

2022年中国遗传性血管性水肿市场最新进展及潜力分析

产品名称	2022年中国遗传性血管性水肿市场最新进展及潜力分析
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

依据报告中对遗传性血管性水肿产业规模的分析部分，2022年全球遗传性血管性水肿市场规模达到190.18亿元（人民币），中国遗传性血管性水肿市场规模达50.25亿元，约占全球遗传性血管性水肿市场总份额的%。报告预测至2028年，全球遗传性血管性水肿市场规模将会达到335.2亿元，预测期间内将达到9.70%的年均复合增长率。

遗传性血管性水肿行业调研报告重点研究全球北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区。地区是全球最大的消费市场，2022年的市场规模达 亿元，预计到2028年将以 %的年度增幅增长至 亿元。

报告对遗传性血管性水肿行业的发展状况、竞争格局、梯队建设、行业发展整合等方面进行了详细解读，其中研究的重点业内企业为Teva Pharmaceutical Industries, Merck & Co, Inc, ioCryst Pharmaceuticals, iBio, Pharming Group, Shire, Ionis Pharmaceuticals, Sanofi NV, CSL，业内TOP3企业2021年和2022年的市场总份额分别为 %和 %。

此外，报告还基于产业链发展，涵盖了上下游细分市场的市场规模情况、市场份额分析、以及产品价格走势。报告中涵盖的遗传性血管性水肿行业细分种类为 型HAE, I型HAE, III型HAE。当前市场以 亿元人民币的规模lingxian种类市场，占 %的市场份额。在预测期间内，报告预测 市场将会以 %的增长率增长，并在2028年达 亿元的市场规模。

报告涵盖的应用领域为医院, 研究中心, 诊所。基于客观数据、多渠道信息以及科学分析，报告对遗传性血管性水肿行业细分市场的未来发展趋势做出了预判，并预测 将会成为遗传性血管性水肿行业需求最大的终端领域，在预测期间内将以 %的增幅在2028年达到 亿元的市场规模。

遗传性血管性水肿是一种罕见的常染色体显性遗传病，其发病流行病学为每10000-50000人中就有一人，无明显性别或种族差异。

贝哲斯咨询发布的2023年遗传性血管性水肿市场研究报告对全球与中国遗传性血管性水肿市场进行了全面评估。报告涵盖了全球及中国遗传性血管性水肿市场趋势、市场规模及增长率、国内外市场态势、业内龙头企业最新进展及市场排名等全面市场相关信息。此外，该报告按产品类型、应用、地理层面细分，对关键细分市场发展趋势、驱动因素、及制约因素进行了全面分析。报告涵盖的历史数据为2017至2022年，预测数据为2023至2028年。

遗传性血管性水肿市场主要企业包括：

Teva Pharmaceutical Industries

Merck & Co

Inc

ioCryst Pharmaceuticals

iBio

Pharming Group

Shire

Ionis Pharmaceuticals

Sanofi NV

CSL

遗传性血管性水肿类别划分：

型HAE

I型HAE

III型HAE

遗传性血管性水肿应用领域划分：

医院

研究中心

诊所

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

在内容上，该报告以时间为线索，囊括对过去五年遗传性血管性水肿市场发展历程的分析，以及对未来遗传性血管性水肿行业市场发展趋势的预测。另外，从横向来看，对遗传性血管性水肿市场的分析涉及不同类型、不同应用领域、不同地区等多维视角，对遗传性血管性水肿行业各细分市场规模、供需情况、发展驱动力进行深入研究；在形式上，报告在对遗传性血管性水肿行业增长趋势分析主要以丰富的数据和图表为主，突出文章的可视性和可信度。

不同地区遗传性血管性水肿市场份额分布、市场机遇及发展优劣势大不相同。从全球来看，本报告对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲、中东、非洲等细分区域逐一分析，报告同时也着重分析了guoneishichang，探讨全球各区域以及国内遗传性血管性水肿市场现状、行业规模、市场份额占比、及未来发展趋势。

区域细分：北美（美国、加拿大、墨西哥）

欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）

亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国）

拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷）

遗传性血管性水肿市场分析报告各章节内容如下：

第一章：遗传性血管性水肿行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国遗传性血管性水肿市场发展趋势；

第二章：遗传性血管性水肿市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国遗传性血管性水肿主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国遗传性血管性水肿主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国遗传性血管性水肿最终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）遗传性血管性水肿产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区遗传性血管性水肿主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国遗传性血管性水肿主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年遗传性血管性水肿销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：遗传性血管性水肿行业前景与风险。

