



2026-2032全球与中国新能源汽车电子水阀市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:178174825946196

【出版时间】:2026-06-18 【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年全球新能源汽车电子水阀市场销售额达到了10.50亿美元，预计2032年将达到22.41亿美元，年复合增长率（CAGR）为11.2%（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新能源汽车电子水阀市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

新能源汽车电子水阀是应用于纯电动、插电式混合动力、增程式及燃料电池汽车热管理系统中的电控冷却液流量控制部件，主要通过电机、执行器、位置反馈单元和车载控制接口，对电池包、电机、电控、座舱采暖、热泵系统及快充冷却回路中的冷却液流向、流量和通断状态进行主动调节。其产品形态包括二通电子水阀、三通电子水阀、多通电子水阀、旋转式冷却液控制阀及集成水侧热管理模块中的阀组件；上游主要包括工程塑料、密封材料、电机、执行器、传感器、PCB、连接器及车规级电子元件，下游客户主要为新能源汽车整车厂、热管理系统 Tier

1、电池系统供应商和电驱电控系统供应商。2025年全球产能约为7,200万个，销量约为5,846万个，平均出厂价约为17.8美元/个，行业毛利率约为23%-36%。

全球新能源汽车电子水阀市场正处于快速成长阶段，核心需求来自汽车产业电动化转型和整车热管理架构升级。相比传统燃油车，新能源汽车需要同时管理电池、电机、电控、座舱采暖、快充冷却和低温续航等多个热管理对象，冷却液回路数量和控制复杂度明显提高。电子水阀作为冷却液流向切换和流量调节的关键执行部件，正在从基础通断控制零件，逐步升级为整车热管理系统中的核心控制单元。当前全球市场由国际汽车零部件企业、中国热管理零部件企业以及部分专业阀件供应商共同参与，竞争格局正在从单一零部件配套向系统协同开发转变。

未来，全球新能源汽车电子水阀行业将继续向多通化、集成化、轻量化和智能化方向发展。热泵系统、高压快充平台、多温区热管理方案和低温续航优化需求，将推动三通电子水阀、多通电子水阀、旋转式冷却液控制阀及水侧集成模块加速应用。二通电子水阀仍将在基础支路控制和成本敏感车型中保持一定需求，但行业增量将更多来自结构更复杂、单车价值更高的多通阀和集成式阀组。随着整车平台化开发推进，电子水阀供应商需要具备多规格产品矩阵、车规级验证能力、稳定量产能力和与主机厂同步开发的能力。

行业增长动力主要来自全球新能源汽车渗透率提升、热管理系统复杂度增加以及整车厂对续航、安全、快充和舒适性的持续追求。欧洲、北美、日本和韩国市场更重视热泵系统、整车能效和全球平台配套，中国市场则依托完整的新能源汽车产业链、快速车型迭代和本土供应链协同，成为全球增量最活跃的区域之一。随着电池安全管理、快充预调温、电驱余热利用和座舱热舒适需求提升，电子水阀的应用场景将进一步拓宽，产品价值也将从单一阀件制造向热管理系统协同控制延伸。

不过，全球新能源汽车电子水阀行业也面临一定阻碍和竞争压力。该产品属于车规级机电执行部件，需要满足长期耐久、密封可靠性、冷热冲击、冷却液兼容性、低噪声和整车控制适配等要求，新进入者需要较长验证周期和稳定交付能力。随着基础二通、三通产品竞争加剧，供应商可能面临价格下降、客户年降和产能利用率波动压力。同时，主机厂和热管理系统供应商推动模块化集成，可能使部分独立阀件被整合进水侧热管理模块。未来行业竞争将不再只是成本竞争，而是可靠性、平台化能力、系统理解能力和全球化供货能力的综合竞争。

本报告研究全球与中国市场新能源汽车电子水阀的产能、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:

三花智控
银轮股份
弗迪科技
天博智能
拓普集团
飞龙股份
海力达
DENSO
Bosch Mobility
TI Fluid Systems
Valeo
MAHLE
Gentherm
Solero Technologies
Schrader Pacific Advanced Valves

按照不同产品类型, 包括如下几个类别:

二通电子水阀
三通电子水阀
多通电子水阀

按照不同车型动力类型, 包括如下几个类别:

