

2025-2030年全球及中国助行器行业发展前景展望与投资战略规划分析 报告资规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：助行器综述/产业画像/研究说明

1.1 助行器行业综述

- 1.1.1 助行器的界定
- 1.1.2 助行器的分类
- 1.1.3 助行器所处行业
- 1.1.4 助行器行业监管
- 1.1.5 助行器行业标准

1.2 助行器产业画像

- 1.2.1 助行器产业链结构图
- 1.2.2 助行器产业链全景图
- 1.2.3 助行器产业区域热力

1.3 助行器研究说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告专业术语说明
- 1.3.3 本报告权威数据来源
- 1.3.4 研究方法 & 统计标准

——现状篇——

第2章：全球助行器行业发展现状分析

2.1 全球助行器行业发展历程

2.2 全球助行器市场规模体量

2.3 全球助行器市场供需现状

- 2.3.1 全球助行器市场发展现状
- 2.3.2 全球助行器企业及其产品
- 2.3.3 全球助行器市场需求分析
- 2.3.4 全球助行器细分市场概况
- 2.3.5 全球助行器下游消费场景

2.4 全球助行器企业及竞争力

- 2.4.1 全球助行器市场竞争格局
- 2.4.2 全球助行器市场集中度
- 2.4.3 全球助行器投融资与并购

2.5 全球助行器区域发展格局

- 2.5.1 全球助行器区域发展格局
- 2.5.2 全球助行器区域贸易流向
- 2.5.3 国外助行器发展经验借鉴

2.6 全球助行器重点区域市场

- 2.6.1 重点区域助行器市场概况——美国
- 2.6.2 重点区域助行器市场概况——欧洲
- 2.6.3 重点区域助行器市场概况——日本

2.7 全球助行器市场前景预测

2.8 全球助行器发展趋势洞悉

第3章：中国助行器行业发展现状分析

3.1 中国助行器行业发展历程

3.2 中国助行器市场规模体量

3.3 中国助行器研发生产模式

- 3.3.1 中国助行器自主品牌及OBM
- 3.3.2 中国助行器OEM/ODM概况

3.4 中国助行器市场主体类型

- 3.4.1 中国助行器市场参与者类型

- 3.4.2 中国助行器研发/生产企业
 - 3.4.3 中国助行器企业入场方式
 - 3.5 中国助行器企业产品布局
 - 3.6 中国助行器供给/产能产量
 - 3.6.1 中国助行器产能投资热度
 - 3.6.2 中国助行器产能建设项目
 - 3.6.3 中国助行器生产能力/产能
 - 3.6.4 中国助行器生产情况/产量
 - 3.7 中国助行器外贸/贸易顺差
 - 3.7.1 助行器适用海关HS编码
 - 3.7.2 中国助行器对外贸易概况
 - 3.7.3 中国助行器进口贸易概况
 - 3.7.4 中国助行器出口贸易概况
 - 3.8 中国助行器需求/销量价格
 - 3.8.1 中国助行器销售渠道分析
 - 3.8.2 中国助行器市场需求特征
 - 3.8.3 中国助行器市场需求现状（需求量）
 - 3.8.4 中国助行器市场供求关系
 - 3.8.5 中国助行器市场价格水平
 - 3.9 中国助行器行业经营效益
 - 3.10 中国助行器采购招标情况
 - 3.10.1 助行器招标采购概述
 - 3.10.2 助行器招标采购汇总
 - 3.10.3 助行器招标采购规模
 - 3.10.4 助行器招采数据分析
 - 1、助行器招采数量区域排行
 - 2、助行器招采金额区域排行
 - 3、助行器招采产品类型
 - 3、助行器招采单位分布
 - 4、助行器中标企业分布/供应商格局
 - 5、助行器招采价格水平
 - 3.11 中国助行器行业发展痛点
- 第4章：中国助行器市场竞争及投融资**
- 4.1 中国助行器行业竞争态势
 - 4.1.1 中国助行器企业成功关键因素（KSF）
 - 4.1.2 中国助行器行业竞争者入场进程
 - 4.1.3 中国助行器行业市场竞争态势
 - 4.1.4 中国助行器行业企业集群分布
 - 4.2 中国助行器行业竞争强度
 - 4.2.1 中国助行器现有竞争者竞争程度
 - 4.2.2 中国助行器潜在竞争者进入威胁
 - 4.2.3 中国助行器行业市场集中度
 - 4.3 中国助行器企业竞争格局
 - 4.3.1 中国助行器市场竞争梯队
 - 4.3.2 中国助行器企业市场份额
 - 4.3.3 中国助行器企业竞争力对比
 - 4.4 中国助行器企业融资/IPO
 - 4.4.1 中国助行器企业融资渠道
 - 4.4.2 中国助行器企业融资事件
 - 4.4.3 中国助行器企业融资规模
 - 4.4.4 中国助行器热门融资赛道
 - 4.4.5 中国助行器企业IPO动态
 - 4.5 中国助行器企业投资/并购
 - 4.5.1 中国助行器企业兼并重组
 - 4.5.2 中国助行器企业对外投资
 - 4.6 助行器外企在华布局现状
 - 4.6.1 助行器外企在华布局现状
 - 4.6.2 助行器外企在华市场份额
 - 4.7 中国助行器国产替代现状

