|  |
| --- |
| [2025-2031年全球与中国助行车市场调研及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/8/00/ZhuXingCheDeFaZhanQuShi.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： | [2025-2031年全球与中国助行车市场调研及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/8/00/ZhuXingCheDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 3282008　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 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/8/00/ZhuXingCheDeFaZhanQuShi.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

　　助行车是一种专为老年人或行动不便者设计的辅助行走工具，它可以帮助使用者保持平衡并减轻行走时的压力。近年来，随着全球老龄化进程的加速，助行车市场得到了快速发展。目前，助行车不仅在设计上更加注重人体工程学，以提高舒适度和安全性，而且还加入了更多智能化元素，如可调节高度的手柄、内置紧急呼叫按钮等。此外，随着材料科学的进步，助行车的重量更轻，耐用性更强，使得使用者能够更轻松地携带和使用。
　　未来，助行车将继续朝着更加个性化和智能化的方向发展。随着3D打印技术的应用，生产商将能够提供更加定制化的助行车，以满足不同使用者的具体需求。同时，随着物联网技术的进步，助行车将集成更多智能功能，如位置跟踪、健康监测等，以增强安全性并提供更加全面的健康管理服务。此外，随着可持续发展理念的推广，助行车将采用更多环保材料，减少对环境的影响。
　　《[2025-2031年全球与中国助行车市场调研及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/8/00/ZhuXingCheDeFaZhanQuShi.html)》系统分析了助行车行业的市场规模、市场需求及价格波动，深入探讨了助行车产业链关键环节及各细分市场特点。报告基于权威数据，科学预测了助行车市场前景与发展趋势，同时评估了助行车重点企业的经营状况，包括品牌影响力、市场集中度及竞争格局。通过SWOT分析，报告揭示了助行车行业面临的风险与机遇，为助行车行业内企业、投资机构及政府部门提供了专业的战略制定依据与风险规避建议，是把握市场动态、优化决策的重要参考工具。

第一章 助行车市场概述
　　1.1 产品定义及统计范围
　　1.2 按照不同分类，助行车主要可以分为如下几个类别
　　　　1.2.1 不同分类助行车增长趋势2020 VS 2025 VS 2031
　　　　……
　　1.3 从不同应用，助行车主要包括如下几个方面
　　1.4 助行车行业背景、发展历史、现状及趋势
　　　　1.4.1 助行车行业目前现状分析
　　　　1.4.2 助行车发展趋势

第二章 全球助行车总体规模分析
　　2.1 全球助行车供需现状及预测（2020-2031）
　　　　2.1.1 全球助行车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.1.2 全球助行车产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.1.3 全球主要地区助行车产量及发展趋势（2020-2031）
　　2.2 中国助行车供需现状及预测（2020-2031）
　　　　2.2.1 中国助行车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.2.2 中国助行车产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
　　2.3 全球助行车销量及销售额
　　　　2.3.1 全球市场助行车销售额（2020-2031）
　　　　2.3.2 全球市场助行车销量（2020-2031）
　　　　2.3.3 全球市场助行车价格趋势（2020-2031）

第三章 全球与中国主要厂商市场份额分析
　　3.1 全球市场主要厂商助行车产能、产量及市场份额
　　3.2 全球市场主要厂商助行车销量（2020-2025）
　　　　3.2.1 全球市场主要厂商助行车销售收入（2020-2025）
　　　　3.2.2 2025年全球主要生产商助行车收入排名
　　　　3.2.3 全球市场主要厂商助行车销售价格（2020-2025）
　　3.3 中国市场主要厂商助行车销量（2020-2025）
　　　　3.3.1 中国市场主要厂商助行车销售收入（2020-2025）
　　　　3.3.2 2025年中国主要生产商助行车收入排名
　　　　3.3.3 中国市场主要厂商助行车销售价格（2020-2025）
　　3.4 全球主要厂商助行车产地分布及商业化日期
　　3.5 助行车行业集中度、竞争程度分析
　　　　3.5.1 助行车行业集中度分析：全球Top 5和Top 10生产商市场份额
　　　　3.5.2 全球助行车第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2024 VS 2025）

