



## 2024-2030全球及中国新能源汽车换电服务行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:171576612971870

【出版时间】:2024-05-15 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版  
¥22000.00 英文电子版  
¥44000.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

**新能源汽车换电服务:** 这项服务允许电动汽车 (EV) 车主在换电站将电量耗尽的电池换成充满电的电池。它是传统充电站的替代品,提供了一种更快的方法来补充车辆的能量。该服务旨在像给传统汽车加油一样快,旨在减少消费者对电池寿命和充电时间的焦虑。

2023年全球新能源汽车换电服务市场规模大约为3.76亿美元,预计2030年将达到96.6亿美元,2024-2030期间年复合增长率 (CAGR) 为63.6%。未来几年,本行业具有很大不确定性,本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点,综合给出的预测。

2023年中国占全球市场份额为 %, 美国为 %, 预计未来六年中国市场复合增长率为 %, 并在2030年规模达到百万美元,同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年,亚太地区的重要市场地位将更加凸显,除中国外,日本、韩国、印度和东南亚地区,也将扮演重要角色。此外,未来六年,预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位,2024-2030年CAGR将大约为 %。

目前全球市场,主要由 和 地区厂商主导,全球新能源汽车换电服务头部厂商主要包括蔚来、CATL、Ample、Geely and Aion、奥动新能源等,前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场新能源汽车换电服务的发展现状,以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区新能源汽车换电服务的市场规模,历史数据2019-2023年,预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析新能源汽车换电服务行业竞争格局,包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局,重点分析全球主要企业近三年新能源汽车换电服务的收入 and 市场份额。

此外针对新能源汽车换电服务行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括:

蔚来

CATL

Ample

Geely and Aion

奥动新能源

杭州伯坦

中石化

国家电投

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

电池租用模式

电池售卖模式

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

C端用户

B端用户

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

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、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区新能源汽车换电服务总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业新能源汽车换电服务收入排名及市场份额、中国市场企业新能源汽车换电服务收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型新能源汽车换电服务总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用新能源汽车换电服务总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第8章：全球市场新能源汽车换电服务主要企业基本情况介绍，包括公司简介、新能源汽车换电服务产品介绍、新能源汽车换电服务收入及公司最新动态等；

第9章：报告结论。

## 报告目录

---

1 新能源汽车换电服务市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，新能源汽车换电服务主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型新能源汽车换电服务增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 电池租用模式

1.2.3 电池售卖模式

1.3 从不同应用，新能源汽车换电服务主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用新能源汽车换电服务全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 C端用户

1.3.3 B端用户

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 十五五期间新能源汽车换电服务行业发展总体概况

1.4.2 新能源汽车换电服务行业发展主要特点

1.4.3 进入行业壁垒

1.4.4 发展趋势及建议

2 行业发展现状及“十五五”前景预测

2.1 全球新能源汽车换电服务行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场新能源汽车换电服务总体规模（2019-2030）

