



2022-2028全球及中国静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业研究及十四五规划分析报告

【行业】:药品及保健品 【报告编码】:166857295709240

【出版时间】:2022-11-16 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版
¥22000.00 英文电子版
¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

2021年全球静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗市场规模大约为 亿元(人民币), 预计2028年将达到 亿元, 2022-2028期间年复合增长率(CAGR)为 %。未来几年, 本行业具有很大不确定性, 本文的2022-2028年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点, 综合给出的预测。

2021年中国占全球市场份额为 %, 美国为 %, 预计未来六年中国市场复合增长率为 %, 并在2028年规模达到 百万美元, 同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年, 亚太地区的重要市场地位将更加凸显, 除中国外, 日本、韩国、印度和东南亚地区, 也将扮演重要角色。此外, 未来六年, 预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位, 2022-2028年CAGR将大约为 %。

生产层面, 目前 是全球最大的静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产地区, 占有大约 %的市场份额, 之后是 , 占有大约 %的市场份额。目前全球市场, 基本由 和 地区厂商主导, 全球静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗头部厂商主要包括TEIJIN LIMITED、Grifols、Biotest、Kamada和Takeda等, 前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗的供给和需求情况, 以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗的产能、销量、收入和增长潜力, 历史数据2017-2021年, 预测数据2022-2028年。

本文同时着重分析静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业竞争格局, 包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局, 重点分析全球主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产能、销量、收入、价格 and 市场份额, 全球静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产地分布情况、中国静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括:

TEIJIN LIMITED

Grifols

Biotest

Kamada

Takeda

Octapharma

Kedrion

LFB Group

Baxter

Nanyue Biopharming

Boya-Bio

CSL Plasma

CNBG

Beijing Tiantan Biological Products

Hualan Bio

Guangdong Shuagnlin Bio-pharmacy

Weiguang Biological

Sinopharm

Shanghai RAAS

Taibang Biologic Group

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

1克/20毫升

1.25克/25毫升

2.5克/50毫升

5克/100毫升

10克/200毫升

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

免疫缺陷

自身免疫性疾病

急性感染

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量和销售收入，2017-2021，及预测2022到2028；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗进出口情况分析；

第11章：中国市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

报告目录

1 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗市场概述

1.1 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 1克/20毫升

1.2.3 1.25克/25毫升

1.2.4 2.5克/50毫升

1.2.5 5克/100毫升

1.2.6 10克/200毫升

1.2.7 其他

1.3 从不同应用，静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.2 免疫缺陷

1.3.3 自身免疫性疾病

1.3.4 急性感染

1.3.5 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业发展总体概况

1.4.2 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业发展主要特点

1.4.3 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.2.3 中国静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产能和产量占全球的比重（2017-2028）

2.3 全球静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量及收入（2017-2028）

2.3.1 全球市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入（2017-2028）

2.3.2 全球市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗价格趋势（2017-2028）

2.4 中国静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量及收入（2017-2028）

2.4.1 中国市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入（2017-2028）

2.4.2 中国市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（2017-2028）

2.4.3 中国市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量和收入占全球的比重

3 全球静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗主要地区分析

3.1 全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.1.1 全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销售收入及市场份额（2017-2022年）

3.1.2 全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销售收入预测（2023-2028年）

3.2 全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.2.1 全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量及市场份额（2017-2022年）

3.2.2 全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量及市场份额预测（2023-2028）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（2017-2028）

3.3.2 北美（美国和加拿大）静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入（2017-2028）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（2017-2028）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入（2017-2028）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（2017-2028）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入（2017-2028）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（2017-2028）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入（2017-2028）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（2017-2028）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入（2017-2028）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（2017-2022）

