



2026-2032全球与中国老年人跌倒检测雷达市场调研报告

【行业】:电子及半导体 【报告编码】:178883387862581

【出版时间】:2026-09-08 【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年全球老年人跌倒检测雷达市场销售额达到了0.38亿美元，预计2032年将达到1.12亿美元，年复合增长率（CAGR）为16.6%（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%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对老年人跌倒检测雷达市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

老年人跌倒检测雷达是一种利用毫米波（mmWave）电磁信号实时检测跌倒的专用雷达系统。它通过发射无线电波并接收人体反射的信号来工作，当人发生跌倒时，雷达会检测到运动或位置的突然变化，从而区分跌倒与正常活动。与传统的跌倒检测方法（可穿戴设备或摄像头）不同，雷达解决方案是非接触式、保护隐私的，并且在低能见度环境中也能有效工作。这些系统可集成到智能家居、医疗设施或可穿戴设备中，触发即时警报。全球老年人跌倒检测雷达产品的平均销售价格约为每件135美元。基准年销量约为28.3万件。行业平均毛利率约为40%，典型区间介于30%至50%之间。产业链上游包括毫米波雷达芯片（Infineon、Texas Instruments等）、天线模组及信号处理组件制造商。中游为雷达模组开发商和系统集成商，负责设计、组装和校准完整的跌倒检测解决方案。下游为养老院、医院、家庭护理提供商及个人消费者。

老年人跌倒检测雷达市场正经历由全球人口老龄化、智慧养老需求上升和毫米波雷达技术进步所驱动的快速增长。随着老年人口比例的持续增长，跌倒已成为威胁其独立生活能力和生命安全的主要风险之一，推动医疗机构、养老院及家庭对非接触式、高精度监测设备的需求增加。

行业正见证从传统跌倒检测方法——可穿戴式紧急按钮和摄像头监控——向雷达解决方案的根本性转变。雷达相比替代方案具有三大优势：保护隐私（不采集图像，不侵犯视觉隐私）、非接触式监测（无需佩戴设备，真正“无感”）和全天候运行（不受光线、烟雾或蒸汽影响）。

人工智能算法和物联网技术的融合正在进一步提高判断准确率和响应速度。随着车规级毫米波雷达硬件价格近年来快速下降，老人跌倒监测设备售价已降至1,000–2,000元。市场还出现了“硬件+服务”模式，订阅服务续费率超过80%。

本报告研究全球与中国市场老年人跌倒检测雷达的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Vayyar
清雷科技
Talius Group
海康威视
宇视科技
bitsensing
苗米科技
旷视科技（莫之比）
森思泰克
微脑智能
点可

点可物联
英飞凌
德州仪器
按照不同产品类型，包括如下几个类别：
60GHz频段
24GHz频段
其他频段
按照不同检测能力，包括如下几个类别：
仅跌倒检测
跌倒检测+生命体征监测
综合健康监测
按照不同报警机制，包括如下几个类别：
仅本地报警
远程报警（APP/电话/短信）
AI增强双重确认
按照不同应用，主要包括如下几个方面：
养老院
医院
家用
其他
重点关注如下几个地区
北美
欧洲
中国
日本
韩国
东南亚
中国台湾

本文正文共10章，各章节主要内容如下：
第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等
第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）
第3章：全球老年人跌倒检测雷达主要地区分析，包括销量、销售收入等
第4章：全球范围内老年人跌倒检测雷达主要厂商竞争分析，主要包括老年人跌倒检测雷达产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
第5章：全球老年人跌倒检测雷达主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、老年人跌倒检测雷达产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
第6章：全球不同产品类型老年人跌倒检测雷达销量、收入、价格及份额等
第7章：全球不同应用老年人跌倒检测雷达销量、收入、价格及份额等
第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等
第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等
第10章：报告结论