2.1.2 中国市场新能源汽车换电服务总体规模（2019-2030）

2.1.3 中国市场新能源汽车换电服务总规模占全球比重（2019-2030）

2.2 全球主要地区新能源汽车换电服务市场规模分析（2019 VS 2023 VS 2030）

2.2.1 北美（美国和加拿大）

2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

2.2.5 中东及非洲

3 行业竞争格局

3.1 全球市场主要厂商新能源汽车换电服务收入分析（2019-2024）

3.2 全球市场主要厂商新能源汽车换电服务收入市场份额（2019-2024）

- 3.3 全球主要厂商新能源汽车换电服务收入排名及市场占有率(2023年)
- 3.4 全球主要企业总部及新能源汽车换电服务市场分布
- 3.5 全球主要企业新能源汽车换电服务产品类型及应用
- 3.6 全球主要企业开始新能源汽车换电服务业务日期
- 3.7 全球行业竞争格局
  - 3.7.1 新能源汽车换电服务行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额
  - 3.7.2 全球新能源汽车换电服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 3.8 全球行业并购及投资情况分析
- 3.9 中国市场竞争格局
  - 3.9.1 中国本土主要企业新能源汽车换电服务收入分析（2019-2024）
  - 3.9.2 中国市场新能源汽车换电服务销售情况分析
- 3.10 新能源汽车换电服务中国企业SWOT分析
- 4 不同产品类型新能源汽车换电服务分析
  - 4.1 全球市场不同产品类型新能源汽车换电服务总体规模
    - 4.1.1 全球市场不同产品类型新能源汽车换电服务总体规模（2019-2024）
    - 4.1.2 全球市场不同产品类型新能源汽车换电服务总体规模预测（2025-2030）
    - 4.1.3 全球市场不同产品类型新能源汽车换电服务市场份额（2019-2030）
  - 4.2 中国市场不同产品类型新能源汽车换电服务总体规模
    - 4.2.1 中国市场不同产品类型新能源汽车换电服务总体规模（2019-2024）
    - 4.2.2 中国市场不同产品类型新能源汽车换电服务总体规模预测（2025-2030）
    - 4.2.3 中国市场不同产品类型新能源汽车换电服务市场份额（2019-2030）
- 5 不同应用新能源汽车换电服务分析
  - 5.1 全球市场不同应用新能源汽车换电服务总体规模
    - 5.1.1 全球市场不同应用新能源汽车换电服务总体规模（2019-2024）
    - 5.1.2 全球市场不同应用新能源汽车换电服务总体规模预测（2025-2030）
    - 5.1.3 全球市场不同应用新能源汽车换电服务市场份额（2019-2030）
  - 5.2 中国市场不同应用新能源汽车换电服务总体规模
    - 5.2.1 中国市场不同应用新能源汽车换电服务总体规模（2019-2024）
    - 5.2.2 中国市场不同应用新能源汽车换电服务总体规模预测（2025-2030）
    - 5.2.3 中国市场不同应用新能源汽车换电服务市场份额（2019-2030）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 新能源汽车换电服务行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 新能源汽车换电服务行业发展面临的风险

