



2026-2032全球与中国血液灌流吸附树脂市场调研报告

【行业】:医疗设备 & 耗材 【报告编码】:178278668977475

【出版时间】:2026-06-30 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球血液灌流吸附树脂市场销售额达到了2.15亿美元，预计2032年将达到4.24亿美元，年复合增长率（CAGR）为10.2%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对血液灌流吸附树脂市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

血液灌流吸附树脂是指采用苯乙烯-乙烯苯共聚物为骨架，通过致孔、交联及表面修饰等工艺制备的大孔吸附树脂材料，专用于血液灌流治疗中对血液中的致病物质进行选择性吸附清除。核心属性在于具有三维网状孔道结构和高比表面积，通过物理化学吸附作用捕获目标毒素，同时经过生物相容性改性处理后能够与血液直接接触而不引发明显不良反应。主要产品形态包括用于清除中大分子尿毒症毒素的广谱吸附树脂、用于特异性清除炎症因子的功能化树脂、用于胆红素吸附的离子交换树脂以及用于免疫吸附的抗原抗体固定化树脂。技术工艺涵盖悬浮聚合制备树脂骨架、氯甲基化与后交联构建孔道结构以及表面化学修饰赋予特异性吸附功能，核心规格参数包括粒径分布、比表面积、平均孔径、孔容积、含水率及动态吸附率。该材料的关键功能在于高效清除终末期肾病患者体内的β2微球蛋白及甲状旁腺激素、中毒患者血液中的有机磷及巴比妥类药物、重症肝炎患者的胆红素及内毒素、脓毒症患者的炎症因子以及自身免疫性疾病患者的致病抗体。主要应用于肾病血液灌流、急性中毒急救、人工肝支持治疗、脓毒症血液净化及免疫吸附治疗等临床场景。2025年全球血液灌流吸附树脂行业平均毛利率约为40%至60%，医用级大孔吸附树脂平均单价约为每公斤500至15000美元，高端功能化免疫吸附介质及高比表面积特异性树脂价格高于行业平均水平，具体价格受吸附特异性类型、比表面积等级、生物相容性改性程度及医疗器械认证等级影响显著。

血液灌流吸附树脂行业处于医疗器械产业链的中上游位置，上游为石化基础原料供应商，中游为具备树脂合成与表面改性能力的医用吸附树脂生产商，下游为血液灌流器制造商及终端医疗机构。核心树脂材料成本约占灌流器总成本的五分之一至四分之一，技术壁垒主要集中于孔径分布控制、表面生物相容性改性及特异性配基固定三个环节。全球真正具备医用级大孔吸附树脂产业化能力的企业数量有限，中国企业在吸附树脂全产业链整合与临床应用推广方面走在前列，国际企业在基础树脂合成平台与功能化改性技术层面仍有深厚积累。区域供应链呈现明显集中特征，中国既是全球最大的血液灌流治疗市场，也是吸附树脂的核心生产基地，近年来头部企业加速向上游树脂合成环节延伸，通过自建产能降低对外购树脂的依赖。

全球血液灌流吸附树脂的需求增长由多重因素共同驱动。慢性肾脏病发病率持续上升，终末期肾病患者基数不断扩大，血液灌流联合血液透析治疗模式在医保覆盖推动下渗透率稳步提升，直接拉动上游吸附树脂需求。急性中毒、重症肝炎、脓毒症及自身免疫性疾病等领域的适应症拓展，为吸附树脂开辟了新的应用空间，推动了功能化、高选择性吸附树脂的产品迭代。从政策环境看，多个地区已将血液灌流治疗纳入医保报销范围，显著提升了患者可及性。从行业动态看，头部企业持续加大研发投入，推出针对特定毒素分子的高选择性吸附树脂产品，同时通过扩建医用吸附树脂生产基地来保障供应链安全，部分企业开始布局海外市场。

未来几年血液灌流吸附树脂行业将维持较快增长态势，但行业内部结构正在发生变化。随着血液灌流治疗适应症的持续扩展和全球范围内对非透析治疗路径的探索，吸附树脂的总需求规模将持续扩大。与此同时，下游灌流器制造商向上游树脂环节延伸的趋势正在重塑供给格局，传统独立树脂供应商面临客户自产比例提升的压力，部分企业通过技术创新和差异化产品寻求新的增长空间。从竞争格局看，具备全产业链整合能力、掌握核心表面改性技术以及拥有稳定临床验证数据的企业将获得持续竞争优势。替代技术如特异性抗体吸附、纳米材料吸附等路线在部分细分领域形成竞争，但大孔吸附树脂凭借其广谱吸附能力、成本优势及长期临床验证，仍将在血液灌流治疗中保持主流材料地位。

