



2025-2031全球与中国电动汽车供电装置(EVSE)市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:173751432203432

【出版时间】:2025-01-22 【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年全球电动汽车供电装置(EVSE)市场销售额达到了 亿美元,预计2031年将达到 亿美元,年复合增长率(CAGR)为 % (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 %。

EVSE作为电动汽车、电网和其他能源间的重要接口。它不仅为电动汽车提供电能,还负责监控和管理充电过程,以确保电动汽车电池的安全和寿命。同时EVSE能够与电网进行交互,实现电能的合理分配和调度,有助于平衡电网负载,提高电网的稳定性和效率。

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,100KW-150KW占有重要地位,预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看,公共充电站在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,电动汽车供电装置(EVSE)核心厂商主要包括Tesla、ABB、特来电、星星充电、绿能慧充、许继电气、盛弘股份、易事特、智充、Wallbox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供电装置(EVSE)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:

Tesla
ABB
特来电
星星充电
绿能慧充
许继电气
盛弘股份
易事特
智充
Wallbox
IES Synergy
金冠股份
万马股份
Efacec
奥特迅
科士达

英威腾

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 100KW以下
- 100KW-150KW
- 150KW以上

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 公共充电站
- 商场
- 停车场
- 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：全球范围内电动汽车供电装置(EVSE)主要厂商竞争分析，主要包括电动汽车供电装置(EVSE)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：全球电动汽车供电装置(EVSE)主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第5章：全球电动汽车供电装置(EVSE)主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、电动汽车供电装置(EVSE)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供电装置(EVSE)销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用电动汽车供电装置(EVSE)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 电动汽车供电装置(EVSE)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，电动汽车供电装置(EVSE)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供电装置(EVSE)销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 100KW以下
 - 1.2.3 100KW-150KW
 - 1.2.4 150KW以上
 - 1.3 从不同应用，电动汽车供电装置(EVSE)主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用电动汽车供电装置(EVSE)销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 公共充电站
 - 1.3.3 商场
 - 1.3.4 停车场
 - 1.3.5 其他
 - 1.4 电动汽车供电装置(EVSE)行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.4.1 电动汽车供电装置(EVSE)行业目前现状分析
 - 1.4.2 电动汽车供电装置(EVSE)发展趋势
- 2 全球电动汽车供电装置(EVSE)总体规模分析
 - 2.1 全球电动汽车供电装置(EVSE)供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.1.1 全球电动汽车供电装置(EVSE)产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.1.2 全球电动汽车供电装置(EVSE)产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)产量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.1 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)产量（2020-2025）

