



2026-2032全球与中国胃滞留给药系统市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】 :178002190532868

【出版时间】 :2026-05-29 【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年全球胃滞留给药系统市场销售额达到了116.1亿美元，预计2032年将达到176.9亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.2%（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%。

本文研究全球及中国市场胃滞留给药系统现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

胃滞留给药系统（GRDDS）是一类先进的口服药物平台技术，旨在延长药物制剂在胃内的滞留时间，实现胃部或上消化道的持续、控释和靶向给药。与传统的口服剂型（通常在1-2小时内迅速排空）不同，GRDDS可将胃内滞留时间延长至24小时，显著提高窄吸收窗药物、pH依赖性溶解度药物或在肠道不稳定的药物的生物利用度。关键技术包括漂浮系统（密度低于胃液、可漂浮的制剂）、生物黏附系统（黏附于胃黏膜的聚合物）、膨胀/可扩张系统（大尺寸片剂抵抗胃排空）、高密度系统（下沉制剂）及磁力系统。GRDDS特别适用于治疗幽门螺杆菌感染、胃溃疡，以及递送利巴韦林、二甲双胍和某些抗生素类药物。从产业链角度看，上游包括功能性聚合物供应商（HPMC、卡波姆、壳聚糖）、产气剂制造商及辅料提供商；中游涉及制剂开发、技术平台许可、工艺放大及生产制造；下游需求涵盖制药公司、仿制药开发商及CRO/CDMO服务提供商。

地区层面来说，目前XX地区是全球最大的市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

从产品类型方面来看，控释（零级）占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，抗感染（幽门螺杆菌根除）在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从企业来看，全球范围内，胃滞留给药系统核心厂商主要包括南京三迭纪医药科技有限公司、广州玻思韬控释药业有限公司、Vivtex、Clexio Biosciences、Medimetrics等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业胃滞留给药系统产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

南京三迭纪医药科技有限公司

广州玻思韬控释药业有限公司

Vivtex

Clexio Biosciences

Medimetrics

龙沙

Catalent

赢创工业

卡乐康

Quotient Sciences

艾伯维

阿斯利康

葛兰素史克

诺华

辉瑞
赛诺菲
太阳制药
鲁宾制药
雷迪博士实验室
西普拉

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

持续释放
控释（零级）
延迟/脉冲释放

按照不同漂浮产生方式，包括如下几个类别：

泡腾（产气）系统
非泡腾（低密度）系统

按照不同胃内滞留时长，包括如下几个类别：

短滞留（小于4小时）
中滞留（4-12小时）
长滞留（大于12小时）

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

抗感染（幽门螺杆菌根除）
消化科（消化性溃疡、胃食管反流病）
代谢性疾病（糖尿病）
心血管（高血压）
抗病毒治疗

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
东南亚
印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用胃滞留给药系统市场规模及份额等

第3章：全球胃滞留给药系统主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内胃滞留给药系统主要企业竞争分析，主要包括胃滞留给药系统收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场胃滞留给药系统主要企业竞争分析，主要包括胃滞留给药系统收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、胃滞留给药系统产品、收入及最新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

报告目录

1 胃滞留给药系统市场概述

1.1 胃滞留给药系统市场概述

1.2 不同产品类型胃滞留给药系统分析

1.2.1 持续释放

1.2.2 控释（零级）

1.2.3 延迟/脉冲释放

1.2.4 全球市场不同产品类型胃滞留给药系统销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.5 全球不同产品类型胃滞留给药系统销售额及预测（2021-2032）

1.2.5.1 全球不同产品类型胃滞留给药系统销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.5.2 全球不同产品类型胃滞留给药系统销售额预测（2027-2032）

1.2.6 中国不同产品类型胃滞留给药系统销售额及预测（2021-2032）

1.2.6.1 中国不同产品类型胃滞留给药系统销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.6.2 中国不同产品类型胃滞留给药系统销售额预测（2027-2032）

