



2025-2031全球与中国车规级集成电流传感器市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:173891768196146

【出版时间】:2025-02-07 【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

2024年全球车规级集成电流传感器市场销售额达到了9.79亿美元，预计2031年将达到14.71亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.0%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2031年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

车规级集成电流传感器是一种集成了传感元件和信号处理电路的设备，它可以直接或间接地检测流过导体的电流，并将此信息转换为易于处理的电信号输出。

消费层面来说，目前 地区是全球最大的消费市场，2024年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长最快，2025-2031期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2024年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持最快增速，预计2031年份额将达到 %。

从产品产品类型方面来看，Shunt电流传感器占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，内燃车在2024年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从生产商来说，全球范围内，车规级集成电流传感器核心厂商主要包括Amphenol、Allegro MicroSystems、LEM、Molex、Monolithic Power

Systems、Swoboda、Continental、Honeywell、Melexis、CTS等。2024年，全球第一梯队厂商主要有 、 和 ，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有 、 、 和 等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场车规级集成电流传感器的产能、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2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

主要厂商包括：

Amphenol

Allegro MicroSystems

LEM

Molex

Monolithic Power Systems

Swoboda

Continental

Honeywell

Melexis

CTS

TDK Micronas

Kohshin Electric Corporation

Nicera

英飞凌

比亚迪

上海保隆科技

苏州纳芯微电子
上海灿瑞科技
宁波希磁电子科技
按照不同产品类型，包括如下几个类别：
霍尔效应电流传感器
Shunt电流传感器
xMR电流传感器
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：
内燃车
混合动力车
纯电动车
其他

重点关注如下几个地区
北美
欧洲
中国
日本
韩国
印度

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，2020-2031年）
- 第3章：全球范围内车规级集成电流传感器主要厂商竞争分析，主要包括车规级集成电流传感器产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第4章：全球车规级集成电流传感器主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第5章：全球车规级集成电流传感器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、车规级集成电流传感器产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第6章：全球不同产品类型车规级集成电流传感器销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用车规级集成电流传感器销量、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 车规级集成电流传感器市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，车规级集成电流传感器主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型车规级集成电流传感器销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 霍尔效应电流传感器
 - 1.2.3 Shunt电流传感器
 - 1.2.4 xMR电流传感器
 - 1.2.5 其他
 - 1.3 从不同应用，车规级集成电流传感器主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用车规级集成电流传感器销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 内燃车
 - 1.3.3 混合动力车
 - 1.3.4 纯电动车
 - 1.3.5 其他
 - 1.4 车规级集成电流传感器行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.4.1 车规级集成电流传感器行业目前现状分析
 - 1.4.2 车规级集成电流传感器发展趋势
- 2 全球车规级集成电流传感器总体规模分析
 - 2.1 全球车规级集成电流传感器供需现状及预测（2020-2031）