报告目录

1 老年人跌倒检测雷达市场概述
1.1 产品定义及统计范围
1.2 按照不同产品类型，老年人跌倒检测雷达主要可以分为如下几个类别
1.2.1 全球不同产品类型老年人跌倒检测雷达销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
1.2.2 60GHz频段
1.2.3 24GHz频段
1.2.4 其他频段
1.3 按照不同检测能力，老年人跌倒检测雷达主要可以分为如下几个类别
1.3.1 全球不同检测能力老年人跌倒检测雷达销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
1.3.2 仅跌倒检测
1.3.3 跌倒检测+生命体征监测

- 1.3.4 综合健康监测
- 1.4 按照不同报警机制，老年人跌倒检测雷达主要可以分为如下几个类别
 - 1.4.1 全球不同报警机制老年人跌倒检测雷达销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.4.2 仅本地报警
 - 1.4.3 远程报警（APP/电话/短信）
 - 1.4.4 AI增强双重确认
- 1.5 从不同应用，老年人跌倒检测雷达主要包括如下几个方面
 - 1.5.1 全球不同应用老年人跌倒检测雷达销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.5.2 养老院
 - 1.5.3 医院
 - 1.5.4 家用
 - 1.5.5 其他
- 1.6 老年人跌倒检测雷达行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.6.1 老年人跌倒检测雷达行业目前现状分析
 - 1.6.2 老年人跌倒检测雷达发展趋势
- 2 全球老年人跌倒检测雷达总体规模分析
 - 2.1 全球老年人跌倒检测雷达供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.1.1 全球老年人跌倒检测雷达产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.1.2 全球老年人跌倒检测雷达产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2 全球主要地区老年人跌倒检测雷达产量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2.1 全球主要地区老年人跌倒检测雷达产量（2021-2026）
 - 2.2.2 全球主要地区老年人跌倒检测雷达产量（2027-2032）
 - 2.2.3 全球主要地区老年人跌倒检测雷达产量市场份额（2021-2032）
 - 2.3 中国老年人跌倒检测雷达供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 中国老年人跌倒检测雷达产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.3.2 中国老年人跌倒检测雷达产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.4 全球老年人跌倒检测雷达销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场老年人跌倒检测雷达销售额（2021-2032）
 - 2.4.2 全球市场老年人跌倒检测雷达销量（2021-2032）
 - 2.4.3 全球市场老年人跌倒检测雷达价格趋势（2021-2032）
- 3 全球老年人跌倒检测雷达主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区老年人跌倒检测雷达市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区老年人跌倒检测雷达销售收入及市场份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区老年人跌倒检测雷达销售收入预测（2027-2032）
 - 3.2 全球主要地区老年人跌倒检测雷达销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区老年人跌倒检测雷达销量及市场份额（2021-2026）
 - 3.2.2 全球主要地区老年人跌倒检测雷达销量及市场份额预测（2027-2032）
 - 3.3 北美市场老年人跌倒检测雷达销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.4 欧洲市场老年人跌倒检测雷达销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.5 中国市场老年人跌倒检测雷达销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.6 日本市场老年人跌倒检测雷达销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.7 东南亚市场老年人跌倒检测雷达销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.8 印度市场老年人跌倒检测雷达销量、收入及增长率（2021-2032）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商老年人跌倒检测雷达产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商老年人跌倒检测雷达销量（2021-2026）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商老年人跌倒检测雷达销量（2021-2026）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商老年人跌倒检测雷达销售收入（2021-2026）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商老年人跌倒检测雷达销售价格（2021-2026）
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商老年人跌倒检测雷达收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商老年人跌倒检测雷达销量（2021-2026）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商老年人跌倒检测雷达销量（2021-2026）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商老年人跌倒检测雷达销售收入（2021-2026）
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商老年人跌倒检测雷达收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商老年人跌倒检测雷达销售价格（2021-2026）
 - 4.4 全球主要厂商老年人跌倒检测雷达总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及老年人跌倒检测雷达商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商老年人跌倒检测雷达产品类型及应用
 - 4.7 老年人跌倒检测雷达行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 老年人跌倒检测雷达行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额