- 2.2.2 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)产量 (2026-2031)
- 2.2.3 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)产量市场份额 (2020-2031)
- 2.3 中国电动汽车供电装置(EVSE)供需现状及预测 (2020-2031)
 - 2.3.1 中国电动汽车供电装置(EVSE)产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031)
 - 2.3.2 中国电动汽车供电装置(EVSE)产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031)
- 2.4 全球电动汽车供电装置(EVSE)销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场电动汽车供电装置(EVSE)销售额 (2020-2031)
 - 2.4.2 全球市场电动汽车供电装置(EVSE)销量 (2020-2031)
 - 2.4.3 全球市场电动汽车供电装置(EVSE)价格趋势 (2020-2031)
- 3 全球电动汽车供电装置(EVSE)主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)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供电装置(EVSE)销售收入预测 (2026-2031年)
 - 3.2 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.2.1 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)销量及市场份额 (2020-2025年)
 - 3.2.2 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)销量及市场份额预测 (2026-2031)
 - 3.3 北美市场电动汽车供电装置(EVSE)销量、收入及增长率 (2020-2031)
 - 3.4 欧洲市场电动汽车供电装置(EVSE)销量、收入及增长率 (2020-2031)
 - 3.5 中国市场电动汽车供电装置(EVSE)销量、收入及增长率 (2020-2031)
 - 3.6 日本市场电动汽车供电装置(EVSE)销量、收入及增长率 (2020-2031)
 - 3.7 东南亚市场电动汽车供电装置(EVSE)销量、收入及增长率 (2020-2031)
 - 3.8 印度市场电动汽车供电装置(EVSE)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供电装置(EVSE)产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)销量 (2020-2025)
 - 4.2.1 全球市场主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)销量 (2020-2025)
 - 4.2.2 全球市场主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)销售收入 (2020-2025)
 - 4.2.3 全球市场主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)销售价格 (2020-2025)
 - 4.2.4 2024年全球主要生产商电动汽车供电装置(EVSE)收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)销量 (2020-2025)
 - 4.3.1 中国市场主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)销量 (2020-2025)
 - 4.3.2 中国市场主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)销售收入 (2020-2025)
 - 4.3.3 2024年中国主要生产商电动汽车供电装置(EVSE)收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)销售价格 (2020-2025)
 - 4.4 全球主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及电动汽车供电装置(EVSE)商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)产品类型及应用
 - 4.7 电动汽车供电装置(EVSE)行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 电动汽车供电装置(EVSE)行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球电动汽车供电装置(EVSE)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 Tesla
 - 5.1.1 Tesla基本信息、电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Tesla 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Tesla 电动汽车供电装置(EVSE)销量、收入、价格及毛利率 (2020-2025)
 - 5.1.4 Tesla公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Tesla企业最新动态
 - 5.2 ABB
 - 5.2.1 ABB基本信息、电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 ABB 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 ABB 电动汽车供电装置(EVSE)销量、收入、价格及毛利率 (2020-2025)
 - 5.2.4 ABB公司简介及主要业务
 - 5.2.5 ABB企业最新动态
 - 5.3 特来电
 - 5.3.1 特来电基本信息、电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 特来电 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 特来电 电动汽车供电装置(EVSE)销量、收入、价格及毛利率 (2020-2025)
 - 5.3.4 特来电公司简介及主要业务
 - 5.3.5 特来电企业最新动态

5.4 星星充电

5.4.1 星星充电基本信息、电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 星星充电 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用

5.4.3 星星充电 电动汽车供电装置(EVSE)销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.4.4 星星充电公司简介及主要业务

5.4.5 星星充电企业最新动态

5.5 绿能慧充

5.5.1 绿能慧充基本信息、电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 绿能慧充 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用

5.5.3 绿能慧充 电动汽车供电装置(EVSE)销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.5.4 绿能慧充公司简介及主要业务

5.5.5 绿能慧充企业最新动态

5.6 许继电气

5.6.1 许继电气基本信息、电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 许继电气 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用

5.6.3 许继电气 电动汽车供电装置(EVSE)销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.6.4 许继电气公司简介及主要业务

5.6.5 许继电气企业最新动态

5.7 盛弘股份

5.7.1 盛弘股份基本信息、电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 盛弘股份 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用

5.7.3 盛弘股份 电动汽车供电装置(EVSE)销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.7.4 盛弘股份公司简介及主要业务

5.7.5 盛弘股份企业最新动态

5.8 易事特

5.8.1 易事特基本信息、电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 易事特 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用

5.8.3 易事特 电动汽车供电装置(EVSE)销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.8.4 易事特公司简介及主要业务

5.8.5 易事特企业最新动态

5.9 智充

5.9.1 智充基本信息、电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 智充 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用

5.9.3 智充 电动汽车供电装置(EVSE)销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.9.4 智充公司简介及主要业务

5.9.5 智充企业最新动态

5.10 Wallbox

5.10.1 Wallbox基本信息、电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Wallbox 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Wallbox 电动汽车供电装置(EVSE)销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.10.4 Wallbox公司简介及主要业务

5.10.5 Wallbox企业最新动态

5.11 IES Synergy

5.11.1 IES Synergy基本信息、电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 IES Synergy 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用