6.3 新能源汽车换电服务行业政策分析

7 行业供应链分析

7.1 新能源汽车换电服务行业产业链简介

7.1.1 新能源汽车换电服务产业链

7.1.2 新能源汽车换电服务行业供应链分析

7.1.3 新能源汽车换电服务主要原材料及其供应商

7.1.4 新能源汽车换电服务行业主要下游客户

7.2 新能源汽车换电服务行业采购模式

7.3 新能源汽车换电服务行业开发/生产模式

7.4 新能源汽车换电服务行业销售模式

8 全球市场主要新能源汽车换电服务企业简介

8.1 蔚来

8.1.1 蔚来基本信息、新能源汽车换电服务市场分布、总部及行业地位

8.1.2 蔚来公司简介及主要业务

8.1.3 蔚来 新能源汽车换电服务产品规格、参数及市场应用

8.1.4 蔚来 新能源汽车换电服务收入及毛利率（2019-2024）

8.1.5 蔚来企业最新动态

8.2 CATL

8.2.1 CATL基本信息、新能源汽车换电服务市场分布、总部及行业地位

8.2.2 CATL公司简介及主要业务

8.2.3 CATL 新能源汽车换电服务产品规格、参数及市场应用

8.2.4 CATL 新能源汽车换电服务收入及毛利率（2019-2024）

8.2.5 CATL企业最新动态

8.3 Ample

8.3.1 Ample基本信息、新能源汽车换电服务市场分布、总部及行业地位

8.3.2 Ample公司简介及主要业务

8.3.3 Ample 新能源汽车换电服务产品规格、参数及市场应用

8.3.4 Ample 新能源汽车换电服务收入及毛利率（2019-2024）

8.3.5 Ample企业最新动态

8.4 Geely and Aion

8.4.1 Geely and Aion基本信息、新能源汽车换电服务市场分布、总部及行业地位

8.4.2 Geely and Aion公司简介及主要业务

8.4.3 Geely and Aion 新能源汽车换电服务产品规格、参数及市场应用

8.4.4 Geely and Aion 新能源汽车换电服务收入及毛利率（2019-2024）

8.4.5 Geely and Aion企业最新动态

8.5 奥动新能源

8.5.1 奥动新能源基本信息、新能源汽车换电服务市场分布、总部及行业地位

8.5.2 奥动新能源公司简介及主要业务

8.5.3 奥动新能源 新能源汽车换电服务产品规格、参数及市场应用

8.5.4 奥动新能源 新能源汽车换电服务收入及毛利率（2019-2024）

8.5.5 奥动新能源企业最新动态

8.6 杭州伯坦

8.6.1 杭州伯坦基本信息、新能源汽车换电服务市场分布、总部及行业地位

8.6.2 杭州伯坦公司简介及主要业务

8.6.3 杭州伯坦 新能源汽车换电服务产品规格、参数及市场应用

8.6.4 杭州伯坦 新能源汽车换电服务收入及毛利率（2019-2024）

8.6.5 杭州伯坦企业最新动态

8.7 中石化

8.7.1 中石化基本信息、新能源汽车换电服务市场分布、总部及行业地位

8.7.2 中石化公司简介及主要业务

8.7.3 中石化 新能源汽车换电服务产品规格、参数及市场应用

8.7.4 中石化 新能源汽车换电服务收入及毛利率（2019-2024）

8.7.5 中石化企业最新动态

8.8 国家电投

8.8.1 国家电投基本信息、新能源汽车换电服务市场分布、总部及行业地位

8.8.2 国家电投公司简介及主要业务

8.8.3 国家电投 新能源汽车换电服务产品规格、参数及市场应用

8.8.4 国家电投 新能源汽车换电服务收入及毛利率（2019-2024）

8.8.5 国家电投企业最新动态

9 研究结果

10 研究方法与数据来源

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

10.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1： 不同产品类型新能源汽车换电服务全球规模增长趋势（CAGR） 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 2： 不同应用全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 3： 新能源汽车换电服务行业发展主要特点

表 4： 进入新能源汽车换电服务行业壁垒

表 5： 新能源汽车换电服务发展趋势及建议

表 6： 全球主要地区新能源汽车换电服务总体规模增速（CAGR）（百万美元）： 2019 VS 2023 VS 2030

表 7： 全球主要地区新能源汽车换电服务总体规模（2019-2024） &（百万美元）

表 8： 全球主要地区新能源汽车换电服务总体规模（2025-2030） &（百万美元）

表 9： 北美新能源汽车换电服务基本情况分析

表 10： 欧洲新能源汽车换电服务基本情况分析

表 11： 亚太新能源汽车换电服务基本情况分析

表 12： 拉美新能源汽车换电服务基本情况分析

表 13： 中东及非洲新能源汽车换电服务基本情况分析

表 14： 全球市场主要厂商新能源汽车换电服务收入（2019-2024） &（百万美元）

表 15： 全球市场主要厂商新能源汽车换电服务收入市场份额（2019-2024）

表 16： 全球主要厂商新能源汽车换电服务收入排名及市场占有率(2023年)



表 17：	全球主要企业总部及新能源汽车换电服务市场分布
表 18：	全球主要企业新能源汽车换电服务产品类型
表 19：	全球主要企业新能源汽车换电服务商业化日期
表 20：	2023全球新能源汽车换电服务主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
表 21：	全球行业并购及投资情况分析
表 22：	中国本土企业新能源汽车换电服务收入（2019-2024）&（百万美元）
表 23：	中国本土企业新能源汽车换电服务收入市场份额（2019-2024）
表 24：	2023年全球及中国本土企业在中国市场新能源汽车换电服务收入排名
表 25：	全球市场不同产品类型新能源汽车换电服务总体规模（2019-2024）&（百万美元）
表 26：	全球市场不同产品类型新能源汽车换电服务总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）
表 27：	全球市场不同产品类型新能源汽车换电服务市场份额（2019-2024）
表 28：	全球市场不同产品类型新能源汽车换电服务市场份额预测（2025-2030）
表 29：	中国市场不同产品类型新能源汽车换电服务总体规模（2019-2024）&（百万美元）
表 30：	中国市场不同产品类型新能源汽车换电服务总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）
表 31：	中国市场不同产品类型新能源汽车换电服务市场份额（2019-2024）
表 32：	中国市场不同产品类型新能源汽车换电服务市场份额预测（2025-2030）
表 33：	全球市场不同应用新能源汽车换电服务总体规模（2019-2024）&（百万美元）
表 34：	全球市场不同应用新能源汽车换电服务总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）
表 35：	全球市场不同应用新能源汽车换电服务市场份额（2019-2024）
表 36：	全球市场不同应用新能源汽车换电服务市场份额预测（2025-2030）
表 37：	中国市场不同应用新能源汽车换电服务总体规模（2019-2024）&（百万美元）
表 38：	中国市场不同应用新能源汽车换电服务总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）
表 39：	中国市场不同应用新能源汽车换电服务市场份额（2019-2024）
表 40：	中国市场不同应用新能源汽车换电服务市场份额预测（2025-2030）
表 41：	新能源汽车换电服务行业发展机遇及主要驱动因素
表 42：	新能源汽车换电服务行业发展面临的风险
表 43：	新能源汽车换电服务行业政策分析
表 44：	新能源汽车换电服务行业供应链分析
表 45：	新能源汽车换电服务上游原材料和主要供应商情况
表 46：	新能源汽车换电服务行业主要下游客户



