



2025-2031全球与中国电动汽车无线充电板市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:175064587667434

【出版时间】:2025-06-23 【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，2024年全球电动汽车无线充电板市场销售额达到了3.47亿美元，预计2031年将达到10.99亿美元，年复合增长率（CAGR）为17.9%（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%。

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电动汽车无线充电板市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

电动汽车无线充电板是一种电磁充电平台，使电动汽车无需物理连接器或线缆即可为其电池充电。这类系统通常采用感应充电技术，由嵌入地面的充电板（发射器）产生电磁场，并通过安装在电动汽车下方的兼容线圈（接收器）接收电能。当汽车停放在充电板上时，电能通过谐振电感耦合进行无线传输。电动汽车无线充电的设计旨在实现便捷性、自动化以及减少机械连接器的磨损，是住宅车库、公共停车场、出租车队和自动驾驶汽车枢纽的理想选择。新兴的充电方案还包括动态无线充电，允许车辆在嵌入式路段行驶时进行充电。

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，动态无线充电板占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，住宅充电在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，电动汽车无线充电板核心厂商主要包括WiTricity、Plugless Power、Ossia、Energous、Robert Bosch、Wiferion、Siemens、Mercuso、Salcomp、Wi-Charge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电动汽车无线充电板的产能、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：

WiTricity

Plugless Power

Ossia

Energous

Robert Bosch

Wiferion

Siemens

Mercuso

Salcomp

Wi-Charge

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

固定式无线充电板
动态无线充电板

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

住宅充电
商业充电
车队充电

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，2020-2031年）
- 第3章：全球范围内电动汽车无线充电板主要厂商竞争分析，主要包括电动汽车无线充电板产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第4章：全球电动汽车无线充电板主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第5章：全球电动汽车无线充电板主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、电动汽车无线充电板产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第6章：全球不同产品类型电动汽车无线充电板销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用电动汽车无线充电板销量、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 电动汽车无线充电板市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，电动汽车无线充电板主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型电动汽车无线充电板销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 固定式无线充电板
 - 1.2.3 动态无线充电板
 - 1.3 从不同应用，电动汽车无线充电板主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用电动汽车无线充电板销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 住宅充电
 - 1.3.3 商业充电
 - 1.3.4 车队充电
 - 1.4 电动汽车无线充电板行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.4.1 电动汽车无线充电板行业目前现状分析
 - 1.4.2 电动汽车无线充电板发展趋势
- 2 全球电动汽车无线充电板总体规模分析
 - 2.1 全球电动汽车无线充电板供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.1.1 全球电动汽车无线充电板产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.1.2 全球电动汽车无线充电板产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2 全球主要地区电动汽车无线充电板产量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.1 全球主要地区电动汽车无线充电板产量（2020-2025）
 - 2.2.2 全球主要地区电动汽车无线充电板产量（2026-2031）
 - 2.2.3 全球主要地区电动汽车无线充电板产量市场份额（2020-2031）
 - 2.3 中国电动汽车无线充电板供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.3.1 中国电动汽车无线充电板产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.3.2 中国电动汽车无线充电板产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）

