|  |
| --- |
| [2024-2030年全球与中国遗传性血管性水肿治疗市场深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/57/YiChuanXingXueGuanXingShuiZhongZ.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年全球与中国遗传性血管性水肿治疗市场深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/57/YiChuanXingXueGuanXingShuiZhongZ.html) |
| 报告编号： | 2618573　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/3/57/YiChuanXingXueGuanXingShuiZhongZ.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　遗传性血管性水肿（Hereditary Angioedema, HAE）是一种罕见的遗传性疾病，主要由C1抑制剂基因突变引起，导致患者反复发作局部水肿。目前，HAE的治疗主要包括预防性治疗和急性发作时的紧急治疗。近年来，随着对HAE发病机制的深入研究，一系列新型药物被开发出来。例如，兰德卢马布（Lanadelumab），这是一种针对HAE的长效单克隆抗体，已被证明能够有效预防HAE的发作，并在2018年获得了美国FDA的批准。此外，还有其他几种预防性药物和急性治疗药物正处于临床试验阶段。
　　未来，HAE治疗领域将呈现以下几个趋势：首先，随着对HAE发病机制的进一步了解，预计将会有更多针对不同环节的新型药物问世。其次，鉴于HAE的罕见性，制药公司将倾向于开发高度特异性的治疗方案，以满足患者个体化治疗的需求。最后，随着数字化医疗技术的发展，患者监测和治疗管理将变得更加便捷高效，这将有助于提高患者的生活质量。
　　《[2024-2030年全球与中国遗传性血管性水肿治疗市场深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/57/YiChuanXingXueGuanXingShuiZhongZ.html)》在多年遗传性血管性水肿治疗行业研究结论的基础上，结合全球及中国遗传性血管性水肿治疗行业市场的发展现状，通过资深研究团队对遗传性血管性水肿治疗市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对遗传性血管性水肿治疗行业进行了全面调研。
　　市场调研网发布的[2024-2030年全球与中国遗传性血管性水肿治疗市场深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/57/YiChuanXingXueGuanXingShuiZhongZ.html)可以帮助投资者准确把握遗传性血管性水肿治疗行业的市场现状，为投资者进行投资作出遗传性血管性水肿治疗行业前景预判，挖掘遗传性血管性水肿治疗行业投资价值，同时提出遗传性血管性水肿治疗行业投资策略、营销策略等方面的建议。

第一章 遗传性血管性水肿治疗市场概述
　　1.1 遗传性血管性水肿治疗市场概述
　　1.2 不同类型遗传性血管性水肿治疗分析
　　　　1.2.1 静脉注射免疫球蛋白
　　　　1.2.2 血浆置换
　　　　1.2.3 镇痛药
　　　　1.2.4 抗惊厥药
　　　　1.2.5 低分子肝素
　　1.3 全球市场不同类型遗传性血管性水肿治疗规模对比分析
　　　　1.3.1 全球市场不同类型遗传性血管性水肿治疗规模对比（2018-2023年）
　　　　1.3.2 全球不同类型遗传性血管性水肿治疗规模及市场份额（2018-2023年）
　　1.4 中国市场不同类型遗传性血管性水肿治疗规模对比分析
　　　　1.4.1 中国市场不同类型遗传性血管性水肿治疗规模对比（2018-2023年）
　　　　1.4.2 中国不同类型遗传性血管性水肿治疗规模及市场份额（2018-2023年）

第二章 遗传性血管性水肿治疗市场概述
　　2.1 遗传性血管性水肿治疗主要应用领域分析
　　　　2.1.2 医院药房
　　　　2.1.3 零售药店
　　　　2.1.4 居家护理
　　　　2.1.5 诊所
　　2.2 全球遗传性血管性水肿治疗主要应用领域对比分析
　　　　2.2.1 全球遗传性血管性水肿治疗主要应用领域规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　　　2.2.2 全球遗传性血管性水肿治疗主要应用规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　2.3 中国遗传性血管性水肿治疗主要应用领域对比分析
　　　　2.3.1 中国遗传性血管性水肿治疗主要应用领域规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　　　2.3.2 中国遗传性血管性水肿治疗主要应用规模（万元）及增长率（2018-2023年）

