



2024-2030中国V2G电动车直流充电桩市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:173232725030740

【出版时间】:2024-11-23 【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

2023年中国V2G电动车直流充电桩市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到 万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理V2G电动车直流充电桩领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断V2G电动车直流充电桩领域内各类竞争者所处地位。

车辆到电网（V2G）充电器电源模块是 V2G 生态系统中的一个专用组件，可实现电动汽车（EV）与电网之间的双向能量流。这项技术不仅能为电动汽车电池充电，还能在需要时将存储在汽车电池中的能量反馈到电网中，帮助平衡供需，尤其是在高峰时段或电网不稳定的情况下。

中国市场核心厂商包括英飞源、特来电、优优绿能、通合科技、深圳市英可瑞科技股份有限公司等，按收入计，2023年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，壁挂式充电桩占有重要地位，预计2030年份额将达到

%。同时就应用来看，家用在2023年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场V2G电动车直流充电桩的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土V2G电动车直流充电桩生产商，呈现这些厂商在中国市场的V2G电动车直流充电桩销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对V2G电动车直流充电桩产品本身的细分增长情况，如不同V2G电动车直流充电桩产品类型、价格、销量、收入，不同应用V2G电动车直流充电桩的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

本文主要包括V2G电动车直流充电桩生产商如下：

英飞源

特来电

优优绿能

通合科技

深圳市英可瑞科技股份有限公司

深圳市盛弘电气股份有限公司

Rectifier Technologies

富特科技

先控捷联电气

Wallbox

奥特迅

国电南瑞

金冠电气

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

壁挂式充电桩

立柱式充电桩

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

家用

商用

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2019-2030年）
- 第2章：中国市场V2G电动车直流充电桩主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括V2G电动车直流充电桩销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第3章：中国市场V2G电动车直流充电桩主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、V2G电动车直流充电桩产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
- 第4章：中国不同产品类型V2G电动车直流充电桩销量、收入、价格及份额等
- 第5章：中国不同应用V2G电动车直流充电桩销量、收入、价格及份额等
- 第6章：行业发展环境分析
- 第7章：供应链分析
- 第8章：中国本土V2G电动车直流充电桩生产情况分析，及中国市场V2G电动车直流充电桩进出口情况
- 第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国V2G电动车直流充电桩行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国V2G电动车直流充电桩厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球V2G电动车直流充电桩领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

- 1 V2G电动车直流充电桩市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，V2G电动车直流充电桩主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 中国不同产品类型V2G电动车直流充电桩增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
 - 1.2.2 壁挂式充电桩
 - 1.2.3 立柱式充电桩
 - 1.3 从不同应用，V2G电动车直流充电桩主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 中国不同应用V2G电动车直流充电桩增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
 - 1.3.2 家用
 - 1.3.3 商用
 - 1.4 中国V2G电动车直流充电桩发展现状及未来趋势（2019-2030）
 - 1.4.1 中国市场V2G电动车直流充电桩收入及增长率（2019-2030）
 - 1.4.2 中国市场V2G电动车直流充电桩销量及增长率（2019-2030）
- 2 中国市场主要V2G电动车直流充电桩厂商分析
 - 2.1 中国市场主要厂商V2G电动车直流充电桩销量及市场占有率
 - 2.1.1 中国市场主要厂商V2G电动车直流充电桩销量（2019-2024）
 - 2.1.2 中国市场主要厂商V2G电动车直流充电桩销量市场份额（2019-2024）
 - 2.2 中国市场主要厂商V2G电动车直流充电桩收入及市场占有率
 - 2.2.1 中国市场主要厂商V2G电动车直流充电桩收入（2019-2024）
 - 2.2.2 中国市场主要厂商V2G电动车直流充电桩收入市场份额（2019-2024）
 - 2.2.3 2023年中国市场主要厂商V2G电动车直流充电桩收入排名
 - 2.3 中国市场主要厂商V2G电动车直流充电桩价格（2019-2024）
 - 2.4 中国市场主要厂商V2G电动车直流充电桩总部及产地分布
 - 2.5 中国市场主要厂商成立时间及V2G电动车直流充电桩商业化日期
 - 2.6 中国市场主要厂商V2G电动车直流充电桩产品类型及应用
 - 2.7 V2G电动车直流充电桩行业集中度、竞争程度分析
 - 2.7.1 V2G电动车直流充电桩行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额
 - 2.7.2 中国市场V2G电动车直流充电桩第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额
 - 2.8 新增投资及市场并购活动
- 3 企业简介
 - 3.1 英飞源
 - 3.1.1 英飞源基本信息、V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.1.2 英飞源 V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用
 - 3.1.3 英飞源在中国市场V2G电动车直流充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.1.4 英飞源公司简介及主要业务
 - 3.1.5 英飞源企业最新动态