5.11.3 IES Synergy 电动汽车供电装置(EVSE)销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.11.4 IES Synergy公司简介及主要业务

5.11.5 IES Synergy企业最新动态

5.12 金冠股份

5.12.1 金冠股份基本信息、电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 金冠股份 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用

5.12.3 金冠股份 电动汽车供电装置(EVSE)销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.12.4 金冠股份公司简介及主要业务

5.12.5 金冠股份企业最新动态

5.13 万马股份

5.13.1 万马股份基本信息、电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 万马股份 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用

5.13.3 万马股份 电动汽车供电装置(EVSE)销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.13.4 万马股份公司简介及主要业务

5.13.5 万马股份企业最新动态

5.14 Efacec

5.14.1 Efacec基本信息、电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 Efacec 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用

5.14.3 Efacec 电动汽车供电装置(EVSE)销量、收入、价格及毛利率 (2020-2025)

5.14.4 Efacec公司简介及主要业务

5.14.5 Efacec企业最新动态

5.15 奥特迅

5.15.1 奥特迅基本信息、电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 奥特迅 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用

5.15.3 奥特迅 电动汽车供电装置(EVSE)销量、收入、价格及毛利率 (2020-2025)

5.15.4 奥特迅公司简介及主要业务

5.15.5 奥特迅企业最新动态

5.16 科士达

5.16.1 科士达基本信息、电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 科士达 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用

5.16.3 科士达 电动汽车供电装置(EVSE)销量、收入、价格及毛利率 (2020-2025)

5.16.4 科士达公司简介及主要业务

5.16.5 科士达企业最新动态

5.17 英威腾

5.17.1 英威腾基本信息、电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 英威腾 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用

5.17.3 英威腾 电动汽车供电装置(EVSE)销量、收入、价格及毛利率 (2020-2025)

5.17.4 英威腾公司简介及主要业务

5.17.5 英威腾企业最新动态

6 不同产品类型电动汽车供电装置(EVSE)分析

6.1 全球不同产品类型电动汽车供电装置(EVSE)销量 (2020-2031)

6.1.1 全球不同产品类型电动汽车供电装置(EVSE)销量及市场份额 (2020-2025)

6.1.2 全球不同产品类型电动汽车供电装置(EVSE)销量预测 (2026-2031)

6.2 全球不同产品类型电动汽车供电装置(EVSE)收入 (2020-2031)

6.2.1 全球不同产品类型电动汽车供电装置(EVSE)收入及市场份额 (2020-2025)

6.2.2 全球不同产品类型电动汽车供电装置(EVSE)收入预测 (2026-2031)

6.3 全球不同产品类型电动汽车供电装置(EVSE)价格走势 (2020-2031)

7 不同应用电动汽车供电装置(EVSE)分析

7.1 全球不同应用电动汽车供电装置(EVSE)销量 (2020-2031)

7.1.1 全球不同应用电动汽车供电装置(EVSE)销量及市场份额 (2020-2025)

7.1.2 全球不同应用电动汽车供电装置(EVSE)销量预测 (2026-2031)

7.2 全球不同应用电动汽车供电装置(EVSE)收入 (2020-2031)

7.2.1 全球不同应用电动汽车供电装置(EVSE)收入及市场份额 (2020-2025)

7.2.2 全球不同应用电动汽车供电装置(EVSE)收入预测 (2026-2031)

7.3 全球不同应用电动汽车供电装置(EVSE)价格走势 (2020-2031)

8 上游原料及下游市场分析

8.1 电动汽车供电装置(EVSE)产业链分析

8.2 电动汽车供电装置(EVSE)工艺制造技术分析

8.3 电动汽车供电装置(EVSE)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 电动汽车供电装置(EVSE)下游客户分析

8.5 电动汽车供电装置(EVSE)销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 电动汽车供电装置(EVSE)行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 电动汽车供电装置(EVSE)行业发展面临的风险