- 2.4 全球电动汽车无线充电板销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场电动汽车无线充电板销售额（2020-2031）
 - 2.4.2 全球市场电动汽车无线充电板销量（2020-2031）
 - 2.4.3 全球市场电动汽车无线充电板价格趋势（2020-2031）
- 3 全球电动汽车无线充电板主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区电动汽车无线充电板市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区电动汽车无线充电板销售收入及市场份额（2020-2025年）
 - 3.1.2 全球主要地区电动汽车无线充电板销售收入预测（2026-2031年）
 - 3.2 全球主要地区电动汽车无线充电板销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.2.1 全球主要地区电动汽车无线充电板销量及市场份额（2020-2025年）
 - 3.2.2 全球主要地区电动汽车无线充电板销量及市场份额预测（2026-2031）
 - 3.3 北美市场电动汽车无线充电板销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.4 欧洲市场电动汽车无线充电板销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.5 中国市场电动汽车无线充电板销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.6 日本市场电动汽车无线充电板销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.7 东南亚市场电动汽车无线充电板销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.8 印度市场电动汽车无线充电板销量、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 全球市场主要厂商电动汽车无线充电板产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商电动汽车无线充电板销量（2020-2025）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商电动汽车无线充电板销量（2020-2025）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商电动汽车无线充电板销售收入（2020-2025）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商电动汽车无线充电板销售价格（2020-2025）
 - 4.2.4 2024年全球主要生产商电动汽车无线充电板收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商电动汽车无线充电板销量（2020-2025）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商电动汽车无线充电板销量（2020-2025）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商电动汽车无线充电板销售收入（2020-2025）
 - 4.3.3 2024年中国主要生产商电动汽车无线充电板收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商电动汽车无线充电板销售价格（2020-2025）
 - 4.4 全球主要厂商电动汽车无线充电板总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及电动汽车无线充电板商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商电动汽车无线充电板产品类型及应用
 - 4.7 电动汽车无线充电板行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 电动汽车无线充电板行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球电动汽车无线充电板第一梯队、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 WiTricity
 - 5.1.1 WiTricity基本信息、电动汽车无线充电板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 WiTricity 电动汽车无线充电板产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 WiTricity 电动汽车无线充电板销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.1.4 WiTricity公司简介及主要业务
 - 5.1.5 WiTricity企业最新动态
 - 5.2 Plugless Power
 - 5.2.1 Plugless Power基本信息、电动汽车无线充电板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Plugless Power 电动汽车无线充电板产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Plugless Power 电动汽车无线充电板销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.2.4 Plugless Power公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Plugless Power企业最新动态
 - 5.3 Ossia
 - 5.3.1 Ossia基本信息、电动汽车无线充电板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Ossia 电动汽车无线充电板产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Ossia 电动汽车无线充电板销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.3.4 Ossia公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Ossia企业最新动态
 - 5.4 Energous
 - 5.4.1 Energous基本信息、电动汽车无线充电板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Energous 电动汽车无线充电板产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Energous 电动汽车无线充电板销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.4.4 Energous公司简介及主要业务

5.4.5 Energous企业最新动态

5.5 Robert Bosch

5.5.1 Robert Bosch基本信息、电动汽车无线充电板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Robert Bosch 电动汽车无线充电板产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Robert Bosch 电动汽车无线充电板销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.5.4 Robert Bosch公司简介及主要业务

5.5.5 Robert Bosch企业最新动态

5.6 Wiferion

5.6.1 Wiferion基本信息、电动汽车无线充电板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Wiferion 电动汽车无线充电板产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Wiferion 电动汽车无线充电板销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.6.4 Wiferion公司简介及主要业务

5.6.5 Wiferion企业最新动态

5.7 Siemens

5.7.1 Siemens基本信息、电动汽车无线充电板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Siemens 电动汽车无线充电板产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Siemens 电动汽车无线充电板销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.7.4 Siemens公司简介及主要业务

5.7.5 Siemens企业最新动态

5.8 Mercuso

5.8.1 Mercuso基本信息、电动汽车无线充电板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Mercuso 电动汽车无线充电板产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Mercuso 电动汽车无线充电板销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.8.4 Mercuso公司简介及主要业务

5.8.5 Mercuso企业最新动态

5.9 Salcomp

5.9.1 Salcomp基本信息、电动汽车无线充电板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Salcomp 电动汽车无线充电板产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Salcomp 电动汽车无线充电板销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.9.4 Salcomp公司简介及主要业务

5.9.5 Salcomp企业最新动态

5.10 Wi-Charge

5.10.1 Wi-Charge基本信息、电动汽车无线充电板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Wi-Charge 电动汽车无线充电板产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Wi-Charge 电动汽车无线充电板销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.10.4 Wi-Charge公司简介及主要业务