3.2 特来电

3.2.1 特来电基本信息、V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 特来电 V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用

3.2.3 特来电在中国市场V2G电动车直流充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.2.4 特来电公司简介及主要业务

3.2.5 特来电企业最新动态

3.3 优优绿能

3.3.1 优优绿能基本信息、V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 优优绿能 V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用

3.3.3 优优绿能在中国市场V2G电动车直流充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.3.4 优优绿能公司简介及主要业务

3.3.5 优优绿能企业最新动态

3.4 通合科技

3.4.1 通合科技基本信息、V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 通合科技 V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用

3.4.3 通合科技在中国市场V2G电动车直流充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.4.4 通合科技公司简介及主要业务

3.4.5 通合科技企业最新动态

3.5 深圳市英可瑞科技股份有限公司

3.5.1 深圳市英可瑞科技股份有限公司基本信息、V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 深圳市英可瑞科技股份有限公司 V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用

3.5.3 深圳市英可瑞科技股份有限公司在中国市场V2G电动车直流充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.5.4 深圳市英可瑞科技股份有限公司公司简介及主要业务

3.5.5 深圳市英可瑞科技股份有限公司企业最新动态

3.6 深圳市盛弘电气股份有限公司

3.6.1 深圳市盛弘电气股份有限公司基本信息、V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 深圳市盛弘电气股份有限公司 V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用

3.6.3 深圳市盛弘电气股份有限公司在中国市场V2G电动车直流充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.6.4 深圳市盛弘电气股份有限公司公司简介及主要业务

3.6.5 深圳市盛弘电气股份有限公司企业最新动态

3.7 Rectifier Technologies

3.7.1 Rectifier Technologies基本信息、V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Rectifier Technologies V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Rectifier Technologies在中国市场V2G电动车直流充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.7.4 Rectifier Technologies公司简介及主要业务

3.7.5 Rectifier Technologies企业最新动态

3.8 富特科技

3.8.1 富特科技基本信息、V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 富特科技 V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用

3.8.3 富特科技在中国市场V2G电动车直流充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.8.4 富特科技公司简介及主要业务

3.8.5 富特科技企业最新动态

3.9 先控捷联电气

3.9.1 先控捷联电气基本信息、V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 先控捷联电气 V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用

3.9.3 先控捷联电气在中国市场V2G电动车直流充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.9.4 先控捷联电气公司简介及主要业务

3.9.5 先控捷联电气企业最新动态

3.10 Wallbox

3.10.1 Wallbox基本信息、V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 Wallbox V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用

3.10.3 Wallbox在中国市场V2G电动车直流充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.10.4 Wallbox公司简介及主要业务

3.10.5 Wallbox企业最新动态

3.11 奥特迅

3.11.1 奥特迅基本信息、V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 奥特迅 V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用

3.11.3 奥特迅在中国市场V2G电动车直流充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.11.4 奥特迅公司简介及主要业务

