



2025-2031全球与中国服务端渲染（SSR）市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:174322963298755

【出版时间】:2025-03-29 【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

2024年全球服务端渲染（SSR）市场销售额达到了10.35亿美元，预计2031年将达到18.19亿美元，年复合增长率（CAGR）为8.6%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2031年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

服务端渲染（SSR）是指在服务器端生成完整的HTML页面，然后将其发送到客户端进行展示。与客户端渲染（CSR）不同，SSR在服务器上完成页面的渲染工作，客户端接收到的是可以直接展示的HTML内容。

本文研究全球及中国市场服务端渲染（SSR）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。

地区层面来说，目前 地区是全球最大的市场，2024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，2025-2031期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看，现代SSR占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，SEO优化在2024年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从企业来看，全球范围内，服务端渲染（SSR）核心厂商主要包括Vercel、Vue.js、Angular、Netlify、Cloudflare等。2024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，分析这些企业服务端渲染（SSR）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：

Vercel
Vue.js
Angular
Netlify
Cloudflare
Gatsby
Svelte

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

传统SSR
现代SSR

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

SEO优化
首屏加载性能优化
动态内容网站
低性能设备支持
其他

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：全球不同应用服务端渲染（SSR）市场规模及份额等

第3章：全球服务端渲染（SSR）主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内服务端渲染（SSR）主要企业竞争分析，主要包括服务端渲染（SSR）收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场服务端渲染（SSR）主要企业竞争分析，主要包括服务端渲染（SSR）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、服务端渲染（SSR）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 服务端渲染（SSR）市场概述

1.1 服务端渲染（SSR）市场概述

1.2 不同产品类型服务端渲染（SSR）分析

1.2.1 传统SSR

1.2.2 现代SSR

1.3 全球市场不同产品类型服务端渲染（SSR）销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）

1.4 全球不同产品类型服务端渲染（SSR）销售额及预测（2020-2031）

1.4.1 全球不同产品类型服务端渲染（SSR）销售额及市场份额（2020-2025）

1.4.2 全球不同产品类型服务端渲染（SSR）销售额预测（2026-2031）

1.5 中国不同产品类型服务端渲染（SSR）销售额及预测（2020-2031）

1.5.1 中国不同产品类型服务端渲染（SSR）销售额及市场份额（2020-2025）

1.5.2 中国不同产品类型服务端渲染（SSR）销售额预测（2026-2031）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，服务端渲染（SSR）主要包括如下几个方面