- 4.7.1 中国助行器国产化进程及国产化率
- 4.7.2 中国助行器细分赛道国产替代空间

4.8 中国助行器企业出海布局

- 4.8.1 中国助行器企业出海布局现状
- 4.8.2 中国助行器企业全球市场竞争力
- 4.8.3 中国助行器企业全球化发展战略

第5章：中国助行器技术进展及供应链

5.1 助行器技术/进入壁垒

- 5.1.1 助行器核心竞争力/护城河——研发+技术+品控
- 5.1.2 助行器技术壁垒/进入壁垒

5.2 助行器人才/基础研究

- 5.2.1 助行器研发人员数量/科技人才
- 5.2.2 助行器技术研发投入/布局方向
- 5.2.3 助行器专利申请状况/热门技术
 - 1、助行器专利申请数量
 - 2、助行器热门技术聚焦
 - 3、助行器热门申请机构
- 5.2.4 助行器科研创新动态/在研项目
- 5.2.5 助行器技术研发方向/未来重点

5.3 助行器工艺/关键技术

- 5.3.1 助行器技术路线全景
- 5.3.2 助行器关键核心技术
- 5.3.3 助行器一般工艺流程

5.4 助行器设计/成本结构

- 5.4.1 助行器产品工业设计
- 5.4.2 助行器基本结构组成
- 5.4.3 助行器成本结构分析
- 5.4.4 助行器产业价值链图

5.5 助行器原材料

- 5.5.1 助行器原材料概述
- 5.5.2 助行器原材料的价格波动

5.6 助行器零部件

- 5.6.1 助行器零部件概述
- 5.6.2 助行器零部件市场概况
- 5.6.3 助行器零部件——控制器
 - 1、概述
 - 2、市场概况
 - 3、供应商格局
- 5.6.4 助行器零部件——框架
 - 1、概述
 - 2、市场概况
 - 3、供应商格局
- 5.6.5 助行器零部件——座椅
 - 1、概述
 - 2、市场概况
 - 3、供应商格局

5.7 助行器生产设备

- 5.7.1 助行器生产设备概述
- 5.7.2 助行器生产设备市场概况
- 5.7.3 助行器检验检测/第三方检测服务
- 5.7.4 助行器工业过程检测设备/智能检测技术