本报告研究全球与中国市场血液灌流吸附树脂的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场

的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

健帆生物科技集团股份有限公司
河北利江生物科技有限公司
淄博普瑞树脂技术有限公司
威海威高阳权生物有限公司
天津阳权医疗器械有限公司
重庆希尔康血液净化器材研发有限公司
Mitsubishi Chemical Corporation
Purolite
朗盛
Asahi Kasei Medical Co., Ltd.
Kaneka Corporation
CytoSorbents Corporation

按照不同目标毒素，包括如下几个类别：

中分子毒素
蛋白结合毒素
炎症因子
致病抗体及免疫复合物
其他

按照不同基材，包括如下几个类别：

苯乙烯-二乙烯基苯共聚物
聚甲基丙烯酸酯
聚丙烯酸酯系
复合/混合材料
其他

按照不同平均孔径，包括如下几个类别：

微孔树脂 <2纳米
中孔树脂 2-50纳米
大孔树脂 >50纳米
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

尿毒症毒素清除
急性中毒抢救
人工肝支持治疗
脓毒症与炎症因子清除
免疫吸附治疗
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球血液灌流吸附树脂主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内血液灌流吸附树脂主要厂商竞争分析，主要包括血液灌流吸附树脂产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球血液灌流吸附树脂主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、血液灌流吸附树脂产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同目标毒素血液灌流吸附树脂销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用血液灌流吸附树脂销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 血液灌流吸附树脂市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同目标毒素，血液灌流吸附树脂主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同目标毒素血液灌流吸附树脂销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 中分子毒素

1.2.3 蛋白结合毒素

1.2.4 炎症因子

1.2.5 致病抗体及免疫复合物

1.2.6 其他

1.3 按照不同基材，血液灌流吸附树脂主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同基材血液灌流吸附树脂销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 苯乙烯-二乙烯基苯共聚物

1.3.3 聚甲基丙烯酸酯

1.3.4 聚丙烯酸酯系

1.3.5 复合/混合材料

1.3.6 其他

1.4 按照不同平均孔径，血液灌流吸附树脂主要可以分为如下几个类别

1.4.1 全球不同平均孔径血液灌流吸附树脂销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 微孔树脂 <2纳米

1.4.3 中孔树脂 2-50纳米

1.4.4 大孔树脂 >50纳米

1.4.5 其他

1.5 从不同应用，血液灌流吸附树脂主要包括如下几个方面

1.5.1 全球不同应用血液灌流吸附树脂销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.5.2 尿毒症毒素清除

1.5.3 急性中毒抢救

1.5.4 人工肝支持治疗

1.5.5 脓毒症与炎症因子清除

1.5.6 免疫吸附治疗

1.5.7 其他

1.6 血液灌流吸附树脂行业背景、发展历史、现状及趋势

1.6.1 血液灌流吸附树脂行业目前现状分析

1.6.2 血液灌流吸附树脂发展趋势

2 全球血液灌流吸附树脂总体规模分析

2.1 全球血液灌流吸附树脂供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球血液灌流吸附树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.1.2 全球血液灌流吸附树脂产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

2.2 全球主要地区血液灌流吸附树脂产量及发展趋势（2021-2032）

2.2.1 全球主要地区血液灌流吸附树脂产量（2021-2026）

2.2.2 全球主要地区血液灌流吸附树脂产量（2027-2032）

2.2.3 全球主要地区血液灌流吸附树脂产量市场份额（2021-2032）

2.3 中国血液灌流吸附树脂供需现状及预测（2021-2032）

2.3.1 中国血液灌流吸附树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.3.2 中国血液灌流吸附树脂产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

2.4 全球血液灌流吸附树脂销量及销售额

2.4.1 全球市场血液灌流吸附树脂销售额（2021-2032）

2.4.2 全球市场血液灌流吸附树脂销量（2021-2032）

2.4.3 全球市场血液灌流吸附树脂价格趋势（2021-2032）

3 全球血液灌流吸附树脂主要地区分析

3.1 全球主要地区血液灌流吸附树脂市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区血液灌流吸附树脂销售收入及市场份额（2021-2026）