目录

第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

1.1 遗传性血管性水肿行业简介

1.1.1 遗传性血管性水肿行业界定及分类

1.1.2 遗传性血管性水肿行业特征

1.1.3 全球与中国市场遗传性血管性水肿销售量及增长率（2017年-2028年）

1.1.4 全球与中国市场遗传性血管性水肿产值及增长率（2017年-2028年）

1.2 全球遗传性血管性水肿主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.2.1 I型HAE

1.2.2 II型HAE

1.2.3 III型HAE

1.3 全球遗传性血管性水肿主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.3.1 医院

1.3.2 研究中心

1.3.3 诊所

1.4 按地区划分的细分市场

1.4.1 2017年-2028年北美遗传性血管性水肿消费市场规模和增长率

1.4.2 2017年-2028年欧洲遗传性血管性水肿消费市场规模和增长率

1.4.3 2017年-2028年亚太地区遗传性血管性水肿消费市场规模和增长率

1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲遗传性血管性水肿消费市场规模和增长率

1.5 全球遗传性血管性水肿销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

1.5.1 全球遗传性血管性水肿销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

1.6 中国遗传性血管性水肿销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

1.6.1 中国遗传性血管性水肿销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

第二章 全球遗传性血管性水肿市场趋势和竞争格局

2.1 市场趋势和动态

2.1.1 市场挑战与约束

2.1.2 市场机会与潜力

2.1.3 全球企业并购信息

2.2 竞争格局分析

2.2.1 产业集中度分析

2.2.2 遗传性血管性水肿行业波特五力模型分析

2.2.3 遗传性血管性水肿行业PEST分析

2.3 遗传性血管性水肿行业供应链分析

2.3.1 主要原料及供应情况

2.3.2 遗传性血管性水肿行业下游情况分析

2.3.3 上下游行业对遗传性血管性水肿行业的影响

第三章 全球与中国主要厂商遗传性血管性水肿销售量、销售额及竞争分析

3.1 全球与中国遗传性血管性水肿市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

3.1.1 全球与中国遗传性血管性水肿市场主要厂商2021和2022年销售量列表

3.1.2 全球与中国遗传性血管性水肿市场主要厂商2021和2022年销售额列表

3.1.3 全球与中国遗传性血管性水肿市场主要厂商2021和2022年市场份额

3.2 遗传性血管性水肿全球与中国TOP3企业SWOT分析

第四章 全球与中国遗传性血管性水肿主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

4.1 主要类型产品发展趋势

4.2 全球市场遗传性血管性水肿主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

4.2.1 全球市场遗传性血管性水肿主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.2.2 全球市场遗传性血管性水肿主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.2.3 全球市场遗传性血管性水肿主要类型价格走势（2017年-2028年）

4.3 中国市场遗传性血管性水肿主要类型销售量、销售额及市场份额

4.3.1 中国市场遗传性血管性水肿主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.3.2 中国市场遗传性血管性水肿主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.3.3 中国市场遗传性血管性水肿主要类型价格走势（2017年-2028年）

第五章 全球与中国遗传性血管性水肿主要终端应用领域市场细分

5.1 终端应用领域的下游客户端分析

5.2 全球遗传性血管性水肿市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

5.2.1 全球市场遗传性血管性水肿主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.2.2 全球遗传性血管性水肿市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

5.3 中国市场主要终端应用领域遗传性血管性水肿销售量、值及市场份额

5.3.1 中国遗传性血管性水肿市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.3.2 中国遗传性血管性水肿市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区遗传性血管性水肿产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国遗传性血管性水肿市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美遗传性血管性水肿市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲遗传性血管性水肿市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太遗传性血管性水肿市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲遗传性血管性水肿市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美遗传性血管性水肿市场分析

7.1 北美遗传性血管性水肿主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美遗传性血管性水肿主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家遗传性血管性水肿市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国遗传性血管性水肿市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大遗传性血管性水肿市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥遗传性血管性水肿市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

第八章 欧洲遗传性血管性水肿市场分析

8.1 欧洲遗传性血管性水肿主要类型市场分析（2017年-2028年）

8.2 欧洲遗传性血管性水肿主要终端应用领域格局分析(2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家遗传性血管性水肿市场分析(2017年-2028年)