- 1.3 不同漂浮产生方式胃滞留给药系统分析
 - 1.3.1 泡腾（产气）系统
 - 1.3.2 非泡腾（低密度）系统
 - 1.3.3 全球市场不同漂浮产生方式胃滞留给药系统销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）
 - 1.3.4 全球不同漂浮产生方式胃滞留给药系统销售额及预测（2021-2032）
 - 1.3.4.1 全球不同漂浮产生方式胃滞留给药系统销售额及市场份额（2021-2026）
 - 1.3.4.2 全球不同漂浮产生方式胃滞留给药系统销售额预测（2027-2032）
 - 1.3.5 中国不同漂浮产生方式胃滞留给药系统销售额及预测（2021-2032）
 - 1.3.5.1 中国不同漂浮产生方式胃滞留给药系统销售额及市场份额（2021-2026）
 - 1.3.5.2 中国不同漂浮产生方式胃滞留给药系统销售额预测（2027-2032）
- 1.4 不同胃内滞留时长胃滞留给药系统分析
 - 1.4.1 短滞留（小于4小时）
 - 1.4.2 中滞留（4-12小时）
 - 1.4.3 长滞留（大于12小时）
 - 1.4.4 全球市场不同胃内滞留时长胃滞留给药系统销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）
 - 1.4.5 全球不同胃内滞留时长胃滞留给药系统销售额及预测（2021-2032）
 - 1.4.5.1 全球不同胃内滞留时长胃滞留给药系统销售额及市场份额（2021-2026）
 - 1.4.5.2 全球不同胃内滞留时长胃滞留给药系统销售额预测（2027-2032）
 - 1.4.6 中国不同胃内滞留时长胃滞留给药系统销售额及预测（2021-2032）
 - 1.4.6.1 中国不同胃内滞留时长胃滞留给药系统销售额及市场份额（2021-2026）
 - 1.4.6.2 中国不同胃内滞留时长胃滞留给药系统销售额预测（2027-2032）
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用，胃滞留给药系统主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 抗感染（幽门螺杆菌根除）
 - 2.1.2 消化科（消化性溃疡、胃食管反流病）
 - 2.1.3 代谢性疾病（糖尿病）
 - 2.1.4 心血管（高血压）
 - 2.1.5 抗病毒治疗
 - 2.2 全球市场不同应用胃滞留给药系统销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）
 - 2.3 全球不同应用胃滞留给药系统销售额及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 全球不同应用胃滞留给药系统销售额及市场份额（2021-2026）
 - 2.3.2 全球不同应用胃滞留给药系统销售额预测（2027-2032）
 - 2.4 中国不同应用胃滞留给药系统销售额及预测（2021-2032）
 - 2.4.1 中国不同应用胃滞留给药系统销售额及市场份额（2021-2026）
 - 2.4.2 中国不同应用胃滞留给药系统销售额预测（2027-2032）
- 3 全球胃滞留给药系统主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区胃滞留给药系统市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区胃滞留给药系统销售额及份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区胃滞留给药系统销售额及份额预测（2027-2032）
 - 3.2 北美胃滞留给药系统销售额及预测（2021-2032）
 - 3.3 欧洲胃滞留给药系统销售额及预测（2021-2032）
 - 3.4 中国胃滞留给药系统销售额及预测（2021-2032）
 - 3.5 日本胃滞留给药系统销售额及预测（2021-2032）
 - 3.6 东南亚胃滞留给药系统销售额及预测（2021-2032）
 - 3.7 印度胃滞留给药系统销售额及预测（2021-2032）
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业胃滞留给药系统销售额及市场份额
 - 4.2 全球胃滞留给药系统主要企业竞争态势
 - 4.2.1 胃滞留给药系统行业集中度分析：2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球胃滞留给药系统第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2025年全球主要厂商胃滞留给药系统收入排名
 - 4.4 全球主要厂商胃滞留给药系统总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商胃滞留给药系统产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商胃滞留给药系统商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 胃滞留给药系统全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场胃滞留给药系统主要企业分析
 - 5.1 中国胃滞留给药系统销售额及市场份额（2021-2026）
 - 5.2 中国胃滞留给药系统Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介