4.1.3 全球市场主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销售收入（2017-2022）

4.1.4 全球市场主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销售价格（2017-2022）

4.1.5 2021年全球主要生产商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入排名

4.2 中国市场竞争格局

- 4.2.1 中国市场主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量 (2017-2022)
- 4.2.2 中国市场主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销售收入 (2017-2022)
- 4.2.3 中国市场主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销售价格 (2017-2022)
- 4.2.4 2021年中国主要生产商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入排名
- 4.3 全球主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产地分布及商业化日期
- 4.4 全球主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品类型列表
- 4.5 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业集中度、竞争程度分析
 - 4.5.1 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业集中度分析：全球头部厂商份额 (Top 5)
 - 4.5.2 全球静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额
- 5 不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗分析
 - 5.1 全球市场不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量 (2017-2028)
 - 5.1.1 全球市场不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量及市场份额 (2017-2022)
 - 5.1.2 全球市场不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量预测 (2023-2028)
 - 5.2 全球市场不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入 (2017-2028)
 - 5.2.1 全球市场不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入及市场份额 (2017-2022)
 - 5.2.2 全球市场不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入预测 (2023-2028)
 - 5.3 全球市场不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗价格走势 (2017-2028)
 - 5.4 中国市场不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量 (2017-2028)
 - 5.4.1 中国市场不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量及市场份额 (2017-2022)
 - 5.4.2 中国市场不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量预测 (2023-2028)
 - 5.5 中国市场不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入 (2017-2028)
 - 5.5.1 中国市场不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入及市场份额 (2017-2022)
 - 5.5.2 中国市场不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入预测 (2023-2028)
- 6 不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗分析
 - 6.1 全球市场不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量 (2017-2028)
 - 6.1.1 全球市场不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量及市场份额 (2017-2022)
 - 6.1.2 全球市场不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量预测 (2023-2028)
 - 6.2 全球市场不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入 (2017-2028)
 - 6.2.1 全球市场不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入及市场份额 (2017-2022)
 - 6.2.2 全球市场不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入预测 (2023-2028)

- 6.3 全球市场不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗价格走势 (2017-2028)
- 6.4 中国市场不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量 (2017-2028)
 - 6.4.1 中国市场不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量及市场份额 (2017-2022)
 - 6.4.2 中国市场不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量预测 (2023-2028)
- 6.5 中国市场不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入 (2017-2028)
 - 6.5.1 中国市场不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入及市场份额 (2017-2022)
 - 6.5.2 中国市场不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入预测 (2023-2028)
- 7 行业发展环境分析
 - 7.1 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业发展趋势
 - 7.2 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业主要驱动因素
 - 7.3 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗中国企业SWOT分析
 - 7.4 中国静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业政策环境分析
 - 7.4.1 行业主管部门及监管体制
 - 7.4.2 行业相关政策动向
 - 7.4.3 行业相关规划
- 8 行业供应链分析
 - 8.1 全球产业链趋势
 - 8.2 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业产业链简介
 - 8.2.1 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业供应链分析
 - 8.2.2 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗主要原料及供应情况
 - 8.2.3 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业主要下游客户
 - 8.3 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业采购模式
 - 8.4 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业生产模式
 - 8.5 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业销售模式及销售渠道
- 9 全球市场主要静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗厂商简介
 - 9.1 TEIJIN LIMITED
 - 9.1.1 TEIJIN LIMITED基本信息、静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.1.2 TEIJIN LIMITED静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用
 - 9.1.3 TEIJIN LIMITED静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)
 - 9.1.4 TEIJIN LIMITED公司简介及主要业务

9.1.5 TEIJIN LIMITED企业最新动态

9.2 Grifols

9.2.1 Grifols基本信息、静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Grifols静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Grifols静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.2.4 Grifols公司简介及主要业务

9.2.5 Grifols企业最新动态

9.3 Biotest

9.3.1 Biotest基本信息、静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Biotest静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Biotest静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.3.4 Biotest公司简介及主要业务

9.3.5 Biotest企业最新动态

9.4 Kamada

9.4.1 Kamada基本信息、静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Kamada静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Kamada静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.4.4 Kamada公司简介及主要业务

9.4.5 Kamada企业最新动态

9.5 Takeda

9.5.1 Takeda基本信息、静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Takeda静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Takeda静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.5.4 Takeda公司简介及主要业务

9.5.5 Takeda企业最新动态

9.6 Octapharma

9.6.1 Octapharma基本信息、静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Octapharma静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Octapharma静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.6.4 Octapharma公司简介及主要业务

9.6.5 Octapharma企业最新动态

9.7 Kedrion

9.7.1 Kedrion基本信息、静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Kedrion静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Kedrion静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.7.4 Kedrion公司简介及主要业务

