|  |
| --- |
| [2024-2030年全球与中国外周支架市场调查研究及前景分析报告](https://www.20087.com/2/72/WaiZhouZhiJiaHangYeQianJingQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年全球与中国外周支架市场调查研究及前景分析报告](https://www.20087.com/2/72/WaiZhouZhiJiaHangYeQianJingQuShi.html) |
| 报告编号： | 2902722　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：21600 元　　纸介＋电子版：22600 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/72/WaiZhouZhiJiaHangYeQianJingQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　外周支架在血管疾病治疗领域扮演着至关重要的角色，主要用于支撑狭窄或闭塞的血管，恢复血流畅通。近年来，随着介入心脏病学和血管外科技术的飞速发展，外周支架的设计和材料不断优化，包括药物涂层支架、可吸收支架等创新产品，显著提高了治疗效果和患者生活质量。同时，个性化医疗和精准医疗理念的融入，推动了外周支架向更精准定位和适应特定病生理状态的方向发展。
　　未来，外周支架市场将受到人口老龄化和慢性疾病发病率上升的双重影响。一方面，随着医疗技术的进步，对外周支架的长期稳定性和生物相容性提出了更高要求，推动了新型生物材料和涂层技术的研究，以减少支架内再狭窄和血栓形成的风险。另一方面，数字化医疗和远程监控技术的应用，将促进外周支架植入后的患者管理和康复指导，实现个性化治疗方案的动态调整，提高治疗成功率和患者满意度。
　　[2024-2030年全球与中国外周支架市场调查研究及前景分析报告](https://www.20087.com/2/72/WaiZhouZhiJiaHangYeQianJingQuShi.html)全面剖析了外周支架行业的市场规模、需求及价格动态。报告通过对外周支架产业链的深入挖掘，详细分析了行业现状，并对外周支架市场前景及发展趋势进行了科学预测。外周支架报告还深入探索了各细分市场的特点，突出关注外周支架重点企业的经营状况，全面揭示了外周支架行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。外周支架报告以客观权威的数据为基础，为投资者、企业决策者及信贷部门提供了宝贵的市场情报和决策支持，是行业内不可或缺的参考资料。

第一章 外周支架行业发展综述
　　1.1 外周支架行业概述及统计范围
　　1.2 外周支架行业主要产品分类
　　　　1.2.1 不同产品类型外周支架增长趋势2022 vs 2023
　　　　1.2.2 球囊扩张式
　　　　1.2.3 自扩张式
　　1.3 外周支架下游市场应用及需求分析
　　　　1.3.1 不同应用外周支架增长趋势2022 vs 2023
　　　　1.3.2 股浅动脉
　　　　1.3.3 近段腘动脉
　　　　1.3.4 其他
　　1.4 行业发展现状分析
　　　　1.4.1 外周支架行业发展总体概况
　　　　1.4.2 外周支架行业发展主要特点
　　　　1.4.3 外周支架行业发展影响因素
　　　　1.4.4 进入行业壁垒
　　　　1.4.5 发展趋势及建议

第二章 行业发展现状及“十四五”前景预测
　　2.1 全球外周支架行业供需及预测分析
　　　　2.1.1 全球外周支架总产能、产量、产值及需求分析（2018-2023年）
　　　　2.1.2 中国外周支架总产能、产量、产值及需求分析（2018-2023年）
　　　　2.1.3 中国占全球比重分析（2018-2023年）
　　2.2 全球主要地区外周支架供需及预测分析
　　　　2.2.1 全球主要地区外周支架产值分析（2018-2023年）
　　　　2.2.2 全球主要地区外周支架产量分析（2018-2023年）
　　　　2.2.3 全球主要地区外周支架价格分析（2018-2023年）
　　2.3 全球主要地区外周支架消费格局及预测分析
　　　　2.3.1 北美（美国和加拿大）
　　　　2.3.2 欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）
　　　　2.3.3 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）
　　　　2.3.4 拉美（墨西哥和巴西等）
　　　　2.3.5 中东及非洲地区