3.11.5 奥特迅企业最新动态

- 3.12 国电南瑞
 - 3.12.1 国电南瑞基本信息、V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.12.2 国电南瑞 V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用
 - 3.12.3 国电南瑞在中国市场V2G电动车直流充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.12.4 国电南瑞公司简介及主要业务
 - 3.12.5 国电南瑞企业最新动态
- 3.13 金冠电气
 - 3.13.1 金冠电气基本信息、V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.13.2 金冠电气 V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用
 - 3.13.3 金冠电气在中国市场V2G电动车直流充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.13.4 金冠电气公司简介及主要业务
 - 3.13.5 金冠电气企业最新动态
- 4 不同产品类型V2G电动车直流充电桩分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型V2G电动车直流充电桩销量（2019-2030）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型V2G电动车直流充电桩销量及市场份额（2019-2024）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型V2G电动车直流充电桩销量预测（2025-2030）
 - 4.2 中国市场不同产品类型V2G电动车直流充电桩规模（2019-2030）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型V2G电动车直流充电桩规模及市场份额（2019-2024）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型V2G电动车直流充电桩规模预测（2025-2030）
 - 4.3 中国市场不同产品类型V2G电动车直流充电桩价格走势（2019-2030）
- 5 不同应用V2G电动车直流充电桩分析
 - 5.1 中国市场不同应用V2G电动车直流充电桩销量（2019-2030）
 - 5.1.1 中国市场不同应用V2G电动车直流充电桩销量及市场份额（2019-2024）
 - 5.1.2 中国市场不同应用V2G电动车直流充电桩销量预测（2025-2030）
 - 5.2 中国市场不同应用V2G电动车直流充电桩规模（2019-2030）
 - 5.2.1 中国市场不同应用V2G电动车直流充电桩规模及市场份额（2019-2024）
 - 5.2.2 中国市场不同应用V2G电动车直流充电桩规模预测（2025-2030）
 - 5.3 中国市场不同应用V2G电动车直流充电桩价格走势（2019-2030）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 V2G电动车直流充电桩行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 V2G电动车直流充电桩行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 V2G电动车直流充电桩行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 V2G电动车直流充电桩行业发展分析---制约因素
 - 6.5 V2G电动车直流充电桩中国企业SWOT分析
 - 6.6 V2G电动车直流充电桩行业发展分析---行业政策
 - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
 - 6.6.2 行业相关政策动向
 - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 V2G电动车直流充电桩行业产业链简介
 - 7.2 V2G电动车直流充电桩产业链分析-上游
 - 7.3 V2G电动车直流充电桩产业链分析-中游
 - 7.4 V2G电动车直流充电桩产业链分析-下游
 - 7.5 V2G电动车直流充电桩行业采购模式
 - 7.6 V2G电动车直流充电桩行业生产模式
 - 7.7 V2G电动车直流充电桩行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土V2G电动车直流充电桩产能、产量分析
 - 8.1 中国V2G电动车直流充电桩供需现状及预测（2019-2030）
 - 8.1.1 中国V2G电动车直流充电桩产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
 - 8.1.2 中国V2G电动车直流充电桩产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
 - 8.2 中国V2G电动车直流充电桩进出口分析
 - 8.2.1 中国市场V2G电动车直流充电桩主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场V2G电动车直流充电桩主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
 - 10.1 研究方法
 - 10.2 数据来源
 - 10.2.1 二手信息来源
 - 10.2.2 一手信息来源
 - 10.3 数据交互验证

报告图表

表格目录

表 1: 不同产品类型V2G电动车直流充电桩市场规模2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

表 2: 不同应用V2G电动车直流充电桩市场规模2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商V2G电动车直流充电桩销量 (2019-2024) & (千件)

表 4: 中国市场主要厂商V2G电动车直流充电桩销量市场份额 (2019-2024)

表 5: 中国市场主要厂商V2G电动车直流充电桩收入 (2019-2024) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商V2G电动车直流充电桩收入份额 (2019-2024)

表 7: 2023年中国主要生产商V2G电动车直流充电桩收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商V2G电动车直流充电桩价格 (2019-2024) & (元/件)