- 2.1.1 全球车规级集成电流传感器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031)
- 2.1.2 全球车规级集成电流传感器产量、需求量及发展趋势 (2020-2031)
- 2.2 全球主要地区车规级集成电流传感器产量及发展趋势 (2020-2031)
 - 2.2.1 全球主要地区车规级集成电流传感器产量 (2020-2025)
 - 2.2.2 全球主要地区车规级集成电流传感器产量 (2026-2031)
 - 2.2.3 全球主要地区车规级集成电流传感器产量市场份额 (2020-2031)
- 2.3 中国车规级集成电流传感器供需现状及预测 (2020-2031)
 - 2.3.1 中国车规级集成电流传感器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031)
 - 2.3.2 中国车规级集成电流传感器产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031)
- 2.4 全球车规级集成电流传感器销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场车规级集成电流传感器销售额 (2020-2031)
 - 2.4.2 全球市场车规级集成电流传感器销量 (2020-2031)
 - 2.4.3 全球市场车规级集成电流传感器价格趋势 (2020-2031)
- 3 全球车规级集成电流传感器主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区车规级集成电流传感器市场规模分析: 2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区车规级集成电流传感器销售收入及市场份额 (2020-2025年)
 - 3.1.2 全球主要地区车规级集成电流传感器销售收入预测 (2026-2031年)
 - 3.2 全球主要地区车规级集成电流传感器销量分析: 2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.2.1 全球主要地区车规级集成电流传感器销量及市场份额 (2020-2025年)
 - 3.2.2 全球主要地区车规级集成电流传感器销量及市场份额预测 (2026-2031)
 - 3.3 北美市场车规级集成电流传感器销量、收入及增长率 (2020-2031)
 - 3.4 欧洲市场车规级集成电流传感器销量、收入及增长率 (2020-2031)
 - 3.5 中国市场车规级集成电流传感器销量、收入及增长率 (2020-2031)
 - 3.6 日本市场车规级集成电流传感器销量、收入及增长率 (2020-2031)
 - 3.7 东南亚市场车规级集成电流传感器销量、收入及增长率 (2020-2031)
 - 3.8 印度市场车规级集成电流传感器销量、收入及增长率 (2020-2031)
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商车规级集成电流传感器产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商车规级集成电流传感器销量 (2020-2025)
 - 4.2.1 全球市场主要厂商车规级集成电流传感器销量 (2020-2025)
 - 4.2.2 全球市场主要厂商车规级集成电流传感器销售收入 (2020-2025)
 - 4.2.3 全球市场主要厂商车规级集成电流传感器销售价格 (2020-2025)
 - 4.2.4 2024年全球主要生产商车规级集成电流传感器收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商车规级集成电流传感器销量 (2020-2025)
 - 4.3.1 中国市场主要厂商车规级集成电流传感器销量 (2020-2025)
 - 4.3.2 中国市场主要厂商车规级集成电流传感器销售收入 (2020-2025)
 - 4.3.3 2024年中国主要生产商车规级集成电流传感器收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商车规级集成电流传感器销售价格 (2020-2025)
 - 4.4 全球主要厂商车规级集成电流传感器总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及车规级集成电流传感器商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商车规级集成电流传感器产品类型及应用
 - 4.7 车规级集成电流传感器行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 车规级集成电流传感器行业集中度分析: 2024年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球车规级集成电流传感器第一梯队、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 Amphenol
 - 5.1.1 Amphenol基本信息、车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Amphenol 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Amphenol 车规级集成电流传感器销量、收入、价格及毛利率 (2020-2025)
 - 5.1.4 Amphenol公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Amphenol企业最新动态
 - 5.2 Allegro MicroSystems
 - 5.2.1 Allegro MicroSystems基本信息、车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Allegro MicroSystems 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Allegro MicroSystems 车规级集成电流传感器销量、收入、价格及毛利率 (2020-2025)
 - 5.2.4 Allegro MicroSystems公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Allegro MicroSystems企业最新动态
 - 5.3 LEM
 - 5.3.1 LEM基本信息、车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.3.2 LEM 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
- 5.3.3 LEM 车规级集成电流传感器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.3.4 LEM公司简介及主要业务
- 5.3.5 LEM企业最新动态
- 5.4 Molex
 - 5.4.1 Molex基本信息、车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Molex 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Molex 车规级集成电流传感器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 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 Monolithic Power Systems
 - 5.5.1 Monolithic Power Systems基本信息、车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 Monolithic Power Systems 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 Monolithic Power Systems 车规级集成电流传感器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.5.4 Monolithic Power Systems公司简介及主要业务
 - 5.5.5 Monolithic Power Systems企业最新动态
- 5.6 Swoboda
 - 5.6.1 Swoboda基本信息、车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Swoboda 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Swoboda 车规级集成电流传感器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.6.4 Swoboda公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Swoboda企业最新动态
- 5.7 Continental
 - 5.7.1 Continental基本信息、车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Continental 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Continental 车规级集成电流传感器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.7.4 Continental公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Continental企业最新动态