2.1.1 SEO优化

2.1.2 首屏加载性能优化

2.1.3 动态内容网站

2.1.4 低性能设备支持

2.1.5 其他

2.2 全球市场不同应用服务端渲染（SSR）销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）

2.3 全球不同应用服务端渲染（SSR）销售额及预测（2020-2031）

2.3.1 全球不同应用服务端渲染（SSR）销售额及市场份额（2020-2025）

2.3.2 全球不同应用服务端渲染（SSR）销售额预测（2026-2031）

2.4 中国不同应用服务端渲染（SSR）销售额及预测（2020-2031）

2.4.1 中国不同应用服务端渲染（SSR）销售额及市场份额（2020-2025）

2.4.2 中国不同应用服务端渲染（SSR）销售额预测（2026-2031）

3 全球服务端渲染（SSR）主要地区分析

3.1 全球主要地区服务端渲染（SSR）市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031

3.1.1 全球主要地区服务端渲染（SSR）销售额及份额（2020-2025年）

3.1.2 全球主要地区服务端渲染（SSR）销售额及份额预测（2026-2031）

3.2 北美服务端渲染（SSR）销售额及预测（2020-2031）

3.3 欧洲服务端渲染（SSR）销售额及预测（2020-2031）

3.4 中国服务端渲染（SSR）销售额及预测（2020-2031）

3.5 日本服务端渲染（SSR）销售额及预测（2020-2031）

3.6 东南亚服务端渲染（SSR）销售额及预测（2020-2031）

3.7 印度服务端渲染（SSR）销售额及预测（2020-2031）

4 全球主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业服务端渲染（SSR）销售额及市场份额

- 4.2 全球服务端渲染（SSR）主要企业竞争态势
 - 4.2.1 服务端渲染（SSR）行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球服务端渲染（SSR）第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
- 4.3 2024年全球主要厂商服务端渲染（SSR）收入排名
- 4.4 全球主要厂商服务端渲染（SSR）总部及市场区域分布
- 4.5 全球主要厂商服务端渲染（SSR）产品类型及应用
- 4.6 全球主要厂商服务端渲染（SSR）商业化日期
- 4.7 新增投资及市场并购活动
- 4.8 服务端渲染（SSR）全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场服务端渲染（SSR）主要企业分析
 - 5.1 中国服务端渲染（SSR）销售额及市场份额（2020-2025）
 - 5.2 中国服务端渲染（SSR）Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Vercel
 - 6.1.1 Vercel公司信息、总部、服务端渲染（SSR）市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Vercel 服务端渲染（SSR）产品及服务介绍
 - 6.1.3 Vercel 服务端渲染（SSR）收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.1.4 Vercel公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Vercel企业最新动态
 - 6.2 Vue.js
 - 6.2.1 Vue.js公司信息、总部、服务端渲染（SSR）市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Vue.js 服务端渲染（SSR）产品及服务介绍
 - 6.2.3 Vue.js 服务端渲染（SSR）收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.2.4 Vue.js公司简介及主要业务
 - 6.2.5 Vue.js企业最新动态
 - 6.3 Angular
 - 6.3.1 Angular公司信息、总部、服务端渲染（SSR）市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 Angular 服务端渲染（SSR）产品及服务介绍
 - 6.3.3 Angular 服务端渲染（SSR）收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.3.4 Angular公司简介及主要业务
 - 6.3.5 Angular企业最新动态
 - 6.4 Netlify
 - 6.4.1 Netlify公司信息、总部、服务端渲染（SSR）市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 Netlify 服务端渲染（SSR）产品及服务介绍
 - 6.4.3 Netlify 服务端渲染（SSR）收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.4.4 Netlify公司简介及主要业务
 - 6.5 Cloudflare
 - 6.5.1 Cloudflare公司信息、总部、服务端渲染（SSR）市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 Cloudflare 服务端渲染（SSR）产品及服务介绍
 - 6.5.3 Cloudflare 服务端渲染（SSR）收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.5.4 Cloudflare公司简介及主要业务
 - 6.5.5 Cloudflare企业最新动态
 - 6.6 Gatsby
 - 6.6.1 Gatsby公司信息、总部、服务端渲染（SSR）市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 Gatsby 服务端渲染（SSR）产品及服务介绍
 - 6.6.3 Gatsby 服务端渲染（SSR）收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.6.4 Gatsby公司简介及主要业务
 - 6.6.5 Gatsby企业最新动态
 - 6.7 Svelte
 - 6.7.1 Svelte公司信息、总部、服务端渲染（SSR）市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 Svelte 服务端渲染（SSR）产品及服务介绍
 - 6.7.3 Svelte 服务端渲染（SSR）收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.7.4 Svelte公司简介及主要业务
 - 6.7.5 Svelte企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 服务端渲染（SSR）行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 服务端渲染（SSR）行业发展面临的风险
 - 7.3 服务端渲染（SSR）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: 传统SSR主要企业列表

表 2: 现代SSR主要企业列表

表 3: 全球市场不同产品类型服务端渲染 (SSR) 销售额及增长率对比 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 4: 全球不同产品类型服务端渲染 (SSR) 销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 5: 全球不同产品类型服务端渲染 (SSR) 销售额市场份额列表 (2020-2025)

表 6: 全球不同产品类型服务端渲染 (SSR) 销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 7: 全球不同产品类型服务端渲染 (SSR) 销售额市场份额预测 (2026-2031)

表 8: 中国不同产品类型服务端渲染 (SSR) 销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 9: 中国不同产品类型服务端渲染 (SSR) 销售额市场份额列表 (2020-2025)

表 10: 中国不同产品类型服务端渲染 (SSR) 销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 11: 中国不同产品类型服务端渲染 (SSR) 销售额市场份额预测 (2026-2031)

表 12: 全球市场不同应用服务端渲染 (SSR) 销售额及增长率对比 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 13: 全球不同应用服务端渲染 (SSR) 销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 14: 全球不同应用服务端渲染 (SSR) 销售额市场份额列表 (2020-2025)

表 15: 全球不同应用服务端渲染 (SSR) 销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 16: 全球不同应用服务端渲染 (SSR) 市场份额预测 (2026-2031)

表 17: 中国不同应用服务端渲染 (SSR) 销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 18: 中国不同应用服务端渲染 (SSR) 销售额市场份额列表 (2020-2025)

表 19: 中国不同应用服务端渲染 (SSR) 销售额预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 20: 中国不同应用服务端渲染 (SSR) 销售额市场份额预测 (2026-2031)

表 21: 全球主要地区服务端渲染 (SSR) 销售额: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 22: 全球主要地区服务端渲染 (SSR) 销售额列表 (2020-2025年) & (百万美元)

表 23: 全球主要地区服务端渲染 (SSR) 销售额及份额列表 (2020-2025年)

表 24: 全球主要地区服务端渲染 (SSR) 销售额列表预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 25: 全球主要地区服务端渲染 (SSR) 销售额及份额列表预测 (2026-2031)

表 26: 全球主要企业服务端渲染 (SSR) 销售额 (2020-2025) & (百万美元)

表 27: 全球主要企业服务端渲染 (SSR) 销售份额对比 (2020-2025)

表 28: 2024年全球服务端渲染 (SSR) 主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 29: 2024年全球主要厂商服务端渲染 (SSR) 收入排名 (百万美元)

表 30: 全球主要厂商服务端渲染 (SSR) 总部及市场区域分布

表 31: 全球主要厂商服务端渲染 (SSR) 产品类型及应用

表 32: 全球主要厂商服务端渲染 (SSR) 商业化日期

表 33: 全球服务端渲染 (SSR) 市场投资、并购等现状分析

表 34: 中国主要企业服务端渲染 (SSR) 销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)