表 9: 中国市场主要厂商V2G电动车直流充电桩总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及V2G电动车直流充电桩商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商V2G电动车直流充电桩产品类型及应用

表 12: 2023年中国市场V2G电动车直流充电桩主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: V2G电动车直流充电桩市场投资、并购等现状分析

表 14: 英飞源 V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: 英飞源 V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用

表 16: 英飞源 V2G电动车直流充电桩销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 17: 英飞源公司简介及主要业务

表 18: 英飞源企业最新动态

表 19: 特来电 V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: 特来电 V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用

表 21: 特来电 V2G电动车直流充电桩销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 22: 特来电公司简介及主要业务

表 23: 特来电企业最新动态

表 24: 优优绿能 V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: 优优绿能 V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用

表 26: 优优绿能 V2G电动车直流充电桩销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 27: 优优绿能公司简介及主要业务

表 28: 优优绿能企业最新动态

表 29: 通合科技 V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: 通合科技 V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用

表 31: 通合科技 V2G电动车直流充电桩销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 32: 通合科技公司简介及主要业务

表 33: 通合科技企业最新动态

表 34: 深圳市英可瑞科技股份有限公司 V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: 深圳市英可瑞科技股份有限公司 V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用

表 36: 深圳市英可瑞科技股份有限公司 V2G电动车直流充电桩销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 37: 深圳市英可瑞科技股份有限公司公司简介及主要业务

表 38: 深圳市英可瑞科技股份有限公司企业最新动态

表 39: 深圳市盛弘电气股份有限公司 V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: 深圳市盛弘电气股份有限公司 V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用

表 41: 深圳市盛弘电气股份有限公司 V2G电动车直流充电桩销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 42: 深圳市盛弘电气股份有限公司公司简介及主要业务

表 43: 深圳市盛弘电气股份有限公司企业最新动态

表 44: Rectifier Technologies V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Rectifier Technologies V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用

表 46: Rectifier Technologies V2G电动车直流充电桩销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 47: Rectifier Technologies公司简介及主要业务

表 48: Rectifier Technologies企业最新动态

表 49: 富特科技 V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: 富特科技 V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用

表 51: 富特科技 V2G电动车直流充电桩销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 52: 富特科技公司简介及主要业务

表 53: 富特科技企业最新动态

表 54: 先控捷联电气 V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: 先控捷联电气 V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用

表 56: 先控捷联电气 V2G电动车直流充电桩销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 57: 先控捷联电气公司简介及主要业务

表 58: 先控捷联电气企业最新动态

表 59: Wallbox V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: Wallbox V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用

表 61: Wallbox V2G电动车直流充电桩销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 62: Wallbox公司简介及主要业务

表 63: Wallbox企业最新动态

表 64: 奥特迅 V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 65: 奥特迅 V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用

表 66: 奥特迅 V2G电动车直流充电桩销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 67: 奥特迅公司简介及主要业务

表 68: 奥特迅企业最新动态

表 69: 国电南瑞 V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 70: 国电南瑞 V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用

表 71: 国电南瑞 V2G电动车直流充电桩销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 72: 国电南瑞公司简介及主要业务

表 73: 国电南瑞企业最新动态

表 74: 金冠电气 V2G电动车直流充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 75: 金冠电气 V2G电动车直流充电桩产品规格、参数及市场应用

表 76: 金冠电气 V2G电动车直流充电桩销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 77: 金冠电气公司简介及主要业务