- 5.8 Honeywell
 - 5.8.1 Honeywell基本信息、车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 Honeywell 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 Honeywell 车规级集成电流传感器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.8.4 Honeywell公司简介及主要业务
 - 5.8.5 Honeywell企业最新动态
- 5.9 Melexis
 - 5.9.1 Melexis基本信息、车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 Melexis 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 Melexis 车规级集成电流传感器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.9.4 Melexis公司简介及主要业务
 - 5.9.5 Melexis企业最新动态
- 5.10 CTS
 - 5.10.1 CTS基本信息、车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 CTS 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 CTS 车规级集成电流传感器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.10.4 CTS公司简介及主要业务
 - 5.10.5 CTS企业最新动态
- 5.11 TDK Micronas
 - 5.11.1 TDK Micronas基本信息、车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 TDK Micronas 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 TDK Micronas 车规级集成电流传感器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.11.4 TDK Micronas公司简介及主要业务
 - 5.11.5 TDK Micronas企业最新动态
- 5.12 Kohshin Electric Corporation
 - 5.12.1 Kohshin Electric Corporation基本信息、车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 Kohshin Electric Corporation 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 Kohshin Electric Corporation 车规级集成电流传感器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.12.4 Kohshin Electric Corporation公司简介及主要业务
 - 5.12.5 Kohshin Electric Corporation企业最新动态
- 5.13 Nicera
 - 5.13.1 Nicera基本信息、车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.13.2 Nicera 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
- 5.13.3 Nicera 车规级集成电流传感器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.13.4 Nicera公司简介及主要业务
- 5.13.5 Nicera企业最新动态
- 5.14 英飞凌
 - 5.14.1 英飞凌基本信息、车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 英飞凌 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 英飞凌 车规级集成电流传感器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.14.4 英飞凌公司简介及主要业务
 - 5.14.5 英飞凌企业最新动态
- 5.15 比亚迪
 - 5.15.1 比亚迪基本信息、车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 比亚迪 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 比亚迪 车规级集成电流传感器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.15.4 比亚迪公司简介及主要业务
 - 5.15.5 比亚迪企业最新动态
- 5.16 上海保隆科技
 - 5.16.1 上海保隆科技基本信息、车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.16.2 上海保隆科技 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
 - 5.16.3 上海保隆科技 车规级集成电流传感器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.16.4 上海保隆科技公司简介及主要业务
 - 5.16.5 上海保隆科技企业最新动态
- 5.17 苏州纳芯微电子
 - 5.17.1 苏州纳芯微电子基本信息、车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.17.2 苏州纳芯微电子 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
 - 5.17.3 苏州纳芯微电子 车规级集成电流传感器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.17.4 苏州纳芯微电子公司简介及主要业务
 - 5.17.5 苏州纳芯微电子企业最新动态
- 5.18 上海灿瑞科技
 - 5.18.1 上海灿瑞科技基本信息、车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.18.2 上海灿瑞科技 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
 - 5.18.3 上海灿瑞科技 车规级集成电流传感器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.18.4 上海灿瑞科技公司简介及主要业务
 - 5.18.5 上海灿瑞科技企业最新动态
- 5.19 宁波希磁电子科技
 - 5.19.1 宁波希磁电子科技基本信息、车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.19.2 宁波希磁电子科技 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
 - 5.19.3 宁波希磁电子科技 车规级集成电流传感器销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.19.4 宁波希磁电子科技公司简介及主要业务
 - 5.19.5 宁波希磁电子科技企业最新动态
- 6 不同产品类型车规级集成电流传感器分析
 - 6.1 全球不同产品类型车规级集成电流传感器销量（2020-2031）
 - 6.1.1 全球不同产品类型车规级集成电流传感器销量及市场份额（2020-2025）
 - 6.1.2 全球不同产品类型车规级集成电流传感器销量预测（2026-2031）
 - 6.2 全球不同产品类型车规级集成电流传感器收入（2020-2031）
 - 6.2.1 全球不同产品类型车规级集成电流传感器收入及市场份额（2020-2025）
 - 6.2.2 全球不同产品类型车规级集成电流传感器收入预测（2026-2031）
 - 6.3 全球不同产品类型车规级集成电流传感器价格走势（2020-2031）
- 7 不同应用车规级集成电流传感器分析
 - 7.1 全球不同应用车规级集成电流传感器销量（2020-2031）
 - 7.1.1 全球不同应用车规级集成电流传感器销量及市场份额（2020-2025）
 - 7.1.2 全球不同应用车规级集成电流传感器销量预测（2026-2031）
 - 7.2 全球不同应用车规级集成电流传感器收入（2020-2031）
 - 7.2.1 全球不同应用车规级集成电流传感器收入及市场份额（2020-2025）
 - 7.2.2 全球不同应用车规级集成电流传感器收入预测（2026-2031）
 - 7.3 全球不同应用车规级集成电流传感器价格走势（2020-2031）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 车规级集成电流传感器产业链分析
 - 8.2 车规级集成电流传感器工艺制造技术分析
 - 8.3 车规级集成电流传感器产业上游供应分析