9.3 电动汽车供电装置(EVSE)行业政策分析

9.4 电动汽车供电装置(EVSE)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

报告图表

表格目录

表 1: 全球不同产品类型电动汽车供电装置(EVSE)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: 电动汽车供电装置(EVSE)行业目前发展现状

表 4: 电动汽车供电装置(EVSE)发展趋势

表 5: 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)产量增速 (CAGR) : (2020 VS 2024 VS 2031) & (千个)

表 6: 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)产量 (2020-2025) & (千个)

表 7: 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)产量 (2026-2031) & (千个)

表 8: 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)产量市场份额 (2020-2025)

表 9: 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)产量 (2026-2031) & (千个)

表 10: 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)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供电装置(EVSE)销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)销售收入市场份额 (2020-2025)

表 13: 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)收入 (2026-2031) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)收入市场份额 (2026-2031)

表 15: 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)销量 (千个) : 2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)销量 (2020-2025) & (千个)

表 17: 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)销量市场份额 (2020-2025)

表 18: 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)销量 (2026-2031) & (千个)

表 19: 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)销量份额 (2026-2031)

表 20: 全球市场主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)产能 (2024-2025) & (千个)

表 21: 全球市场主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)销量 (2020-2025) & (千个)

表 22: 全球市场主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)销量市场份额 (2020-2025)

表 23: 全球市场主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 24: 全球市场主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)销售收入市场份额 (2020-2025)

表 25: 全球市场主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)销售价格 (2020-2025) & (美元/个)

表 26: 2024年全球主要生产商电动汽车供电装置(EVSE)收入排名 (百万美元)

表 27: 中国市场主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)销量 (2020-2025) & (千个)

表 28: 中国市场主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)销量市场份额 (2020-2025)

表 29: 中国市场主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 30: 中国市场主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)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供电装置(EVSE)收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)销售价格 (2020-2025) & (美元/个)

表 33: 全球主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)总部及产地分布

表 34: 全球主要厂商成立时间及电动汽车供电装置(EVSE)商业化日期

表 35: 全球主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)产品类型及应用

表 36: 2024年全球电动汽车供电装置(EVSE)主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 37: 全球电动汽车供电装置(EVSE)市场投资、并购等现状分析

表 38: Tesla 电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: Tesla 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用

表 40: Tesla 电动汽车供电装置(EVSE)销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 41: Tesla公司简介及主要业务

表 42: Tesla企业最新动态

表 43: ABB 电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44: ABB 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用

表 45: ABB 电动汽车供电装置(EVSE)销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 46: ABB公司简介及主要业务

表 47: ABB企业最新动态

表 48: 特来电 电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: 特来电 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用