9.7.5 Kedrion企业最新动态

9.8 LFB Group

9.8.1 LFB Group基本信息、静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 LFB Group静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用

9.8.3 LFB Group静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.8.4 LFB Group公司简介及主要业务

9.8.5 LFB Group企业最新动态

9.9 Baxter

9.9.1 Baxter基本信息、静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Baxter静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Baxter静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.9.4 Baxter公司简介及主要业务

9.9.5 Baxter企业最新动态

9.10 Nanyue Biopharming

9.10.1 Nanyue Biopharming基本信息、静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Nanyue Biopharming静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Nanyue Biopharming静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.10.4 Nanyue Biopharming公司简介及主要业务

9.10.5 Nanyue Biopharming企业最新动态

9.11 Boya-Bio

9.11.1 Boya-Bio基本信息、静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 Boya-Bio静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用

9.11.3 Boya-Bio静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.11.4 Boya-Bio公司简介及主要业务

9.11.5 Boya-Bio企业最新动态

9.12 CSL Plasma

9.12.1 CSL Plasma基本信息、静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 CSL Plasma静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用

9.12.3 CSL Plasma静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

9.12.4 CSL Plasma公司简介及主要业务

9.12.5 CSL Plasma企业最新动态

9.13 CNBG

9.13.1 CNBG基本信息、静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 CNBG静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用

9.13.3 CNBG静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

9.13.4 CNBG公司简介及主要业务

9.13.5 CNBG企业最新动态

9.14 Beijing Tiantan Biological Products

9.14.1 Beijing Tiantan Biological Products基本信息、静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 Beijing Tiantan Biological Products静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用

9.14.3 Beijing Tiantan Biological Products静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

9.14.4 Beijing Tiantan Biological Products公司简介及主要业务

9.14.5 Beijing Tiantan Biological Products企业最新动态

9.15 Hualan Bio

9.15.1 Hualan Bio基本信息、静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 Hualan Bio静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用

9.15.3 Hualan Bio静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

9.15.4 Hualan Bio公司简介及主要业务

9.15.5 Hualan Bio企业最新动态

9.16 Guangdong Shuagnlin Bio-pharmacy

9.16.1 Guangdong Shuagnlin Bio-pharmacy基本信息、静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 Guangdong Shuagnlin Bio-pharmacy静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用

9.16.3 Guangdong Shuagnlin Bio-pharmacy静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)

- 9.16.4 Guangdong Shuagnlin Bio-pharmacy公司简介及主要业务
- 9.16.5 Guangdong Shuagnlin Bio-pharmacy企业最新动态
- 9.17 Weiguang Biological
 - 9.17.1 Weiguang Biological基本信息、静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.17.2 Weiguang Biological静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用
 - 9.17.3 Weiguang Biological静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)
 - 9.17.4 Weiguang Biological公司简介及主要业务
 - 9.17.5 Weiguang Biological企业最新动态
- 9.18 Sinopharm
 - 9.18.1 Sinopharm基本信息、静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.18.2 Sinopharm静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用
 - 9.18.3 Sinopharm静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)
 - 9.18.4 Sinopharm公司简介及主要业务
 - 9.18.5 Sinopharm企业最新动态
- 9.19 Shanghai RAAS
 - 9.19.1 Shanghai RAAS基本信息、静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.19.2 Shanghai RAAS静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用
 - 9.19.3 Shanghai RAAS静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)
 - 9.19.4 Shanghai RAAS公司简介及主要业务
 - 9.19.5 Shanghai RAAS企业最新动态
- 9.20 Taibang Biologic Group
 - 9.20.1 Taibang Biologic Group基本信息、静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.20.2 Taibang Biologic Group静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用
 - 9.20.3 Taibang Biologic Group静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)
 - 9.20.4 Taibang Biologic Group公司简介及主要业务
 - 9.20.5 Taibang Biologic Group企业最新动态
- 10 中国市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产量、销量、进出口分析及未来趋势
 - 10.1 中国市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产量、销量、进出口分析及未来趋势 (2017-2028)
 - 10.2 中国市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗进出口贸易趋势
 - 10.3 中国市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗主要进口来源