- 6.1 南京三迭纪医药科技有限公司
 - 6.1.1 南京三迭纪医药科技有限公司公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 南京三迭纪医药科技有限公司 胃滞留给药系统产品及服务介绍
 - 6.1.3 南京三迭纪医药科技有限公司 胃滞留给药系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.1.4 南京三迭纪医药科技有限公司公司简介及主要业务
 - 6.1.5 南京三迭纪医药科技有限公司企业最新动态
- 6.2 广州玻思韬控释药业有限公司
 - 6.2.1 广州玻思韬控释药业有限公司公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 广州玻思韬控释药业有限公司 胃滞留给药系统产品及服务介绍
 - 6.2.3 广州玻思韬控释药业有限公司 胃滞留给药系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.2.4 广州玻思韬控释药业有限公司公司简介及主要业务
 - 6.2.5 广州玻思韬控释药业有限公司企业最新动态
- 6.3 Vivtex
 - 6.3.1 Vivtex公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 Vivtex 胃滞留给药系统产品及服务介绍
 - 6.3.3 Vivtex 胃滞留给药系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.3.4 Vivtex公司简介及主要业务
 - 6.3.5 Vivtex企业最新动态
- 6.4 Clexio Biosciences
 - 6.4.1 Clexio Biosciences公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 Clexio Biosciences 胃滞留给药系统产品及服务介绍
 - 6.4.3 Clexio Biosciences 胃滞留给药系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.4.4 Clexio Biosciences公司简介及主要业务
- 6.5 Medimetrics
 - 6.5.1 Medimetrics公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 Medimetrics 胃滞留给药系统产品及服务介绍
 - 6.5.3 Medimetrics 胃滞留给药系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.5.4 Medimetrics公司简介及主要业务
 - 6.5.5 Medimetrics企业最新动态
- 6.6 龙沙
 - 6.6.1 龙沙公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 龙沙 胃滞留给药系统产品及服务介绍
 - 6.6.3 龙沙 胃滞留给药系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.6.4 龙沙公司简介及主要业务
 - 6.6.5 龙沙企业最新动态
- 6.7 Catalent
 - 6.7.1 Catalent公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 Catalent 胃滞留给药系统产品及服务介绍
 - 6.7.3 Catalent 胃滞留给药系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.7.4 Catalent公司简介及主要业务
 - 6.7.5 Catalent企业最新动态
- 6.8 赢创工业
 - 6.8.1 赢创工业公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.8.2 赢创工业 胃滞留给药系统产品及服务介绍
 - 6.8.3 赢创工业 胃滞留给药系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.8.4 赢创工业公司简介及主要业务
 - 6.8.5 赢创工业企业最新动态
- 6.9 卡乐康
 - 6.9.1 卡乐康公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.9.2 卡乐康 胃滞留给药系统产品及服务介绍
 - 6.9.3 卡乐康 胃滞留给药系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.9.4 卡乐康公司简介及主要业务
 - 6.9.5 卡乐康企业最新动态
- 6.10 Quotient Sciences
 - 6.10.1 Quotient Sciences公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.10.2 Quotient Sciences 胃滞留给药系统产品及服务介绍
 - 6.10.3 Quotient Sciences 胃滞留给药系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.10.4 Quotient Sciences公司简介及主要业务
 - 6.10.5 Quotient Sciences企业最新动态
- 6.11 艾伯维

