

2025-2030全球及中国遗传性血管性水肿药物行业市场调研及投资前景分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：行业综述

- 1.1 遗传性血管性水肿药物 行业简介
- 1.2 遗传性血管性水肿药物 主要分类和各类型产品的主要生产企业
- 1.3 遗传性血管性水肿药物 下游应用分布格局
- 1.4 全球 遗传性血管性水肿药物 主要生产企业概况
- 1.5 全球 遗传性血管性水肿药物 行业投资和发展前景分析
- 1.6 全球 遗传性血管性水肿药物 投资情况分析
 - 1.6.1 投资结构
 - 1.6.2 投资规模
 - 1.6.3 投资增速
 - 1.6.4 主要投资项目简介
 - 1.6.5 中国市场主要投资项目简介

第2章：全球 遗传性血管性水肿药物 供需状况及预测

- 2.1 全球 遗传性血管性水肿药物 供需现状及预测（2025-2030年）
 - 2.1.1 全球 遗传性血管性水肿药物 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）
 - 2.1.2 全球 遗传性血管性水肿药物 产销概况及产销率（2025-2030年）
 - 2.1.3 全球各类型 遗传性血管性水肿药物 产量及预测（2025-2030年）
 - 2.1.4 全球各类型 遗传性血管性水肿药物 产值及预测（2025-2030年）
- 2.2 中国 遗传性血管性水肿药物 供需现状及预测（2025-2030年）
 - 2.2.1 中国 遗传性血管性水肿药物 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）
 - 2.2.2 中国 遗传性血管性水肿药物 产销概况及产销率（2025-2030年）
 - 2.2.3 中国各类型 遗传性血管性水肿药物 产量及预测（2025-2030年）
 - 2.2.4 中国各类型 遗传性血管性水肿药物 产值及预测（2025-2030年）

第3章：全球 遗传性血管性水肿药物 竞争格局分析（产量、产值及主要企业）

- 3.1 全球 遗传性血管性水肿药物 主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.1.1 全球市场遗传性血管性水肿药物主要企业产量数据（2019-2024年）
 - 3.1.2 全球市场遗传性血管性水肿药物主要企业产值数据（2019-2024年）
- 3.2 中国遗传性血管性水肿药物主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.2.1 中国遗传性血管性水肿药物主要企业产量数据（2019-2024年）
 - 3.2.2 中国遗传性血管性水肿药物主要企业产值数据（2019-2024年）
- 3.3 2020年遗传性血管性水肿药物主要生产企业地域分布状况
- 3.4 遗传性血管性水肿药物行业集中度
- 3.5 中国 遗传性血管性水肿药物市场集中度分析
- 3.6 全球和中国市场动力学分析
 - 3.6.1 驱动因素
 - 3.6.2 制约因素
 - 3.6.3 机遇
 - 3.6.4 挑战

第4章：全球主要地区遗传性血管性水肿药物行业发展趋势及预测

- 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球 遗传性血管性水肿药物 市场规模及各地区占比（2025-2030年）
 - 4.1.2 全球 遗传性血管性水肿药物 产值地区分布格局（2025-2030年）
- 4.2 中国市场遗传性血管性水肿药物产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.3 美国市场遗传性血管性水肿药物产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.4 欧洲市场遗传性血管性水肿药物产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.5 日本市场遗传性血管性水肿药物产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.6 东南亚市场遗传性血管性水肿药物产量、产值及增长率（2025-2030年）