第三章 行业竞争格局
　　3.1 全球市场竞争格局分析
　　　　3.1.1 全球主要厂商外周支架产能、产量及产值分析（2018-2023年）
　　　　3.1.2 全球主要厂商总部及外周支架产地分布
　　　　3.1.3 全球主要厂商外周支架产品类型
　　　　3.1.4 全球行业并购及投资情况分析
　　3.2 中国市场竞争格局
　　　　3.2.1 国际主要厂商简况及在华投资布局
　　　　3.2.2 中国本土主要厂商外周支架产量及产值分析（2018-2023年）
　　　　3.2.3 中国市场外周支架销售情况分析
　　3.3 外周支架行业波特五力分析
　　　　3.3.1 潜在进入者的威胁
　　　　3.3.2 替代品的威胁
　　　　3.3.3 客户议价能力
　　　　3.3.4 供应商议价能力
　　　　3.3.5 内部竞争环境

第四章 不同产品类型外周支架分析
　　4.1 全球市场不同产品类型外周支架产量（2018-2023年）
　　　　4.1.1 全球市场不同产品类型外周支架产量及市场份额（2018-2023年）
　　　　4.1.2 全球市场不同产品类型外周支架产量预测（2018-2023年）
　　4.2 全球市场不同产品类型外周支架规模（2018-2023年）
　　　　4.2.1 全球市场不同产品类型外周支架规模及市场份额（2018-2023年）
　　　　4.2.2 全球市场不同产品类型外周支架规模预测（2018-2023年）
　　4.3 全球市场不同产品类型外周支架价格走势（2018-2023年）

第五章 不同应用外周支架分析
　　5.1 全球市场不同应用外周支架产量（2018-2023年）
　　　　5.1.1 全球市场不同应用外周支架产量及市场份额（2018-2023年）
　　　　5.1.2 全球市场不同应用外周支架产量预测（2018-2023年）
　　5.2 全球市场不同应用外周支架规模（2018-2023年）
　　　　5.2.1 全球市场不同应用外周支架规模及市场份额（2018-2023年）
　　　　5.2.2 全球市场不同应用外周支架规模预测（2018-2023年）
　　5.3 全球市场不同应用外周支架价格走势（2018-2023年）

第六章 行业发展环境分析
　　6.1 中国外周支架行业政策环境分析
　　　　6.1.1 行业主管部门及监管体制
　　　　6.1.2 行业相关政策动向
　　　　6.1.3 行业相关规划
　　　　6.1.4 政策环境对外周支架行业的影响
　　6.2 行业技术环境分析
　　　　6.2.1 行业技术现状
　　　　6.2.2 行业国内外技术差距
　　　　6.2.3 行业技术发展趋势
　　6.3 外周支架行业经济环境分析
　　　　6.3.1 全球宏观经济运行分析
　　　　6.3.2 国内宏观经济运行分析
　　　　6.3.3 行业贸易环境分析
　　　　6.3.4 经济环境对外周支架行业的影响

第七章 行业供应链分析
　　7.1 全球产业链趋势
　　7.2 外周支架行业产业链简介
　　7.3 外周支架行业供应链分析
　　　　7.3.1 主要原料及供应情况
　　　　7.3.2 行业下游情况分析
　　　　7.3.3 上下游行业对外周支架行业的影响
　　7.4 外周支架行业采购模式
　　7.5 外周支架行业生产模式
　　7.6 外周支架行业销售模式及销售渠道