- 6.11.1 艾伯维公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 6.11.2 艾伯维 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 6.11.3 艾伯维 胃滞留给药系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.11.4 艾伯维公司简介及主要业务
- 6.11.5 艾伯维企业最新动态
- 6.12 阿斯利康
- 6.12.1 阿斯利康公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 6.12.2 阿斯利康 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 6.12.3 阿斯利康 胃滞留给药系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.12.4 阿斯利康公司简介及主要业务
- 6.12.5 阿斯利康企业最新动态
- 6.13 葛兰素史克
- 6.13.1 葛兰素史克公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 6.13.2 葛兰素史克 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 6.13.3 葛兰素史克 胃滞留给药系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.13.4 葛兰素史克公司简介及主要业务
- 6.13.5 葛兰素史克企业最新动态
- 6.14 诺华
- 6.14.1 诺华公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 6.14.2 诺华 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 6.14.3 诺华 胃滞留给药系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.14.4 诺华公司简介及主要业务
- 6.14.5 诺华企业最新动态
- 6.15 辉瑞
- 6.15.1 辉瑞公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 6.15.2 辉瑞 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 6.15.3 辉瑞 胃滞留给药系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.15.4 辉瑞公司简介及主要业务
- 6.15.5 辉瑞企业最新动态
- 6.16 赛诺菲
- 6.16.1 赛诺菲公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 6.16.2 赛诺菲 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 6.16.3 赛诺菲 胃滞留给药系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.16.4 赛诺菲公司简介及主要业务
- 6.16.5 赛诺菲企业最新动态
- 6.17 太阳制药
- 6.17.1 太阳制药公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 6.17.2 太阳制药 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 6.17.3 太阳制药 胃滞留给药系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.17.4 太阳制药公司简介及主要业务
- 6.17.5 太阳制药企业最新动态
- 6.18 鲁宾制药
- 6.18.1 鲁宾制药公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 6.18.2 鲁宾制药 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 6.18.3 鲁宾制药 胃滞留给药系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.18.4 鲁宾制药公司简介及主要业务
- 6.18.5 鲁宾制药企业最新动态
- 6.19 雷迪博士实验室
- 6.19.1 雷迪博士实验室公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 6.19.2 雷迪博士实验室 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 6.19.3 雷迪博士实验室 胃滞留给药系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.19.4 雷迪博士实验室公司简介及主要业务
- 6.19.5 雷迪博士实验室企业最新动态
- 6.20 西普拉
- 6.20.1 西普拉公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 6.20.2 西普拉 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 6.20.3 西普拉 胃滞留给药系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.20.4 西普拉公司简介及主要业务
- 6.20.5 西普拉企业最新动态