3.1.2 全球主要地区血液灌流吸附树脂销售收入预测（2027-2032）

3.2 全球主要地区血液灌流吸附树脂销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.2.1 全球主要地区血液灌流吸附树脂销量及市场份额（2021-2026）

3.2.2 全球主要地区血液灌流吸附树脂销量及市场份额预测（2027-2032）

- 3.3 北美市场血液灌流吸附树脂销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.4 欧洲市场血液灌流吸附树脂销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.5 中国市场血液灌流吸附树脂销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.6 日本市场血液灌流吸附树脂销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.7 东南亚市场血液灌流吸附树脂销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 3.8 印度市场血液灌流吸附树脂销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商血液灌流吸附树脂产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商血液灌流吸附树脂销量 (2021-2026)
 - 4.2.1 全球市场主要厂商血液灌流吸附树脂销量 (2021-2026)
 - 4.2.2 全球市场主要厂商血液灌流吸附树脂销售收入 (2021-2026)
 - 4.2.3 全球市场主要厂商血液灌流吸附树脂销售价格 (2021-2026)
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商血液灌流吸附树脂收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商血液灌流吸附树脂销量 (2021-2026)
 - 4.3.1 中国市场主要厂商血液灌流吸附树脂销量 (2021-2026)
 - 4.3.2 中国市场主要厂商血液灌流吸附树脂销售收入 (2021-2026)
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商血液灌流吸附树脂收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商血液灌流吸附树脂销售价格 (2021-2026)
 - 4.4 全球主要厂商血液灌流吸附树脂总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及血液灌流吸附树脂商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商血液灌流吸附树脂产品类型及应用
 - 4.7 血液灌流吸附树脂行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 血液灌流吸附树脂行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球血液灌流吸附树脂第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
 - 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 健帆生物科技集团股份有限公司
 - 5.1.1 健帆生物科技集团股份有限公司基本信息、血液灌流吸附树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 健帆生物科技集团股份有限公司 血液灌流吸附树脂产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 健帆生物科技集团股份有限公司 血液灌流吸附树脂销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.1.4 健帆生物科技集团股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.1.5 健帆生物科技集团股份有限公司企业最新动态
 - 5.2 河北利江生物科技有限公司
 - 5.2.1 河北利江生物科技有限公司基本信息、血液灌流吸附树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 河北利江生物科技有限公司 血液灌流吸附树脂产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 河北利江生物科技有限公司 血液灌流吸附树脂销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.2.4 河北利江生物科技有限公司公司简介及主要业务
 - 5.2.5 河北利江生物科技有限公司企业最新动态
 - 5.3 淄博普瑞树脂技术有限公司
 - 5.3.1 淄博普瑞树脂技术有限公司基本信息、血液灌流吸附树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 淄博普瑞树脂技术有限公司 血液灌流吸附树脂产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 淄博普瑞树脂技术有限公司 血液灌流吸附树脂销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.3.4 淄博普瑞树脂技术有限公司公司简介及主要业务
 - 5.3.5 淄博普瑞树脂技术有限公司企业最新动态
 - 5.4 威海威高阳权生物有限公司
 - 5.4.1 威海威高阳权生物有限公司基本信息、血液灌流吸附树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 威海威高阳权生物有限公司 血液灌流吸附树脂产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 威海威高阳权生物有限公司 血液灌流吸附树脂销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.4.4 威海威高阳权生物有限公司公司简介及主要业务
 - 5.4.5 威海威高阳权生物有限公司企业最新动态
 - 5.5 天津阳权医疗器械有限公司
 - 5.5.1 天津阳权医疗器械有限公司基本信息、血液灌流吸附树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 天津阳权医疗器械有限公司 血液灌流吸附树脂产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 天津阳权医疗器械有限公司 血液灌流吸附树脂销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.5.4 天津阳权医疗器械有限公司公司简介及主要业务
 - 5.5.5 天津阳权医疗器械有限公司企业最新动态
 - 5.6 重庆希尔康血液净化器材研发有限公司
 - 5.6.1 重庆希尔康血液净化器材研发有限公司基本信息、血液灌流吸附树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 重庆希尔康血液净化器材研发有限公司 血液灌流吸附树脂产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 重庆希尔康血液净化器材研发有限公司 血液灌流吸附树脂销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