表 78: 金冠电气企业最新动态

表 79: 中国市场不同产品类型V2G电动车直流充电桩销量（2019-2024）&（千件）

表 80: 中国市场不同产品类型V2G电动车直流充电桩销量市场份额（2019-2024）

表 81: 中国市场不同产品类型V2G电动车直流充电桩销量预测（2025-2030）&（千件）

表 82: 中国市场不同产品类型V2G电动车直流充电桩销量市场份额预测（2025-2030）

表 83: 中国市场不同产品类型V2G电动车直流充电桩规模（2019-2024）&（万元）

表 84: 中国市场不同产品类型V2G电动车直流充电桩规模市场份额（2019-2024）

表 85: 中国市场不同产品类型V2G电动车直流充电桩规模预测（2025-2030）&（万元）

表 86: 中国市场不同产品类型V2G电动车直流充电桩规模市场份额预测（2025-2030）

表 87: 中国市场不同应用V2G电动车直流充电桩销量（2019-2024）&（千件）

表 88: 中国市场不同应用V2G电动车直流充电桩销量市场份额（2019-2024）

表 89: 中国市场不同应用V2G电动车直流充电桩销量预测（2025-2030）&（千件）

表 90: 中国市场不同应用V2G电动车直流充电桩销量市场份额预测（2025-2030）

表 91: 中国市场不同应用V2G电动车直流充电桩规模（2019-2024）&（万元）

表 92: 中国市场不同应用V2G电动车直流充电桩规模市场份额（2019-2024）

表 93: 中国市场不同应用V2G电动车直流充电桩规模预测（2025-2030）&（万元）

表 94: 中国市场不同应用V2G电动车直流充电桩规模市场份额预测（2025-2030）

表 95: V2G电动车直流充电桩行业发展分析---发展趋势

表 96: V2G电动车直流充电桩行业发展分析---厂商壁垒

表 97: V2G电动车直流充电桩行业发展分析---驱动因素

表 98: V2G电动车直流充电桩行业发展分析---制约因素

表 99: V2G电动车直流充电桩行业相关重点政策一览

表 100: V2G电动车直流充电桩行业供应链分析

表 101: V2G电动车直流充电桩上游原料供应商

表 102: V2G电动车直流充电桩行业主要下游客户

表 103: V2G电动车直流充电桩典型经销商

表 104: 中国V2G电动车直流充电桩产量、销量、进口量及出口量（2019-2024）&（千件）

表 105: 中国V2G电动车直流充电桩产量、销量、进口量及出口量预测（2025-2030）&（千件）

表 106: 中国市场V2G电动车直流充电桩主要进口来源

表 107: 中国市场V2G电动车直流充电桩主要出口目的地

表 108： 研究范围

表 109： 本文分析师列表

图表目录

图 1： V2G电动车直流充电桩产品图片

图 2： 中国不同产品类型V2G电动车直流充电桩市场规模市场份额2023 & 2030

图 3： 壁挂式充电桩产品图片

图 4： 立柱式充电桩产品图片

图 5： 中国不同应用V2G电动车直流充电桩市场份额2023 & 2030

图 6： 家用

图 7： 商用

图 8： 中国市场V2G电动车直流充电桩市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030（万元）

图 9： 中国市场V2G电动车直流充电桩收入及增长率（2019-2030） &（万元）

图 10： 中国市场V2G电动车直流充电桩销量及增长率（2019-2030） &（千件）

图 11： 2023年中国市场主要厂商V2G电动车直流充电桩销量市场份额

图 12： 2023年中国市场主要厂商V2G电动车直流充电桩收入市场份额

图 13： 2023年中国市场前五大厂商V2G电动车直流充电桩市场份额

图 14： 2023年中国市场V2G电动车直流充电桩第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图 15： 中国市场不同产品类型V2G电动车直流充电桩价格走势（2019-2030） &（元/件）

图 16： 中国市场不同应用V2G电动车直流充电桩价格走势（2019-2030） &（元/件）

图 17： V2G电动车直流充电桩中国企业SWOT分析

图 18： V2G电动车直流充电桩产业链

图 19： V2G电动车直流充电桩行业采购模式分析

图 20： V2G电动车直流充电桩行业生产模式分析

图 21： V2G电动车直流充电桩行业销售模式分析

图 22： 中国V2G电动车直流充电桩产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030） &（千件）

图 23： 中国V2G电动车直流充电桩产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030） &（千件）

图 24： 关键采访目标

图 25： 自下而上及自上而下验证

图 26： 资料三角测定