4.7.2 全球老年人跌倒检测雷达第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

4.8 新增投资及市场并购活动

5 全球主要生产商分析

5.1 Vayyar

5.1.1 Vayyar基本信息、老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Vayyar 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Vayyar 老年人跌倒检测雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.1.4 Vayyar公司简介及主要业务

5.1.5 Vayyar企业最新动态

5.2 清雷科技

5.2.1 清雷科技基本信息、老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 清雷科技 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用

5.2.3 清雷科技 老年人跌倒检测雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.2.4 清雷科技公司简介及主要业务

5.2.5 清雷科技企业最新动态

5.3 Talius Group

5.3.1 Talius Group基本信息、老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Talius Group 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Talius Group 老年人跌倒检测雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.3.4 Talius Group公司简介及主要业务

5.3.5 Talius Group企业最新动态

5.4 海康威视

5.4.1 海康威视基本信息、老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 海康威视 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用

5.4.3 海康威视 老年人跌倒检测雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.4.4 海康威视公司简介及主要业务

5.4.5 海康威视企业最新动态

5.5 宇视科技

5.5.1 宇视科技基本信息、老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 宇视科技 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用

5.5.3 宇视科技 老年人跌倒检测雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.5.4 宇视科技公司简介及主要业务

5.5.5 宇视科技企业最新动态

5.6 bitsensing

5.6.1 bitsensing基本信息、老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 bitsensing 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用

5.6.3 bitsensing 老年人跌倒检测雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.6.4 bitsensing公司简介及主要业务

5.6.5 bitsensing企业最新动态

5.7 苗米科技

5.7.1 苗米科技基本信息、老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 苗米科技 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用

5.7.3 苗米科技 老年人跌倒检测雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.7.4 苗米科技公司简介及主要业务

5.7.5 苗米科技企业最新动态

5.8 旷视科技（莫之比）

5.8.1 旷视科技（莫之比）基本信息、老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 旷视科技（莫之比） 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用

5.8.3 旷视科技（莫之比） 老年人跌倒检测雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.8.4 旷视科技（莫之比）公司简介及主要业务

5.8.5 旷视科技（莫之比）企业最新动态

5.9 森思泰克

5.9.1 森思泰克基本信息、老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 森思泰克 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用

5.9.3 森思泰克 老年人跌倒检测雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 森思泰克公司简介及主要业务

5.9.5 森思泰克企业最新动态

5.10 微脑智能

5.10.1 微脑智能基本信息、老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 微脑智能 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用

- 5.10.3 微脑智能 老年人跌倒检测雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.10.4 微脑智能公司简介及主要业务
- 5.10.5 微脑智能企业最新动态
- 5.11 点可
 - 5.11.1 点可基本信息、老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 点可 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 点可 老年人跌倒检测雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.11.4 点可公司简介及主要业务
 - 5.11.5 点可企业最新动态
- 5.12 点可物联
 - 5.12.1 点可物联基本信息、老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 点可物联 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 点可物联 老年人跌倒检测雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 点可物联公司简介及主要业务
 - 5.12.5 点可物联企业最新动态
- 5.13 英飞凌
 - 5.13.1 英飞凌基本信息、老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 英飞凌 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 英飞凌 老年人跌倒检测雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.13.4 英飞凌公司简介及主要业务
 - 5.13.5 英飞凌企业最新动态
- 5.14 德州仪器
 - 5.14.1 德州仪器基本信息、老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 德州仪器 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 德州仪器 老年人跌倒检测雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.14.4 德州仪器公司简介及主要业务
 - 5.14.5 德州仪器企业最新动态
- 6 不同产品类型老年人跌倒检测雷达分析
 - 6.1 全球不同产品类型老年人跌倒检测雷达销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型老年人跌倒检测雷达销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型老年人跌倒检测雷达销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型老年人跌倒检测雷达收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型老年人跌倒检测雷达收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型老年人跌倒检测雷达收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型老年人跌倒检测雷达价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用老年人跌倒检测雷达分析
 - 7.1 全球不同应用老年人跌倒检测雷达销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用老年人跌倒检测雷达销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用老年人跌倒检测雷达销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用老年人跌倒检测雷达收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用老年人跌倒检测雷达收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用老年人跌倒检测雷达收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用老年人跌倒检测雷达价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 老年人跌倒检测雷达产业链分析
 - 8.2 老年人跌倒检测雷达工艺制造技术分析
 - 8.3 老年人跌倒检测雷达产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 老年人跌倒检测雷达下游客户分析
 - 8.5 老年人跌倒检测雷达销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 老年人跌倒检测雷达行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 老年人跌倒检测雷达行业发展面临的风险
 - 9.3 老年人跌倒检测雷达行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法