- 5.6.4 重庆希尔康血液净化器材研发有限公司公司简介及主要业务
- 5.6.5 重庆希尔康血液净化器材研发有限公司企业最新动态
- 5.7 Mitsubishi Chemical Corporation
 - 5.7.1 Mitsubishi Chemical Corporation基本信息、血液灌流吸附树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Mitsubishi Chemical Corporation 血液灌流吸附树脂产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Mitsubishi Chemical Corporation 血液灌流吸附树脂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.7.4 Mitsubishi Chemical Corporation公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Mitsubishi Chemical Corporation企业最新动态
- 5.8 Purolite
 - 5.8.1 Purolite基本信息、血液灌流吸附树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 Purolite 血液灌流吸附树脂产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 Purolite 血液灌流吸附树脂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.8.4 Purolite公司简介及主要业务
 - 5.8.5 Purolite企业最新动态
- 5.9 朗盛
 - 5.9.1 朗盛基本信息、血液灌流吸附树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 朗盛 血液灌流吸附树脂产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 朗盛 血液灌流吸附树脂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.9.4 朗盛公司简介及主要业务
 - 5.9.5 朗盛企业最新动态
- 5.10 Asahi Kasei Medical Co., Ltd.
 - 5.10.1 Asahi Kasei Medical Co., Ltd.基本信息、血液灌流吸附树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 Asahi Kasei Medical Co., Ltd. 血液灌流吸附树脂产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 Asahi Kasei Medical Co., Ltd. 血液灌流吸附树脂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.10.4 Asahi Kasei Medical Co., Ltd.公司简介及主要业务
 - 5.10.5 Asahi Kasei Medical Co., Ltd.企业最新动态
- 5.11 Kaneka Corporation
 - 5.11.1 Kaneka Corporation基本信息、血液灌流吸附树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 Kaneka Corporation 血液灌流吸附树脂产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 Kaneka Corporation 血液灌流吸附树脂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.11.4 Kaneka Corporation公司简介及主要业务
 - 5.11.5 Kaneka Corporation企业最新动态
- 5.12 CytoSorbents Corporation
 - 5.12.1 CytoSorbents Corporation基本信息、血液灌流吸附树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 CytoSorbents Corporation 血液灌流吸附树脂产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 CytoSorbents Corporation 血液灌流吸附树脂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 CytoSorbents Corporation公司简介及主要业务
 - 5.12.5 CytoSorbents Corporation企业最新动态
- 6 不同目标毒素血液灌流吸附树脂分析
 - 6.1 全球不同目标毒素血液灌流吸附树脂销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同目标毒素血液灌流吸附树脂销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同目标毒素血液灌流吸附树脂销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同目标毒素血液灌流吸附树脂收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同目标毒素血液灌流吸附树脂收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同目标毒素血液灌流吸附树脂收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同目标毒素血液灌流吸附树脂价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用血液灌流吸附树脂分析
 - 7.1 全球不同应用血液灌流吸附树脂销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用血液灌流吸附树脂销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用血液灌流吸附树脂销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用血液灌流吸附树脂收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用血液灌流吸附树脂收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用血液灌流吸附树脂收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用血液灌流吸附树脂价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 血液灌流吸附树脂产业链分析
 - 8.2 血液灌流吸附树脂工艺制造技术分析
 - 8.3 血液灌流吸附树脂产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式

