



2026-2032全球与中国汽车门把手天线市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:178217888886714

【出版时间】:2026-06-23 【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年全球汽车门把手天线市场销售额达到了24.60亿美元，预计2032年将达到36.12亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.8%（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汽车门把手天线市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

汽车门把手天线是一种集成在汽车门把手内部或附近的车载天线，主要用于实现车辆的无钥匙进入系统（PEPS）、近场通信以及部分智能网联功能。它通过低频（LF）或高频（RF）信号与智能钥匙、手机钥匙进行通信，实现车主靠近车辆时自动解锁、离开时自动闭锁等功能，是智能汽车电子的重要组成部分。

汽车门把手天线通常与车身控制模块（BCM）和无钥匙进入系统联动。当车主携带智能钥匙接近车辆时，门把手内的低频天线发送唤醒信号；智能钥匙接收到信号后，通过射频（RF）返回身份认证信息；系统完成认证后，车辆自动解锁并允许启动。

上游主要包括铜线、磁性材料、柔性电路板（FPC）、射频芯片、微型连接器以及塑胶和金属结构件等基础原材料和关键元器件供应商，这些为天线模组提供结构支撑和射频性能基础；中游为汽车门把手天线及无钥匙进入系统（PEPS）厂商，他们负责天线设计、射频调校、模组集成和可靠性测试，并将天线与车门把手、控制模块及车载电子系统集成成完整模块；下游主要是整车厂（OEM）和智能汽车电子集成商，应用于乘用车、新能源汽车及高端智能车型，实现无钥匙进入、数字钥匙、智能迎宾和车联网等功能。

2025年全球汽车门把手天线销量7500万套，产能约1.05亿套，平均售价32.8美元/套，平均毛利率25%-40%。

汽车门把手天线的的需求主要受智能化、无钥匙进入（PEPS）系统以及数字钥匙功能驱动。高端乘用车和新能源汽车成为核心增长市场，尤其是UWB数字钥匙、BLE/NFC集成门把手天线的渗透率持续提高。此外，智能迎宾系统、车联网功能和高安全级别的车身识别应用也推动对高性能、低功耗、抗干扰门把手天线的的需求。未来随着新能源汽车销量快速增长以及车载智能电子功能的普及，高附加值模块占比将逐步上升，成为市场主要增长来源。

技术演进方面，汽车门把手天线正向“多频融合、高集成化、智能化”方向发展。早期产品以LF+RF基础通信为主，最新一代产品逐步加入UWB、BLE、NFC功能，实现高精度定位与数字钥匙功能。封装形式也由分离模块向门把手内置、隐藏式集成发展，以适应新能源汽车流线设计和防水、防尘需求。未来模块化设计和多天线协同方案将进一步提升识别速度、抗干扰能力及系统稳定性，同时降低生产成本。

本报告研究全球与中国市场汽车门把手天线的产能、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：

Continental
Amphenol
TE Connectivity
Molex
Antolin
INFAC Corporation
Valeo
Aisin

Hella
苏州天浩汽车
芜湖埃泰克
苏中天线
浙江万超
深圳市维力谷

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

低频天线（125kHz/134kHz）
高频天线（315MHz/433MHz）
NFC天线（13.56MHz）

按照不同集成方式，包括如下几个类别：

内置
模块化
隐藏式

按照不同功能，包括如下几个类别：

无钥匙进入天线
数字钥匙天线

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

商用车
乘用车

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
韩国
印度
墨西哥

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：全球汽车门把手天线主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内汽车门把手天线主要厂商竞争分析，主要包括汽车门把手天线产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球汽车门把手天线主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、汽车门把手天线产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型汽车门把手天线销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用汽车门把手天线销量、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 汽车门把手天线市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，汽车门把手天线主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型汽车门把手天线销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 低频天线（125kHz/134kHz）

1.2.3 高频天线（315MHz/433MHz）

1.2.4 NFC天线（13.56MHz）

1.3 按照不同集成方式，汽车门把手天线主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同集成方式汽车门把手天线销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 内置