纯电动汽车
插电式混合动力汽车
增程式汽车
其他

按照不同应用, 主要包括如下几个方面:

乘用车
商用车

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本

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: 全球新能源汽车电子水阀主要地区分析, 包括销量、销售收入等

第4章: 全球范围内新能源汽车电子水阀主要厂商竞争分析, 主要包括新能源汽车电子水阀产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章: 全球新能源汽车电子水阀主要厂商基本情况介绍, 包括公司简介、新能源汽车电子水阀产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章: 全球不同产品类型新能源汽车电子水阀销量、收入、价格及份额等

第7章: 全球不同应用新能源汽车电子水阀销量、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 新能源汽车电子水阀市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型, 新能源汽车电子水阀主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型新能源汽车电子水阀销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 二通电子水阀

1.2.3 三通电子水阀

- 1.2.4 多通电子水阀
- 1.3 按照不同车型动力类型，新能源汽车电子水阀主要可以分为如下几个类别
 - 1.3.1 全球不同车型动力类型新能源汽车电子水阀销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.3.2 纯电动汽车
 - 1.3.3 插电式混合动力汽车
 - 1.3.4 增程式汽车
 - 1.3.5 其他
- 1.4 从不同应用，新能源汽车电子水阀主要包括如下几个方面
 - 1.4.1 全球不同应用新能源汽车电子水阀销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.4.2 乘用车
 - 1.4.3 商用车
- 1.5 新能源汽车电子水阀行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.5.1 新能源汽车电子水阀行业目前现状分析
 - 1.5.2 新能源汽车电子水阀发展趋势
- 2 全球新能源汽车电子水阀总体规模分析
 - 2.1 全球新能源汽车电子水阀供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.1.1 全球新能源汽车电子水阀产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.1.2 全球新能源汽车电子水阀产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2 全球主要地区新能源汽车电子水阀产量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2.1 全球主要地区新能源汽车电子水阀产量（2021-2026）
 - 2.2.2 全球主要地区新能源汽车电子水阀产量（2027-2032）
 - 2.2.3 全球主要地区新能源汽车电子水阀产量市场份额（2021-2032）
 - 2.3 中国新能源汽车电子水阀供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 中国新能源汽车电子水阀产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.3.2 中国新能源汽车电子水阀产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.4 全球新能源汽车电子水阀销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场新能源汽车电子水阀销售额（2021-2032）
 - 2.4.2 全球市场新能源汽车电子水阀销量（2021-2032）
 - 2.4.3 全球市场新能源汽车电子水阀价格趋势（2021-2032）
- 3 全球新能源汽车电子水阀主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区新能源汽车电子水阀市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区新能源汽车电子水阀销售收入及市场份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区新能源汽车电子水阀销售收入预测（2027-2032）
 - 3.2 全球主要地区新能源汽车电子水阀销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区新能源汽车电子水阀销量及市场份额（2021-2026）
 - 3.2.2 全球主要地区新能源汽车电子水阀销量及市场份额预测（2027-2032）
 - 3.3 北美市场新能源汽车电子水阀销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.4 欧洲市场新能源汽车电子水阀销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.5 中国市场新能源汽车电子水阀销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.6 日本市场新能源汽车电子水阀销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.7 东南亚市场新能源汽车电子水阀销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.8 印度市场新能源汽车电子水阀销量、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 全球市场主要厂商新能源汽车电子水阀产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商新能源汽车电子水阀销量（2021-2026）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商新能源汽车电子水阀销量（2021-2026）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商新能源汽车电子水阀销售收入（2021-2026）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商新能源汽车电子水阀销售价格（2021-2026）
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商新能源汽车电子水阀收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商新能源汽车电子水阀销量（2021-2026）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商新能源汽车电子水阀销量（2021-2026）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商新能源汽车电子水阀销售收入（2021-2026）
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商新能源汽车电子水阀收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商新能源汽车电子水阀销售价格（2021-2026）
 - 4.4 全球主要厂商新能源汽车电子水阀总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及新能源汽车电子水阀商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商新能源汽车电子水阀产品类型及应用
 - 4.7 新能源汽车电子水阀行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 新能源汽车电子水阀行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球新能源汽车电子水阀第一梯队、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 三花智控