5.10.5 Wi-Charge企业最新动态

6 不同产品类型电动汽车无线充电板分析

6.1 全球不同产品类型电动汽车无线充电板销量（2020-2031）

6.1.1 全球不同产品类型电动汽车无线充电板销量及市场份额（2020-2025）

6.1.2 全球不同产品类型电动汽车无线充电板销量预测（2026-2031）

6.2 全球不同产品类型电动汽车无线充电板收入（2020-2031）

6.2.1 全球不同产品类型电动汽车无线充电板收入及市场份额（2020-2025）

6.2.2 全球不同产品类型电动汽车无线充电板收入预测（2026-2031）

6.3 全球不同产品类型电动汽车无线充电板价格走势（2020-2031）

7 不同应用电动汽车无线充电板分析

7.1 全球不同应用电动汽车无线充电板销量（2020-2031）

7.1.1 全球不同应用电动汽车无线充电板销量及市场份额（2020-2025）

7.1.2 全球不同应用电动汽车无线充电板销量预测（2026-2031）

7.2 全球不同应用电动汽车无线充电板收入（2020-2031）

7.2.1 全球不同应用电动汽车无线充电板收入及市场份额（2020-2025）

7.2.2 全球不同应用电动汽车无线充电板收入预测（2026-2031）

7.3 全球不同应用电动汽车无线充电板价格走势（2020-2031）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 电动汽车无线充电板产业链分析

8.2 电动汽车无线充电板工艺制造技术分析

8.3 电动汽车无线充电板产业上游供应分析

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 电动汽车无线充电板下游客户分析

8.5 电动汽车无线充电板销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 电动汽车无线充电板行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 电动汽车无线充电板行业发展面临的风险

9.3 电动汽车无线充电板行业政策分析

9.4 电动汽车无线充电板中国企业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: 全球不同产品类型电动汽车无线充电板销售额增长 (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: 电动汽车无线充电板行业目前发展现状

表 4: 电动汽车无线充电板发展趋势

表 5: 全球主要地区电动汽车无线充电板产量增速 (CAGR) : (2020 VS 2024 VS 2031) & (千件)

表 6: 全球主要地区电动汽车无线充电板产量 (2020-2025) & (千件)

表 7: 全球主要地区电动汽车无线充电板产量 (2026-2031) & (千件)

表 8: 全球主要地区电动汽车无线充电板产量市场份额 (2020-2025)

表 9: 全球主要地区电动汽车无线充电板产量 (2026-2031) & (千件)

表 10: 全球主要地区电动汽车无线充电板销售收入增速: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 11: 全球主要地区电动汽车无线充电板销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区电动汽车无线充电板销售收入市场份额 (2020-2025)

表 13: 全球主要地区电动汽车无线充电板收入 (2026-2031) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区电动汽车无线充电板收入市场份额 (2026-2031)

表 15: 全球主要地区电动汽车无线充电板销量 (千件) : 2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区电动汽车无线充电板销量 (2020-2025) & (千件)

表 17: 全球主要地区电动汽车无线充电板销量市场份额 (2020-2025)

表 18: 全球主要地区电动汽车无线充电板销量 (2026-2031) & (千件)

表 19: 全球主要地区电动汽车无线充电板销量份额 (2026-2031)

表 20: 全球市场主要厂商电动汽车无线充电板产能 (2024-2025) & (千件)

表 21: 全球市场主要厂商电动汽车无线充电板销量 (2020-2025) & (千件)

表 22: 全球市场主要厂商电动汽车无线充电板销量市场份额 (2020-2025)

表 23: 全球市场主要厂商电动汽车无线充电板销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 24: 全球市场主要厂商电动汽车无线充电板销售收入市场份额 (2020-2025)

表 25: 全球市场主要厂商电动汽车无线充电板销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 26: 2024年全球主要生产商电动汽车无线充电板收入排名 (百万美元)

表 27: 中国市场主要厂商电动汽车无线充电板销量 (2020-2025) & (千件)

表 28: 中国市场主要厂商电动汽车无线充电板销量市场份额 (2020-2025)