1.3.3 模块化

- 1.3.4 隐藏式
- 1.4 按照不同功能，汽车门把手天线主要可以分为如下几个类别
 - 1.4.1 全球不同功能汽车门把手天线销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.4.2 无钥匙进入天线
 - 1.4.3 数字钥匙天线
- 1.5 从不同应用，汽车门把手天线主要包括如下几个方面
 - 1.5.1 全球不同应用汽车门把手天线销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.5.2 商用车
 - 1.5.3 乘用车
- 1.6 汽车门把手天线行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.6.1 汽车门把手天线行业目前现状分析
 - 1.6.2 汽车门把手天线发展趋势
- 2 全球汽车门把手天线总体规模分析
 - 2.1 全球汽车门把手天线供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.1.1 全球汽车门把手天线产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.1.2 全球汽车门把手天线产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2 全球主要地区汽车门把手天线产量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2.1 全球主要地区汽车门把手天线产量（2021-2026）
 - 2.2.2 全球主要地区汽车门把手天线产量（2027-2032）
 - 2.2.3 全球主要地区汽车门把手天线产量市场份额（2021-2032）
 - 2.3 中国汽车门把手天线供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 中国汽车门把手天线产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.3.2 中国汽车门把手天线产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.4 全球汽车门把手天线销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场汽车门把手天线销售额（2021-2032）
 - 2.4.2 全球市场汽车门把手天线销量（2021-2032）
 - 2.4.3 全球市场汽车门把手天线价格趋势（2021-2032）
- 3 全球汽车门把手天线主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区汽车门把手天线市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区汽车门把手天线销售收入及市场份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区汽车门把手天线销售收入预测（2027-2032）
 - 3.2 全球主要地区汽车门把手天线销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区汽车门把手天线销量及市场份额（2021-2026）
 - 3.2.2 全球主要地区汽车门把手天线销量及市场份额预测（2027-2032）
 - 3.3 北美市场汽车门把手天线销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.4 欧洲市场汽车门把手天线销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.5 中国市场汽车门把手天线销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.6 日本市场汽车门把手天线销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.7 东南亚市场汽车门把手天线销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.8 印度市场汽车门把手天线销量、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 全球市场主要厂商汽车门把手天线产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商汽车门把手天线销量（2021-2026）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商汽车门把手天线销量（2021-2026）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商汽车门把手天线销售收入（2021-2026）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商汽车门把手天线销售价格（2021-2026）
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商汽车门把手天线收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商汽车门把手天线销量（2021-2026）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商汽车门把手天线销量（2021-2026）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商汽车门把手天线销售收入（2021-2026）
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商汽车门把手天线收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商汽车门把手天线销售价格（2021-2026）
 - 4.4 全球主要厂商汽车门把手天线总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及汽车门把手天线商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商汽车门把手天线产品类型及应用
 - 4.7 汽车门把手天线行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 汽车门把手天线行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球汽车门把手天线第一梯队、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 Continental

5.1.1 Continental基本信息、汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Continental 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Continental 汽车门把手天线销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.1.4 Continental公司简介及主要业务

5.1.5 Continental企业最新动态

5.2 Amphenol

5.2.1 Amphenol基本信息、汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Amphenol 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Amphenol 汽车门把手天线销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.2.4 Amphenol公司简介及主要业务

5.2.5 Amphenol企业最新动态

5.3 TE Connectivity

5.3.1 TE Connectivity基本信息、汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 TE Connectivity 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用

5.3.3 TE Connectivity 汽车门把手天线销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.3.4 TE Connectivity公司简介及主要业务

5.3.5 TE Connectivity企业最新动态

5.4 Molex

5.4.1 Molex基本信息、汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Molex 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Molex 汽车门把手天线销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.4.4 Molex公司简介及主要业务

5.4.5 Molex企业最新动态

5.5 Antolin

5.5.1 Antolin基本信息、汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Antolin 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Antolin 汽车门把手天线销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.5.4 Antolin公司简介及主要业务

5.5.5 Antolin企业最新动态

5.6 INFAC Corporation

5.6.1 INFAC Corporation基本信息、汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 INFAC Corporation 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用

5.6.3 INFAC Corporation 汽车门把手天线销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.6.4 INFAC Corporation公司简介及主要业务

5.6.5 INFAC Corporation企业最新动态

5.7 Valeo

5.7.1 Valeo基本信息、汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Valeo 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Valeo 汽车门把手天线销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.7.4 Valeo公司简介及主要业务