5.8 助行器供应链管理及面临挑战

第6章：中国助行器细分市场发展分析

6.1 助行器行业细分市场概况

- 6.1.1 助行器替代品的威胁
- 6.1.2 助行器产品综合对比
- 6.1.3 助行器细分市场概况
- 6.1.4 助行器细分市场结构

6.2 助行器细分市场：拐杖

- 6.2.1 拐杖概述
- 6.2.2 拐杖市场概况
- 6.2.3 拐杖竞争格局
- 6.2.4 拐杖发展趋势
- 6.3 助行器细分市场：轮椅**
 - 6.3.1 轮椅概述
 - 6.3.2 轮椅市场概况
 - 6.3.3 轮椅竞争格局
 - 6.3.4 轮椅发展趋势
- 6.4 助行器细分市场：框式助行器**
 - 6.4.1 框式助行器概述
 - 6.4.2 框式助行器市场概况
 - 6.4.3 框式助行器竞争格局
 - 6.4.4 框式助行器发展趋势
- 6.5 助行器细分市场：轮椅助行器**
 - 6.5.1 轮椅助行器概述
 - 6.5.2 轮椅助行器市场概况
 - 6.5.3 轮椅助行器竞争格局
 - 6.5.4 轮椅助行器发展趋势
- 6.6 助行器细分市场：智能助行机器人**
 - 6.6.1 智能助行机器人概述
 - 6.6.2 智能助行机器人市场概况
 - 6.6.3 智能助行机器人竞争格局
 - 6.6.4 智能助行机器人发展趋势
- 6.8 助行器细分市场战略地位分析**
- 第7章：中国助行器细分应用市场分析**
 - 7.1 助行器潜在应用场景/主要应用领域**
 - 7.1.1 助行器潜在应用场景
 - 7.1.2 助行器应用领域分布
 - 7.2 助行器应用：医疗机构**
 - 7.2.1 医疗机构领域助行器概述
 - 7.2.2 医疗机构领域助行器市场现状
 - 7.2.3 医疗机构领域助行器需求潜力
 - 7.3 助行器应用：急救中心**
 - 7.3.1 急救中心领域助行器概述
 - 7.3.2 急救中心领域助行器市场现状
 - 7.3.3 急救中心领域助行器需求潜力
 - 7.4 助行器应用：康复中心**
 - 7.4.1 康复中心领域助行器概述
 - 7.4.2 康复中心领域助行器市场现状
 - 7.4.3 康复中心领域助行器需求潜力
 - 7.5 助行器应用：养老机构**
 - 7.5.1 养老机构领域助行器概述
 - 7.5.2 养老机构领域助行器市场现状
 - 7.5.3 养老机构领域助行器需求潜力
 - 7.6 助行器应用：家用**
 - 7.6.1 家用领域助行器概述
 - 7.6.2 家用领域助行器市场现状
 - 7.6.3 家用领域助行器需求潜力
 - 7.7 助行器细分应用战略地位分析**
- 第8章：全球及中国助行器企业案例解析**
 - 8.1 全球及中国助行器企业梳理对比**
 - 8.2 全球助行器企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 8.2.1 Invacare英维康
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业助行器布局
 - 4、全球化及在华布局
 - 8.2.2 Sunrise Medical瑞森医疗

- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业助行器布局
 - 4、全球化及在华布局
- 8.2.3 Ottobock奥托博克
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业助行器布局
 - 4、全球化及在华布局
- 8.2.4 Meyra Group (德)
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业助行器布局
 - 4、全球化及在华布局
- 8.2.5 Rehasense瑞海胜
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业助行器布局
 - 4、全球化及在华布局
- 8.3 中国助行器企业案例分析（不分先后，可指定）**
- 8.3.1 英科医疗科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业助行器产品/业务布局
 - 6、企业助行器应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.2 英洛华科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业助行器产品/业务布局
 - 6、企业助行器应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.3 广东大洋医疗科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业助行器产品/业务布局
 - 6、企业助行器应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.4 惠州市锦好医疗科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资

