

全球与中国静脉免疫球蛋白行业市场规模分析与预测报告

产品名称	全球与中国静脉免疫球蛋白行业市场规模分析与预测报告
公司名称	湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房
联系电话	18907488900 18907488900

产品详情

静脉免疫球蛋白（IVIG）是从人血浆中制备的用于治疗各种免疫缺陷和自身免疫疾病的产品。

全球静脉免疫球蛋白市场规模2023年达855.6亿元（人民币），预计全球静脉免疫球蛋白市场在预测期间将以7.9%的复合年增长率增长，并预测至2029年全球静脉免疫球蛋白市场总规模将会达到1345.72亿元。2023年中国静脉免疫球蛋白市场规模达254.28亿元。

全球静脉免疫球蛋白行业龙头企业包括Baxter, Bayer Healthcare, BDI Pharma Inc, China National Pharmaceutical Group Corporation, CSL, Grifols, Hualan Bio, Kedrion Biopharma Inc, LFB group, Octapharma, RAAS, Shanxi Kangbao Biological Product等。2023年全球市场前三企业（CR3）和qianshi企业（CR10）的市占率数据在报告中以图表的形式给出。

报告提供从细分维度深入分析的行业细分市场份额、规模、变化趋势等数据。从产品类型方面来看，静脉免疫球蛋白市场包括皮下给药, 静脉内给药等类型。在细分应用领域方面，静脉免疫球蛋白主要应用于CIDP, 低丙种球蛋白血症, 先天性艾滋病等领域。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

静脉免疫球蛋白行业调研报告主要分析了全球和中国静脉免疫球蛋白行业发展概况、市场趋势、运行环境、代表厂商及市场份额；同时，报告从不同方面详尽分析细分领域、热门产品类型基本情况以及各主要地区与国家静脉免疫球蛋白市场规模与增长率，帮助用户全面、准确地把握整个静脉免疫球蛋白行业的市场走向和整体容量。报告基于历史发展趋势和现状，对静脉免疫球蛋白行业市场发展趋势做出预测。

首先，报告阐述了静脉免疫球蛋白行业的定义、产业链概况、及行业发展环境，随后从政策、社会、经济、技术等多方面探讨了静脉免疫球蛋白行业发展；其次，对静脉免疫球蛋白行业各细分领域市场规模、优劣势、未来市场容量进行了梳理预测，同时也列举了部分代表性企业，简析其基本概况、经营情况、业务模式、技术趋势、竞争策略、市场占有率等信息。报告综合静脉免疫球蛋白行业的整体发展动态，对其未来发展趋势进行预测。

全球范围内静脉免疫球蛋白行业主要企业包括：

Baxter

Bayer Healthcare

BDI Pharma Inc

China National Pharmaceutical Group Corporation

CSL

Grifols

Hualan Bio

Kedrion Biopharma Inc

LFB group

Octapharma

RAAS

Shanxi Kangbao Biological Product

根据不同产品类型细分：

皮下给药

静脉内给药

根据不同应用领域细分：

CIDP公司

低丙种球蛋白血症

先天性艾滋病

为确定静脉免疫球蛋白行业主要市场分布，本报告以全球北美、欧洲、亚太地区为主要研究区域，重点

介绍了各区域静脉免疫球蛋白市场规模、市场地位、SWOT分析。报告同时包含对各个地区主要国家（美国、墨西哥、加拿大、德国、英国、法国、中国、日本、澳大利亚等）的静脉免疫球蛋白市场销量、销售额、份额等数据的分析，为业内企业市场布局提供参考，并了解细分区域的市场潜力。

全球与中国静脉免疫球蛋白行业调研报告共包含十二章，各章节概述如下：

第一章：静脉免疫球蛋白定义、发展概况与产业链分析；

第二章：静脉免疫球蛋白行业发展周期、成熟度、市场规模统计与预测、俄乌冲突及中美贸易摩擦对该行业的影响分析；

第三章：静脉免疫球蛋白行业现有问题、发展策略、可预见问题及对策；

第四章：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、印度、东盟、韩国）等各地区及各地主要国家静脉免疫球蛋白销售规模与增长率分析；