表 47:	蔚来基本信息、新能源汽车换电服务市场分布、总部及行业地位
表 48:	蔚来公司简介及主要业务
表 49:	蔚来 新能源汽车换电服务产品规格、参数及市场应用
表 50:	蔚来 新能源汽车换电服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
表 51:	蔚来企业最新动态
表 52:	CATL基本信息、新能源汽车换电服务市场分布、总部及行业地位
表 53:	CATL公司简介及主要业务
表 54:	CATL 新能源汽车换电服务产品规格、参数及市场应用
表 55:	CATL 新能源汽车换电服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
表 56:	CATL企业最新动态
表 57:	Ample基本信息、新能源汽车换电服务市场分布、总部及行业地位
表 58:	Ample公司简介及主要业务
表 59:	Ample 新能源汽车换电服务产品规格、参数及市场应用
表 60:	Ample 新能源汽车换电服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
表 61:	Ample企业最新动态
表 62:	Geely and Aion基本信息、新能源汽车换电服务市场分布、总部及行业地位
表 63:	Geely and Aion公司简介及主要业务
表 64:	Geely and Aion 新能源汽车换电服务产品规格、参数及市场应用
表 65:	Geely and Aion 新能源汽车换电服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
表 66:	Geely and Aion企业最新动态
表 67:	奥动新能源基本信息、新能源汽车换电服务市场分布、总部及行业地位
表 68:	奥动新能源公司简介及主要业务
表 69:	奥动新能源 新能源汽车换电服务产品规格、参数及市场应用
表 70:	奥动新能源 新能源汽车换电服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
表 71:	奥动新能源企业最新动态
表 72:	杭州伯坦基本信息、新能源汽车换电服务市场分布、总部及行业地位
表 73:	杭州伯坦公司简介及主要业务
表 74:	杭州伯坦 新能源汽车换电服务产品规格、参数及市场应用
表 75:	杭州伯坦 新能源汽车换电服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）
表 76:	杭州伯坦企业最新动态

表 77：中石化基本信息、新能源汽车换电服务市场分布、总部及行业地位

表 78：中石化公司简介及主要业务

表 79：中石化 新能源汽车换电服务产品规格、参数及市场应用

表 80：中石化 新能源汽车换电服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 81：中石化企业最新动态

表 82：国家电投基本信息、新能源汽车换电服务市场分布、总部及行业地位

表 83：国家电投公司简介及主要业务

表 84：国家电投 新能源汽车换电服务产品规格、参数及市场应用

表 85：国家电投 新能源汽车换电服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 86：国家电投企业最新动态

表 87：研究范围

表 88：本文分析师列表

图表目录

图 1：新能源汽车换电服务产品图片

图 2：不同产品类型新能源汽车换电服务全球规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 3：全球不同产品类型新能源汽车换电服务市场份额2023 & 2030

图 4：电池租用模式产品图片

图 5：电池售卖模式产品图片

图 6：不同应用全球规模趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 7：全球不同应用新能源汽车换电服务市场份额2023 & 2030

图 8：C端用户

图 9：B端用户

图 10：全球市场新能源汽车换电服务市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 11：全球市场新能源汽车换电服务总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图 12：中国市场新能源汽车换电服务总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图 13：中国市场新能源汽车换电服务总规模占全球比重（2019-2030）

图 14：全球主要地区新能源汽车换电服务总体规模（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030

图 15：全球主要地区新能源汽车换电服务市场份额（2019-2030）

图 16：北美（美国和加拿大）新能源汽车换电服务总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图 17： 欧洲主要国家（德国、英国、法国和意大利等）新能源汽车换电服务总体规模（2019-2030） &（百万美元）

图 18： 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）新能源汽车换电服务总体规模（2019-2030） &（百万美元）

图 19： 拉美主要国家（墨西哥、巴西等）新能源汽车换电服务总体规模（2019-2030） &（百万美元）

图 20： 中东及非洲市场新能源汽车换电服务总体规模（2019-2030） &（百万美元）

图 21： 2023年全球前五大新能源汽车换电服务厂商市场份额（按收入）

图 22： 2023年全球新能源汽车换电服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 23： 新能源汽车换电服务中国企业SWOT分析

图 24： 全球市场不同产品类型新能源汽车换电服务市场份额预测（2019-2030）

图 25： 中国市场不同产品类型新能源汽车换电服务市场份额预测（2019-2030）

图 26： 全球市场不同应用新能源汽车换电服务市场份额预测（2025-2030）

图 27： 中国市场不同应用新能源汽车换电服务市场份额预测（2019-2030）

图 28： 新能源汽车换电服务产业链

图 29： 新能源汽车换电服务行业采购模式

图 30： 新能源汽车换电服务行业开发/生产模式分析

图 31： 新能源汽车换电服务行业销售模式分析

图 32： 关键采访目标

图 33： 自下而上及自上而下验证

图 34： 资料三角测定