第八章 全球市场主要外周支架厂商简介
　　8.1 重点企业（1）
　　　　8.1.1 重点企业（1）基本信息、外周支架生产基地、总部及市场地位
　　　　8.1.2 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　　　8.1.3 重点企业（1）外周支架产品规格、参数及市场应用
　　　　8.1.4 重点企业（1）外周支架产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.1.5 重点企业（1）企业最新动态
　　8.2 重点企业（2）
　　　　8.2.1 重点企业（2）基本信息、外周支架生产基地、总部及市场地位
　　　　8.2.2 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　　　8.2.3 重点企业（2）外周支架产品规格、参数及市场应用
　　　　8.2.4 重点企业（2）外周支架产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.2.5 重点企业（2）企业最新动态
　　8.3 重点企业（3）
　　　　8.3.1 重点企业（3）基本信息、外周支架生产基地、总部及市场地位
　　　　8.3.2 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　　　8.3.3 重点企业（3）外周支架产品规格、参数及市场应用
　　　　8.3.4 重点企业（3）外周支架产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.3.5 重点企业（3）企业最新动态
　　8.4 重点企业（4）
　　　　8.4.1 重点企业（4）基本信息、外周支架生产基地、总部及市场地位
　　　　8.4.2 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　　　8.4.3 重点企业（4）外周支架产品规格、参数及市场应用
　　　　8.4.4 重点企业（4）外周支架产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.4.5 重点企业（4）企业最新动态
　　8.5 重点企业（5）
　　　　8.5.1 重点企业（5）基本信息、外周支架生产基地、总部及市场地位
　　　　8.5.2 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　　　8.5.3 重点企业（5）外周支架产品规格、参数及市场应用
　　　　8.5.4 重点企业（5）外周支架产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.5.5 重点企业（5）企业最新动态
　　8.6 重点企业（6）
　　　　8.6.1 重点企业（6）基本信息、外周支架生产基地、总部及市场地位
　　　　8.6.2 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　　　8.6.3 重点企业（6）外周支架产品规格、参数及市场应用
　　　　8.6.4 重点企业（6）外周支架产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.6.5 重点企业（6）企业最新动态
　　8.7 重点企业（7）
　　　　8.7.1 重点企业（7）基本信息、外周支架生产基地、总部及市场地位
　　　　8.7.2 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　　　8.7.3 重点企业（7）外周支架产品规格、参数及市场应用
　　　　8.7.4 重点企业（7）在外周支架产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.7.5 重点企业（7）企业最新动态
　　8.8 重点企业（8）
　　　　8.8.1 重点企业（8）基本信息、外周支架生产基地、总部及市场地位
　　　　8.8.2 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　　　8.8.3 重点企业（8）外周支架产品规格、参数及市场应用
　　　　8.8.4 重点企业（8）外周支架产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.8.5 重点企业（8）企业最新动态
　　8.9 重点企业（9）
　　　　8.9.1 重点企业（9）基本信息、外周支架生产基地、总部及市场地位
　　　　8.9.2 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　　　8.9.3 重点企业（9）外周支架产品规格、参数及市场应用
　　　　8.9.4 重点企业（9）外周支架产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.9.5 重点企业（9）企业最新动态
　　8.10 重点企业（10）
　　　　8.10.1 重点企业（10）基本信息、外周支架生产基地、总部及市场地位
　　　　8.10.2 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　　　8.10.3 重点企业（10）外周支架产品规格、参数及市场应用
　　　　8.10.4 重点企业（10）外周支架产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.10.5 重点企业（10）企业最新动态
　　8.11 重点企业（11）
　　　　8.11.1 重点企业（11）基本信息、外周支架生产基地、总部及市场地位
　　　　8.11.2 重点企业（11）公司简介及主要业务
　　　　8.11.3 重点企业（11）外周支架产品规格、参数及市场应用
　　　　8.11.4 重点企业（11）外周支架产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.11.5 重点企业（11）企业最新动态
　　8.12 重点企业（12）
　　　　8.12.1 重点企业（12）基本信息、外周支架生产基地、总部及市场地位
　　　　8.12.2 重点企业（12）公司简介及主要业务
　　　　8.12.3 重点企业（12）外周支架产品规格、参数及市场应用
　　　　8.12.4 重点企业（12）外周支架产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.12.5 重点企业（12）企业最新动态

第九章 研究成果及结论
第十章 中⋅智⋅林⋅－附录
　　10.1 研究方法
　　10.2 数据来源
　　　　10.2.1 二手信息来源
　　　　10.2.2 一手信息来源
　　10.3 数据交互验证