- 4.7 印度市场遗传性血管性水肿药物产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 第5章：全球 遗传性血管性水肿药物 消费状况及需求预测**
- 5.1 全球 遗传性血管性水肿药物消费量及各地区占比（2025-2030年）
- 5.2 中国市场遗传性血管性水肿药物消费量及需求预测（2025-2030年）
- 5.3 美国市场遗传性血管性水肿药物消费量及需求预测（2025-2030年）
- 5.4 欧洲市场遗传性血管性水肿药物消费量及需求预测（2025-2030年）
- 5.5 日本市场遗传性血管性水肿药物消费量及需求预测（2025-2030年）
- 5.6 东南亚市场遗传性血管性水肿药物消费量及需求预测（2025-2030年）
- 5.7 印度市场遗传性血管性水肿药物消费量及需求预测（2025-2030年）
- 第6章：遗传性血管性水肿药物价值链分析**
- 6.1 遗传性血管性水肿药物价值链分析
- 6.2 遗传性血管性水肿药物产业上游市场
- 6.2.1 上游原料供给状况
- 6.2.2 原料供应商及联系方式
- 6.3 全球当前及未来对 遗传性血管性水肿药物 需求量最大的下游领域
- 6.4 中国当前及未来对 遗传性血管性水肿药物 需求量最大的下游领域
- 6.5 国内销售渠道分析及建议
- 6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道
- 6.5.2 国内市场 遗传性血管性水肿药物 未来销售模式及销售渠道发展趋势
- 6.6 企业海外销售渠道分析及建议
- 6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区 遗传性血管性水肿药物 销售渠道
- 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区 遗传性血管性水肿药物 未来销售模式发展趋势
- 第7章：中国遗传性血管性水肿药物进出口发展趋势预测（2025-2030年）**
- 7.1 中国遗传性血管性水肿药物进出口量及增长率（2025-2030年）
- 7.2 中国遗传性血管性水肿药物主要进口来源
- 7.3 中国遗传性血管性水肿药物主要出口国
- 第8章：新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响**
- 8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国遗传性血管性水肿药物行业整体发展现状
- 8.2 国际贸易环境、政策等因素
- 8.3 新冠肺炎疫情对遗传性血管性水肿药物行业的影响
- 第9章：遗传性血管性水肿药物 竞争企业分析**
- 9.1 Pharming Group NV**
- 9.1.1 Pharming Group NV 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.1.2 Pharming Group NV 产品规格及特点
- 9.1.3 Pharming Group NV 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 9.1.4 Pharming Group NV 市场动态
- 9.2 Takeda**
- 9.2.1 Takeda 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.2.2 Takeda 产品规格及特点
- 9.2.3 Takeda 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 9.2.4 Takeda 市场动态
- 9.3 CSL Limited**
- 9.3.1 CSL Limited 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.3.2 CSL Limited 产品规格及特点
- 9.3.3 CSL Limited 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 9.3.4 CSL Limited 市场动态
- 9.4 IBio Inc.**
- 9.4.1 IBio Inc. 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.4.2 IBio Inc. 产品规格及特点
- 9.4.3 IBio Inc. 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 9.4.4 IBio Inc. 市场动态
- 9.5 BioCryst Pharmaceuticals, Inc.**
- 9.5.1 BioCryst Pharmaceuticals, Inc. 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.5.2 BioCryst Pharmaceuticals, Inc. 产品规格及特点
- 9.5.3 BioCryst Pharmaceuticals, Inc. 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-

势

市场地位

位

、竞争对手以及市场地位

2024年)

9.5.4 BioCryst Pharmaceuticals, Inc. 市场动态

9.6 Ionis Pharmaceuticals, Inc.

竞争对手以及市场地位

9.6.1 Ionis Pharmaceuticals, Inc. 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞

9.6.2 Ionis Pharmaceuticals, Inc. 产品规格及特点

2024年)