5.7.5 Valeo企业最新动态

5.8 Aisin

5.8.1 Aisin基本信息、汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Aisin 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Aisin 汽车门把手天线销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.8.4 Aisin公司简介及主要业务

5.8.5 Aisin企业最新动态

5.9 Hella

5.9.1 Hella基本信息、汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Hella 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Hella 汽车门把手天线销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 Hella公司简介及主要业务

5.9.5 Hella企业最新动态

5.10 苏州天浩汽车

5.10.1 苏州天浩汽车基本信息、汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 苏州天浩汽车 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用

5.10.3 苏州天浩汽车 汽车门把手天线销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.10.4 苏州天浩汽车公司简介及主要业务

5.10.5 苏州天浩汽车企业最新动态

- 5.11 芜湖埃泰克
 - 5.11.1 芜湖埃泰克基本信息、汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 芜湖埃泰克 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 芜湖埃泰克 汽车门把手天线销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.11.4 芜湖埃泰克公司简介及主要业务
 - 5.11.5 芜湖埃泰克企业最新动态
- 5.12 苏中天线
 - 5.12.1 苏中天线基本信息、汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 苏中天线 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 苏中天线 汽车门把手天线销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 苏中天线公司简介及主要业务
 - 5.12.5 苏中天线企业最新动态
- 5.13 浙江万超
 - 5.13.1 浙江万超基本信息、汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 浙江万超 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 浙江万超 汽车门把手天线销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.13.4 浙江万超公司简介及主要业务
 - 5.13.5 浙江万超企业最新动态
- 5.14 深圳市维力谷
 - 5.14.1 深圳市维力谷基本信息、汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 深圳市维力谷 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 深圳市维力谷 汽车门把手天线销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.14.4 深圳市维力谷公司简介及主要业务
 - 5.14.5 深圳市维力谷企业最新动态
- 6 不同产品类型汽车门把手天线分析
 - 6.1 全球不同产品类型汽车门把手天线销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型汽车门把手天线销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型汽车门把手天线销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型汽车门把手天线收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型汽车门把手天线收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型汽车门把手天线收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型汽车门把手天线价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用汽车门把手天线分析
 - 7.1 全球不同应用汽车门把手天线销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用汽车门把手天线销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用汽车门把手天线销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用汽车门把手天线收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用汽车门把手天线收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用汽车门把手天线收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用汽车门把手天线价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 汽车门把手天线产业链分析
 - 8.2 汽车门把手天线工艺制造技术分析
 - 8.3 汽车门把手天线产业上游供应分析
 - 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 汽车门把手天线下游客户分析
 - 8.5 汽车门把手天线销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 汽车门把手天线行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 汽车门把手天线行业发展面临的风险
 - 9.3 汽车门把手天线行业政策分析
 - 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

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型汽车门把手天线销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同集成方式汽车门把手天线销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同功能汽车门把手天线销售额增长 (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: 汽车门把手天线行业目前发展现状
- 表 6: 汽车门把手天线发展趋势
- 表 7: 全球主要地区汽车门把手天线产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千套)
- 表 8: 全球主要地区汽车门把手天线产量 (2021-2026) & (千套)
- 表 9: 全球主要地区汽车门把手天线产量 (2027-2032) & (千套)
- 表 10: 全球主要地区汽车门把手天线产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区汽车门把手天线产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区汽车门把手天线销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区汽车门把手天线销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区汽车门把手天线销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区汽车门把手天线收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区汽车门把手天线收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区汽车门把手天线销量 (千套) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区汽车门把手天线销量 (2021-2026) & (千套)
- 表 19: 全球主要地区汽车门把手天线销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区汽车门把手天线销量 (2027-2032) & (千套)
- 表 21: 全球主要地区汽车门把手天线销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商汽车门把手天线产能 (2025-2026) & (千套)
- 表 23: 全球市场主要厂商汽车门把手天线销量 (2021-2026) & (千套)
- 表 24: 全球市场主要厂商汽车门把手天线销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商汽车门把手天线销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商汽车门把手天线销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商汽车门把手天线销售价格 (2021-2026) & (美元/套)
- 表 28: 2025年全球主要生产商汽车门把手天线收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商汽车门把手天线销量 (2021-2026) & (千套)
- 表 30: 中国市场主要厂商汽车门把手天线销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商汽车门把手天线销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商汽车门把手天线销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商汽车门把手天线收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商汽车门把手天线销售价格 (2021-2026) & (美元/套)
- 表 35: 全球主要厂商汽车门把手天线总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及汽车门把手天线商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商汽车门把手天线产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球汽车门把手天线主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球汽车门把手天线市场投资、并购等现状分析
- 表 40: Continental 汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: Continental 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用
- 表 42: Continental 汽车门把手天线销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: Continental公司简介及主要业务
- 表 44: Continental企业最新动态
- 表 45: Amphenol 汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: Amphenol 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用
- 表 47: Amphenol 汽车门把手天线销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: Amphenol公司简介及主要业务
- 表 49: Amphenol企业最新动态