表 29: 中国市场主要厂商电动汽车无线充电板销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 30: 中国市场主要厂商电动汽车无线充电板销售收入市场份额 (2020-2025)

表 31: 2024年中国主要生产商电动汽车无线充电板收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商电动汽车无线充电板销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 33: 全球主要厂商电动汽车无线充电板总部及产地分布

表 34: 全球主要厂商成立时间及电动汽车无线充电板商业化日期

表 35: 全球主要厂商电动汽车无线充电板产品类型及应用

表 36: 2024年全球电动汽车无线充电板主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 37: 全球电动汽车无线充电板市场投资、并购等现状分析

表 38: WiTricity 电动汽车无线充电板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: WiTricity 电动汽车无线充电板产品规格、参数及市场应用

表 40: WiTricity 电动汽车无线充电板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 41: WiTricity公司简介及主要业务

表 42: WiTricity企业最新动态

表 43: Plugless Power 电动汽车无线充电板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44: Plugless Power 电动汽车无线充电板产品规格、参数及市场应用

表 45: Plugless Power 电动汽车无线充电板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 46: Plugless Power公司简介及主要业务

表 47: Plugless Power企业最新动态

表 48: Ossia 电动汽车无线充电板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: Ossia 电动汽车无线充电板产品规格、参数及市场应用

表 50: Ossia 电动汽车无线充电板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 51: Ossia公司简介及主要业务

表 52: Ossia企业最新动态

表 53: Energous 电动汽车无线充电板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54: Energous 电动汽车无线充电板产品规格、参数及市场应用

表 55: Energous 电动汽车无线充电板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 56: Energous公司简介及主要业务

表 57: Energous企业最新动态

表 58: Robert Bosch 电动汽车无线充电板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59: Robert Bosch 电动汽车无线充电板产品规格、参数及市场应用

表 60: Robert Bosch 电动汽车无线充电板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 61: Robert Bosch公司简介及主要业务

表 62: Robert Bosch企业最新动态

表 63: Wiferion 电动汽车无线充电板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64: Wiferion 电动汽车无线充电板产品规格、参数及市场应用

表 65: Wiferion 电动汽车无线充电板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 66: Wiferion公司简介及主要业务

表 67: Wiferion企业最新动态

表 68: Siemens 电动汽车无线充电板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69: Siemens 电动汽车无线充电板产品规格、参数及市场应用

表 70: Siemens 电动汽车无线充电板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 71: Siemens公司简介及主要业务

表 72: Siemens企业最新动态

表 73: Mercuso 电动汽车无线充电板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 74: Mercuso 电动汽车无线充电板产品规格、参数及市场应用

表 75: Mercuso 电动汽车无线充电板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 76: Mercuso公司简介及主要业务

表 77: Mercuso企业最新动态

表 78: Salcomp 电动汽车无线充电板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 79: Salcomp 电动汽车无线充电板产品规格、参数及市场应用

表 80: Salcomp 电动汽车无线充电板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 81: Salcomp公司简介及主要业务

表 82: Salcomp企业最新动态

表 83: Wi-Charge 电动汽车无线充电板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 84: Wi-Charge 电动汽车无线充电板产品规格、参数及市场应用

表 85: Wi-Charge 电动汽车无线充电板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 86: Wi-Charge公司简介及主要业务

表 87: Wi-Charge企业最新动态

表 88: 全球不同产品类型电动汽车无线充电板销量（2020-2025年）&（千件）

表 89: 全球不同产品类型电动汽车无线充电板销量市场份额（2020-2025）

表 90: 全球不同产品类型电动汽车无线充电板销量预测（2026-2031）&（千件）

表 91: 全球市场不同产品类型电动汽车无线充电板销量市场份额预测（2026-2031）

表 92: 全球不同产品类型电动汽车无线充电板收入（2020-2025年）&（百万美元）

表 93: 全球不同产品类型电动汽车无线充电板收入市场份额（2020-2025）

表 94: 全球不同产品类型电动汽车无线充电板收入预测（2026-2031）&（百万美元）

表 95: 全球不同产品类型电动汽车无线充电板收入市场份额预测（2026-2031）

表 96: 全球不同应用电动汽车无线充电板销量（2020-2025年）&（千件）

表 97: 全球不同应用电动汽车无线充电板销量市场份额 (2020-2025)