9.6.3 Ionis Pharmaceuticals, Inc. 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-

9.6.4 Ionis Pharmaceuticals, Inc. 市场动态

第10章：研究成果及结论**图表目录**

图表1：遗传性血管性水肿药物产品图片

图表2：主要应用领域

图表3：全球 遗传性血管性水肿药物 下游应用分布格局.....2020

图表4：中国 遗传性血管性水肿药物 下游应用分布格局2020

图表5：全球 遗传性血管性水肿药物 产能、产量、产能利用率（2025-2030年）

图表6：全球 遗传性血管性水肿药物 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）

图表7：全球 遗传性血管性水肿药物 产销概况及产销率（2025-2030年）

图表8：全球 遗传性血管性水肿药物 产销状况及产销率（2025-2030年）

图表9：全球各类型 遗传性血管性水肿药物 产量（2025-2030年）

图表10：全球各类型 遗传性血管性水肿药物 产量占比（2025-2030年）

图表11：全球各类型 遗传性血管性水肿药物 产值（2025-2030年）

图表12：全球各类型 遗传性血管性水肿药物 产值占比（2025-2030年）

图表13：中国 遗传性血管性水肿药物 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）

图表14：中国 遗传性血管性水肿药物 产销概况及产销率（2025-2030年）

图表15：中国 遗传性血管性水肿药物 产销状况及产销率（2025-2030年）

图表16：中国各类型 遗传性血管性水肿药物 产量（2025-2030年）

图表17：中国各类型 遗传性血管性水肿药物 产量占比（2025-2030年）

图表18：中国各类型 遗传性血管性水肿药物 产值（2025-2030年）

图表19：中国各类型 遗传性血管性水肿药物 产值占比（2025-2030年）

图表20：全球 遗传性血管性水肿药物 主要企业产量（2019-2024年）

图表21：全球 遗传性血管性水肿药物 主要企业产量占比（2019-2024年）

图表22：全球 遗传性血管性水肿药物 主要企业产量占比（2020-2024年）

图表23：全球 遗传性血管性水肿药物 主要企业产值（2019-2024年）

图表24：全球 遗传性血管性水肿药物 主要企业产值占比（2019-2024年）

图表25：全球 遗传性血管性水肿药物 主要企业产值占比（2020-2024年）

图表26：中国 遗传性血管性水肿药物 主要企业产量（2019-2024年）

图表27：中国 遗传性血管性水肿药物 主要企业产量占比（2019-2024年）

图表28：中国 遗传性血管性水肿药物 主要企业产量占比（2020-2024年）

图表29：中国 遗传性血管性水肿药物 主要企业产值（2019-2024年）

图表30：中国 遗传性血管性水肿药物 主要企业产值占比（2019-2024年）

图表31：中国 遗传性血管性水肿药物 主要企业产值占比（2020-2024年）

图表32：遗传性血管性水肿药物 厂商产地分布及商业化日期

图表33：全球TOP 5 企业产量占比

图表34：中国 遗传性血管性水肿药物 生产地区分布

图表35：全球主要地区 遗传性血管性水肿药物 产量占比

图表36：全球主要地区 遗传性血管性水肿药物 产量占比

图表37：全球主要地区 遗传性血管性水肿药物 产值占比

图表38：全球主要地区 遗传性血管性水肿药物 产值占比

图表39：中国市场 遗传性血管性水肿药物 产量及增长率（2025-2030年）

图表40：中国 遗传性血管性水肿药物 产量及增长率（2025-2030年）

图表41：中国 遗传性血管性水肿药物 产值及增长率（2025-2030年）

图表42：美国市场 遗传性血管性水肿药物 产量及增长率（2025-2030年）

图表43：美国 遗传性血管性水肿药物 产量及增长率（2025-2030年）

- 图表44: 美国 遗传性血管性水肿药物 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表45: 欧洲市场 遗传性血管性水肿药物 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表46: 欧洲 遗传性血管性水肿药物 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表47: 欧洲 遗传性血管性水肿药物 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表48: 日本市场 遗传性血管性水肿药物 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表49: 日本 遗传性血管性水肿药物 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表50: 日本 遗传性血管性水肿药物 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表51: 东南亚市场 遗传性血管性水肿药物 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表52: 东南亚 遗传性血管性水肿药物 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表53: 东南亚 遗传性血管性水肿药物 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表54: 印度市场 遗传性血管性水肿药物 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表55: 印度 遗传性血管性水肿药物 产量及增长率 (2025-2030年)
- 图表56: 印度 遗传性血管性水肿药物 产值及增长率 (2025-2030年)
- 图表57: 全球主要地区 遗传性血管性水肿药物 消费量占比
- 图表58: 全球主要地区 遗传性血管性水肿药物 消费量占比
- 图表59: 中国市场 遗传性血管性水肿药物 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表60: 中国 遗传性血管性水肿药物 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表61: 美国市场 遗传性血管性水肿药物 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表62: 美国 遗传性血管性水肿药物 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表63: 欧洲市场 遗传性血管性水肿药物 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表64: 欧洲 遗传性血管性水肿药物 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表65: 日本市场 遗传性血管性水肿药物 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表66: 日本 遗传性血管性水肿药物 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表67: 东南亚市场 遗传性血管性水肿药物 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表68: 东南亚 遗传性血管性水肿药物 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表69: 印度市场 遗传性血管性水肿药物 消费量及增长率 (2025-2030年)
