华纳大药厂企业最新动态
表 114:	Madrigal制药 降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 115:	Madrigal制药 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
表 116:	Madrigal制药 降转氨酶药物销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 117:	Madrigal制药公司简介及主要业务
表 118:	Madrigal制药企业最新动态
表 119:	89bio 降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 120:	89bio 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
表 121:	89bio 降转氨酶药物销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 122:	89bio公司简介及主要业务
表 123:	89bio企业最新动态
表 124:	Akero 降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 125:	Akero 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
表 126:	Akero 降转氨酶药物销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 127:	Akero公司简介及主要业务
表 128:	Akero企业最新动态
表 129:	日本盛进化学 降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 130:	日本盛进化学 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
表 131:	日本盛进化学 降转氨酶药物销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 132:	日本盛进化学公司简介及主要业务
表 133:	日本盛进化学企业最新动态
表 134:	Meda Pharma 降转氨酶药物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 135:	Meda Pharma 降转氨酶药物产品规格、参数及市场应用
表 136:	Meda Pharma 降转氨酶药物销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 137:	Meda Pharma公司简介及主要业务
表 138:	Meda Pharma企业最新动态
表 139:	全球不同产品类型降转氨酶药物销量 (2021-2026) & (件)
表 140:	全球不同产品类型降转氨酶药物销量市场份额 (2021-2026)
表 141:	全球不同产品类型降转氨酶药物销量预测 (2027-2032) & (件)
表 142:	全球市场不同产品类型降转氨酶药物销量市场份额预测 (2027-2032)
表 143:	全球不同产品类型降转氨酶药物收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 144:	全球不同产品类型降转氨酶药物收入市场份额 (2021-2026)
表 145:	全球不同产品类型降转氨酶药物收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 146:	全球不同产品类型降转氨酶药物收入市场份额预测 (2027-2032)
表 147:	全球不同应用降转氨酶药物销量 (2021-2026) & (件)
表 148:	全球不同应用降转氨酶药物销量市场份额 (2021-2026)
表 149:	全球不同应用降转氨酶药物销量预测 (2027-2032) & (件)
表 150:	全球市场不同应用降转氨酶药物销量市场份额预测 (2027-2032)
表 151:	全球不同应用降转氨酶药物收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 152:	全球不同应用降转氨酶药物收入市场份额 (2021-2026)
表 153:	全球不同应用降转氨酶药物收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 154:	全球不同应用降转氨酶药物收入市场份额预测 (2027-2032)
表 155:	降转氨酶药物上游原料供应商及联系方式列表
表 156:	降转氨酶药物典型客户列表
表 157:	降转氨酶药物主要销售模式及销售渠道
表 158:	降转氨酶药物行业发展机遇及主要驱动因素
表 159:	降转氨酶药物行业发展面临的风险
表 160:	降转氨酶药物行业政策分析
表 161:	研究范围
表 162:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	降转氨酶药物产品图片
图 2:	全球不同产品类型降转氨酶药物销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球不同产品类型降转氨酶药物市场份额2025 & 2032
图 4:	化学降酶药 (速效, 1-2周) 产品图片

图 5: 抗炎甘草酸制剂 (中速, 2-4周) 产品图片
图 6: 解毒类降酶药 (间接, 起效时间不一) 产品图片
图 7: 植物提取类 (抗氧化, 2-4周) 产品图片
图 8: 中成药降酶药 (速效至中速) 产品图片
图 9: MASH靶向新药 (慢速, 长期) 产品图片
图 10: 全球不同给药降转氨酶药物销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 11: 全球不同给药降转氨酶药物市场份额2025 & 2032
图 12: 口服产品图片
图 13: 静脉注射产品图片
图 14: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 15: 全球不同应用降转氨酶药物市场份额2025 & 2032
图 16: 体检前快速降酶
图 17: 急性肝炎发作
图 18: 慢性肝炎维持
图 19: MASH/NASH治疗
图 20: 抗病毒治疗辅助
图 21: 其他
图 22: 全球降转氨酶药物产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (件)
图 23: 全球降转氨酶药物产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (件)
图 24: 全球主要地区降转氨酶药物产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (件)
图 25: 全球主要地区降转氨酶药物产量市场份额 (2021-2032)
图 26: 中国降转氨酶药物产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (件)
图 27: 中国降转氨酶药物产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (件)
图 28: 全球降转氨酶药物市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
图 29: 全球市场降转氨酶药物市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 30: 全球市场降转氨酶药物销量及增长率 (2021-2032) & (件)
图 31: 全球市场降转氨酶药物价格趋势 (2021-2032) & (美元/件)
图 32: 全球主要地区降转氨酶药物销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
图 33: 全球主要地区降转氨酶药物销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
图 34: 北美市场降转氨酶药物销量及增长率 (2021-2032) & (件)
图 35: 北美市场降转氨酶药物收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 36: 欧洲市场降转氨酶药物销量及增长率 (2021-2032) & (件)
图 37: 欧洲市场降转氨酶药物收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 38: 中国市场降转氨酶药物销量及增长率 (2021-2032) & (件)
图 39: 中国市场降转氨酶药物收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 40: 日本市场降转氨酶药物销量及增长率 (2021-2032) & (件)
图 41: 日本市场降转氨酶药物收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 42: 东南亚市场降转氨酶药物销量及增长率 (2021-2032) & (件)
图 43: 东南亚市场降转氨酶药物收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 44: 印度市场降转氨酶药物销量及增长率 (2021-2032) & (件)
图 45: 印度市场降转氨酶药物收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 46: 2025年全球市场主要厂商降转氨酶药物销量市场份额
图 47: 2025年全球市场主要厂商降转氨酶药物收入市场份额
图 48: 2025年中国市场主要厂商降转氨酶药物销量市场份额
图 49: 2025年中国市场主要厂商降转氨酶药物收入市场份额
图 50: 2025年全球前五大生产商降转氨酶药物市场份额
图 51: 2025年全球降转氨酶药物第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 52: 全球不同产品类型降转氨酶药物价格走势 (2021-2032) & (美元/件)
图 53: 全球不同应用降转氨酶药物价格走势 (2021-2032) & (美元/件)
图 54: 降转氨酶药物产业链
图 55: 降转氨酶药物中国企业SWOT分析
图 56: 关键采访目标
图 57: 自下而上及自上而下验证
图 58: 资料三角测定