图表目录
　　表1 按照不同产品类型，外周支架主要可以分为如下几个类别
　　表2 不同产品类型外周支架增长趋势2022 vs 2023（百万元）
　　表3 从不同应用，外周支架主要包括如下几个方面
　　表4 不同应用外周支架增长趋势2022 vs 2023（百万元）
　　表5 外周支架行业发展主要特点
　　表6 外周支架行业发展有利因素分析
　　表7 外周支架行业发展不利因素分析
　　表8 进入外周支架行业壁垒
　　表9 外周支架发展趋势及建议
　　表10 全球主要地区外周支架产值（百万元）：2018 vs 2023 vs 2030
　　表11 全球主要地区外周支架产值列表（2018-2023年）&（百万元）
　　表12 全球主要地区外周支架产值（2018-2023年）&（百万元）
　　表13 全球主要地区外周支架产量（2018-2023年）&（千个）
　　表14 全球主要地区外周支架产量（2018-2023年）&（千个）
　　表15 全球主要地区外周支架消费量（2018-2023年）&（千个）
　　表16 全球主要地区外周支架消费量（2018-2023年）&（千个）
　　表17 北美外周支架基本情况分析
　　表18 欧洲外周支架基本情况分析
　　表19 亚太外周支架基本情况分析
　　表20 拉美外周支架基本情况分析
　　表21 中东及非洲外周支架基本情况分析
　　表22 中国市场外周支架出口目的地、占比及产品结构
　　表23 中国市场外周支架出口来源、占比及产品结构
　　表24 全球主要厂商外周支架产能及市场份额（2018-2023年）&（千个）
　　表25 全球主要厂商外周支架产量及市场份额（2018-2023年）&（千个）
　　表26 全球主要厂商外周支架产值及市场份额（2018-2023年）&（百万元）
　　表27 2024年全球主要厂商外周支架产量及产值排名
　　表28 全球主要厂商外周支架产品出厂价格（2018-2023年）
　　表29 全球主要厂商外周支架产地分布及商业化日期
　　表30 全球主要厂商外周支架产品类型
　　表31 全球行业并购及投资情况分析
　　表32 国际主要厂商在华投资布局情况
　　表33 中国主要厂商外周支架产量及市场份额（2018-2023年）&（千个）
　　表34 中国主要厂商外周支架产值及市场份额（2018-2023年）&（百万元）
　　表35 2024年中国本土主要外周支架厂商排名
　　表36 2024年中国市场主要厂商外周支架销量排名
　　表37 全球市场不同产品类型外周支架产量（2018-2023年）&（千个）
　　表38 全球市场不同产品类型外周支架产量市场份额（2018-2023年）
　　表39 全球市场不同产品类型外周支架产量预测（2018-2023年）&（千个）
　　表40 全球市场不同产品类型外周支架产量市场份额预测（2018-2023年）
　　表41 全球市场不同产品类型外周支架规模（2018-2023年）&（百万元）
　　表42 全球市场不同产品类型外周支架规模市场份额（2018-2023年）
　　表43 全球市场不同产品类型外周支架规模预测（2018-2023年）&（百万元）
　　表44 全球市场不同产品类型外周支架规模市场份额预测（2018-2023年）
　　表45 全球市场不同应用外周支架产量（2018-2023年）&（千个）
　　表46 全球市场不同应用外周支架产量市场份额（2018-2023年）
　　表47 全球市场不同应用外周支架产量预测（2018-2023年）&（千个）
　　表48 全球市场不同应用外周支架产量市场份额预测（2018-2023年）
　　表49 全球市场不同应用外周支架规模（2018-2023年）&（百万元）
　　表50 全球市场不同应用外周支架规模市场份额（2018-2023年）
　　表51 全球市场不同应用外周支架规模预测（2018-2023年）&（百万元）
　　表52 全球市场不同应用外周支架规模市场份额预测（2018-2023年）
　　表53 外周支架行业技术发展趋势
　　表54 外周支架行业供应链分析
　　表55 外周支架上游原料供应商
　　表56 外周支架行业下游客户分析
　　表57 外周支架行业主要下游客户
　　表58 上下游行业对外周支架行业的影响
　　表59 外周支架行业主要经销商
　　表60 重点企业（1）外周支架生产基地、总部及市场地位
　　表61 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　表62 重点企业（1）外周支架产品规格、参数及市场应用
　　表63 重点企业（1）外周支架产量（千个）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表64 重点企业（1）企业最新动态
　　表65 重点企业（2）外周支架生产基地、总部及市场地位
　　表66 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　表67 重点企业（2）外周支架产品规格、参数及市场应用
　　表68 重点企业（2）外周支架产量（千个）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表69 重点企业（2）企业最新动态
　　表70 重点企业（3）外周支架生产基地、总部及市场地位
　　表71 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　表72 重点企业（3）外周支架产品规格、参数及市场应用
　　表73 重点企业（3）外周支架产量（千个）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表74 重点企业（3）企业最新动态
　　表75 重点企业（4）外周支架生产基地、总部及市场地位
　　表76 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　表77 重点企业（4）外周支架产品规格、参数及市场应用
　　表78 重点企业（4）外周支架产量（千个）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表79 重点企业（4）企业最新动态
　　表80 重点企业（5）外周支架生产基地、总部及市场地位
　　表81 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　表82 重点企业（5）外周支架产品规格、参数及市场应用
　　表83 重点企业（5）外周支架产量（千个）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表84 重点企业（5）企业最新动态