第五章：全球范围内主要进口国家和出口国家分析，并重点分析了中国进出口情况；

第六、七章：各主要产品类型销量、份额占比与价格走势；
静脉免疫球蛋白在各应用领域的销量和份额占比；

第八章：全球静脉免疫球蛋白价格走势、行业经济水平、市场痛点及发展重点；

第九章：全球各地企业分布情况、市场集中度、竞争格局分析；

第十章：列出了全球静脉免疫球蛋白行业内主要代表企业，并依次分析了这些重点企业概况、主营产品、静脉免疫球蛋白销量、销售收入、价格、毛利、毛利率统计及企业发展优劣势；

第十一章：全球与中国静脉免疫球蛋白行业市场规模与各领域发展趋势分析；

第十二章：全球与中国静脉免疫球蛋白行业整体及各细分领域市场规模预测。

目录

第一章 静脉免疫球蛋白行业基本情况

1.1 静脉免疫球蛋白定义

1.2 静脉免疫球蛋白行业总体发展概况

1.3 静脉免疫球蛋白分类

1.4 静脉免疫球蛋白发展意义

1.5 静脉免疫球蛋白产业链分析

1.5.1 静脉免疫球蛋白产业链结构

1.5.2 静脉免疫球蛋白主要应用领域

1.5.3 静脉免疫球蛋白上下游运行情况分析

第二章 全球和中国静脉免疫球蛋白行业发展分析

2.1 静脉免疫球蛋白行业所处阶段

2.1.1 静脉免疫球蛋白行业发展周期分析

2.1.2 静脉免疫球蛋白行业市场成熟度分析

2.2 2018-2029年静脉免疫球蛋白行业市场规模统计及预测

2.2.1 2018-2029年全球静脉免疫球蛋白行业市场规模统计及预测

2.2.2 2018-2029年中国静脉免疫球蛋白行业市场规模统计及预测

2.3 市场环境对静脉免疫球蛋白行业影响分析

2.3.1 乌俄冲突对静脉免疫球蛋白行业的影响

2.3.2 中美贸易摩擦对静脉免疫球蛋白行业的影响

第三章 静脉免疫球蛋白行业发展问题分析

3.1 静脉免疫球蛋白行业现有问题

3.1.1 国内外差异比较

3.1.2 主要问题

3.1.3 制约因素

3.2 静脉免疫球蛋白行业发展策略分析

3.3 静脉免疫球蛋白行业发展可预见问题及对策

第四章 全球主要地区静脉免疫球蛋白行业市场分析

4.1 全球主要地区静脉免疫球蛋白行业销量、销售额分析

4.2 全球主要地区静脉免疫球蛋白行业销售额份额分析

4.3 北美地区静脉免疫球蛋白行业市场分析

4.3.1 北美地区静脉免疫球蛋白行业市场销量、销售额分析

4.3.2 北美地区静脉免疫球蛋白行业市场地位

4.3.3 北美地区静脉免疫球蛋白行业市场SWOT分析

4.3.4 北美地区静脉免疫球蛋白行业市场潜力分析

4.3.5 北美地区主要国家竞争分析

4.3.6 北美地区主要国家市场分析

4.3.6.1 美国静脉免疫球蛋白市场销量、销售额和增长率

4.3.6.2 加拿大静脉免疫球蛋白市场销量、销售额和增长率

4.3.6.3 墨西哥静脉免疫球蛋白市场销量、销售额和增长率

4.4 欧洲地区静脉免疫球蛋白行业市场分析

4.4.1 欧洲地区静脉免疫球蛋白行业市场销量、销售额分析

4.4.2 欧洲地区静脉免疫球蛋白行业市场地位

4.4.3 欧洲地区静脉免疫球蛋白行业市场SWOT分析

4.4.4 欧洲地区静脉免疫球蛋白行业市场潜力分析

4.4.5 欧洲地区主要国家竞争分析

4.4.6 欧洲地区主要国家市场分析

4.4.6.1 德国静脉免疫球蛋白市场销量、销售额和增长率

4.4.6.2 英国静脉免疫球蛋白市场销量、销售额和增长率

4.4.6.3 法国静脉免疫球蛋白市场销量、销售额和增长率

4.4.6.4 意大利静脉免疫球蛋白市场销量、销售额和增长率

4.4.6.5 北欧静脉免疫球蛋白市场销量、销售额和增长率

4.4.6.6 西班牙静脉免疫球蛋白市场销量、销售额和增长率

4.4.6.7 比利时静脉免疫球蛋白市场销量、销售额和增长率

4.4.6.8 波兰静脉免疫球蛋白市场销量、销售额和增长率

4.4.6.9 俄罗斯静脉免疫球蛋白市场销量、销售额和增长率

4.4.6.10 土耳其静脉免疫球蛋白市场销量、销售额和增长率

4.5 亚太地区静脉免疫球蛋白行业市场分析