- 10.4 中国市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗主要出口目的地
- 11 中国市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗主要地区分布
 - 11.1 中国静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产地区分布
 - 11.2 中国静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗消费地区分布
- 12 研究成果及结论
- 13 附录
 - 13.1 研究方法
 - 13.2 数据来源
 - 13.2.1 二手信息来源
 - 13.2.2 一手信息来源
 - 13.3 数据交互验证
 - 13.4 免责声明

报告图表

表1 全球不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表3 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业发展主要特点

表4 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业发展有利因素分析

表5 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业发展不利因素分析

表6 进入静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业壁垒

表7 全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产量 (千件) : 2017 VS 2021 VS 2028

表8 全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产量 (2017-2022) & (千件)

表9 全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产量市场份额 (2017-2022)

表10 全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产量 (2023-2028) & (千件)

表11 全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销售收入 (百万美元) : 2017 VS 2021 VS 2028

表12 全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表13 全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销售收入市场份额 (2017-2022)

表14 全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入 (2023-2028) & (百万美元)

表15 全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入市场份额 (2023-2028)

- 表16 全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量 (千件) : 2017 VS 2021 VS 2028
- 表17 全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量 (2017-2022) & (千件)
- 表18 全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量市场份额 (2017-2022)
- 表19 全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量 (2023-2028) & (千件)
- 表20 全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量份额 (2023-2028)
- 表21 北美静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗基本情况分析
- 表22 北美 (美国和加拿大) 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量 (2017-2028) & (千件)
- 表23 北美 (美国和加拿大) 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入 (2017-2028) & (百万美元)
- 表24 欧洲静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗基本情况分析
- 表25 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量 (2017-2028) & (千件)
- 表26 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入 (2017-2028) & (百万美元)
- 表27 亚太地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗基本情况分析
- 表28
亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量 (2017-2028) & (千件)
- 表29 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入 (2017-2028) & (百万美元)
- 表30 拉美地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗基本情况分析
- 表31 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量 (2017-2028) & (千件)
- 表32 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入 (2017-2028) & (百万美元)
- 表33 中东及非洲静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗基本情况分析
- 表34 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量 (2017-2028) & (千件)
- 表35 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入 (2017-2028) & (百万美元)
- 表36 全球市场主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产能 (2020-2021) & (千件)
- 表37 全球市场主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量 (2017-2022) & (千件)
- 表38 全球市场主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量市场份额 (2017-2022)
- 表39 全球市场主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销售收入 (2017-2022) & (百万美元)
- 表40 全球市场主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销售收入市场份额 (2017-2022)
- 表41 全球市场主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销售价格 (2017-2022) & (美元/件)
- 表42 2021年全球主要生产商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入排名 (百万美元)
- 表43 中国市场主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量 (2017-2022) & (千件)
- 表44 中国市场主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量市场份额 (2017-2022)

表45 中国市场主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表46 中国市场主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销售收入市场份额 (2017-2022)

表47 中国市场主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销售价格 (2017-2022) & (美元/件)

表48 2021年中国主要生产商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入排名 (百万美元)

表49 全球主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产地分布及商业化日期

表50 全球主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品类型列表

表51 2021全球静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表52 全球不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量 (2017-2022年) & (千件)

表53 全球不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量市场份额 (2017-2022)

表54 全球不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量预测 (2023-2028) & (千件)

表55 全球市场不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量市场份额预测 (2023-2028)

表56 全球不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入 (2017-2022年) & (百万美元)

表57 全球不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入市场份额 (2017-2022)

表58 全球不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入预测 (2023-2028) & (百万美元)

表59 全球不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入市场份额预测 (2023-2028)

表60 全球不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗价格走势 (2017-2028)

表61 中国不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量 (2017-2022年) & (千件)

表62 中国不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量市场份额 (2017-2022)

表63 中国不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量预测 (2023-2028) & (千件)

表64 中国不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量市场份额预测 (2023-2028)

表65 中国不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入 (2017-2022年) & (百万美元)

表66 中国不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入市场份额 (2017-2022)

表67 中国不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入预测 (2023-2028) & (百万美元)

表68 中国不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入市场份额预测 (2023-2028)

表69 全球不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量 (2017-2022年) & (千件)

表70 全球不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量市场份额 (2017-2022)

表71 全球不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量预测 (2023-2028) & (千件)

表72 全球市场不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量市场份额预测 (2023-2028)