5.1.1 三花智控基本信息、新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 三花智控 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用

5.1.3 三花智控 新能源汽车电子水阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.1.4 三花智控公司简介及主要业务

5.1.5 三花智控企业最新动态

5.2 银轮股份

5.2.1 银轮股份基本信息、新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 银轮股份 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用

5.2.3 银轮股份 新能源汽车电子水阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.2.4 银轮股份公司简介及主要业务

5.2.5 银轮股份企业最新动态

5.3 弗迪科技

5.3.1 弗迪科技基本信息、新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 弗迪科技 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用

5.3.3 弗迪科技 新能源汽车电子水阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.3.4 弗迪科技公司简介及主要业务

5.3.5 弗迪科技企业最新动态

5.4 天博智能

5.4.1 天博智能基本信息、新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 天博智能 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用

5.4.3 天博智能 新能源汽车电子水阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.4.4 天博智能公司简介及主要业务

5.4.5 天博智能企业最新动态

5.5 拓普集团

5.5.1 拓普集团基本信息、新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 拓普集团 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用

5.5.3 拓普集团 新能源汽车电子水阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.5.4 拓普集团公司简介及主要业务

5.5.5 拓普集团企业最新动态

5.6 飞龙股份

5.6.1 飞龙股份基本信息、新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 飞龙股份 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用

5.6.3 飞龙股份 新能源汽车电子水阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.6.4 飞龙股份公司简介及主要业务

5.6.5 飞龙股份企业最新动态

5.7 海力达

5.7.1 海力达基本信息、新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 海力达 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用

5.7.3 海力达 新能源汽车电子水阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.7.4 海力达公司简介及主要业务

5.7.5 海力达企业最新动态

5.8 DENSO

5.8.1 DENSO基本信息、新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 DENSO 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用

5.8.3 DENSO 新能源汽车电子水阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.8.4 DENSO公司简介及主要业务

5.8.5 DENSO企业最新动态

5.9 Bosch Mobility

5.9.1 Bosch Mobility基本信息、新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Bosch Mobility 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Bosch Mobility 新能源汽车电子水阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 Bosch Mobility公司简介及主要业务

5.9.5 Bosch Mobility企业最新动态

5.10 TI Fluid Systems

5.10.1 TI Fluid Systems基本信息、新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 TI Fluid Systems 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用

5.10.3 TI Fluid Systems 新能源汽车电子水阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

- 5.10.4 TI Fluid Systems公司简介及主要业务
- 5.10.5 TI Fluid Systems企业最新动态
- 5.11 Valeo
 - 5.11.1 Valeo基本信息、新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 Valeo 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 Valeo 新能源汽车电子水阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.11.4 Valeo公司简介及主要业务
 - 5.11.5 Valeo企业最新动态
- 5.12 MAHLE
 - 5.12.1 MAHLE基本信息、新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 MAHLE 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 MAHLE 新能源汽车电子水阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 MAHLE公司简介及主要业务
 - 5.12.5 MAHLE企业最新动态
- 5.13 Gentherm
 - 5.13.1 Gentherm基本信息、新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 Gentherm 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 Gentherm 新能源汽车电子水阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.13.4 Gentherm公司简介及主要业务
 - 5.13.5 Gentherm企业最新动态
- 5.14 Solero Technologies
 - 5.14.1 Solero Technologies基本信息、新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 Solero Technologies 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 Solero Technologies 新能源汽车电子水阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.14.4 Solero Technologies公司简介及主要业务
 - 5.14.5 Solero Technologies企业最新动态
- 5.15 Schrader Pacific Advanced Valves
 - 5.15.1 Schrader Pacific Advanced Valves基本信息、新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 Schrader Pacific Advanced Valves 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 Schrader Pacific Advanced Valves 新能源汽车电子水阀销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.15.4 Schrader Pacific Advanced Valves公司简介及主要业务
 - 5.15.5 Schrader Pacific Advanced Valves企业最新动态
- 6 不同产品类型新能源汽车电子水阀分析
 - 6.1 全球不同产品类型新能源汽车电子水阀销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型新能源汽车电子水阀销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型新能源汽车电子水阀销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型新能源汽车电子水阀收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型新能源汽车电子水阀收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型新能源汽车电子水阀收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型新能源汽车电子水阀价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用新能源汽车电子水阀分析
 - 7.1 全球不同应用新能源汽车电子水阀销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用新能源汽车电子水阀销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用新能源汽车电子水阀销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用新能源汽车电子水阀收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用新能源汽车电子水阀收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用新能源汽车电子水阀收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用新能源汽车电子水阀价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 新能源汽车电子水阀产业链分析
 - 8.2 新能源汽车电子水阀工艺制造技术分析
 - 8.3 新能源汽车电子水阀产业上游供应分析
 - 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 新能源汽车电子水阀下游客户分析
 - 8.5 新能源汽车电子水阀销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 新能源汽车电子水阀行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 新能源汽车电子水阀行业发展面临的风险
 - 9.3 新能源汽车电子水阀行业政策分析