- 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 车规级集成电流传感器下游客户分析
- 8.5 车规级集成电流传感器销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 车规级集成电流传感器行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 车规级集成电流传感器行业发展面临的风险
 - 9.3 车规级集成电流传感器行业政策分析
 - 9.4 车规级集成电流传感器中国企业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: 全球不同产品类型车规级集成电流传感器销售额增长 (CAGR) 趋势2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 表 2: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 表 3: 车规级集成电流传感器行业目前发展现状
- 表 4: 车规级集成电流传感器发展趋势
- 表 5: 全球主要地区车规级集成电流传感器产量增速 (CAGR): (2020 VS 2024 VS 2031) & (千件)
- 表 6: 全球主要地区车规级集成电流传感器产量 (2020-2025) & (千件)
- 表 7: 全球主要地区车规级集成电流传感器产量 (2026-2031) & (千件)
- 表 8: 全球主要地区车规级集成电流传感器产量市场份额 (2020-2025)
- 表 9: 全球主要地区车规级集成电流传感器产量 (2026-2031) & (千件)
- 表 10: 全球主要地区车规级集成电流传感器销售收入增速: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)
- 表 11: 全球主要地区车规级集成电流传感器销售收入 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 12: 全球主要地区车规级集成电流传感器销售收入市场份额 (2020-2025)
- 表 13: 全球主要地区车规级集成电流传感器收入 (2026-2031) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区车规级集成电流传感器收入市场份额 (2026-2031)
- 表 15: 全球主要地区车规级集成电流传感器销量 (千件): 2020 VS 2024 VS 2031
- 表 16: 全球主要地区车规级集成电流传感器销量 (2020-2025) & (千件)
- 表 17: 全球主要地区车规级集成电流传感器销量市场份额 (2020-2025)
- 表 18: 全球主要地区车规级集成电流传感器销量 (2026-2031) & (千件)
- 表 19: 全球主要地区车规级集成电流传感器销量份额 (2026-2031)
- 表 20: 全球市场主要厂商车规级集成电流传感器产能 (2024-2025) & (千件)
- 表 21: 全球市场主要厂商车规级集成电流传感器销量 (2020-2025) & (千件)
- 表 22: 全球市场主要厂商车规级集成电流传感器销量市场份额 (2020-2025)
- 表 23: 全球市场主要厂商车规级集成电流传感器销售收入 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 24: 全球市场主要厂商车规级集成电流传感器销售收入市场份额 (2020-2025)
- 表 25: 全球市场主要厂商车规级集成电流传感器销售价格 (2020-2025) & (美元/件)
- 表 26: 2024年全球主要生产厂商车规级集成电流传感器收入排名 (百万美元)
- 表 27: 中国市场主要厂商车规级集成电流传感器销量 (2020-2025) & (千件)
- 表 28: 中国市场主要厂商车规级集成电流传感器销量市场份额 (2020-2025)
- 表 29: 中国市场主要厂商车规级集成电流传感器销售收入 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 30: 中国市场主要厂商车规级集成电流传感器销售收入市场份额 (2020-2025)
- 表 31: 2024年中国主要生产厂商车规级集成电流传感器收入排名 (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商车规级集成电流传感器销售价格 (2020-2025) & (美元/件)
- 表 33: 全球主要厂商车规级集成电流传感器总部及产地分布
- 表 34: 全球主要厂商成立时间及车规级集成电流传感器商业化日期