4.5.1 亚太地区静脉免疫球蛋白行业市场销量、销售额分析

4.5.2 亚太地区静脉免疫球蛋白行业市场地位

4.5.3 亚太地区静脉免疫球蛋白行业市场SWOT分析

4.5.4 亚太地区静脉免疫球蛋白行业市场潜力分析

4.5.5 亚太地区主要国家竞争分析

4.5.6 亚太地区主要国家市场分析

4.5.6.1 中国静脉免疫球蛋白市场销量、销售额和增长率

4.5.6.2 日本静脉免疫球蛋白市场销量、销售额和增长率

4.5.6.3 澳大利亚和新西兰静脉免疫球蛋白市场销量、销售额和增长率

4.5.6.4 印度静脉免疫球蛋白市场销量、销售额和增长率

4.5.6.5 东盟静脉免疫球蛋白市场销量、销售额和增长率

4.5.6.6 韩国静脉免疫球蛋白市场销量、销售额和增长率

第五章 全球和中国静脉免疫球蛋白行业的进出口数据分析

5.1 全球静脉免疫球蛋白行业进口国分析

5.2 全球静脉免疫球蛋白行业出口国分析

5.3 中国静脉免疫球蛋白行业进出口分析

5.3.1 中国静脉免疫球蛋白行业进口分析

5.3.1.1 中国静脉免疫球蛋白行业整体进口情况

5.3.1.2 中国静脉免疫球蛋白行业进口产品结构

5.3.2 中国静脉免疫球蛋白行业出口分析

5.3.2.1 中国静脉免疫球蛋白行业整体出口情况

5.3.2.2 中国静脉免疫球蛋白行业出口产品结构

5.3.3 中国静脉免疫球蛋白行业进出口对比

第六章 全球和中国静脉免疫球蛋白行业主要类型市场规模分析

6.1 全球静脉免疫球蛋白行业主要类型市场规模分析

6.1.1 全球静脉免疫球蛋白行业各产品销量、市场份额分析

6.1.1.1 2019-2023年全球皮下给药销量及增长率统计

6.1.1.2 2019-2023年全球静脉内给药销量及增长率统计

6.1.2 全球静脉免疫球蛋白行业各产品销售额、市场份额分析

6.1.2.1 2019-2023年全球静脉免疫球蛋白行业细分类型销售额统计

6.1.2.2 2019-2023年全球静脉免疫球蛋白行业各产品销售额份额占比分析

6.1.3 2019-2023年全球静脉免疫球蛋白行业各产品价格走势

6.2 中国静脉免疫球蛋白行业主要类型市场规模分析

6.2.1 中国静脉免疫球蛋白行业各产品销量、市场份额分析

6.2.1.1 2019-2023年中国静脉免疫球蛋白行业细分类型销量统计

6.2.1.2 2019-2023年中国静脉免疫球蛋白行业各产品销量份额占比分析

6.2.2 中国静脉免疫球蛋白行业各产品销售额、市场份额分析

6.2.2.1 2019-2023年中国静脉免疫球蛋白行业细分类型销售额统计

6.2.2.2 2019-2023年中国静脉免疫球蛋白行业各产品销售额份额占比分析

6.2.2.3 中国静脉免疫球蛋白产品价格走势分析

6.2.3 2019-2023年中国静脉免疫球蛋白行业各产品价格走势

第七章 全球和中国静脉免疫球蛋白行业主要应用领域市场分析

7.1 全球静脉免疫球蛋白行业应用领域分析

7.1.1 全球静脉免疫球蛋白在各应用领域销量、市场份额分析

7.1.1.1 2019-2023年全球静脉免疫球蛋白在CIDP公司领域销量统计

7.1.1.2 2019-2023年全球静脉免疫球蛋白在低丙种球蛋白血症领域销量统计

7.1.1.3 2019-2023年全球静脉免疫球蛋白在先天性艾滋病领域销量统计

7.1.2 全球静脉免疫球蛋白在各应用领域销售额、市场份额分析

7.1.2.1 2019-2023年全球静脉免疫球蛋白行业主要应用领域销售额统计

7.1.2.2 2019-2023年全球静脉免疫球蛋白在各应用领域销售额份额占比分析

7.2 中国静脉免疫球蛋白行业应用领域分析

7.2.1 中国静脉免疫球蛋白在各应用领域销量、市场份额分析

7.2.1.1 2019-2023年中国静脉免疫球蛋白行业主要应用领域销量统计

7.2.1.2 2019-2023年中国静脉免疫球蛋白在各应用领域销量份额占比分析

7.2.2 中国静脉免疫球蛋白在各应用领域销售额、市场份额分析

7.2.2.1 2019-2023年中国静脉免疫球蛋白行业主要应用领域销售额统计