- 8.4 血液灌流吸附树脂下游客户分析
- 8.5 血液灌流吸附树脂销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 血液灌流吸附树脂行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 血液灌流吸附树脂行业发展面临的风险
 - 9.3 血液灌流吸附树脂行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同目标毒素血液灌流吸附树脂销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同基材血液灌流吸附树脂销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同平均孔径血液灌流吸附树脂销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 血液灌流吸附树脂行业目前发展现状
- 表 6: 血液灌流吸附树脂发展趋势
- 表 7: 全球主要地区血液灌流吸附树脂产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (公斤)
- 表 8: 全球主要地区血液灌流吸附树脂产量 (2021-2026) & (公斤)
- 表 9: 全球主要地区血液灌流吸附树脂产量 (2027-2032) & (公斤)
- 表 10: 全球主要地区血液灌流吸附树脂产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区血液灌流吸附树脂产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区血液灌流吸附树脂销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区血液灌流吸附树脂销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区血液灌流吸附树脂销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区血液灌流吸附树脂收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区血液灌流吸附树脂收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区血液灌流吸附树脂销量 (公斤) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区血液灌流吸附树脂销量 (2021-2026) & (公斤)
- 表 19: 全球主要地区血液灌流吸附树脂销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区血液灌流吸附树脂销量 (2027-2032) & (公斤)
- 表 21: 全球主要地区血液灌流吸附树脂销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商血液灌流吸附树脂产能 (2025-2026) & (公斤)
- 表 23: 全球市场主要厂商血液灌流吸附树脂销量 (2021-2026) & (公斤)
- 表 24: 全球市场主要厂商血液灌流吸附树脂销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商血液灌流吸附树脂销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商血液灌流吸附树脂销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商血液灌流吸附树脂销售价格 (2021-2026) & (千美元/公斤)
- 表 28: 2025年全球主要生产商血液灌流吸附树脂收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商血液灌流吸附树脂销量 (2021-2026) & (公斤)
- 表 30: 中国市场主要厂商血液灌流吸附树脂销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商血液灌流吸附树脂销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商血液灌流吸附树脂销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商血液灌流吸附树脂收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商血液灌流吸附树脂销售价格 (2021-2026) & (千美元/公斤)
- 表 35: 全球主要厂商血液灌流吸附树脂总部及产地分布

表 36: 全球主要厂商成立时间及血液灌流吸附树脂商业化日期
表 37: 全球主要厂商血液灌流吸附树脂产品类型及应用
表 38: 2025年全球血液灌流吸附树脂主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
表 39: 全球血液灌流吸附树脂市场投资、并购等现状分析
表 40: 健帆生物科技集团股份有限公司 血液灌流吸附树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 41: 健帆生物科技集团股份有限公司 血液灌流吸附树脂产品规格、参数及市场应用
表 42: 健帆生物科技集团股份有限公司
血液灌流吸附树脂销量 (公斤)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/公斤) 及毛利率 (2021-2026)
表 43: 健帆生物科技集团股份有限公司公司简介及主要业务
表 44: 健帆生物科技集团股份有限公司企业最新动态
表 45: 河北利江生物科技有限公司 血液灌流吸附树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 46: 河北利江生物科技有限公司 血液灌流吸附树脂产品规格、参数及市场应用
表 47: 河北利江生物科技有限公司
血液灌流吸附树脂销量 (公斤)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/公斤) 及毛利率 (2021-2026)
表 48: 河北利江生物科技有限公司公司简介及主要业务
表 49: 河北利江生物科技有限公司企业最新动态
表 50: 淄博普瑞树脂技术有限公司 血液灌流吸附树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 51: 淄博普瑞树脂技术有限公司 血液灌流吸附树脂产品规格、参数及市场应用
表 52: 淄博普瑞树脂技术有限公司
血液灌流吸附树脂销量 (公斤)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/公斤) 及毛利率 (2021-2026)
表 53: 淄博普瑞树脂技术有限公司公司简介及主要业务
表 54: 淄博普瑞树脂技术有限公司企业最新动态
表 55: 威海威高阳权生物有限公司 血液灌流吸附树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 56: 威海威高阳权生物有限公司 血液灌流吸附树脂产品规格、参数及市场应用
表 57: 威海威高阳权生物有限公司
血液灌流吸附树脂销量 (公斤)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/公斤) 及毛利率 (2021-2026)
表 58: 威海威高阳权生物有限公司公司简介及主要业务
表 59: 威海威高阳权生物有限公司企业最新动态
表 60: 天津阳权医疗器械有限公司 血液灌流吸附树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 61: 天津阳权医疗器械有限公司 血液灌流吸附树脂产品规格、参数及市场应用
表 62: 天津阳权医疗器械有限公司
血液灌流吸附树脂销量 (公斤)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/公斤) 及毛利率 (2021-2026)
表 63: 天津阳权医疗器械有限公司公司简介及主要业务
表 64: 天津阳权医疗器械有限公司企业最新动态
表 65: 重庆希尔康血液净化器材研发有限公司 血液灌流吸附树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 66: 重庆希尔康血液净化器材研发有限公司 血液灌流吸附树脂产品规格、参数及市场应用
表 67: 重庆希尔康血液净化器材研发有限公司
血液灌流吸附树脂销量 (公斤)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/公斤) 及毛利率 (2021-2026)
表 68: 重庆希尔康血液净化器材研发有限公司公司简介及主要业务
表 69: 重庆希尔康血液净化器材研发有限公司企业最新动态
表 70: Mitsubishi Chemical Corporation 血液灌流吸附树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 71: Mitsubishi Chemical Corporation 血液灌流吸附树脂产品规格、参数及市场应用
表 72: Mitsubishi Chemical Corporation
血液灌流吸附树脂销量 (公斤)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/公斤) 及毛利率 (2021-2026)
表 73: Mitsubishi Chemical Corporation公司简介及主要业务
表 74: Mitsubishi Chemical Corporation企业最新动态
表 75: Purolite 血液灌流吸附树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 76: Purolite 血液灌流吸附树脂产品规格、参数及市场应用
表 77: Purolite 血液灌流吸附树脂销量 (公斤)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/公斤) 及毛利率 (2021-2026)
表 78: Purolite公司简介及主要业务
表 79: Purolite企业最新动态
表 80: 朗盛 血液灌流吸附树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 81: 朗盛 血液灌流吸附树脂产品规格、参数及市场应用
表 82: 朗盛 血液灌流吸附树脂销量 (公斤)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/公斤) 及毛利率 (2021-2026)
表 83: 朗盛公司简介及主要业务
表 84: 朗盛企业最新动态
表 85: Asahi Kasei Medical Co., Ltd. 血液灌流吸附树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 86: Asahi Kasei Medical Co., Ltd. 血液灌流吸附树脂产品规格、参数及市场应用
表 87: Asahi Kasei Medical Co., Ltd.
血液灌流吸附树脂销量 (公斤)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/公斤) 及毛利率 (2021-2026)