表 50: TE Connectivity 汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 51: TE Connectivity 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用
表 52: TE Connectivity 汽车门把手天线销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 53: TE Connectivity 公司简介及主要业务
表 54: TE Connectivity 企业最新动态
表 55: Molex 汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 56: Molex 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用
表 57: Molex 汽车门把手天线销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 58: Molex 公司简介及主要业务
表 59: Molex 企业最新动态
表 60: Antolin 汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 61: Antolin 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用
表 62: Antolin 汽车门把手天线销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 63: Antolin 公司简介及主要业务
表 64: Antolin 企业最新动态
表 65: INFAC Corporation 汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 66: INFAC Corporation 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用
表 67: INFAC Corporation
汽车门把手天线销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 68: INFAC Corporation 公司简介及主要业务
表 69: INFAC Corporation 企业最新动态
表 70: Valeo 汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 71: Valeo 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用
表 72: Valeo 汽车门把手天线销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 73: Valeo 公司简介及主要业务
表 74: Valeo 企业最新动态
表 75: Aisin 汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 76: Aisin 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用
表 77: Aisin 汽车门把手天线销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 78: Aisin 公司简介及主要业务
表 79: Aisin 企业最新动态
表 80: Hella 汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 81: Hella 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用
表 82: Hella 汽车门把手天线销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 83: Hella 公司简介及主要业务
表 84: Hella 企业最新动态
表 85: 苏州天浩汽车 汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 86: 苏州天浩汽车 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用
表 87: 苏州天浩汽车 汽车门把手天线销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 88: 苏州天浩汽车 公司简介及主要业务
表 89: 苏州天浩汽车 企业最新动态
表 90: 芜湖埃泰克 汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 91: 芜湖埃泰克 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用
表 92: 芜湖埃泰克 汽车门把手天线销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 93: 芜湖埃泰克 公司简介及主要业务
表 94: 芜湖埃泰克 企业最新动态
表 95: 苏中天线 汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 96: 苏中天线 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用
表 97: 苏中天线 汽车门把手天线销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 98: 苏中天线 公司简介及主要业务
表 99: 苏中天线 企业最新动态
表 100: 浙江万超 汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 101: 浙江万超 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用
表 102: 浙江万超 汽车门把手天线销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 103: 浙江万超 公司简介及主要业务
表 104: 浙江万超 企业最新动态
表 105: 深圳市维力谷 汽车门把手天线生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 106: 深圳市维力谷 汽车门把手天线产品规格、参数及市场应用
表 107: 深圳市维力谷 汽车门把手天线销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
表 108: 深圳市维力谷 公司简介及主要业务