第三章 全球主要地区遗传性血管性水肿治疗发展历程及现状分析
　　3.1 全球主要地区遗传性血管性水肿治疗现状与未来趋势分析
　　　　3.1.1 全球遗传性血管性水肿治疗主要地区对比分析（2018-2023年）
　　　　3.1.2 北美发展历程及现状分析
　　　　3.1.3 亚太发展历程及现状分析
　　　　3.1.4 欧洲发展历程及现状分析
　　　　3.1.5 南美发展历程及现状分析
　　　　3.1.6 其他地区发展历程及现状分析
　　　　3.1.7 中国发展历程及现状分析
　　3.2 全球主要地区遗传性血管性水肿治疗规模及对比（2018-2023年）
　　　　3.2.1 全球遗传性血管性水肿治疗主要地区规模及市场份额
　　　　3.2.2 全球遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.3 北美遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.4 亚太遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.5 欧洲遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.6 南美遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.7 其他地区遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.8 中国遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率

第四章 全球遗传性血管性水肿治疗主要企业竞争分析
　　4.1 全球主要企业遗传性血管性水肿治疗规模及市场份额
　　4.2 全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域及产品类型
　　4.3 全球遗传性血管性水肿治疗主要企业竞争态势及未来趋势
　　　　4.3.1 全球遗传性血管性水肿治疗市场集中度
　　　　4.3.2 全球遗传性血管性水肿治疗Top 3与Top 5企业市场份额
　　　　4.3.3 新增投资及市场并购

第五章 中国遗传性血管性水肿治疗主要企业竞争分析
　　5.1 中国遗传性血管性水肿治疗规模及市场份额（2018-2023年）
　　5.2 中国遗传性血管性水肿治疗Top 3与Top 5企业市场份额

第六章 遗传性血管性水肿治疗主要企业现状分析
　　5.1 Grifols
　　　　5.1.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.1.2 遗传性血管性水肿治疗产品类型及应用领域介绍
　　　　5.1.3 Grifols遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.1.4 Grifols主要业务介绍
　　5.2 CSL Behring
　　　　5.2.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.2.2 遗传性血管性水肿治疗产品类型及应用领域介绍
　　　　5.2.3 CSL Behring遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.2.4 CSL Behring主要业务介绍
　　5.3 Octapharma
　　　　5.3.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.3.2 遗传性血管性水肿治疗产品类型及应用领域介绍
　　　　5.3.3 Octapharma遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.3.4 Octapharma主要业务介绍
　　5.4 Nihon Pharmaceutical
　　　　5.4.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.4.2 遗传性血管性水肿治疗产品类型及应用领域介绍
　　　　5.4.3 Nihon Pharmaceutical遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.4.4 Nihon Pharmaceutical主要业务介绍
　　5.5 Akari Therapeutics
　　　　5.5.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.5.2 遗传性血管性水肿治疗产品类型及应用领域介绍
　　　　5.5.3 Akari Therapeutics遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.5.4 Akari Therapeutics主要业务介绍
　　5.6 China Biologic Products Holdings
　　　　5.6.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.6.2 遗传性血管性水肿治疗产品类型及应用领域介绍
　　　　5.6.3 China Biologic Products Holdings遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.6.4 China Biologic Products Holdings主要业务介绍
　　5.7 Biotest
　　　　5.7.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.7.2 遗传性血管性水肿治疗产品类型及应用领域介绍
　　　　5.7.3 Biotest遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.7.4 Biotest主要业务介绍
　　5.8 Kedrion
　　　　5.8.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　5.8.2 遗传性血管性水肿治疗产品类型及应用领域介绍
　　　　5.8.3 Kedrion遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.8.4 Kedrion主要业务介绍

第七章 遗传性血管性水肿治疗行业动态分析
　　7.1 遗传性血管性水肿治疗发展历史、现状及趋势
　　　　7.1.1 发展历程、重要时间节点及重要事件
　　　　7.1.2 现状分析、市场投资情况
　　　　7.1.3 未来潜力及发展方向
　　7.2 遗传性血管性水肿治疗发展机遇、挑战及潜在风险
　　　　7.2.1 遗传性血管性水肿治疗当前及未来发展机遇
　　　　7.2.2 遗传性血管性水肿治疗发展面临的主要挑战
　　　　7.2.3 遗传性血管性水肿治疗目前存在的风险及潜在风险
　　7.3 遗传性血管性水肿治疗市场有利因素、不利因素分析
　　　　7.3.1 遗传性血管性水肿治疗发展的推动因素、有利条件
　　　　7.3.2 遗传性血管性水肿治疗发展的阻力、不利因素
　　7.4 国内外宏观环境分析
　　　　7.4.1 当前国内政策及未来可能的政策分析
　　　　7.4.2 当前全球主要国家政策及未来的趋势
　　　　7.4.3 国内及国际上总体外围大环境分析