表 88: Asahi Kasei Medical Co., Ltd.公司简介及主要业务
表 89: Asahi Kasei Medical Co., Ltd.企业最新动态
表 90: Kaneka Corporation 血液灌流吸附树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 91: Kaneka Corporation 血液灌流吸附树脂产品规格、参数及市场应用
表 92: Kaneka Corporation 血液灌流吸附树脂销量 (公斤)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/公斤) 及毛利率 (2021-2026)
表 93: Kaneka Corporation公司简介及主要业务
表 94: Kaneka Corporation企业最新动态
表 95: CytoSorbents Corporation 血液灌流吸附树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 96: CytoSorbents Corporation 血液灌流吸附树脂产品规格、参数及市场应用
表 97: CytoSorbents Corporation 血液灌流吸附树脂销量 (公斤)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/公斤) 及毛利率 (2021-2026)
表 98: CytoSorbents Corporation公司简介及主要业务
表 99: CytoSorbents Corporation企业最新动态
表 100: 全球不同目标毒素血液灌流吸附树脂销量 (2021-2026) & (公斤)
表 101: 全球不同目标毒素血液灌流吸附树脂销量市场份额 (2021-2026)
表 102: 全球不同目标毒素血液灌流吸附树脂销量预测 (2027-2032) & (公斤)
表 103: 全球市场不同目标毒素血液灌流吸附树脂销量市场份额预测 (2027-2032)
表 104: 全球不同目标毒素血液灌流吸附树脂收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 105: 全球不同目标毒素血液灌流吸附树脂收入市场份额 (2021-2026)
表 106: 全球不同目标毒素血液灌流吸附树脂收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 107: 全球不同目标毒素血液灌流吸附树脂收入市场份额预测 (2027-2032)
表 108: 全球不同应用血液灌流吸附树脂销量 (2021-2026) & (公斤)
表 109: 全球不同应用血液灌流吸附树脂销量市场份额 (2021-2026)
表 110: 全球不同应用血液灌流吸附树脂销量预测 (2027-2032) & (公斤)
表 111: 全球市场不同应用血液灌流吸附树脂销量市场份额预测 (2027-2032)
表 112: 全球不同应用血液灌流吸附树脂收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 113: 全球不同应用血液灌流吸附树脂收入市场份额 (2021-2026)
表 114: 全球不同应用血液灌流吸附树脂收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 115: 全球不同应用血液灌流吸附树脂收入市场份额预测 (2027-2032)
表 116: 血液灌流吸附树脂上游原料供应商及联系方式列表
表 117: 血液灌流吸附树脂典型客户列表
表 118: 血液灌流吸附树脂主要销售模式及销售渠道
表 119: 血液灌流吸附树脂行业发展机遇及主要驱动因素
表 120: 血液灌流吸附树脂行业发展面临的风险
表 121: 血液灌流吸附树脂行业政策分析
表 122: 研究范围
表 123: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 血液灌流吸附树脂产品图片
图 2: 全球不同目标毒素血液灌流吸附树脂销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3: 全球不同目标毒素血液灌流吸附树脂市场份额2025 & 2032
图 4: 中分子毒素产品图片
图 5: 蛋白结合毒素产品图片
图 6: 炎症因子产品图片
图 7: 致病抗体及免疫复合物产品图片
图 8: 其他产品图片
图 9: 全球不同基材血液灌流吸附树脂销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 10: 全球不同基材血液灌流吸附树脂市场份额2025 & 2032
图 11: 苯乙烯-二乙烯基苯共聚物产品图片
图 12: 聚甲基丙烯酸酯产品图片
图 13: 聚丙烯酸酯系产品图片
图 14: 复合/混合材料产品图片
图 15: 其他产品图片
图 16: 全球不同平均孔径血液灌流吸附树脂销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 17: 全球不同平均孔径血液灌流吸附树脂市场份额2025 & 2032
图 18: 微孔树脂 <2纳米产品图片
图 19: 中孔树脂 2-50纳米产品图片