- 表 109: 深圳市维力谷企业最新动态
- 表 110: 全球不同产品类型汽车门把手天线销量 (2021-2026) & (千套)
- 表 111: 全球不同产品类型汽车门把手天线销量市场份额 (2021-2026)
- 表 112: 全球不同产品类型汽车门把手天线销量预测 (2027-2032) & (千套)
- 表 113: 全球市场不同产品类型汽车门把手天线销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 114: 全球不同产品类型汽车门把手天线收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 115: 全球不同产品类型汽车门把手天线收入市场份额 (2021-2026)
- 表 116: 全球不同产品类型汽车门把手天线收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 117: 全球不同产品类型汽车门把手天线收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 118: 全球不同应用汽车门把手天线销量 (2021-2026) & (千套)
- 表 119: 全球不同应用汽车门把手天线销量市场份额 (2021-2026)
- 表 120: 全球不同应用汽车门把手天线销量预测 (2027-2032) & (千套)
- 表 121: 全球市场不同应用汽车门把手天线销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 122: 全球不同应用汽车门把手天线收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 123: 全球不同应用汽车门把手天线收入市场份额 (2021-2026)
- 表 124: 全球不同应用汽车门把手天线收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 125: 全球不同应用汽车门把手天线收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 126: 汽车门把手天线上游原料供应商及联系方式列表
- 表 127: 汽车门把手天线典型客户列表
- 表 128: 汽车门把手天线主要销售模式及销售渠道
- 表 129: 汽车门把手天线行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 130: 汽车门把手天线行业发展面临的风险
- 表 131: 汽车门把手天线行业政策分析
- 表 132: 研究范围
- 表 133: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 汽车门把手天线产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型汽车门把手天线销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型汽车门把手天线市场份额2025 & 2032
- 图 4: 低频天线 (125kHz/134kHz) 产品图片
- 图 5: 高频天线 (315MHz/433MHz) 产品图片
- 图 6: NFC天线 (13.56MHz) 产品图片
- 图 7: 全球不同集成方式汽车门把手天线销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 8: 全球不同集成方式汽车门把手天线市场份额2025 & 2032
- 图 9: 内置产品图片
- 图 10: 模块化产品图片
- 图 11: 隐藏式产品图片
- 图 12: 全球不同功能汽车门把手天线销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 13: 全球不同功能汽车门把手天线市场份额2025 & 2032
- 图 14: 无钥匙进入天线产品图片
- 图 15: 数字钥匙天线产品图片
- 图 16: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 17: 全球不同应用汽车门把手天线市场份额2025 & 2032
- 图 18: 商用车
- 图 19: 乘用车
- 图 20: 全球汽车门把手天线产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千套)
- 图 21: 全球汽车门把手天线产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千套)
- 图 22: 全球主要地区汽车门把手天线产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千套)
- 图 23: 全球主要地区汽车门把手天线产量市场份额 (2021-2032)
- 图 24: 中国汽车门把手天线产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千套)
- 图 25: 中国汽车门把手天线产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千套)
- 图 26: 全球汽车门把手天线市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 27: 全球市场汽车门把手天线市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 28: 全球市场汽车门把手天线销量及增长率 (2021-2032) & (千套)
- 图 29: 全球市场汽车门把手天线价格趋势 (2021-2032) & (美元/套)
- 图 30: 全球主要地区汽车门把手天线销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 31: 全球主要地区汽车门把手天线销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 32: 北美市场汽车门把手天线销量及增长率 (2021-2032) & (千套)

- 图 33: 北美市场汽车门把手天线收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 34: 欧洲市场汽车门把手天线销量及增长率 (2021-2032) & (千套)
- 图 35: 欧洲市场汽车门把手天线收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 中国市场汽车门把手天线销量及增长率 (2021-2032) & (千套)
- 图 37: 中国市场汽车门把手天线收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 日本市场汽车门把手天线销量及增长率 (2021-2032) & (千套)
- 图 39: 日本市场汽车门把手天线收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 东南亚市场汽车门把手天线销量及增长率 (2021-2032) & (千套)
- 图 41: 东南亚市场汽车门把手天线收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 印度市场汽车门把手天线销量及增长率 (2021-2032) & (千套)
- 图 43: 印度市场汽车门把手天线收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 2025年全球市场主要厂商汽车门把手天线销量市场份额
- 图 45: 2025年全球市场主要厂商汽车门把手天线收入市场份额
- 图 46: 2025年中国市场主要厂商汽车门把手天线销量市场份额
- 图 47: 2025年中国市场主要厂商汽车门把手天线收入市场份额
- 图 48: 2025年全球前五大生产商汽车门把手天线市场份额
- 图 49: 2025年全球汽车门把手天线第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 50: 全球不同产品类型汽车门把手天线价格走势 (2021-2032) & (美元/套)
- 图 51: 全球不同应用汽车门把手天线价格走势 (2021-2032) & (美元/套)
- 图 52: 汽车门把手天线产业链
- 图 53: 汽车门把手天线中国企业SWOT分析
- 图 54: 关键采访目标
- 图 55: 自下而上及自上而下验证
- 图 56: 资料三角测定