- 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
- 11.3 数据交互验证
- 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型老年人跌倒检测雷达销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同检测能力老年人跌倒检测雷达销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同报警机制老年人跌倒检测雷达销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 老年人跌倒检测雷达行业目前发展现状
- 表 6: 老年人跌倒检测雷达发展趋势
- 表 7: 全球主要地区老年人跌倒检测雷达产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千件)
- 表 8: 全球主要地区老年人跌倒检测雷达产量 (2021-2026) & (千件)
- 表 9: 全球主要地区老年人跌倒检测雷达产量 (2027-2032) & (千件)
- 表 10: 全球主要地区老年人跌倒检测雷达产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区老年人跌倒检测雷达产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区老年人跌倒检测雷达销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区老年人跌倒检测雷达销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区老年人跌倒检测雷达销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区老年人跌倒检测雷达收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区老年人跌倒检测雷达收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区老年人跌倒检测雷达销量 (千件) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区老年人跌倒检测雷达销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 19: 全球主要地区老年人跌倒检测雷达销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区老年人跌倒检测雷达销量 (2027-2032) & (千件)
- 表 21: 全球主要地区老年人跌倒检测雷达销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商老年人跌倒检测雷达产能 (2025-2026) & (千件)
- 表 23: 全球市场主要厂商老年人跌倒检测雷达销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 24: 全球市场主要厂商老年人跌倒检测雷达销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商老年人跌倒检测雷达销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商老年人跌倒检测雷达销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商老年人跌倒检测雷达销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 28: 2025年全球主要生产商老年人跌倒检测雷达收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商老年人跌倒检测雷达销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 30: 中国市场主要厂商老年人跌倒检测雷达销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商老年人跌倒检测雷达销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商老年人跌倒检测雷达销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商老年人跌倒检测雷达收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商老年人跌倒检测雷达销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 35: 全球主要厂商老年人跌倒检测雷达总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及老年人跌倒检测雷达商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商老年人跌倒检测雷达产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球老年人跌倒检测雷达主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球老年人跌倒检测雷达市场投资、并购等现状分析
- 表 40: Vayyar 老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: Vayyar 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用
- 表 42: Vayyar 老年人跌倒检测雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: Vayyar公司简介及主要业务
- 表 44: Vayyar企业最新动态
- 表 45: 清雷科技 老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: 清雷科技 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用

表 47: 清雷科技 老年人跌倒检测雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 48: 清雷科技公司简介及主要业务

表 49: 清雷科技企业最新动态

表 50: Talius Group 老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 51: Talius Group 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用

表 52: Talius Group 老年人跌倒检测雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 53: Talius Group 公司简介及主要业务

表 54: Talius Group 企业最新动态

表 55: 海康威视 老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 56: 海康威视 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用

表 57: 海康威视 老年人跌倒检测雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 58: 海康威视 公司简介及主要业务

表 59: 海康威视 企业最新动态

表 60: 宇视科技 老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 61: 宇视科技 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用

表 62: 宇视科技 老年人跌倒检测雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 63: 宇视科技公司简介及主要业务