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: 全球不同产品类型新能源汽车电子水阀销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

表 2: 全球不同车型动力类型新能源汽车电子水阀销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

表 3: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

表 4: 新能源汽车电子水阀行业目前发展现状

表 5: 新能源汽车电子水阀发展趋势

表 6: 全球主要地区新能源汽车电子水阀产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千个)

表 7: 全球主要地区新能源汽车电子水阀产量 (2021-2026) & (千个)

表 8: 全球主要地区新能源汽车电子水阀产量 (2027-2032) & (千个)

表 9: 全球主要地区新能源汽车电子水阀产量市场份额 (2021-2026)

表 10: 全球主要地区新能源汽车电子水阀产量市场份额 (2027-2032)

表 11: 全球主要地区新能源汽车电子水阀销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区新能源汽车电子水阀销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 13: 全球主要地区新能源汽车电子水阀销售收入市场份额 (2021-2026)

表 14: 全球主要地区新能源汽车电子水阀收入 (2027-2032) & (百万美元)

表 15: 全球主要地区新能源汽车电子水阀收入市场份额 (2027-2032)

表 16: 全球主要地区新能源汽车电子水阀销量 (千个) : 2021 VS 2025 VS 2032

表 17: 全球主要地区新能源汽车电子水阀销量 (2021-2026) & (千个)

表 18: 全球主要地区新能源汽车电子水阀销量市场份额 (2021-2026)

表 19: 全球主要地区新能源汽车电子水阀销量 (2027-2032) & (千个)

表 20: 全球主要地区新能源汽车电子水阀销量份额 (2027-2032)

表 21: 全球市场主要厂商新能源汽车电子水阀产能 (2025-2026) & (千个)

表 22: 全球市场主要厂商新能源汽车电子水阀销量 (2021-2026) & (千个)

表 23: 全球市场主要厂商新能源汽车电子水阀销量市场份额 (2021-2026)

表 24: 全球市场主要厂商新能源汽车电子水阀销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 25: 全球市场主要厂商新能源汽车电子水阀销售收入市场份额 (2021-2026)

表 26: 全球市场主要厂商新能源汽车电子水阀销售价格 (2021-2026) & (美元/个)

表 27: 2025年全球主要生产商新能源汽车电子水阀收入排名 (百万美元)

表 28: 中国市场主要厂商新能源汽车电子水阀销量 (2021-2026) & (千个)

表 29: 中国市场主要厂商新能源汽车电子水阀销量市场份额 (2021-2026)

表 30: 中国市场主要厂商新能源汽车电子水阀销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 31: 中国市场主要厂商新能源汽车电子水阀销售收入市场份额 (2021-2026)

表 32: 2025年中国主要生产商新能源汽车电子水阀收入排名 (百万美元)

表 33: 中国市场主要厂商新能源汽车电子水阀销售价格 (2021-2026) & (美元/个)

表 34: 全球主要厂商新能源汽车电子水阀总部及产地分布

表 35: 全球主要厂商成立时间及新能源汽车电子水阀商业化日期

表 36: 全球主要厂商新能源汽车电子水阀产品类型及应用

表 37: 2025年全球新能源汽车电子水阀主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 38: 全球新能源汽车电子水阀市场投资、并购等现状分析

表 39: 三花智控 新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 40: 三花智控 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用

表 41: 三花智控 新能源汽车电子水阀销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)