表 98: 全球不同应用电动汽车无线充电板销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 99: 全球市场不同应用电动汽车无线充电板销量市场份额预测 (2026-2031)

表 100: 全球不同应用电动汽车无线充电板收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 101: 全球不同应用电动汽车无线充电板收入市场份额 (2020-2025)

表 102: 全球不同应用电动汽车无线充电板收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 103: 全球不同应用电动汽车无线充电板收入市场份额预测 (2026-2031)

表 104: 电动汽车无线充电板上游原料供应商及联系方式列表

表 105: 电动汽车无线充电板典型客户列表

表 106: 电动汽车无线充电板主要销售模式及销售渠道

表 107: 电动汽车无线充电板行业发展机遇及主要驱动因素

表 108: 电动汽车无线充电板行业发展面临的风险

表 109: 电动汽车无线充电板行业政策分析

表 110: 研究范围

表 111: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 电动汽车无线充电板产品图片

图 2: 全球不同产品类型电动汽车无线充电板销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型电动汽车无线充电板市场份额2024 & 2031

图 4: 固定式无线充电板产品图片

图 5: 动态无线充电板产品图片

图 6: 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 7: 全球不同应用电动汽车无线充电板市场份额2024 & 2031

图 8: 住宅充电

图 9: 商业充电

图 10: 车队充电

图 11: 全球电动汽车无线充电板产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 12: 全球电动汽车无线充电板产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 13: 全球主要地区电动汽车无线充电板产量 (2020 VS 2024 VS 2031) & (千件)

图 14: 全球主要地区电动汽车无线充电板产量市场份额 (2020-2031)

图 15: 中国电动汽车无线充电板产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 16: 中国电动汽车无线充电板产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 17: 全球电动汽车无线充电板市场销售额及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 18: 全球市场电动汽车无线充电板市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 19: 全球市场电动汽车无线充电板销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 20: 全球市场电动汽车无线充电板价格趋势 (2020-2031) & (美元/件)

图 21: 全球主要地区电动汽车无线充电板销售收入 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

图 22: 全球主要地区电动汽车无线充电板销售收入市场份额 (2020 VS 2024)

图 23: 北美市场电动汽车无线充电板销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 24: 北美市场电动汽车无线充电板收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 25: 欧洲市场电动汽车无线充电板销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 26: 欧洲市场电动汽车无线充电板收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 27: 中国市场电动汽车无线充电板销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 28: 中国市场电动汽车无线充电板收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 29: 日本市场电动汽车无线充电板销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 30: 日本市场电动汽车无线充电板收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 31: 东南亚市场电动汽车无线充电板销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 32: 东南亚市场电动汽车无线充电板收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 33: 印度市场电动汽车无线充电板销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 34: 印度市场电动汽车无线充电板收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 35: 2024年全球市场主要厂商电动汽车无线充电板销量市场份额

图 36: 2024年全球市场主要厂商电动汽车无线充电板收入市场份额

图 37: 2024年中国市场主要厂商电动汽车无线充电板销量市场份额

图 38: 2024年中国市场主要厂商电动汽车无线充电板收入市场份额

图 39: 2024年全球前五大生产商电动汽车无线充电板市场份额

图 40: 2024年全球电动汽车无线充电板第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 41: 全球不同产品类型电动汽车无线充电板价格走势 (2020-2031) & (美元/件)

图 42: 全球不同应用电动汽车无线充电板价格走势 (2020-2031) & (美元/件)

- 图 43：电动汽车无线充电板产业链
- 图 44：电动汽车无线充电板中国企业SWOT分析
- 图 45：关键采访目标
- 图 46：自下而上及自上而下验证
- 图 47：资料三角测定