表 64: 宇视科技企业最新动态

表 65: bitsensing 老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 66: bitsensing 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用

表 67: bitsensing 老年人跌倒检测雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 68: bitsensing 公司简介及主要业务

表 69: bitsensing 企业最新动态

表 70: 苗米科技 老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 71: 苗米科技 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用

表 72: 苗米科技 老年人跌倒检测雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 73: 苗米科技公司简介及主要业务

表 74: 苗米科技企业最新动态

表 75: 旷视科技 (莫之比) 老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 76: 旷视科技 (莫之比) 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用

表 77: 旷视科技 (莫之比) 老年人跌倒检测雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 78: 旷视科技 (莫之比) 公司简介及主要业务

表 79: 旷视科技 (莫之比) 企业最新动态

表 80: 森思泰克 老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: 森思泰克 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用

表 82: 森思泰克 老年人跌倒检测雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 83: 森思泰克 公司简介及主要业务

表 84: 森思泰克 企业最新动态

表 85: 微脑智能 老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: 微脑智能 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用

表 87: 微脑智能 老年人跌倒检测雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 88: 微脑智能 公司简介及主要业务

表 89: 微脑智能 企业最新动态

表 90: 点可 老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: 点可 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用

表 92: 点可 老年人跌倒检测雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 93: 点可 公司简介及主要业务

表 94: 点可 企业最新动态

表 95: 点可物联 老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: 点可物联 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用

表 97: 点可物联 老年人跌倒检测雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 98: 点可物联 公司简介及主要业务

表 99: 点可物联 企业最新动态

表 100: 英飞凌 老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101: 英飞凌 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用

表 102: 英飞凌 老年人跌倒检测雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 103: 英飞凌 公司简介及主要业务

表 104: 英飞凌 企业最新动态

表 105: 德州仪器 老年人跌倒检测雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: 德州仪器 老年人跌倒检测雷达产品规格、参数及市场应用