第四章 全球助行车主要地区分析
　　4.1 全球主要地区助行车市场规模分析：2020 VS 2025 VS 2031
　　　　4.1.1 全球主要地区助行车销售收入及市场份额（2020-2025年）
　　　　4.1.2 全球主要地区助行车销售收入预测（2025-2031年）
　　4.2 全球主要地区助行车销量分析：2020 VS 2025 VS 2031
　　　　4.2.1 全球主要地区助行车销量及市场份额（2020-2025年）
　　　　4.2.2 全球主要地区助行车销量及市场份额预测（2025-2031）
　　4.3 北美市场助行车销量、收入及增长率（2020-2031）
　　4.4 欧洲市场助行车销量、收入及增长率（2020-2031）
　　4.5 中国市场助行车销量、收入及增长率（2020-2031）
　　4.6 日本市场助行车销量、收入及增长率（2020-2031）
　　4.7 东南亚市场助行车销量、收入及增长率（2020-2031）
　　4.8 印度市场助行车销量、收入及增长率（2020-2031）

第五章 全球助行车主要生产商分析
　　5.1 重点企业（1）
　　　　5.1.1 重点企业（1）基本信息、助行车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.1.2 重点企业（1）助行车产品规格、参数及市场应用
　　　　5.1.3 重点企业（1）助行车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.1.4 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　　　5.1.5 重点企业（1）公司最新动态
　　5.2 重点企业（2）
　　　　5.2.1 重点企业（2）基本信息、助行车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.2.2 重点企业（2）助行车产品规格、参数及市场应用
　　　　5.2.3 重点企业（2）助行车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.2.4 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　　　5.2.5 重点企业（2）公司最新动态
　　5.3 重点企业（3）
　　　　5.3.1 重点企业（3）基本信息、助行车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.3.2 重点企业（3）助行车产品规格、参数及市场应用
　　　　5.3.3 重点企业（3）助行车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.3.4 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　　　5.3.5 重点企业（3）公司最新动态
　　5.4 重点企业（4）
　　　　5.4.1 重点企业（4）基本信息、助行车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.4.2 重点企业（4）助行车产品规格、参数及市场应用
　　　　5.4.3 重点企业（4）助行车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.4.4 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　　　5.4.5 重点企业（4）公司最新动态
　　5.5 重点企业（5）
　　　　5.5.1 重点企业（5）基本信息、助行车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.5.2 重点企业（5）助行车产品规格、参数及市场应用
　　　　5.5.3 重点企业（5）助行车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.5.4 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　　　5.5.5 重点企业（5）公司最新动态
　　5.6 重点企业（6）
　　　　5.6.1 重点企业（6）基本信息、助行车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.6.2 重点企业（6）助行车产品规格、参数及市场应用
　　　　5.6.3 重点企业（6）助行车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.6.4 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　　　5.6.5 重点企业（6）公司最新动态
　　5.7 重点企业（7）
　　　　5.7.1 重点企业（7）基本信息、助行车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.7.2 重点企业（7）助行车产品规格、参数及市场应用
　　　　5.7.3 重点企业（7）助行车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.7.4 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　　　5.7.5 重点企业（7）公司最新动态
　　5.8 重点企业（8）
　　　　5.8.1 重点企业（8）基本信息、助行车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.8.2 重点企业（8）助行车产品规格、参数及市场应用
　　　　5.8.3 重点企业（8）助行车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.8.4 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　　　5.8.5 重点企业（8）公司最新动态
　　5.9 重点企业（9）
　　　　5.9.1 重点企业（9）基本信息、助行车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.9.2 重点企业（9）助行车产品规格、参数及市场应用
　　　　5.9.3 重点企业（9）助行车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.9.4 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　　　5.9.5 重点企业（9）公司最新动态
　　5.10 重点企业（10）
　　　　5.10.1 重点企业（10）基本信息、助行车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.10.2 重点企业（10）助行车产品规格、参数及市场应用
　　　　5.10.3 重点企业（10）助行车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.10.4 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　　　5.10.5 重点企业（10）公司最新动态