7 行业发展机遇和风险分析

- 7.1 胃滞留给药系统行业发展机遇及主要驱动因素
- 7.2 胃滞留给药系统行业发展面临的风险
- 7.3 胃滞留给药系统行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法与数据来源
 - 9.1 研究方法
 - 9.2 数据来源
 - 9.2.1 二手信息来源
 - 9.2.2 一手信息来源
 - 9.3 数据交互验证
 - 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 持续释放主要企业列表
- 表 2: 控释（零级）主要企业列表
- 表 3: 延迟/脉冲释放主要企业列表
- 表 4: 全球市场不同产品类型胃滞留给药系统销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032） &（百万美元）
- 表 5: 全球不同产品类型胃滞留给药系统销售额列表（2021-2026） &（百万美元）
- 表 6: 全球不同产品类型胃滞留给药系统销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 7: 全球不同产品类型胃滞留给药系统销售额预测（2027-2032） &（百万美元）
- 表 8: 全球不同产品类型胃滞留给药系统销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 9: 中国不同产品类型胃滞留给药系统销售额列表（2021-2026） &（百万美元）
- 表 10: 中国不同产品类型胃滞留给药系统销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 11: 中国不同产品类型胃滞留给药系统销售额预测（2027-2032） &（百万美元）
- 表 12: 中国不同产品类型胃滞留给药系统销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 13: 泡腾（产气）系统主要企业列表
- 表 14: 非泡腾（低密度）系统主要企业列表
- 表 15: 全球市场不同漂浮产生方式胃滞留给药系统销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032） &（百万美元）
- 表 16: 全球不同漂浮产生方式胃滞留给药系统销售额列表（2021-2026） &（百万美元）
- 表 17: 全球不同漂浮产生方式胃滞留给药系统销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 18: 全球不同漂浮产生方式胃滞留给药系统销售额预测（2027-2032） &（百万美元）
- 表 19: 全球不同漂浮产生方式胃滞留给药系统销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 20: 中国不同漂浮产生方式胃滞留给药系统销售额列表（2021-2026） &（百万美元）
- 表 21: 中国不同漂浮产生方式胃滞留给药系统销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 22: 中国不同漂浮产生方式胃滞留给药系统销售额预测（2027-2032） &（百万美元）
- 表 23: 中国不同漂浮产生方式胃滞留给药系统销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 24: 短滞留（小于4小时）主要企业列表
- 表 25: 中滞留（4-12小时）主要企业列表
- 表 26: 长滞留（大于12小时）主要企业列表
- 表 27: 全球市场不同胃内滞留时长胃滞留给药系统销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032） &（百万美元）
- 表 28: 全球不同胃内滞留时长胃滞留给药系统销售额列表（2021-2026） &（百万美元）
- 表 29: 全球不同胃内滞留时长胃滞留给药系统销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 30: 全球不同胃内滞留时长胃滞留给药系统销售额预测（2027-2032） &（百万美元）
- 表 31: 全球不同胃内滞留时长胃滞留给药系统销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 32: 中国不同胃内滞留时长胃滞留给药系统销售额列表（2021-2026） &（百万美元）
- 表 33: 中国不同胃内滞留时长胃滞留给药系统销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 34: 中国不同胃内滞留时长胃滞留给药系统销售额预测（2027-2032） &（百万美元）
- 表 35: 中国不同胃内滞留时长胃滞留给药系统销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 36: 全球市场不同应用胃滞留给药系统销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032） &（百万美元）
- 表 37: 全球不同应用胃滞留给药系统销售额列表（2021-2026） &（百万美元）
- 表 38: 全球不同应用胃滞留给药系统销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 39: 全球不同应用胃滞留给药系统销售额预测（2027-2032） &（百万美元）
- 表 40: 全球不同应用胃滞留给药系统销售额市场份额预测（2027-2032）

- 表 41: 中国不同应用胃滞留给药系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 42: 中国不同应用胃滞留给药系统销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 43: 中国不同应用胃滞留给药系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 44: 中国不同应用胃滞留给药系统销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 45: 全球主要地区胃滞留给药系统销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 46: 全球主要地区胃滞留给药系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 47: 全球主要地区胃滞留给药系统销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 48: 全球主要地区胃滞留给药系统销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 49: 全球主要地区胃滞留给药系统销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 50: 全球主要企业胃滞留给药系统销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 51: 全球主要企业胃滞留给药系统销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 52: 2025年全球胃滞留给药系统主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 53: 2025年全球主要厂商胃滞留给药系统收入排名 (百万美元)
- 表 54: 全球主要厂商胃滞留给药系统总部及市场区域分布
- 表 55: 全球主要厂商胃滞留给药系统产品类型及应用
- 表 56: 全球主要厂商胃滞留给药系统商业化日期
- 表 57: 全球胃滞留给药系统市场投资、并购等现状分析
- 表 58: 中国主要企业胃滞留给药系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 59: 中国主要企业胃滞留给药系统销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 60: 南京三迭纪医药科技有限公司公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 61: 南京三迭纪医药科技有限公司 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 表 62: 南京三迭纪医药科技有限公司 胃滞留给药系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 63: 南京三迭纪医药科技有限公司公司简介及主要业务
- 表 64: 南京三迭纪医药科技有限公司企业最新动态
- 表 65: 广州玻思韬控释药业有限公司公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 66: 广州玻思韬控释药业有限公司 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 表 67: 广州玻思韬控释药业有限公司 胃滞留给药系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 68: 广州玻思韬控释药业有限公司公司简介及主要业务
- 表 69: 广州玻思韬控释药业有限公司企业最新动态
- 表 70: Vivtex公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 71: Vivtex 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 表 72: Vivtex 胃滞留给药系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 73: Vivtex公司简介及主要业务
- 表 74: Vivtex企业最新动态
- 表 75: Clexio Biosciences公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 76: Clexio Biosciences 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 表 77: Clexio Biosciences 胃滞留给药系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 78: Clexio Biosciences公司简介及主要业务
- 表 79: Medimetrics公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 80: Medimetrics 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 表 81: Medimetrics 胃滞留给药系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 82: Medimetrics公司简介及主要业务
- 表 83: Medimetrics企业最新动态
- 表 84: 龙沙公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 85: 龙沙 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 表 86: 龙沙 胃滞留给药系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 87: 龙沙公司简介及主要业务
- 表 88: 龙沙企业最新动态
- 表 89: Catalent公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 90: Catalent 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 表 91: Catalent 胃滞留给药系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 92: Catalent公司简介及主要业务
- 表 93: Catalent企业最新动态
- 表 94: 赢创工业公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 95: 赢创工业 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 表 96: 赢创工业 胃滞留给药系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 97: 赢创工业公司简介及主要业务
- 表 98: 赢创工业企业最新动态
- 表 99: 卡乐康公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 100: 卡乐康 胃滞留给药系统产品及服务介绍