表 42: 三花智控公司简介及主要业务
表 43: 三花智控企业最新动态
表 44: 银轮股份 新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 45: 银轮股份 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用
表 46: 银轮股份 新能源汽车电子水阀销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 47: 银轮股份公司简介及主要业务
表 48: 银轮股份企业最新动态
表 49: 弗迪科技 新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 50: 弗迪科技 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用
表 51: 弗迪科技 新能源汽车电子水阀销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 52: 弗迪科技公司简介及主要业务
表 53: 弗迪科技企业最新动态
表 54: 天博智能 新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 55: 天博智能 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用
表 56: 天博智能 新能源汽车电子水阀销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 57: 天博智能公司简介及主要业务
表 58: 天博智能企业最新动态
表 59: 拓普集团 新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 60: 拓普集团 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用
表 61: 拓普集团 新能源汽车电子水阀销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 62: 拓普集团公司简介及主要业务
表 63: 拓普集团企业最新动态
表 64: 飞龙股份 新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 65: 飞龙股份 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用
表 66: 飞龙股份 新能源汽车电子水阀销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 67: 飞龙股份公司简介及主要业务
表 68: 飞龙股份企业最新动态
表 69: 海力达 新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 70: 海力达 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用
表 71: 海力达 新能源汽车电子水阀销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 72: 海力达公司简介及主要业务
表 73: 海力达企业最新动态
表 74: DENSO 新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 75: DENSO 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用
表 76: DENSO 新能源汽车电子水阀销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 77: DENSO公司简介及主要业务
表 78: DENSO企业最新动态
表 79: Bosch Mobility 新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 80: Bosch Mobility 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用
表 81: Bosch Mobility
新能源汽车电子水阀销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 82: Bosch Mobility公司简介及主要业务
表 83: Bosch Mobility企业最新动态
表 84: TI Fluid Systems 新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 85: TI Fluid Systems 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用
表 86: TI Fluid Systems
新能源汽车电子水阀销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 87: TI Fluid Systems公司简介及主要业务
表 88: TI Fluid Systems企业最新动态
表 89: Valeo 新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 90: Valeo 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用
表 91: Valeo 新能源汽车电子水阀销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 92: Valeo公司简介及主要业务
表 93: Valeo企业最新动态
表 94: MAHLE 新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 95: MAHLE 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用
表 96: MAHLE 新能源汽车电子水阀销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 97: MAHLE公司简介及主要业务
表 98: MAHLE企业最新动态
表 99: Gentherm 新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 100:	Gentherm 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用
表 101:	Gentherm 新能源汽车电子水阀销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 102:	Gentherm公司简介及主要业务
表 103:	Gentherm企业最新动态
表 104:	Solero Technologies 新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 105:	Solero Technologies 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用
表 106:	Solero Technologies 新能源汽车电子水阀销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 107:	Solero Technologies公司简介及主要业务
表 108:	Solero Technologies企业最新动态
表 109:	Schrader Pacific Advanced Valves 新能源汽车电子水阀生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 110:	Schrader Pacific Advanced Valves 新能源汽车电子水阀产品规格、参数及市场应用
表 111:	Schrader Pacific Advanced Valves 新能源汽车电子水阀销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 112:	Schrader Pacific Advanced Valves公司简介及主要业务
表 113:	Schrader Pacific Advanced Valves企业最新动态
表 114:	全球不同产品类型新能源汽车电子水阀销量 (2021-2026) & (千个)
表 115:	全球不同产品类型新能源汽车电子水阀销量市场份额 (2021-2026)
表 116:	全球不同产品类型新能源汽车电子水阀销量预测 (2027-2032) & (千个)
表 117:	全球市场不同产品类型新能源汽车电子水阀销量市场份额预测 (2027-2032)
表 118:	全球不同产品类型新能源汽车电子水阀收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 119:	全球不同产品类型新能源汽车电子水阀收入市场份额 (2021-2026)
表 120:	全球不同产品类型新能源汽车电子水阀收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 121:	全球不同产品类型新能源汽车电子水阀收入市场份额预测 (2027-2032)
表 122:	全球不同应用新能源汽车电子水阀销量 (2021-2026) & (千个)
表 123:	全球不同应用新能源汽车电子水阀销量市场份额 (2021-2026)
表 124:	全球不同应用新能源汽车电子水阀销量预测 (2027-2032) & (千个)
表 125:	全球市场不同应用新能源汽车电子水阀销量市场份额预测 (2027-2032)
表 126:	全球不同应用新能源汽车电子水阀收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 127:	全球不同应用新能源汽车电子水阀收入市场份额 (2021-2026)
表 128:	全球不同应用新能源汽车电子水阀收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 129:	全球不同应用新能源汽车电子水阀收入市场份额预测 (2027-2032)
表 130:	新能源汽车电子水阀上游原料供应商及联系方式列表
表 131:	新能源汽车电子水阀典型客户列表
表 132:	新能源汽车电子水阀主要销售模式及销售渠道
表 133:	新能源汽车电子水阀行业发展机遇及主要驱动因素
表 134:	新能源汽车电子水阀行业发展面临的风险
表 135:	新能源汽车电子水阀行业政策分析
表 136:	研究范围
表 137:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	新能源汽车电子水阀产品图片
图 2:	全球不同产品类型新能源汽车电子水阀销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球不同产品类型新能源汽车电子水阀市场份额2025 & 2032
图 4:	二通电子水阀产品图片
图 5:	三通电子水阀产品图片
图 6:	多通电子水阀产品图片
图 7:	全球不同车型动力类型新能源汽车电子水阀销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 8:	全球不同车型动力类型新能源汽车电子水阀市场份额2025 & 2032
图 9:	纯电动汽车产品图片
图 10:	插电式混合动力汽车产品图片
图 11:	增程式汽车产品图片
图 12:	其他产品图片
图 13:	全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 14:	全球不同应用新能源汽车电子水阀市场份额2025 & 2032
图 15:	乘用车
图 16:	商用车
图 17:	全球新能源汽车电子水阀产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千个)