- 图表70: 遗传性血管性水肿药物 价值链
- 图表71: 遗传性血管性水肿药物 价值链
- 图表72: 遗传性血管性水肿药物 上游原料供应商及联系方式列表
- 图表73: 全球 遗传性血管性水肿药物 各应用领域消费量 (2019-2024年)
- 图表74: 全球 遗传性血管性水肿药物 下游应用分布格局 (2020-2024年)
- 图表75: 中国 遗传性血管性水肿药物 各应用领域消费量 (2019-2024年)
- 图表76: 中国 遗传性血管性水肿药物 下游应用分布格局 (2020-2024年)
- 图表77: 中国 遗传性血管性水肿药物 市场进出口量 (2025-2030年)
- 图表78: 中国 遗传性血管性水肿药物 主要进口来源国
- 图表79: 中国 遗传性血管性水肿药物 主要出口国.....2019
- 图表80: 基本信息
- 图表81: Pharming Group NV 遗传性血管性水肿药物基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表82: Pharming Group NV 遗传性血管性水肿药物产品规格、参数及特点
- 图表83: Pharming Group NV 遗传性血管性水肿药物产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)
- 图表84: Pharming Group NV 遗传性血管性水肿药物产量全球市场份额 (2020年)
- 图表85: Takeda 遗传性血管性水肿药物基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表86: Takeda 遗传性血管性水肿药物产品规格、参数及特点
- 图表87: Takeda 遗传性血管性水肿药物产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)
- 图表88: Takeda 遗传性血管性水肿药物产量全球市场份额 (2020年)
- 图表89: CSL Limited 遗传性血管性水肿药物基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表90: CSL Limited 遗传性血管性水肿药物产品规格、参数及特点
- 图表91: CSL Limited 遗传性血管性水肿药物产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)
- 图表92: CSL Limited 遗传性血管性水肿药物产量全球市场份额 (2020年)
- 图表93: IBio Inc. 遗传性血管性水肿药物基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表94: IBio Inc. 遗传性血管性水肿药物产品规格、参数及特点
- 图表95: IBio Inc. 遗传性血管性水肿药物产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)
- 图表96: IBio Inc. 遗传性血管性水肿药物产量全球市场份额 (2020年)
- 图表97: BioCryst Pharmaceuticals, Inc. 遗传性血管性水肿药物基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表98: BioCryst Pharmaceuticals, Inc. 遗传性血管性水肿药物产品规格、参数及特点
- 图表99: BioCryst Pharmaceuticals, Inc. 遗传性血管性水肿药物产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)
- 图表100: BioCryst Pharmaceuticals, Inc. 遗传性血管性水肿药物产量全球市场份额 (2020年)
- 图表101: Ionis Pharmaceuticals, Inc. 遗传性血管性水肿药物基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及

市场地位

- 图表102: Ionis Pharmaceuticals, Inc. 遗传性血管性水肿药物产品规格、参数及特点
- 图表103: Ionis Pharmaceuticals, Inc. 遗传性血管性水肿药物产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 图表104: Ionis Pharmaceuticals, Inc. 遗传性血管性水肿药物产量全球市场份额（2020年）
- 图表105: 全球市场不同分类下遗传性血管性水肿药物产量（2019-2024年）
- 图表106: 全球市场不同分类下遗传性血管性水肿药物产量预测（2025-2030年）
- 图表107: 全球市场不同分类下遗传性血管性水肿药物产量市场份额（2025-2030年）
- 图表108: 全球市场不同分类下遗传性血管性水肿药物产值（2019-2024年）
- 图表109: 全球市场不同分类下遗传性血管性水肿药物产值预测（2025-2030年）
- 图表110: 全球市场不同分类下遗传性血管性水肿药物产值市场份额（2025-2030年）
- 图表111: 全球市场不同分类下遗传性血管性水肿药物价格走势以及预测（2025-2030年）
- 图表112: 中国市场不同分类下遗传性血管性水肿药物产量（2019-2024年）
- 图表113: 中国市场不同分类下遗传性血管性水肿药物产量预测（2025-2030年）
- 图表114: 中国市场不同分类下遗传性血管性水肿药物产量市场份额（2025-2030年）
- 图表115: 中国市场不同分类下遗传性血管性水肿药物产值（2025-2030年）
- 图表116: 中国市场不同分类下遗传性血管性水肿药物产值市场份额（2025-2030年）
- 图表117: 中国市场不同分类下遗传性血管性水肿药物价格走势以及预测（2025-2030年）
- 图表118: 遗传性血管性水肿药物产业链图
- 图表119: 遗传性血管性水肿药物上游原料供应商及联系方式列表
- 图表120: 全球市场遗传性血管性水肿药物主要应用领域消费量（2019-2024年）
- 略•••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！