表 35: 中国主要企业服务端渲染 (SSR) 销售份额对比 (2020-2025)

表 36: Vercel公司信息、总部、服务端渲染 (SSR) 市场地位以及主要的竞争对手

表 37: Vercel 服务端渲染 (SSR) 产品及服务介绍

表 38: Vercel 服务端渲染 (SSR) 收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 39: Vercel公司简介及主要业务

表 40: Vercel企业最新动态

表 41: Vue.js公司信息、总部、服务端渲染 (SSR) 市场地位以及主要的竞争对手

表 42: Vue.js 服务端渲染 (SSR) 产品及服务介绍

表 43: Vue.js 服务端渲染 (SSR) 收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 44: Vue.js公司简介及主要业务

表 45: Vue.js企业最新动态

表 46: Angular公司信息、总部、服务端渲染 (SSR) 市场地位以及主要的竞争对手

表 47: Angular 服务端渲染 (SSR) 产品及服务介绍

表 48: Angular 服务端渲染 (SSR) 收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 49: Angular公司简介及主要业务

表 50: Angular企业最新动态

表 51: Netlify公司信息、总部、服务端渲染 (SSR) 市场地位以及主要的竞争对手

表 52: Netlify 服务端渲染 (SSR) 产品及服务介绍

表 53: Netlify 服务端渲染 (SSR) 收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 54: Netlify公司简介及主要业务

表 55: Cloudflare公司信息、总部、服务端渲染 (SSR) 市场地位以及主要的竞争对手

表 56: Cloudflare 服务端渲染 (SSR) 产品及服务介绍

表 57: Cloudflare 服务端渲染 (SSR) 收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 58: Cloudflare公司简介及主要业务

表 59: Cloudflare企业最新动态

表 60: Gatsby公司信息、总部、服务端渲染 (SSR) 市场地位以及主要的竞争对手

表 61: Gatsby 服务端渲染 (SSR) 产品及服务介绍

表 62: Gatsby 服务端渲染 (SSR) 收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 63: Gatsby公司简介及主要业务

表 64: Gatsby企业最新动态

表 65: Svelte公司信息、总部、服务端渲染 (SSR) 市场地位以及主要的竞争对手

表 66: Svelte 服务端渲染 (SSR) 产品及服务介绍

表 67: Svelte 服务端渲染 (SSR) 收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

表 68: Svelte公司简介及主要业务

表 69: Svelte企业最新动态

表 70: 服务端渲染 (SSR) 行业发展机遇及主要驱动因素

表 71: 服务端渲染 (SSR) 行业发展面临的风险

表 72: 服务端渲染 (SSR) 行业政策分析

表 73: 研究范围

表 74: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 服务端渲染 (SSR) 产品图片

图 2: 全球市场服务端渲染 (SSR) 市场规模 (销售额) , 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球服务端渲染 (SSR) 市场销售额预测: (百万美元) & (2020-2031)

图 4: 中国市场服务端渲染 (SSR) 销售额及未来趋势 (2020-2031) & (百万美元)

图 5: 传统SSR 产品图片

图 6: 全球传统SSR规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 7: 现代SSR产品图片

图 8: 全球现代SSR规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 9: 全球不同产品类型服务端渲染 (SSR) 市场份额2024 & 2031

图 10: 全球不同产品类型服务端渲染 (SSR) 市场份额2020 & 2024

图 11: 全球不同产品类型服务端渲染 (SSR) 市场份额预测2025 & 2031

图 12: 中国不同产品类型服务端渲染 (SSR) 市场份额2020 & 2024

图 13: 中国不同产品类型服务端渲染 (SSR) 市场份额预测2025 & 2031

图 14: SEO优化

图 15: 首屏加载性能优化

图 16: 动态内容网站

图 17: 低性能设备支持

图 18: 其他

图 19: 全球不同应用服务端渲染 (SSR) 市场份额2024 VS 2031

图 20: 全球不同应用服务端渲染 (SSR) 市场份额2020 & 2024

图 21: 全球主要地区服务端渲染 (SSR) 销售额市场份额 (2020 VS 2024)

图 22: 北美服务端渲染 (SSR) 销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 23: 欧洲服务端渲染 (SSR) 销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 24: 中国服务端渲染 (SSR) 销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 25: 日本服务端渲染 (SSR) 销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 26: 东南亚服务端渲染 (SSR) 销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 27: 印度服务端渲染 (SSR) 销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 28: 2024年全球前五大厂商服务端渲染 (SSR) 市场份额

- 图 29: 2024年全球服务端渲染（SSR）第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 30: 服务端渲染（SSR）全球领先企业SWOT分析
- 图 31: 2024年中国排名前三和前五服务端渲染（SSR）企业市场份额
- 图 32: 关键采访目标
- 图 33: 自下而上及自上而下验证
- 图 34: 资料三角测定