- 表 101: 卡乐康 胃滞留给药系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 102: 卡乐康公司简介及主要业务
- 表 103: 卡乐康企业最新动态
- 表 104: Quotient Sciences公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 105: Quotient Sciences 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 表 106: Quotient Sciences 胃滞留给药系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 107: Quotient Sciences公司简介及主要业务
- 表 108: Quotient Sciences企业最新动态
- 表 109: 艾伯维公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 110: 艾伯维 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 表 111: 艾伯维 胃滞留给药系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 112: 艾伯维公司简介及主要业务
- 表 113: 艾伯维企业最新动态
- 表 114: 阿斯利康公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 115: 阿斯利康 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 表 116: 阿斯利康 胃滞留给药系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 117: 阿斯利康公司简介及主要业务
- 表 118: 阿斯利康企业最新动态
- 表 119: 葛兰素史克公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 120: 葛兰素史克 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 表 121: 葛兰素史克 胃滞留给药系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 122: 葛兰素史克公司简介及主要业务
- 表 123: 葛兰素史克企业最新动态
- 表 124: 诺华公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 125: 诺华 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 表 126: 诺华 胃滞留给药系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 127: 诺华公司简介及主要业务
- 表 128: 诺华企业最新动态
- 表 129: 辉瑞公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 130: 辉瑞 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 表 131: 辉瑞 胃滞留给药系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 132: 辉瑞公司简介及主要业务
- 表 133: 辉瑞企业最新动态
- 表 134: 赛诺菲公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 135: 赛诺菲 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 表 136: 赛诺菲 胃滞留给药系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 137: 赛诺菲公司简介及主要业务
- 表 138: 赛诺菲企业最新动态
- 表 139: 太阳制药公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 140: 太阳制药 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 表 141: 太阳制药 胃滞留给药系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 142: 太阳制药公司简介及主要业务
- 表 143: 太阳制药企业最新动态
- 表 144: 鲁宾制药公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 145: 鲁宾制药 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 表 146: 鲁宾制药 胃滞留给药系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 147: 鲁宾制药公司简介及主要业务
- 表 148: 鲁宾制药企业最新动态
- 表 149: 雷迪博士实验室公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 150: 雷迪博士实验室 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 表 151: 雷迪博士实验室 胃滞留给药系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 152: 雷迪博士实验室公司简介及主要业务
- 表 153: 雷迪博士实验室企业最新动态
- 表 154: 西普拉公司信息、总部、胃滞留给药系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 155: 西普拉 胃滞留给药系统产品及服务介绍
- 表 156: 西普拉 胃滞留给药系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 157: 西普拉公司简介及主要业务
- 表 158: 西普拉企业最新动态
- 表 159: 胃滞留给药系统行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 160: 胃滞留给药系统行业发展面临的风险