第八章 全球遗传性血管性水肿治疗市场发展预测
　　8.1 全球遗传性血管性水肿治疗规模（万元）预测（2024-2030年）
　　8.2 中国遗传性血管性水肿治疗发展预测
　　8.3 全球主要地区遗传性血管性水肿治疗市场预测
　　　　8.3.1 北美遗传性血管性水肿治疗发展趋势及未来潜力
　　　　8.3.2 欧洲遗传性血管性水肿治疗发展趋势及未来潜力
　　　　8.3.3 亚太遗传性血管性水肿治疗发展趋势及未来潜力
　　　　8.3.4 南美遗传性血管性水肿治疗发展趋势及未来潜力
　　8.4 不同类型遗传性血管性水肿治疗发展预测
　　　　8.4.1 全球不同类型遗传性血管性水肿治疗规模（万元）分析预测（2024-2030年）
　　　　8.4.2 中国不同类型遗传性血管性水肿治疗规模（万元）分析预测
　　8.5 遗传性血管性水肿治疗主要应用领域分析预测
　　　　8.5.1 全球遗传性血管性水肿治疗主要应用领域规模预测（2024-2030年）
　　　　8.5.2 中国遗传性血管性水肿治疗主要应用领域规模预测（2024-2030年）

第九章 研究结果
第十章 (中.智.林)研究方法与数据来源
　　10.1 研究方法介绍
　　　　10.1.1 研究过程描述
　　　　10.1.2 市场规模估计方法
　　　　10.1.3 市场细化及数据交互验证
　　10.2 数据及资料来源
　　　　10.2.1 第三方资料
　　　　10.2.2 一手资料
　　10.3 免责声明