第六章 不同分类助行车分析
　　6.1 全球不同分类助行车销量（2020-2031）
　　　　6.1.1 全球不同分类助行车销量及市场份额（2020-2025）
　　　　6.1.2 全球不同分类助行车销量预测（2025-2031）
　　6.2 全球不同分类助行车收入（2020-2031）
　　　　6.2.1 全球不同分类助行车收入及市场份额（2020-2025）
　　　　6.2.2 全球不同分类助行车收入预测（2025-2031）
　　6.3 全球不同分类助行车价格走势（2020-2031）
　　6.4 中国不同分类助行车销量（2020-2031）
　　　　6.4.1 中国不同分类助行车销量及市场份额（2020-2025）
　　　　6.4.2 中国不同分类助行车销量预测（2025-2031）
　　6.5 中国不同分类助行车收入（2020-2031）
　　　　6.5.1 中国不同分类助行车收入及市场份额（2020-2025）
　　　　6.5.2 中国不同分类助行车收入预测（2025-2031）

第七章 不同应用助行车分析
　　7.1 全球不同应用助行车销量（2020-2031）
　　　　7.1.1 全球不同应用助行车销量及市场份额（2020-2025）
　　　　7.1.2 全球不同应用助行车销量预测（2025-2031）
　　7.2 全球不同应用助行车收入（2020-2031）
　　　　7.2.1 全球不同应用助行车收入及市场份额（2020-2025）
　　　　7.2.2 全球不同应用助行车收入预测（2025-2031）
　　7.3 全球不同应用助行车价格走势（2020-2031）
　　7.4 中国不同应用助行车销量（2020-2031）
　　　　7.4.1 中国不同应用助行车销量及市场份额（2020-2025）
　　　　7.4.2 中国不同应用助行车销量预测（2025-2031）
　　7.5 中国不同应用助行车收入（2020-2031）
　　　　7.5.1 中国不同应用助行车收入及市场份额（2020-2025）
　　　　7.5.2 中国不同应用助行车收入预测（2025-2031）

第八章 上游原料及下游市场分析
　　8.1 助行车产业链分析
　　8.2 助行车产业上游供应分析
　　　　8.2.1 上游原料供给状况
　　　　8.2.2 原料供应商及联系方式
　　8.3 助行车下游典型客户
　　8.4 助行车销售渠道分析及建议

第九章 中国市场助行车产量、销量、进出口分析及未来趋势
　　9.1 中国市场助行车产量、销量、进出口分析及未来趋势（2020-2031）
　　9.2 中国市场助行车进出口贸易趋势
　　9.3 中国市场助行车主要进口来源
　　9.4 中国市场助行车主要出口目的地
　　9.5 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析

第十章 中国市场助行车主要地区分布
　　10.1 中国助行车生产地区分布
　　10.2 中国助行车消费地区分布

第十一章 行业动态及政策分析
　　11.1 助行车行业主要的增长驱动因素
　　11.2 助行车行业发展的有利因素及发展机遇
　　11.3 助行车行业发展面临的阻碍因素及挑战
　　11.4 助行车行业政策分析
　　11.5 助行车中国企业SWOT分析

第十二章 研究成果及结论
第十三章 中智林~附录
　　13.1 研究方法
　　13.2 数据来源
　　　　13.2.1 二手信息来源
　　　　13.2.2 一手信息来源
　　13.3 数据交互验证
　　13.4 免责声明