- (1) 经营情况
- (2) 产品结构
- (3) 销售区域
- (4) 融资历程/对外投资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业助行器产品/业务布局
- 6、企业助行器应用/客户布局
- 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.5 珠海和佳医疗设备股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业助行器产品/业务布局
 - 6、企业助行器应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.6 常州中进医疗器材股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业助行器产品/业务布局
 - 6、企业助行器应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.7 福建省国资康复医疗科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业助行器产品/业务布局
 - 6、企业助行器应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.8 沈阳新松机器人自动化股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业助行器产品/业务布局
 - 6、企业助行器应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.9 深圳作为科技有限公司
 - 1、企业基本信息

- 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业助行器产品/业务布局
 - 6、企业助行器应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.10 广州足步医疗科技有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业助行器产品/业务布局
 - 6、企业助行器应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国助行器政策环境及发展潜力

9.1 中国助行器行业政策汇总解读

- 9.1.1 中国助行器行业政策汇总
- 9.1.2 中国助行器行业发展规划
- 9.1.3 中国助行器重点政策解读
- 9.1.4 各省市助行器政策热力图
- 9.1.5 各省市助行器政策规划汇总
- 9.1.6 各省市助行器发展目标解读

9.2 中国助行器行业PEST环境分析

- 9.2.1 中国助行器技术环境总结
- 9.2.2 中国助行器经济环境分析
- 9.2.3 中国助行器社会环境分析

9.3 中国助行器行业PEST分析图

9.4 中国助行器行业SWOT分析图

9.5 中国助行器行业发展潜力评估

第10章：中国助行器前景预测及发展趋势

10.1 中国助行器行业未来关键增长点

10.2 中国助行器行业发展前景预测

10.3 中国助行器行业发展趋势洞悉

- 10.3.1 中国助行器行业整体发展趋势
- 10.3.2 中国助行器行业监管规范趋势
- 10.3.3 中国助行器行业技术创新趋势
- 10.3.4 中国助行器行业细分市场趋势
- 10.3.5 中国助行器行业市场竞争趋势
- 10.3.6 中国助行器行业市场供需趋势

第11章：中国助行器行业投资机会及建议

11.1 中国助行器行业投资风险预警

- 11.1.1 中国助行器行业投资风险预警
- 11.1.2 中国助行器行业投资风险应对

11.2 中国助行器行业投资机会分析

- 11.2.1 中国助行器产业链薄弱环节投资机会
- 11.2.2 中国助行器行业细分领域投资机会
- 11.2.3 中国助行器行业区域市场投资机会
- 11.2.4 中国助行器产业空白点投资机会

11.3 中国助行器行业投资价值评估

11.4 中国助行器行业投资策略建议

11.5 中国助行器行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 助行器的定义
图表2: 助行器的分类
图表3: 助行器所处行业
图表4: 中国助行器监管体系建设
图表5: 中国助行器监管组织机构
图表6: 中国助行器标准体系建设
图表7: 中国助行器现行标准汇总
图表8: 助行器产业链结构示意图
图表9: 助行器产业链生态全景图
图表10: 助行器产业链区域热力图
图表11: 本报告研究范围界定
图表12: 本报告专业术语说明
图表13: 本报告权威数据来源
图表14: 本报告研究统计方法
图表15: 全球助行器行业发展历程
图表16: 全球助行器市场规模体量
图表17: 全球助行器市场发展现状
图表18: 全球助行器企业及其产品
图表19: 全球助行器市场需求分析
图表20: 全球助行器细分市场概况
图表21: 全球助行器下游消费场景
图表22: 全球助行器市场竞争格局
图表23: 全球助行器市场集中度
图表24: 全球助行器投融资与并购
图表25: 全球助行器区域发展格局
图表26: 全球助行器区域贸易流向
图表27: 国外助行器发展经验借鉴
图表28: 美国助行器行业发展概况
图表29: 欧洲助行器行业发展概况
图表30: 日本助行器行业发展概况
图表31: 全球助行器市场前景预测（未来五年）
图表32: 全球助行器发展趋势洞悉
图表33: 中国助行器行业发展历程
图表34: 中国助行器行业市场规模体量
图表35: 中国助行器研发生产模式
图表36: 中国助行器市场参与者类型
图表37: 中国助行器企业数量/名单
图表38: 中国助行器企业入场方式
图表39: 中国助行器企业产品布局
图表40: 中国助行器产能投资/建设
图表41: 中国助行器生产能力/产能
图表42: 中国助行器生产情况/产量
图表43: 中国助行器适用海关编码
图表44: 中国助行器对外贸易概况
图表45: 中国助行器进口贸易概况
图表46: 中国助行器出口贸易概况
图表47: 中国助行器需求/市场销售
图表48: 中国助行器销售渠道分析
图表49: 中国助行器市场需求特征
图表50: 中国助行器市场需求现状（需求量）
图表51: 中国助行器市场供求关系
图表52: 中国助行器市场价格走势