8.3.1 德国遗传性血管性水肿市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.2 英国遗传性血管性水肿市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.3 法国遗传性血管性水肿市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.4 意大利遗传性血管性水肿市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.5 北欧遗传性血管性水肿市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.6 西班牙遗传性血管性水肿市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.7 比利时遗传性血管性水肿市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.8 波兰遗传性血管性水肿市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯遗传性血管性水肿市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其遗传性血管性水肿市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第九章 亚太遗传性血管性水肿市场分析

9.1 亚太遗传性血管性水肿主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太遗传性血管性水肿主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家遗传性血管性水肿市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国遗传性血管性水肿市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本遗传性血管性水肿市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰遗传性血管性水肿市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度遗传性血管性水肿市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟遗传性血管性水肿市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国遗传性血管性水肿市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十章 拉丁美洲，中东和非洲遗传性血管性水肿市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲遗传性血管性水肿主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲遗传性血管性水肿主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家遗传性血管性水肿市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家遗传性血管性水肿市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西遗传性血管性水肿市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚遗传性血管性水肿市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非遗传性血管性水肿市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷遗传性血管性水肿市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十一章 全球与中国遗传性血管性水肿主要生产商分析

11.1 Teva Pharmaceutical Industries

11.1.1 Teva Pharmaceutical Industries基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.1.2 Teva Pharmaceutical Industries遗传性血管性水肿产品规格、参数、特点

11.1.3 Teva Pharmaceutical Industries遗传性血管性水肿销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.2 Merck & Co, Inc

11.2.1 Merck & Co, Inc基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.2.2 Merck & Co, Inc遗传性血管性水肿产品规格、参数、特点

11.2.3 Merck & Co, Inc遗传性血管性水肿销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.3 ioCryst Pharmaceuticals

11.3.1 ioCryst Pharmaceuticals基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.3.2 ioCryst Pharmaceuticals遗传性血管性水肿产品规格、参数、特点

11.3.3 ioCryst Pharmaceuticals遗传性血管性水肿销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.4 iBio

11.4.1 iBio基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.4.2 iBio遗传性血管性水肿产品规格、参数、特点

11.4.3 iBio遗传性血管性水肿销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.5 Pharming Group

11.5.1 Pharming Group基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.5.2 Pharming Group遗传性血管性水肿产品规格、参数、特点

11.5.3 Pharming Group遗传性血管性水肿销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.6 Shire

11.6.1 Shire基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.6.2 Shire遗传性血管性水肿产品规格、参数、特点

11.6.3 Shire遗传性血管性水肿销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.7 Ionis Pharmaceuticals

11.7.1 Ionis Pharmaceuticals基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.7.2 Ionis Pharmaceuticals遗传性血管性水肿产品规格、参数、特点

11.7.3 Ionis Pharmaceuticals遗传性血管性水肿销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.8 Sanofi NV

11.8.1 Sanofi NV基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.8.2 Sanofi NV遗传性血管性水肿产品规格、参数、特点

11.8.3 Sanofi NV遗传性血管性水肿销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.9 CSL

11.9.1 CSL基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.9.2 CSL遗传性血管性水肿产品规格、参数、特点

11.9.3 CSL遗传性血管性水肿销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

第十二章 遗传性血管性水肿行业投资前景与风险分析

12.1 遗传性血管性水肿行业投资前景分析

12.1.1 细分市场投资机会

12.1.2 区域市场投资机会

12.1.3 细分行业投资机会

12.2 遗传性血管性水肿行业投资风险分析

12.2.1 市场竞争风险

12.2.2 技术风险分析

12.2.3 政策影响和企业体制风险

报告结合了全球市场环境和中国市场动态，对遗传性血管性水肿行业做了全面而深入的分析。报告能够提供正确市场信息，帮助企业了解市场趋势及消费者潜在购买动机需求并把握发展新契机。

湖南贝哲斯信息咨询有限公司是一家业内专业的现代化咨询公司，从事市场调研服务、商业报告、技术咨询等三大主要业务范畴。我们的宗旨是为合作伙伴源源不断地带来短期及长期的显著效益，通过强大

的部委渠道支持、丰富的行业数据资源、创新的研究方法等，精益求精地完成每一次合作。贝哲斯已为上千家包括初创企业、机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司和各类公司在内的单位提供了专业的市场研究报告、咨询及竞争情报服务，项目获取好评同时，也建立了长期的合作伙伴关系。

报告编码：2119665