7.2.2.2 2019-2023年中国静脉免疫球蛋白在各应用领域销售额份额占比分析

第八章 全球静脉免疫球蛋白行业运营形势分析

8.1 全球静脉免疫球蛋白价格走势分析

8.2 全球静脉免疫球蛋白行业经济水平分析

8.2.1 行业盈利能力分析

8.2.2 行业发展潜力分析

8.3 全球静脉免疫球蛋白行业市场痛点及发展重点

第九章 全球静脉免疫球蛋白行业企业竞争分析

9.1 全球各地区静脉免疫球蛋白企业分布情况

9.2 全球静脉免疫球蛋白行业市场集中度分析

9.3 全球静脉免疫球蛋白行业企业竞争格局分析

9.3.1 近三年全球静脉免疫球蛋白行业qianshi企业销量统计

9.3.2 全球静脉免疫球蛋白行业重点企业销量份额分析

9.3.3 近三年全球静脉免疫球蛋白行业qianshi企业销售额统计

9.3.4 全球静脉免疫球蛋白行业重点企业销售额份额分析

第十章 全球静脉免疫球蛋白行业代表企业典型案例分析

10.1 Baxter

10.1.1 Baxter概况分析

10.1.2 Baxter主营产品、产品结构及新产品分析

10.1.3 2019-2023年Baxter市场营收分析

10.1.4 Baxter发展优劣势分析

10.2 Bayer Healthcare

10.2.1 Bayer Healthcare概况分析

10.2.2 Bayer Healthcare主营产品、产品结构及新产品分析

10.2.3 2019-2023年Bayer Healthcare市场营收分析

10.2.4 Bayer Healthcare发展优劣势分析

10.3 BDI Pharma Inc

10.3.1 BDI Pharma Inc概况分析

10.3.2 BDI Pharma Inc主营产品、产品结构及新产品分析

10.3.3 2019-2023年BDI Pharma Inc市场营收分析

10.3.4 BDI Pharma Inc发展优劣势分析

10.4 China National Pharmaceutical Group Corporation

10.4.1 China National Pharmaceutical Group Corporation概况分析

10.4.2 China National Pharmaceutical Group Corporation主营产品、产品结构及新产品分析

10.4.3 2019-2023年China National Pharmaceutical Group Corporation市场营收分析

10.4.4 China National Pharmaceutical Group Corporation发展优劣势分析

10.5 CSL

10.5.1 CSL概况分析

10.5.2 CSL主营产品、产品结构及新产品分析

10.5.3 2019-2023年CSL市场营收分析

10.5.4 CSL发展优劣势分析

10.6 Grifols

10.6.1 Grifols概况分析

10.6.2 Grifols主营产品、产品结构及新产品分析

10.6.3 2019-2023年Grifols市场营收分析

10.6.4 Grifols发展优劣势分析

10.7 Hualan Bio

10.7.1 Hualan Bio概况分析

10.7.2 Hualan Bio主营产品、产品结构及新产品分析

10.7.3 2019-2023年Hualan Bio市场营收分析

10.7.4 Hualan Bio发展优劣势分析

10.8 Kedrion Biopharma Inc

10.8.1 Kedrion Biopharma Inc概况分析

10.8.2 Kedrion Biopharma Inc主营产品、产品结构及新产品分析

10.8.3 2019-2023年Kedrion Biopharma Inc市场营收分析

10.8.4 Kedrion Biopharma Inc发展优劣势分析

10.9 LFB group

10.9.1 LFB group概况分析