　　表85 重点企业（6）外周支架生产基地、总部及市场地位
　　表86 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　表87 重点企业（6）外周支架产品规格、参数及市场应用
　　表88 重点企业（6）外周支架产量（千个）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表89 重点企业（6）企业最新动态
　　表90 重点企业（7）外周支架生产基地、总部及市场地位
　　表91 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　表92 重点企业（7）外周支架产品规格、参数及市场应用
　　表93 重点企业（7）外周支架产量（千个）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表94 重点企业（7）企业最新动态
　　表95 重点企业（8）外周支架生产基地、总部及市场地位
　　表96 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　表97 重点企业（8）外周支架产品规格、参数及市场应用
　　表98 重点企业（8）外周支架产量（千个）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表99 重点企业（8）企业最新动态
　　表100 重点企业（9）外周支架生产基地、总部及市场地位
　　表101 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　表102 重点企业（9）外周支架产品规格、参数及市场应用
　　表103 重点企业（9）外周支架产量（千个）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表104 重点企业（9）企业最新动态
　　表105 重点企业（10）外周支架生产基地、总部及市场地位
　　表106 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　表107 重点企业（10）外周支架产品规格、参数及市场应用
　　表108 重点企业（10）外周支架产量（千个）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表109 重点企业（10）企业最新动态
　　表110 重点企业（11）外周支架生产基地、总部及市场地位
　　表111 重点企业（11）公司简介及主要业务
　　表112 重点企业（11）外周支架产品规格、参数及市场应用
　　表113 重点企业（11）外周支架产量（千个）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表114 重点企业（11）企业最新动态
　　表115 重点企业（12）外周支架生产基地、总部及市场地位
　　表116 重点企业（12）公司简介及主要业务
　　表117 重点企业（12）外周支架产品规格、参数及市场应用
　　表118 重点企业（12）外周支架产量（千个）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表119 重点企业（12）企业最新动态
　　表120 研究范围
　　表121 分析师列表
　　图1 中国不同产品类型外周支架产量市场份额2022 & 2023
　　图2 球囊扩张式产品图片
　　图3 自扩张式产品图片
　　图4 中国不同应用外周支架消费量市场份额2022 vs 2023
　　图5 股浅动脉
　　图6 近段腘动脉
　　图7 其他
　　图8 全球外周支架总产能及产量（2018-2023年）&（千个）
　　图9 全球外周支架产值（2018-2023年）&（百万元）
　　图10 全球外周支架总需求量（2018-2023年）&（千个）
　　图11 中国外周支架总产能及产量（2018-2023年）&（千个）
　　图12 中国外周支架产值（2018-2023年）&（百万元）
　　图13 中国外周支架总需求量（2018-2023年）&（千个）
　　图14 中国外周支架总产量占全球比重（2018-2023年）
　　图15 中国外周支架总产值占全球比重（2018-2023年）
　　图16 中国外周支架总需求占全球比重（2018-2023年）
　　图17 全球主要地区外周支架产值份额（2018-2023年）
　　图18 全球主要地区外周支架产量份额（2018-2023年）
　　图19 全球主要地区外周支架价格趋势（2018-2023年）
　　图20 全球主要地区外周支架消费量份额（2018-2023年）
　　图21 北美（美国和加拿大）外周支架消费量（2018-2023年）（千个）
　　图22 欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）外周支架消费量（2018-2023年）（千个）
　　图23 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）外周支架消费量（2018-2023年）（千个）
　　图24 拉美（墨西哥和巴西等）外周支架消费量（2018-2023年）（千个）
　　图25 中东及非洲地区外周支架消费量（2018-2023年）（千个）
　　图26 中国市场国外企业与本土企业外周支架销量份额（2022 vs 2023）
　　图27 波特五力模型
　　图28 全球市场不同产品类型外周支架价格走势（2018-2023年）
　　图29 全球市场不同应用外周支架价格走势（2018-2023年）
　　图30 《世界经济展望》最新增长预测-COVID-19疫情将严重影响所有当前的经济增长
　　图31 外周支架产业链
　　图32 外周支架行业采购模式分析
　　图33 外周支架行业销售模式分析
　　图34 外周支架行业销售模式分析
　　图35 关键采访目标
　　图36 自下而上及自上而下验证
　　图37 资料三角测定
略……

了解《[2024-2030年全球与中国外周支架市场调查研究及前景分析报告](https://www.20087.com/2/72/WaiZhouZhiJiaHangYeQianJingQuShi.html)》，报告编号：2902722，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/72/WaiZhouZhiJiaHangYeQianJingQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！