表73 全球不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入 (2017-2022年) & (百万美元)

表74 全球不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入市场份额 (2017-2022)

- 表75 全球不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入预测 (2023-2028) & (百万美元)
- 表76 全球不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入市场份额预测 (2023-2028)
- 表77 全球不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗价格走势 (2017-2028)
- 表78 中国不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量 (2017-2022年) & (千件)
- 表79 中国不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量市场份额 (2017-2022)
- 表80 中国不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量预测 (2023-2028) & (千件)
- 表81 中国不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量市场份额预测 (2023-2028)
- 表82 中国不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入 (2017-2022年) & (百万美元)
- 表83 中国不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入市场份额 (2017-2022)
- 表84 中国不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入预测 (2023-2028) & (百万美元)
- 表85 中国不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入市场份额预测 (2023-2028)
- 表86 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业技术发展趋势
- 表87 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业主要驱动因素
- 表88 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业供应链分析
- 表89 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗上游原料供应商
- 表90 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业主要下游客户
- 表91 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业典型经销商
- 表92 TEIJIN LIMITED静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表93 TEIJIN LIMITED公司简介及主要业务
- 表94 TEIJIN LIMITED静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用
- 表95 TEIJIN LIMITED静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2017-2022)
- 表96 TEIJIN LIMITED企业最新动态
- 表97 Grifols静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表98 Grifols公司简介及主要业务
- 表99 Grifols静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用
- 表100 Grifols静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2017-2022)
- 表101 Grifols企业最新动态
- 表102 Biotest静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表103 Biotest公司简介及主要业务

表104 Biotest静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用

表105

Biotest静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表106 Biotest企业最新动态

表107 Kamada静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表108 Kamada公司简介及主要业务

表109 Kamada静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用

表110

Kamada静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表111 Kamada企业最新动态

表112 Takeda静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表113 Takeda公司简介及主要业务

表114 Takeda静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用

表115

Takeda静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表116 Takeda企业最新动态

表117 Octapharma静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表118 Octapharma公司简介及主要业务

表119 Octapharma静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用

表120

Octapharma静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表121 Octapharma企业最新动态

表122 Kedrion静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表123 Kedrion公司简介及主要业务

表124 Kedrion静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用

表125

Kedrion静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表126 Kedrion企业最新动态

表127 LFB Group静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表128 LFB Group公司简介及主要业务

表129 LFB Group静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用

表130 LFB

Group静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

- 表131 LFB Group企业最新动态
- 表132 Baxter静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表133 Baxter公司简介及主要业务
- 表134 Baxter静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用
- 表135
Baxter静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表136 Baxter企业最新动态
- 表137 Nanyue Biopharming静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表138 Nanyue Biopharming公司简介及主要业务
- 表139 Nanyue Biopharming静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用
- 表140 Nanyue Biopharming静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表141 Nanyue Biopharming企业最新动态
- 表142 Boya-Bio静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表143 Boya-Bio公司简介及主要业务
- 表144 Boya-Bio静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用
- 表145 Boya-Bio静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表146 Boya-Bio企业最新动态
- 表147 CSL Plasma静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表148 CSL Plasma公司简介及主要业务
- 表149 CSL Plasma静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用
- 表150 CSL Plasma静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表151 CSL Plasma企业最新动态
- 表152 CNBG静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表153 CNBG公司简介及主要业务
- 表154 CNBG静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用
- 表155
CNBG静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表156 CNBG企业最新动态
- 表157 Beijing Tiantan Biological Products静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表158 Beijing Tiantan Biological Products公司简介及主要业务

- 表159 Beijing Tiantan Biological Products静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用
- 表160 Beijing Tiantan Biological Products静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表161 Beijing Tiantan Biological Products企业最新动态
- 表162 Hualan Bio静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表163 Hualan Bio公司简介及主要业务
- 表164 Hualan Bio静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用
- 表165 Hualan Bio静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表166 Hualan Bio企业最新动态
- 表167 Guangdong Shuagnlin Bio-pharmacy静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表168 Guangdong Shuagnlin Bio-pharmacy公司简介及主要业务
- 表169 Guangdong Shuagnlin Bio-pharmacy静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用
- 表170 Guangdong Shuagnlin Bio-pharmacy静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表171 Guangdong Shuagnlin Bio-pharmacy企业最新动态
- 表172 Weiguang Biological静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表173 Weiguang Biological公司简介及主要业务
- 表174 Weiguang Biological静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用
- 表175 Weiguang Biological静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表176 Weiguang Biological企业最新动态
- 表177 Sinopharm静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表178 Sinopharm公司简介及主要业务
- 表179 Sinopharm静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用
- 表180 Sinopharm静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表181 Sinopharm企业最新动态
- 表182 Shanghai RAAS静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表183 Shanghai RAAS公司简介及主要业务
- 表184 Shanghai RAAS静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用
- 表185 Shanghai RAAS静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表186 Shanghai RAAS企业最新动态