表 50: 特来电 电动汽车供电装置(EVSE)销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 51: 特来电公司简介及主要业务
表 52: 特来电企业最新动态
表 53: 星星充电 电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 54: 星星充电 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用
表 55: 星星充电 电动汽车供电装置(EVSE)销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)
表 56: 星星充电公司简介及主要业务
表 57: 星星充电企业最新动态
表 58: 绿能慧充 电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 59: 绿能慧充 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用
表 60: 绿能慧充 电动汽车供电装置(EVSE)销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)
表 61: 绿能慧充公司简介及主要业务
表 62: 绿能慧充企业最新动态
表 63: 许继电气 电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 64: 许继电气 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用
表 65: 许继电气 电动汽车供电装置(EVSE)销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)
表 66: 许继电气公司简介及主要业务
表 67: 许继电气企业最新动态
表 68: 盛弘股份 电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 69: 盛弘股份 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用
表 70: 盛弘股份 电动汽车供电装置(EVSE)销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)
表 71: 盛弘股份公司简介及主要业务
表 72: 盛弘股份企业最新动态
表 73: 易事特 电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 74: 易事特 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用
表 75: 易事特 电动汽车供电装置(EVSE)销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)
表 76: 易事特公司简介及主要业务
表 77: 易事特企业最新动态
表 78: 智充 电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 79: 智充 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用
表 80: 智充 电动汽车供电装置(EVSE)销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)
表 81: 智充公司简介及主要业务
表 82: 智充企业最新动态
表 83: Wallbox 电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 84: Wallbox 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用
表 85: Wallbox 电动汽车供电装置(EVSE)销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)
表 86: Wallbox公司简介及主要业务
表 87: Wallbox企业最新动态
表 88: IES Synergy 电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 89: IES Synergy 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用
表 90: IES Synergy 电动汽车供电装置(EVSE)销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)
表 91: IES Synergy公司简介及主要业务
表 92: IES Synergy企业最新动态
表 93: 金冠股份 电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 94: 金冠股份 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用
表 95: 金冠股份 电动汽车供电装置(EVSE)销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)
表 96: 金冠股份公司简介及主要业务
表 97: 金冠股份企业最新动态
表 98: 万马股份 电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 99: 万马股份 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用
表 100: 万马股份 电动汽车供电装置(EVSE)销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)
表 101: 万马股份公司简介及主要业务
表 102: 万马股份企业最新动态
表 103: Efacec 电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 104: Efacec 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用
表 105: Efacec 电动汽车供电装置(EVSE)销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)
表 106: Efacec公司简介及主要业务
表 107: Efacec企业最新动态
表 108: 奥特迅 电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 109: 奥特迅 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用

表 110: 奥特迅 电动汽车供电装置(EVSE)销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 111: 奥特迅公司简介及主要业务

表 112: 奥特迅企业最新动态

表 113: 科士达 电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 114: 科士达 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用

表 115: 科士达 电动汽车供电装置(EVSE)销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 116: 科士达公司简介及主要业务

表 117: 科士达企业最新动态

表 118: 英威腾 电动汽车供电装置(EVSE)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 119: 英威腾 电动汽车供电装置(EVSE)产品规格、参数及市场应用

表 120: 英威腾 电动汽车供电装置(EVSE)销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 121: 英威腾公司简介及主要业务

表 122: 英威腾企业最新动态

表 123: 全球不同产品类型电动汽车供电装置(EVSE)销量 (2020-2025年) & (千个)

表 124: 全球不同产品类型电动汽车供电装置(EVSE)销量市场份额 (2020-2025)

表 125: 全球不同产品类型电动汽车供电装置(EVSE)销量预测 (2026-2031) & (千个)

表 126: 全球市场不同产品类型电动汽车供电装置(EVSE)销量市场份额预测 (2026-2031)

表 127: 全球不同产品类型电动汽车供电装置(EVSE)收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 128: 全球不同产品类型电动汽车供电装置(EVSE)收入市场份额 (2020-2025)

表 129: 全球不同产品类型电动汽车供电装置(EVSE)收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 130: 全球不同产品类型电动汽车供电装置(EVSE)收入市场份额预测 (2026-2031)

表 131: 全球不同应用电动汽车供电装置(EVSE)销量 (2020-2025年) & (千个)

表 132: 全球不同应用电动汽车供电装置(EVSE)销量市场份额 (2020-2025)

表 133: 全球不同应用电动汽车供电装置(EVSE)销量预测 (2026-2031) & (千个)

表 134: 全球市场不同应用电动汽车供电装置(EVSE)销量市场份额预测 (2026-2031)

表 135: 全球不同应用电动汽车供电装置(EVSE)收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 136: 全球不同应用电动汽车供电装置(EVSE)收入市场份额 (2020-2025)

表 137: 全球不同应用电动汽车供电装置(EVSE)收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 138: 全球不同应用电动汽车供电装置(EVSE)收入市场份额预测 (2026-2031)