表 35: 全球主要厂商车规级集成电流传感器产品类型及应用

表 36: 2024年全球车规级集成电流传感器主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 37: 全球车规级集成电流传感器市场投资、并购等现状分析

表 38: Amphenol 车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: Amphenol 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用

表 40: Amphenol 车规级集成电流传感器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 41: Amphenol公司简介及主要业务

表 42: Amphenol企业最新动态

表 43: Allegro MicroSystems 车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44: Allegro MicroSystems 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用

表 45: Allegro MicroSystems
车规级集成电流传感器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 46: Allegro MicroSystems公司简介及主要业务

表 47: Allegro MicroSystems企业最新动态

表 48: LEM 车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: LEM 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用

表 50: LEM 车规级集成电流传感器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 51: LEM公司简介及主要业务

表 52: LEM企业最新动态

表 53: Molex 车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54: Molex 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用

表 55: Molex 车规级集成电流传感器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 56: Molex公司简介及主要业务

表 57: Molex企业最新动态

表 58: Monolithic Power Systems 车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59: Monolithic Power Systems 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用

表 60: Monolithic Power Systems
车规级集成电流传感器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 61: Monolithic Power Systems公司简介及主要业务

表 62: Monolithic Power Systems企业最新动态

表 63: Swoboda 车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64: Swoboda 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用

表 65: Swoboda 车规级集成电流传感器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 66: Swoboda公司简介及主要业务

表 67: Swoboda企业最新动态

表 68: Continental 车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69: Continental 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用

表 70: Continental
车规级集成电流传感器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 71: Continental公司简介及主要业务

表 72: Continental企业最新动态

表 73: Honeywell 车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 74: Honeywell 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用

表 75: Honeywell 车规级集成电流传感器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 76: Honeywell公司简介及主要业务

表 77: Honeywell企业最新动态

表 78: Melexis 车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 79: Melexis 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用

表 80: Melexis 车规级集成电流传感器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 81: Melexis公司简介及主要业务

表 82: Melexis企业最新动态

表 83: CTS 车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 84: CTS 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用

表 85: CTS 车规级集成电流传感器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 86: CTS公司简介及主要业务

表 87: CTS企业最新动态

表 88: TDK Micronas 车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 89: TDK Micronas 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用

表 90: TDK Micronas
车规级集成电流传感器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 91: TDK Micronas公司简介及主要业务
表 92: TDK Micronas企业最新动态
表 93: Kohshin Electric Corporation 车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 94: Kohshin Electric Corporation 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
表 95: Kohshin Electric Corporation
车规级集成电流传感器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 96: Kohshin Electric Corporation公司简介及主要业务
表 97: Kohshin Electric Corporation企业最新动态
表 98: Nicera 车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 99: Nicera 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
表 100: Nicera 车规级集成电流传感器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 101: Nicera公司简介及主要业务
表 102: Nicera企业最新动态
表 103: 英飞凌 车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 104: 英飞凌 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
表 105: 英飞凌 车规级集成电流传感器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 106: 英飞凌公司简介及主要业务
表 107: 英飞凌企业最新动态
表 108: 比亚迪 车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 109: 比亚迪 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
表 110: 比亚迪 车规级集成电流传感器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 111: 比亚迪公司简介及主要业务
表 112: 比亚迪企业最新动态
表 113: 上海保隆科技 车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 114: 上海保隆科技 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
表 115: 上海保隆科技
车规级集成电流传感器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 116: 上海保隆科技公司简介及主要业务
表 117: 上海保隆科技企业最新动态
表 118: 苏州纳芯微电子 车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 119: 苏州纳芯微电子 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
表 120: 苏州纳芯微电子
车规级集成电流传感器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 121: 苏州纳芯微电子公司简介及主要业务
表 122: 苏州纳芯微电子企业最新动态
表 123: 上海灿瑞科技 车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 124: 上海灿瑞科技 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
表 125: 上海灿瑞科技
车规级集成电流传感器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 126: 上海灿瑞科技公司简介及主要业务
表 127: 上海灿瑞科技企业最新动态
表 128: 宁波希磁电子科技 车规级集成电流传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 129: 宁波希磁电子科技 车规级集成电流传感器产品规格、参数及市场应用
表 130: 宁波希磁电子科技
车规级集成电流传感器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 131: 宁波希磁电子科技有限公司简介及主要业务
表 132: 宁波希磁电子科技企业最新动态
表 133: 全球不同产品类型车规级集成电流传感器销量 (2020-2025年) & (千件)
表 134: 全球不同产品类型车规级集成电流传感器销量市场份额 (2020-2025)
表 135: 全球不同产品类型车规级集成电流传感器销量预测 (2026-2031) & (千件)
表 136: 全球市场不同产品类型车规级集成电流传感器销量市场份额预测 (2026-2031)
表 137: 全球不同产品类型车规级集成电流传感器收入 (2020-2025年) & (百万美元)
表 138: 全球不同产品类型车规级集成电流传感器收入市场份额 (2020-2025)
表 139: 全球不同产品类型车规级集成电流传感器收入预测 (2026-2031) & (百万美元)
表 140: 全球不同产品类型车规级集成电流传感器收入市场份额预测 (2026-2031)
表 141: 全球不同应用车规级集成电流传感器销量 (2020-2025年) & (千件)
表 142: 全球不同应用车规级集成电流传感器销量市场份额 (2020-2025)
表 143: 全球不同应用车规级集成电流传感器销量预测 (2026-2031) & (千件)
表 144: 全球市场不同应用车规级集成电流传感器销量市场份额预测 (2026-2031)
表 145: 全球不同应用车规级集成电流传感器收入 (2020-2025年) & (百万美元)