10.9.2 LFB group主营产品、产品结构及新产品分析

10.9.3 2019-2023年LFB group市场营收分析

10.9.4 LFB group发展优劣势分析

10.10 Octapharma

10.10.1 Octapharma概况分析

10.10.2 Octapharma主营产品、产品结构及新产品分析

10.10.3 2019-2023年Octapharma市场营收分析

10.10.4 Octapharma发展优劣势分析

10.11 RAAS

10.11.1 RAAS概况分析

10.11.2 RAAS主营产品、产品结构及新产品分析

10.11.3 2019-2023年RAAS市场营收分析

10.11.4 RAAS发展优劣势分析

10.12 Shanxi Kangbao Biological Product

10.12.1 Shanxi Kangbao Biological Product概况分析

10.12.2 Shanxi Kangbao Biological Product主营产品、产品结构及新产品分析

10.12.3 2019-2023年Shanxi Kangbao Biological Product市场营收分析

10.12.4 Shanxi Kangbao Biological Product发展优劣势分析

第十一章 全球和中国静脉免疫球蛋白行业发展趋势分析

11.1 全球和中国静脉免疫球蛋白行业市场规模发展趋势

11.1.1 全球静脉免疫球蛋白行业市场规模发展趋势

11.1.2 中国静脉免疫球蛋白行业市场规模发展趋势

11.2 静脉免疫球蛋白行业发展趋势分析

11.2.1 行业整体发展趋势

11.2.2 技术发展趋势

11.2.3 细分类型市场发展趋势

11.2.4 应用发展趋势

11.2.5 全球静脉免疫球蛋白行业区域发展趋势

第十二章 全球和中国静脉免疫球蛋白行业市场容量发展预测

12.1 全球和中国静脉免疫球蛋白行业整体规模预测

12.1.1 2024-2030年全球静脉免疫球蛋白行业销量、销售额预测

12.1.2 2024-2030年中国静脉免疫球蛋白行业销量、销售额预测

12.2 全球和中国静脉免疫球蛋白行业各产品类型市场规模预测

12.2.1 2024-2030年全球静脉免疫球蛋白行业各产品类型市场规模预测

12.2.1.1 2024-2030年全球皮下给药销量及其份额预测

12.2.1.2 2024-2030年全球静脉内给药销量及其份额预测

12.2.2 2024-2030年中国静脉免疫球蛋白行业各产品类型市场规模预测

12.2.2.1 2024-2030年中国静脉免疫球蛋白行业各产品类型销量、销售额预测

12.2.2.2 2024-2030年中国静脉免疫球蛋白行业各产品价格预测

12.3 全球和中国静脉免疫球蛋白在各应用领域销售规模预测

12.3.1 全球静脉免疫球蛋白在各应用领域销售规模预测

12.3.1.1 2024-2030年全球静脉免疫球蛋白在CIDP公司领域销量及其份额预测

12.3.1.2 2024-2030年全球静脉免疫球蛋白在低丙种球蛋白血症领域销量及其份额预测

12.3.1.3 2024-2030年全球静脉免疫球蛋白在先天性艾滋病领域销量及其份额预测

12.3.2 中国静脉免疫球蛋白在各应用领域销售规模预测

12.3.2.1 2024-2030年中国静脉免疫球蛋白在各应用领域销量、销售额预测

12.4 全球各地区静脉免疫球蛋白行业市场规模预测

12.4.1 全球重点区域静脉免疫球蛋白行业销量、销售额预测

12.4.2 北美地区静脉免疫球蛋白行业销量和销售额预测

12.4.3 欧洲地区静脉免疫球蛋白行业销量和销售额预测

12.4.4 亚太地区静脉免疫球蛋白行业销量和销售额预测

本报告涵盖静脉免疫球蛋白行业最新数据、市场热点、政策规划、竞争情报、市场前景预测以及竞争策略等内容，更辅以大量直观的图表展示，是企业了解静脉免疫球蛋白市场动态与前景以及进行市场决策bukehuoque的重要工具。

报告编码：833115