表格目录
　　表： 不同分类助行车增长趋势2020 VS 2025 VS 2031
　　表： 不同应用增长趋势2020 VS 2025 VS 2031
　　表： 助行车行业目前发展现状
　　表： 助行车发展趋势
　　表： 全球主要地区助行车产量：2020 VS 2025 VS 2031
　　表： 全球主要地区助行车产量（2020-2025）
　　表： 全球主要地区助行车产量市场份额（2020-2025）
　　表： 全球主要地区助行车产量（2025-2031）
　　表： 全球市场主要厂商助行车产能及产量（2020-2025）
　　表： 全球市场主要厂商助行车销量（2020-2025）
　　表： 全球市场主要厂商助行车产量市场份额（2020-2025）
　　表： 全球市场主要厂商助行车销售收入（2020-2025）
　　表： 全球市场主要厂商助行车销售收入市场份额（2020-2025）
　　表： 2025年全球主要生产商助行车收入排名
　　表： 全球市场主要厂商助行车销售价格（2020-2025）
　　表： 中国市场主要厂商助行车销量（2020-2025）
　　表： 中国市场主要厂商助行车产量市场份额（2020-2025）
　　表： 中国市场主要厂商助行车销售收入（2020-2025）
　　表： 中国市场主要厂商助行车销售收入市场份额（2020-2025）
　　表： 2025年中国主要生产商助行车收入排名
　　表： 中国市场主要厂商助行车销售价格（2020-2025）
　　表： 全球主要厂商助行车产地分布及商业化日期
　　表： 全球主要地区助行车销售收入：2020 VS 2025 VS 2031
　　表： 全球主要地区助行车销售收入（2020-2025）
　　表： 全球主要地区助行车销售收入市场份额（2020-2025）
　　表： 全球主要地区助行车收入（2025-2031）
　　表： 全球主要地区助行车收入市场份额（2025-2031）
　　表： 全球主要地区助行车销量：2020 VS 2025 VS 2031
　　表： 全球主要地区助行车销量（2020-2025）
　　表： 全球主要地区助行车销量市场份额（2020-2025）
　　表： 全球主要地区助行车销量（2025-2031）
　　表： 全球主要地区助行车销量份额（2025-2031）
　　表： 重点企业（1）助行车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表： 重点企业（1）助行车产品规格、参数及市场应用
　　表： 重点企业（1）助行车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　表： 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　表： 重点企业（1）公司最新动态
　　表： 重点企业（2）助行车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表： 重点企业（2）助行车产品规格、参数及市场应用
　　表： 重点企业（2）助行车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　表： 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　表： 重点企业（2）公司最新动态
　　表： 重点企业（3）助行车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表： 重点企业（3）助行车产品规格、参数及市场应用
　　表： 重点企业（3）助行车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　表： 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　表： 重点企业（3）公司最新动态
　　表： 重点企业（4） 助行车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表： 重点企业（4）助行车产品规格、参数及市场应用
　　表： 重点企业（4）助行车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　表： 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　表： 重点企业（4）公司最新动态
　　表： 重点企业（5） 助行车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表： 重点企业（5）助行车产品规格、参数及市场应用
　　表： 重点企业（5）助行车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　表： 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　表： 重点企业（5）公司最新动态
　　表： 重点企业（6） 助行车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表： 重点企业（6）助行车产品规格、参数及市场应用
　　表： 重点企业（6）助行车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　表： 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　表： 重点企业（6）公司最新动态
　　表： 重点企业（7） 助行车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表： 重点企业（7）助行车产品规格、参数及市场应用
　　表： 重点企业（7）助行车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　表： 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　表： 重点企业（7）公司最新动态
　　表： 重点企业（8） 助行车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表： 重点企业（8）助行车产品规格、参数及市场应用
　　表： 重点企业（8）助行车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　表： 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　表： 重点企业（8）公司最新动态
　　表： 重点企业（9） 助行车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表： 重点企业（9）助行车产品规格、参数及市场应用
　　表： 重点企业（9）助行车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　表： 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　表： 重点企业（9）公司最新动态
　　表： 重点企业（10） 助行车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表： 重点企业（10）助行车产品规格、参数及市场应用
　　表： 重点企业（10）助行车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　表： 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　表： 重点企业（10）公司最新动态
　　表： 全球不同分类助行车销量（2020-2025年）
　　表： 全球不同分类助行车销量市场份额（2020-2025）
　　表： 全球不同分类助行车销量预测（2025-2031）
　　表： 全球市场不同分类助行车销量市场份额预测（2025-2031）
　　表： 全球不同分类助行车收入（2020-2025年）
　　表： 全球不同分类助行车收入市场份额（2020-2025）
　　表： 全球不同分类助行车收入预测（2025-2031）
　　表： 全球不同分类助行车收入市场份额预测（2025-2031）
　　表： 全球不同分类助行车价格走势（2020-2031）
　　表： 全球不同应用助行车销量（2020-2025年）
　　表： 全球不同应用助行车销量市场份额（2020-2025）
　　表： 全球不同应用助行车销量预测（2025-2031）
　　表： 全球市场不同应用助行车销量市场份额预测（2025-2031）
　　表： 全球不同应用助行车收入（2020-2025年）
　　表： 全球不同应用助行车收入市场份额（2020-2025）
　　表： 全球不同应用助行车收入预测（2025-2031）
　　表： 全球不同应用助行车收入市场份额预测（2025-2031）
　　表： 全球不同应用助行车价格走势（2020-2031）
　　表： 助行车上游原料供应商及联系方式列表
　　表： 助行车典型客户列表
　　表： 助行车主要销售模式及销售渠道趋势
　　表： 中国市场助行车产量、销量、进出口（2020-2025年）
　　表： 中国市场助行车产量、销量、进出口预测（2025-2031）
　　表： 中国市场助行车进出口贸易趋势
　　表： 中国市场助行车主要进口来源
　　表： 中国市场助行车主要出口目的地
　　表： 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析
　　表： 中国助行车生产地区分布
　　表： 中国助行车消费地区分布
　　表： 助行车行业主要的增长驱动因素
　　表： 助行车行业发展的有利因素及发展机遇
　　表： 助行车行业发展面临的阻碍因素及挑战
　　表： 助行车行业政策分析
　　表： 研究范围
　　表： 分析师列表