图 20: 大孔树脂 >50纳米产品图片
图 21: 其他产品图片
图 22: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 23: 全球不同应用血液灌流吸附树脂市场份额2025 & 2032
图 24: 尿毒症毒素清除
图 25: 急性中毒抢救
图 26: 人工肝支持治疗
图 27: 脓毒症与炎症因子清除
图 28: 免疫吸附治疗
图 29: 其他
图 30: 全球血液灌流吸附树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (公斤)
图 31: 全球血液灌流吸附树脂产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (公斤)
图 32: 全球主要地区血液灌流吸附树脂产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (公斤)
图 33: 全球主要地区血液灌流吸附树脂产量市场份额 (2021-2032)
图 34: 中国血液灌流吸附树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (公斤)
图 35: 中国血液灌流吸附树脂产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (公斤)
图 36: 全球血液灌流吸附树脂市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
图 37: 全球市场血液灌流吸附树脂市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 38: 全球市场血液灌流吸附树脂销量及增长率 (2021-2032) & (公斤)
图 39: 全球市场血液灌流吸附树脂价格趋势 (2021-2032) & (千美元/公斤)
图 40: 全球主要地区血液灌流吸附树脂销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
图 41: 全球主要地区血液灌流吸附树脂销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
图 42: 北美市场血液灌流吸附树脂销量及增长率 (2021-2032) & (公斤)
图 43: 北美市场血液灌流吸附树脂收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 44: 欧洲市场血液灌流吸附树脂销量及增长率 (2021-2032) & (公斤)
图 45: 欧洲市场血液灌流吸附树脂收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 46: 中国市场血液灌流吸附树脂销量及增长率 (2021-2032) & (公斤)
图 47: 中国市场血液灌流吸附树脂收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 48: 日本市场血液灌流吸附树脂销量及增长率 (2021-2032) & (公斤)
图 49: 日本市场血液灌流吸附树脂收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 50: 东南亚市场血液灌流吸附树脂销量及增长率 (2021-2032) & (公斤)
图 51: 东南亚市场血液灌流吸附树脂收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 52: 印度市场血液灌流吸附树脂销量及增长率 (2021-2032) & (公斤)
图 53: 印度市场血液灌流吸附树脂收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 54: 2025年全球市场主要厂商血液灌流吸附树脂销量市场份额
图 55: 2025年全球市场主要厂商血液灌流吸附树脂收入市场份额
图 56: 2025年中国市场主要厂商血液灌流吸附树脂销量市场份额
图 57: 2025年中国市场主要厂商血液灌流吸附树脂收入市场份额
图 58: 2025年全球前五大生产商血液灌流吸附树脂市场份额
图 59: 2025年全球血液灌流吸附树脂第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 60: 全球不同目标毒素血液灌流吸附树脂价格走势 (2021-2032) & (千美元/公斤)
图 61: 全球不同应用血液灌流吸附树脂价格走势 (2021-2032) & (千美元/公斤)
图 62: 血液灌流吸附树脂产业链
图 63: 血液灌流吸附树脂中国企业SWOT分析
图 64: 关键采访目标
图 65: 自下而上及自上而下验证
图 66: 资料三角测定