图表目录
　　图：2018-2030年全球遗传性血管性水肿治疗市场规模（万元）及未来趋势
　　图：2018-2030年中国遗传性血管性水肿治疗市场规模（万元）及未来趋势
　　表：类型1主要企业列表
　　图：2018-2023年全球类型1规模（万元）及增长率
　　表：类型2主要企业列表
　　图：全球类型2规模（万元）及增长率
　　表：全球市场不同类型遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）
　　表：2018-2023年全球不同类型遗传性血管性水肿治疗规模列表
　　表：2018-2023年全球不同类型遗传性血管性水肿治疗规模市场份额列表
　　表：2024-2030年全球不同类型遗传性血管性水肿治疗规模市场份额列表
　　图：2023年全球不同类型遗传性血管性水肿治疗市场份额
　　表：中国不同类型遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）
　　表：2018-2023年中国不同类型遗传性血管性水肿治疗规模列表
　　表：2018-2023年中国不同类型遗传性血管性水肿治疗规模市场份额列表
　　图：中国不同类型遗传性血管性水肿治疗规模市场份额列表
　　图：2023年中国不同类型遗传性血管性水肿治疗规模市场份额
　　图：遗传性血管性水肿治疗应用
　　表：全球遗传性血管性水肿治疗主要应用领域规模对比（2018-2023年）
　　表：全球遗传性血管性水肿治疗主要应用规模（2018-2023年）
　　表：全球遗传性血管性水肿治疗主要应用规模份额（2018-2023年）
　　图：全球遗传性血管性水肿治疗主要应用规模份额（2018-2023年）
　　图：2023年全球遗传性血管性水肿治疗主要应用规模份额
　　表：2018-2023年中国遗传性血管性水肿治疗主要应用领域规模对比
　　表：中国遗传性血管性水肿治疗主要应用领域规模（2018-2023年）
　　表：中国遗传性血管性水肿治疗主要应用领域规模份额（2018-2023年）
　　图：中国遗传性血管性水肿治疗主要应用领域规模份额（2018-2023年）
　　图：2023年中国遗传性血管性水肿治疗主要应用领域规模份额
　　表：全球主要地区遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）
　　图：2018-2023年北美遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及增长率
　　图：2018-2023年亚太遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及增长率
　　图：欧洲遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　图：南美遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　图：其他地区遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　图：中国遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　表：2018-2023年全球主要地区遗传性血管性水肿治疗规模（万元）列表
　　图：2018-2023年全球主要地区遗传性血管性水肿治疗规模市场份额
　　图：2024-2030年全球主要地区遗传性血管性水肿治疗规模市场份额
　　图：2023年全球主要地区遗传性血管性水肿治疗规模市场份额
　　表：2018-2023年全球遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年北美遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年欧洲遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年亚太遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年南美遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年其他地区遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年中国遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　表：2018-2023年全球主要企业遗传性血管性水肿治疗规模（万元）
　　表：2018-2023年全球主要企业遗传性血管性水肿治疗规模份额对比
　　图：2023年全球主要企业遗传性血管性水肿治疗规模份额对比
　　图：2022年全球主要企业遗传性血管性水肿治疗规模份额对比
　　表：全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域
　　表：全球遗传性血管性水肿治疗主要企业产品类型
　　图：2023年全球遗传性血管性水肿治疗Top 3企业市场份额
　　图：2023年全球遗传性血管性水肿治疗Top 5企业市场份额
　　表：2018-2023年中国主要企业遗传性血管性水肿治疗规模（万元）列表
　　表：2018-2023年中国主要企业遗传性血管性水肿治疗规模份额对比
　　图：2023年中国主要企业遗传性血管性水肿治疗规模份额对比
　　图：2022年中国主要企业遗传性血管性水肿治疗规模份额对比
　　图：2023年中国遗传性血管性水肿治疗Top 3企业市场份额
　　图：2023年中国遗传性血管性水肿治疗Top 5企业市场份额
　　表：Grifols基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Grifols遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率
　　表：Grifols遗传性血管性水肿治疗规模增长率
　　表：Grifols遗传性血管性水肿治疗规模全球市场份额
　　表：CSL Behring基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：CSL Behring遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率
　　表：CSL Behring遗传性血管性水肿治疗规模增长率
　　表：CSL Behring遗传性血管性水肿治疗规模全球市场份额
　　表：Octapharma基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Octapharma遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率
　　表：Octapharma遗传性血管性水肿治疗规模增长率
　　表：Octapharma遗传性血管性水肿治疗规模全球市场份额
　　表：Nihon Pharmaceutical基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Nihon Pharmaceutical遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率
　　表：Nihon Pharmaceutical遗传性血管性水肿治疗规模增长率
　　表：Nihon Pharmaceutical遗传性血管性水肿治疗规模全球市场份额
　　表：Akari Therapeutics基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Akari Therapeutics遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率
　　表：Akari Therapeutics遗传性血管性水肿治疗规模增长率
　　表：Akari Therapeutics遗传性血管性水肿治疗规模全球市场份额
　　表：China Biologic Products Holdings基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：China Biologic Products Holdings遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率
　　表：China Biologic Products Holdings遗传性血管性水肿治疗规模增长率
　　表：China Biologic Products Holdings遗传性血管性水肿治疗规模全球市场份额
　　表：Biotest基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Biotest遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率
　　表：Biotest遗传性血管性水肿治疗规模增长率
　　表：Biotest遗传性血管性水肿治疗规模全球市场份额
　　表：Kedrion基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Kedrion遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及毛利率
　　表：Kedrion遗传性血管性水肿治疗规模增长率
　　表：Kedrion遗传性血管性水肿治疗规模全球市场份额
　　图：2024-2030年全球遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及增长率预测
　　图：2024-2030年中国遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及增长率预测
　　表：2024-2030年全球主要地区遗传性血管性水肿治疗规模预测
　　图：2024-2030年全球主要地区遗传性血管性水肿治疗规模市场份额预测
　　图：2024-2030年北美遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及增长率预测
　　图：2024-2030年欧洲遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及增长率预测
　　图：2024-2030年亚太遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及增长率预测
　　图：2024-2030年南美遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及增长率预测
　　表：2024-2030年全球不同类型遗传性血管性水肿治疗规模分析预测
　　图：2024-2030年全球遗传性血管性水肿治疗规模市场份额预测
　　表：2024-2030年全球不同类型遗传性血管性水肿治疗规模（万元）分析预测
　　图：2024-2030年全球不同类型遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及市场份额预测
　　表：2024-2030年中国不同类型遗传性血管性水肿治疗规模分析预测
　　图：中国不同类型遗传性血管性水肿治疗规模市场份额预测
　　表：2024-2030年中国不同类型遗传性血管性水肿治疗规模（万元）分析预测
　　图：2024-2030年中国不同类型遗传性血管性水肿治疗规模（万元）及市场份额预测
　　表：2024-2030年全球遗传性血管性水肿治疗主要应用领域规模预测
　　图：2024-2030年全球遗传性血管性水肿治疗主要应用领域规模份额预测
　　表：2024-2030年中国遗传性血管性水肿治疗主要应用领域规模预测
　　表：2018-2023年中国遗传性血管性水肿治疗主要应用领域规模预测
　　表：本文研究方法及过程描述
　　图：自下而上及自上而下分析研究方法
　　图：市场数据三角验证方法
　　表：第三方资料来源介绍
　　表：一手资料来源
略……

了解《[2024-2030年全球与中国遗传性血管性水肿治疗市场深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/57/YiChuanXingXueGuanXingShuiZhongZ.html)》，报告编号：2618573，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/57/YiChuanXingXueGuanXingShuiZhongZ.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！