- 图 18: 全球新能源汽车电子水阀产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千个)
- 图 19: 全球主要地区新能源汽车电子水阀产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千个)
- 图 20: 全球主要地区新能源汽车电子水阀产量市场份额 (2021-2032)
- 图 21: 中国新能源汽车电子水阀产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千个)
- 图 22: 中国新能源汽车电子水阀产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千个)
- 图 23: 全球新能源汽车电子水阀市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 24: 全球市场新能源汽车电子水阀市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 25: 全球市场新能源汽车电子水阀销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
- 图 26: 全球市场新能源汽车电子水阀价格趋势 (2021-2032) & (美元/个)
- 图 27: 全球主要地区新能源汽车电子水阀销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 28: 全球主要地区新能源汽车电子水阀销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 29: 北美市场新能源汽车电子水阀销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
- 图 30: 北美市场新能源汽车电子水阀收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 31: 欧洲市场新能源汽车电子水阀销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
- 图 32: 欧洲市场新能源汽车电子水阀收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 33: 中国市场新能源汽车电子水阀销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
- 图 34: 中国市场新能源汽车电子水阀收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 35: 日本市场新能源汽车电子水阀销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
- 图 36: 日本市场新能源汽车电子水阀收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 东南亚市场新能源汽车电子水阀销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
- 图 38: 东南亚市场新能源汽车电子水阀收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 印度市场新能源汽车电子水阀销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
- 图 40: 印度市场新能源汽车电子水阀收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 41: 2025年全球市场主要厂商新能源汽车电子水阀销量市场份额
- 图 42: 2025年全球市场主要厂商新能源汽车电子水阀收入市场份额
- 图 43: 2025年中国市场主要厂商新能源汽车电子水阀销量市场份额
- 图 44: 2025年中国市场主要厂商新能源汽车电子水阀收入市场份额
- 图 45: 2025年全球前五大生产商新能源汽车电子水阀市场份额
- 图 46: 2025年全球新能源汽车电子水阀第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 47: 全球不同产品类型新能源汽车电子水阀价格走势 (2021-2032) & (美元/个)
- 图 48: 全球不同应用新能源汽车电子水阀价格走势 (2021-2032) & (美元/个)
- 图 49: 新能源汽车电子水阀产业链
- 图 50: 新能源汽车电子水阀中国企业SWOT分析
- 图 51: 关键采访目标
- 图 52: 自下而上及自上而下验证
- 图 53: 资料三角测定