- 表 146: 全球不同应用车规级集成电流传感器收入市场份额 (2020-2025)
- 表 147: 全球不同应用车规级集成电流传感器收入预测 (2026-2031) & (百万美元)
- 表 148: 全球不同应用车规级集成电流传感器收入市场份额预测 (2026-2031)
- 表 149: 车规级集成电流传感器上游原料供应商及联系方式列表
- 表 150: 车规级集成电流传感器典型客户列表
- 表 151: 车规级集成电流传感器主要销售模式及销售渠道
- 表 152: 车规级集成电流传感器行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 153: 车规级集成电流传感器行业发展面临的风险
- 表 154: 车规级集成电流传感器行业政策分析
- 表 155: 研究范围
- 表 156: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 车规级集成电流传感器产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型车规级集成电流传感器销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型车规级集成电流传感器市场份额2024 & 2031
- 图 4: 霍尔效应电流传感器产品图片
- 图 5: Shunt电流传感器产品图片
- 图 6: xMR电流传感器产品图片
- 图 7: 其他产品图片
- 图 8: 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 9: 全球不同应用车规级集成电流传感器市场份额2024 & 2031
- 图 10: 内燃车
- 图 11: 混合动力车
- 图 12: 纯电动车
- 图 13: 其他
- 图 14: 全球车规级集成电流传感器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)
- 图 15: 全球车规级集成电流传感器产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)
- 图 16: 全球主要地区车规级集成电流传感器产量 (2020 VS 2024 VS 2031) & (千件)
- 图 17: 全球主要地区车规级集成电流传感器产量市场份额 (2020-2031)
- 图 18: 中国车规级集成电流传感器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)
- 图 19: 中国车规级集成电流传感器产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)
- 图 20: 全球车规级集成电流传感器市场销售额及增长率: (2020-2031) & (百万美元)
- 图 21: 全球市场车规级集成电流传感器市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 22: 全球市场车规级集成电流传感器销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 23: 全球市场车规级集成电流传感器价格趋势 (2020-2031) & (美元/件)
- 图 24: 全球主要地区车规级集成电流传感器销售收入 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)
- 图 25: 全球主要地区车规级集成电流传感器销售收入市场份额 (2020 VS 2024)
- 图 26: 北美市场车规级集成电流传感器销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 27: 北美市场车规级集成电流传感器收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 28: 欧洲市场车规级集成电流传感器销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 29: 欧洲市场车规级集成电流传感器收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 30: 中国市场车规级集成电流传感器销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 31: 中国市场车规级集成电流传感器收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 32: 日本市场车规级集成电流传感器销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 33: 日本市场车规级集成电流传感器收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 34: 东南亚市场车规级集成电流传感器销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 35: 东南亚市场车规级集成电流传感器收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 36: 印度市场车规级集成电流传感器销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 37: 印度市场车规级集成电流传感器收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 38: 2024年全球市场主要厂商车规级集成电流传感器销量市场份额
- 图 39: 2024年全球市场主要厂商车规级集成电流传感器收入市场份额
- 图 40: 2024年中国市场主要厂商车规级集成电流传感器销量市场份额
- 图 41: 2024年中国市场主要厂商车规级集成电流传感器收入市场份额
- 图 42: 2024年全球前五大生产商车规级集成电流传感器市场份额
- 图 43: 2024年全球车规级集成电流传感器第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 44: 全球不同产品类型车规级集成电流传感器价格走势 (2020-2031) & (美元/件)
- 图 45: 全球不同应用车规级集成电流传感器价格走势 (2020-2031) & (美元/件)
- 图 46: 车规级集成电流传感器产业链

图 47: 车规级集成电流传感器中国企业SWOT分析

图 48: 关键采访目标

图 49: 自下而上及自上而下验证

图 50: 资料三角测定