表 107: 德州仪器 老年人跌倒检测雷达销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）

表 108: 德州仪器公司简介及主要业务

表 109: 德州仪器企业最新动态

表 110: 全球不同产品类型老年人跌倒检测雷达销量（2021-2026）&（千件）

表 111: 全球不同产品类型老年人跌倒检测雷达销量市场份额（2021-2026）

表 112: 全球不同产品类型老年人跌倒检测雷达销量预测（2027-2032）&（千件）

表 113: 全球市场不同产品类型老年人跌倒检测雷达销量市场份额预测（2027-2032）

表 114: 全球不同产品类型老年人跌倒检测雷达收入（2021-2026）&（百万美元）

表 115: 全球不同产品类型老年人跌倒检测雷达收入市场份额（2021-2026）

表 116: 全球不同产品类型老年人跌倒检测雷达收入预测（2027-2032）&（百万美元）

表 117: 全球不同产品类型老年人跌倒检测雷达收入市场份额预测（2027-2032）

表 118: 全球不同应用老年人跌倒检测雷达销量（2021-2026）&（千件）

表 119: 全球不同应用老年人跌倒检测雷达销量市场份额（2021-2026）

表 120: 全球不同应用老年人跌倒检测雷达销量预测（2027-2032）&（千件）

表 121: 全球市场不同应用老年人跌倒检测雷达销量市场份额预测（2027-2032）

表 122: 全球不同应用老年人跌倒检测雷达收入（2021-2026）&（百万美元）

表 123: 全球不同应用老年人跌倒检测雷达收入市场份额（2021-2026）

表 124: 全球不同应用老年人跌倒检测雷达收入预测（2027-2032）&（百万美元）

表 125: 全球不同应用老年人跌倒检测雷达收入市场份额预测（2027-2032）

表 126: 老年人跌倒检测雷达上游原料供应商及联系方式列表

表 127: 老年人跌倒检测雷达典型客户列表

表 128: 老年人跌倒检测雷达主要销售模式及销售渠道

表 129: 老年人跌倒检测雷达行业发展机遇及主要驱动因素

表 130: 老年人跌倒检测雷达行业发展面临的风险

表 131: 老年人跌倒检测雷达行业政策分析

表 132: 研究范围

表 133: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 老年人跌倒检测雷达产品图片

图 2: 全球不同产品类型老年人跌倒检测雷达销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

图 3: 全球不同产品类型老年人跌倒检测雷达市场份额2025 & 2032

图 4: 60GHz频段产品图片

图 5: 24GHz频段产品图片

图 6: 其他频段产品图片

图 7: 全球不同检测能力老年人跌倒检测雷达销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

图 8: 全球不同检测能力老年人跌倒检测雷达市场份额2025 & 2032

图 9: 仅跌倒检测产品图片

图 10: 跌倒检测+生命体征监测产品图片

图 11: 综合健康监测产品图片

图 12: 全球不同报警机制老年人跌倒检测雷达销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

图 13: 全球不同报警机制老年人跌倒检测雷达市场份额2025 & 2032

图 14: 仅本地报警产品图片

图 15: 远程报警（APP/电话/短信）产品图片

图 16: AI增强双重确认产品图片

图 17: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

图 18: 全球不同应用老年人跌倒检测雷达市场份额2025 & 2032

图 19: 养老院

图 20: 医院

图 21: 家用

图 22: 其他

图 23: 全球老年人跌倒检测雷达产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）&（千件）

图 24: 全球老年人跌倒检测雷达产量、需求量及发展趋势（2021-2032）&（千件）

图 25: 全球主要地区老年人跌倒检测雷达产量（2021 VS 2025 VS 2032）&（千件）

图 26: 全球主要地区老年人跌倒检测雷达产量市场份额（2021-2032）

图 27: 中国老年人跌倒检测雷达产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）&（千件）

图 28: 中国老年人跌倒检测雷达产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）&（千件）

图 29: 全球老年人跌倒检测雷达市场销售额及增长率:（2021-2032）&（百万美元）

- 图 30: 全球市场老年人跌倒检测雷达市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 31: 全球市场老年人跌倒检测雷达销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 32: 全球市场老年人跌倒检测雷达价格趋势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 33: 全球主要地区老年人跌倒检测雷达销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 34: 全球主要地区老年人跌倒检测雷达销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 35: 北美市场老年人跌倒检测雷达销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 36: 北美市场老年人跌倒检测雷达收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 欧洲市场老年人跌倒检测雷达销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 38: 欧洲市场老年人跌倒检测雷达收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 中国市场老年人跌倒检测雷达销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 40: 中国市场老年人跌倒检测雷达收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 41: 日本市场老年人跌倒检测雷达销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 42: 日本市场老年人跌倒检测雷达收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 43: 东南亚市场老年人跌倒检测雷达销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 44: 东南亚市场老年人跌倒检测雷达收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 45: 印度市场老年人跌倒检测雷达销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 46: 印度市场老年人跌倒检测雷达收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 47: 2025年全球市场主要厂商老年人跌倒检测雷达销量市场份额
- 图 48: 2025年全球市场主要厂商老年人跌倒检测雷达收入市场份额
- 图 49: 2025年中国市场主要厂商老年人跌倒检测雷达销量市场份额
- 图 50: 2025年中国市场主要厂商老年人跌倒检测雷达收入市场份额
- 图 51: 2025年全球前五大生产商老年人跌倒检测雷达市场份额
- 图 52: 2025年全球老年人跌倒检测雷达第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 53: 全球不同产品类型老年人跌倒检测雷达价格走势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 54: 全球不同应用老年人跌倒检测雷达价格走势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 55: 老年人跌倒检测雷达产业链
- 图 56: 老年人跌倒检测雷达中国企业SWOT分析
- 图 57: 关键采访目标
- 图 58: 自下而上及自上而下验证
- 图 59: 资料三角测定