- 图表53: 中国助行器招标采购概述
- 图表54: 中国助行器招标采购汇总
- 图表55: 中国助行器招标采购规模
- 图表56: 中国助行器招投标数据分析
- 图表57: 中国助行器行业发展痛点
- 图表58: 中国助行器企业成功关键因素 (KSF)
- 图表59: 中国助行器行业竞争者入场进程
- 图表60: 中国助行器行业市场竞争态势
- 图表61: 中国助行器行业企业集群分布
- 图表62: 中国助行器现有竞争者竞争程度
- 图表63: 中国助行器潜在竞争者进入威胁
- 图表64: 中国助行器行业市场集中度
- 图表65: 中国助行器市场竞争梯队
- 图表66: 中国助行器行业市场竞争格局
- 图表67: 中国助行器企业竞争力对比
- 图表68: 中国助行器企业融资/IPO
- 图表69: 中国助行器企业融资渠道
- 图表70: 中国助行器企业融资事件
- 图表71: 中国助行器企业融资规模
- 图表72: 中国助行器热门融资赛道
- 图表73: 中国助行器企业IPO动态
- 图表74: 中国助行器企业兼并重组
- 图表75: 助行器核心竞争力/护城河
- 图表76: 助行器技术壁垒/进入壁垒
- 图表77: 助行器技术研发投入/布局方向
- 图表78: 助行器专利申请状况/热门技术
- 图表79: 助行器科研创新动态/在研项目
- 图表80: 助行器技术研发方向/未来重点
- 图表81: 助行器技术路线全景图
- 图表82: 助行器关键核心技术
- 图表83: 助行器一般工艺流程
- 图表84: 助行器产品工业设计
- 图表85: 助行器结构示意图
- 图表86: 助行器成本结构分析
- 图表87: 助行器原材料概述
- 图表88: 助行器原材料的价格波动
- 图表89: 助行器零部件概述
- 图表90: 助行器零部件市场概况
- 图表91: 助行器生产设备类型
- 图表92: 助行器生产设备市场概况
- 图表93: 助行器检验检测/第三方检测服务
- 图表94: 助行器供应链管理及面临挑战
- 图表95: 助行器替代品的威胁
- 图表96: 助行器产品综合对比
- 图表97: 中国助行器细分市场概况
- 图表98: 中国助行器细分市场结构
- 图表99: 拐杖概述
- 图表100: 拐杖市场概况
- 图表101: 拐杖竞争格局
- 图表102: 拐杖发展趋势
- 图表103: 轮椅概述
- 图表104: 轮椅市场概况
- 图表105: 轮椅竞争格局
- 图表106: 轮椅发展趋势
- 图表107: 框式助行器概述
- 图表108: 框式助行器市场概况
- 图表109: 框式助行器竞争格局
- 图表110: 框式助行器发展趋势
- 图表111: 轮椅助行器概述

图表112: 轮椅助行器市场概况
图表113: 轮椅助行器竞争格局
图表114: 轮椅助行器发展趋势
图表115: 助行器细分市场战略地位分析
图表116: 助行器潜在应用场景
图表117: 助行器应用领域分布
图表118: 医疗机构领域助行器概述
图表119: 医疗机构领域助行器市场现状
图表120: 医疗机构领域助行器需求潜力
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！