图表目录
　　图： 助行车产品图片
　　图： 全球不同分类助行车市场份额2024 VS 2025
　　图： 全球不同应用助行车市场份额2024 VS 2025
　　图： 全球助行车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　图： 全球助行车产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
　　图： 全球主要地区助行车产量市场份额（2020-2031）
　　图： 中国助行车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　图： 中国助行车产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
　　图： 全球助行车市场销售额及增长率:（2020-2031）
　　图： 全球市场助行车市场规模：2020 VS 2025 VS 2031
　　图： 全球市场助行车销量及增长率（2020-2031）
　　图： 全球市场助行车价格趋势（2020-2031）
　　图： 2025年全球市场主要厂商助行车销量市场份额
　　图： 2025年全球市场主要厂商助行车收入市场份额
　　图： 2025年中国市场主要厂商助行车销量市场份额
　　图： 2025年中国市场主要厂商助行车收入市场份额
　　图： 2025年全球前五及前十大生产商助行车市场份额
　　图： 全球助行车第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2024 VS 2025）
　　图： 全球主要地区助行车销售收入市场份额（2020-2025）
　　图： 全球主要地区助行车销售收入市场份额（2024 VS 2025）
　　图： 全球主要地区助行车收入市场份额（2025-2031）
　　图： 全球主要地区助行车销量市场份额（2024 VS 2025）
　　图： 北美市场助行车销量及增长率（2020-2031）
　　图： 北美市场助行车收入及增长率（2020-2031）
　　图： 欧洲市场助行车销量及增长率（2020-2031）
　　图： 欧洲市场助行车收入及增长率（2020-2031）
　　图： 中国市场助行车销量及增长率（2020-2031）
　　图： 中国市场助行车收入及增长率（2020-2031）
　　图： 日本市场助行车销量及增长率（2020-2031）
　　图： 日本市场助行车收入及增长率（2020-2031）
　　图： 东南亚市场助行车销量及增长率（2020-2031）
　　图： 东南亚市场助行车收入及增长率（2020-2031）
　　图： 印度市场助行车销量及增长率（2020-2031）
　　图： 印度市场助行车收入及增长率（2020-2031）
　　图： 助行车产业链图
　　图： 助行车中国企业SWOT分析
　　图： 关键采访目标
　　图： 自下而上及自上而下验证
　　图： 资料三角测定
略……

了解《[2025-2031年全球与中国助行车市场调研及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/8/00/ZhuXingCheDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：3282008，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/00/ZhuXingCheDeFaZhanQuShi.html>

热点：行车辅助都有什么功能、助行车能上飞机吗、辅助行车软件有哪些、助行车的使用方法、哪里有卖助行车、助行车设计、残疾人助行车、助行车安装视频、助行车的作用

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！