表187 Taibang Biologic Group静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表188 Taibang Biologic Group公司简介及主要业务

表189 Taibang Biologic Group静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品规格、参数及市场应用

表190 Taibang Biologic Group静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表191 Taibang Biologic Group企业最新动态

表192 中国市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产量、销量、进出口（2017-2022年）&（千件）

表193 中国市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产量、销量、进出口预测（2023-2028）&（千件）

表194 中国市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗进出口贸易趋势

表195 中国市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗主要进口来源

表196 中国市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗主要出口目的地

表197 中国静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗生产地区分布

表198 中国静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗消费地区分布

表199 研究范围

表200 分析师列表

图表目录

图1 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产品图片

图2 全球不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗市场份额2021 & 2028

图3 1克/20毫升产品图片

图4 1.25克/25毫升产品图片

图5 2.5克/50毫升产品图片

图6 5克/100毫升产品图片

图7 10克/200毫升产品图片

图8 其他产品图片

图9 全球不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗市场份额2021 VS 2028

图10 免疫缺陷

图11 自身免疫性疾病

图12 急性感染

图13 其他

图14 全球静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千件）

- 图15 全球静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产量、需求量及发展趋势 (2017-2028) & (千件)
- 图16 全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产量市场份额 (2017-2028)
- 图17 中国静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2017-2028) & (千件)
- 图18 中国静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产量、市场需求量及发展趋势 (2017-2028) & (千件)
- 图19 中国静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗总产能占全球比重 (2017-2028)
- 图20 中国静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗总产量占全球比重 (2017-2028)
- 图21 全球静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗市场收入及增长率: (2017-2028) & (百万美元)
- 图22 全球市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗市场规模: 2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)
- 图23 全球市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量及增长率 (2017-2028) & (千件)
- 图24 全球市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗价格趋势 (2017-2028) & (美元/件)
- 图25 中国静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗市场收入及增长率: (2017-2028) & (百万美元)
- 图26 中国市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗市场规模: 2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)
- 图27 中国市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量及增长率 (2017-2028) & (千件)
- 图28 中国市场静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量占全球比重 (2017-2028)
- 图29 中国静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入占全球比重 (2017-2028)
- 图30 全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销售收入市场份额 (2017-2022)
- 图31 全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销售收入市场份额 (2017 VS 2021)
- 图32 全球主要地区静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入市场份额 (2023-2028)
- 图33 北美 (美国和加拿大) 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量份额 (2017-2028)
- 图34 北美 (美国和加拿大) 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入份额 (2017-2028)
- 图35 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量份额 (2017-2028)
- 图36 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入份额 (2017-2028)
- 图37 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量份额 (2017-2028)
- 图38 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入份额 (2017-2028)
- 图39 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量份额 (2017-2028)
- 图40 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入份额 (2017-2028)
- 图41 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量份额 (2017-2028)
- 图42 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入份额 (2017-2028)
- 图43 2021年全球市场主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量市场份额
- 图44 2021年全球市场主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入市场份额

图45 2021年中国市场主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗销量市场份额

图46 2021年中国市场主要厂商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗收入市场份额

图47 2021年全球前五大生产商静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗市场份额

图48 全球静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2021）

图49 全球不同产品类型静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗价格走势（2017-2028）&（美元/件）

图50 全球不同应用静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗价格走势（2017-2028）&（美元/件）

图51 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗中国企业SWOT分析

图52 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗产业链

图53 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业采购模式分析

图54 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业销售模式分析

图55 静脉注射免疫球蛋白(IVIg)治疗行业销售模式分析

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