表 161: 胃滞留给药系统行业政策分析

表 162: 研究范围

表 163: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 胃滞留给药系统产品图片

图 2: 全球市场胃滞留给药系统市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球胃滞留给药系统市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)

图 4: 中国市场胃滞留给药系统销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)

图 5: 持续释放 产品图片

图 6: 全球持续释放规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 7: 控释 (零级) 产品图片

图 8: 全球控释 (零级) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 9: 延迟/脉冲释放产品图片

图 10: 全球延迟/脉冲释放规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 11: 全球不同产品类型胃滞留给药系统市场份额2025 & 2032

图 12: 全球不同产品类型胃滞留给药系统市场份额2021 & 2025

图 13: 全球不同产品类型胃滞留给药系统市场份额预测2026 & 2032

图 14: 中国不同产品类型胃滞留给药系统市场份额2021 & 2025

图 15: 中国不同产品类型胃滞留给药系统市场份额预测2026 & 2032

图 16: 泡腾 (产气) 系统 产品图片

图 17: 全球泡腾 (产气) 系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 18: 非泡腾 (低密度) 系统产品图片

图 19: 全球非泡腾 (低密度) 系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 20: 全球不同漂浮产生方式胃滞留给药系统市场份额2025 & 2032

图 21: 全球不同漂浮产生方式胃滞留给药系统市场份额2021 & 2025

图 22: 全球不同漂浮产生方式胃滞留给药系统市场份额预测2026 & 2032

图 23: 中国不同漂浮产生方式胃滞留给药系统市场份额2021 & 2025

图 24: 中国不同漂浮产生方式胃滞留给药系统市场份额预测2026 & 2032

图 25: 短滞留 (小于4小时) 产品图片

图 26: 全球短滞留 (小于4小时) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 27: 中滞留 (4-12小时) 产品图片

图 28: 全球中滞留 (4-12小时) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 29: 长滞留 (大于12小时) 产品图片

图 30: 全球长滞留 (大于12小时) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 31: 全球不同胃内滞留时长胃滞留给药系统市场份额2025 & 2032

图 32: 全球不同胃内滞留时长胃滞留给药系统市场份额2021 & 2025

图 33: 全球不同胃内滞留时长胃滞留给药系统市场份额预测2026 & 2032

图 34: 中国不同胃内滞留时长胃滞留给药系统市场份额2021 & 2025

图 35: 中国不同胃内滞留时长胃滞留给药系统市场份额预测2026 & 2032

图 36: 抗感染 (幽门螺杆菌根除)

图 37: 消化科 (消化性溃疡、胃食管反流病)

图 38: 代谢性疾病 (糖尿病)

图 39: 心血管 (高血压)

图 40: 抗病毒治疗

图 41: 全球不同应用胃滞留给药系统市场份额2025 VS 2032

图 42: 全球不同应用胃滞留给药系统市场份额2021 & 2025

图 43: 全球主要地区胃滞留给药系统销售额市场份额 (2021 VS 2025)

图 44: 北美胃滞留给药系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 45: 欧洲胃滞留给药系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 46: 中国胃滞留给药系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 47: 日本胃滞留给药系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 48: 东南亚胃滞留给药系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 49: 印度胃滞留给药系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 50: 2025年全球前五大厂商胃滞留给药系统市场份额

图 51: 2025年全球胃滞留给药系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 52: 胃滞留给药系统全球领先企业SWOT分析

图 53: 2025年中国排名前三和前五胃滞留给药系统企业市场份额

图 54: 关键采访目标

图 55: 自下而上及自上而下验证

图 56: 资料三角测定