表 139: 电动汽车供电装置(EVSE)上游原料供应商及联系方式列表

表 140: 电动汽车供电装置(EVSE)典型客户列表

表 141: 电动汽车供电装置(EVSE)主要销售模式及销售渠道

表 142: 电动汽车供电装置(EVSE)行业发展机遇及主要驱动因素

表 143: 电动汽车供电装置(EVSE)行业发展面临的风险

表 144: 电动汽车供电装置(EVSE)行业政策分析

表 145: 研究范围

表 146: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 电动汽车供电装置(EVSE)产品图片

图 2: 全球不同产品类型电动汽车供电装置(EVSE)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供电装置(EVSE)市场份额2024 & 2031

图 4: 100KW以下产品图片

图 5: 100KW-150KW产品图片

图 6: 150KW以上产品图片

图 7: 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 8: 全球不同应用电动汽车供电装置(EVSE)市场份额2024 & 2031

图 9: 公共充电站

图 10: 商场

图 11: 停车场

图 12: 其他

图 13: 全球电动汽车供电装置(EVSE)产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千个)

图 14: 全球电动汽车供电装置(EVSE)产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千个)

图 15: 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)产量 (2020 VS 2024 VS 2031) & (千个)

图 16: 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)产量市场份额 (2020-2031)

图 17: 中国电动汽车供电装置(EVSE)产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千个)

图 18: 中国电动汽车供电装置(EVSE)产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千个)

图 19: 全球电动汽车供电装置(EVSE)市场销售额及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

- 图 20: 全球市场电动汽车供电装置(EVSE)市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 21: 全球市场电动汽车供电装置(EVSE)销量及增长率 (2020-2031) & (千个)
- 图 22: 全球市场电动汽车供电装置(EVSE)价格趋势 (2020-2031) & (美元/个)
- 图 23: 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)销售收入 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)
- 图 24: 全球主要地区电动汽车供电装置(EVSE)销售收入市场份额 (2020 VS 2024)
- 图 25: 北美市场电动汽车供电装置(EVSE)销量及增长率 (2020-2031) & (千个)
- 图 26: 北美市场电动汽车供电装置(EVSE)收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 27: 欧洲市场电动汽车供电装置(EVSE)销量及增长率 (2020-2031) & (千个)
- 图 28: 欧洲市场电动汽车供电装置(EVSE)收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 29: 中国市场电动汽车供电装置(EVSE)销量及增长率 (2020-2031) & (千个)
- 图 30: 中国市场电动汽车供电装置(EVSE)收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 31: 日本市场电动汽车供电装置(EVSE)销量及增长率 (2020-2031) & (千个)
- 图 32: 日本市场电动汽车供电装置(EVSE)收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 33: 东南亚市场电动汽车供电装置(EVSE)销量及增长率 (2020-2031) & (千个)
- 图 34: 东南亚市场电动汽车供电装置(EVSE)收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 35: 印度市场电动汽车供电装置(EVSE)销量及增长率 (2020-2031) & (千个)
- 图 36: 印度市场电动汽车供电装置(EVSE)收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 37: 2024年全球市场主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)销量市场份额
- 图 38: 2024年全球市场主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)收入市场份额
- 图 39: 2024年中国市场主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)销量市场份额
- 图 40: 2024年中国市场主要厂商电动汽车供电装置(EVSE)收入市场份额
- 图 41: 2024年全球前五大生产商电动汽车供电装置(EVSE)市场份额
- 图 42: 2024年全球电动汽车供电装置(EVSE)第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 43: 全球不同产品类型电动汽车供电装置(EVSE)价格走势 (2020-2031) & (美元/个)
- 图 44: 全球不同应用电动汽车供电装置(EVSE)价格走势 (2020-2031) & (美元/个)
- 图 45: 电动汽车供电装置(EVSE)产业链
- 图 46: 电动汽车供电装置(EVSE)中国企业SWOT分析
- 图 47: 关键采访目标
- 图 48: 自下而上及自上而下验证
- 图 49: 资料三角测定