

2024-2030年全球及中国电动汽车电池壳行业产能评估及投资盈利调研报告

产品名称	2024-2030年全球及中国电动汽车电池壳行业产能评估及投资盈利调研报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(来电咨询有优惠)】

2024-2030年全球及中国电动汽车电池壳行业产能评估及投资盈利调研报告

2023年全球电动汽车电池壳市场规模大约为27.42亿美元，预计2030年将达到215.9亿美元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为34.5%。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、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

全球电动汽车电池壳(Battery Cases for Electric Vehicle)核心厂商包括华域汽车、敏实集团、和胜股份、Benteler、新铝时代和华达科技等，前三厂商占有全球大约28%的份额。

亚太地区是全球大的电动汽车电池壳市场，占有接近68%的市场份额。

从产品类型方面来看，铝制产品占有主要地位，占有87%的份额。同时就应用来说，乘用车是大的应用领域，占有75%份额。

重点分析全球主要地区电动汽车电池壳的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析电动汽车电池壳行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商电动汽车电池壳产能、销量、收入、价格和市场份额，全球电动汽车电池壳产地分布情况、中国电动汽车电池壳进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对电动汽车电池壳行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

华域汽车

敏实集团

和胜股份

Benteler

新铝时代

华达科技

Novelis

凌云股份

Nemak

旭升股份

SGL Carbon

Constellium

Gestamp

长盈精密

广东鸿图

超达装备

锐新科技

金鸿顺

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

铝制

钢制

复合材料制

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

乘用车

商用车

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12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：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区电动汽车电池壳产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，电动汽车电池壳销量和销售收入，2019-2024，及预测2025到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商电动汽车电池壳销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型电动汽车电池壳销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用电动汽车电池壳销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8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caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场电动汽车电池壳主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、电动汽车电池壳产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场电动汽车电池壳进出口情况分析；

第11章：中国市场电动汽车电池壳主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题

报告目录

1 电动汽车电池壳市场概述

1.1 电动汽车电池壳行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，电动汽车电池壳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电池壳规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 铝制

1.2.3 钢制

1.2.4 复合材料制

1.3 从不同应用，电动汽车电池壳主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用电动汽车电池壳规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 乘用车

1.3.3 商用车

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 电动汽车电池壳行业发展总体概况

1.4.2 电动汽车电池壳行业发展主要特点

1.4.3 电动汽车电池壳行业发展影响因素

1.4.3.1 电动汽车电池壳有利因素

1.4.3.2 电动汽车电池壳不利因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及前景预测

2.1 全球电动汽车电池壳供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球电动汽车电池壳产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球电动汽车电池壳产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区电动汽车电池壳产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国电动汽车电池壳供需现状及预测（2019-2030）

2.2.1 中国电动汽车电池壳产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国电动汽车电池壳产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国电动汽车电池壳产能和产量占全球的比重

2.3 全球电动汽车电池壳销量及收入

2.3.1 全球市场电动汽车电池壳收入（2019-2030）

2.3.2 全球市场电动汽车电池壳销量（2019-2030）

2.3.3 全球市场电动汽车电池壳价格趋势（2019-2030）

2.4 中国电动汽车电池壳销量及收入

2.4.1 中国市场电动汽车电池壳收入（2019-2030）

2.4.2 中国市场电动汽车电池壳销量（2019-2030）

2.4.3 中国市场电动汽车电池壳销量和收入占全球的比重

3 全球电动汽车电池壳主要地区分析

3.1 全球主要地区电动汽车电池壳市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区电动汽车电池壳销售收入及市场份额（2019-2024年）

3.1.2 全球主要地区电动汽车电池壳销售收入预测（2024-2030）

3.2 全球主要地区电动汽车电池壳销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区电动汽车电池壳销量及市场份额（2019-2024年）

3.2.2 全球主要地区电动汽车电池壳销量及市场份额预测（2024-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）电动汽车电池壳销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）电动汽车电池壳收入（2019-2030）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）电动汽车电池壳销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）电动汽车电池壳收入（2019-2030）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）电动汽车电池壳销量（2019-2030）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）电动汽车电池壳收入（2019-2030）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）电动汽车电池壳销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）电动汽车电池壳收入（2019-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）电动汽车电池壳销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）电动汽车电池壳收入（2019-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局及占有率分析

4.1.1 全球市场主要厂商电动汽车电池壳产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商电动汽车电池壳销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商电动汽车电池壳销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商电动汽车电池壳销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商电动汽车电池壳收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商电动汽车电池壳销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商电动汽车电池壳销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商电动汽车电池壳销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产商电动汽车电池壳收入排名

4.3 全球主要厂商电动汽车电池壳总部及产地分布

4.4 全球主要厂商电动汽车电池壳商业化日期

4.5 全球主要厂商电动汽车电池壳产品类型及应用

4.6 电动汽车电池壳行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 电动汽车电池壳行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球电动汽车电池壳梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型电动汽车电池壳分析

5.1 全球不同产品类型电动汽车电池壳销量（2019-2030）

5.1.1 全球不同产品类型电动汽车电池壳销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球不同产品类型电动汽车电池壳销量预测（2024-2030）

5.2 全球不同产品类型电动汽车电池壳收入（2019-2030）

5.2.1 全球不同产品类型电动汽车电池壳收入及市场份额（2019-2024）

5.2.2 全球不同产品类型电动汽车电池壳收入预测（2024-2030）

5.3 全球不同产品类型电动汽车电池壳价格走势（2019-2030）

5.4 中国不同产品类型电动汽车电池壳销量（2019-2030）

5.4.1 中国不同产品类型电动汽车电池壳销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国不同产品类型电动汽车电池壳销量预测（2024-2030）

5.5 中国不同产品类型电动汽车电池壳收入（2019-2030）

5.5.1 中国不同产品类型电动汽车电池壳收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国不同产品类型电动汽车电池壳收入预测（2024-2030）

6 不同应用电动汽车电池壳分析

6.1 全球不同应用电动汽车电池壳销量（2019-2030）

6.1.1 全球不同应用电动汽车电池壳销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球不同应用电动汽车电池壳销量预测（2024-2030）

6.2 全球不同应用电动汽车电池壳收入（2019-2030）

6.2.1 全球不同应用电动汽车电池壳收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球不同应用电动汽车电池壳收入预测（2024-2030）

6.3 全球不同应用电动汽车电池壳价格走势（2019-2030）

6.4 中国不同应用电动汽车电池壳销量（2019-2030）

6.4.1 中国不同应用电动汽车电池壳销量及市场份额（2019-2024）

6.4.2 中国不同应用电动汽车电池壳销量预测（2024-2030）

6.5 中国不同应用电动汽车电池壳收入（2019-2030）

6.5.1 中国不同应用电动汽车电池壳收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国不同应用电动汽车电池壳收入预测（2024-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 电动汽车电池壳行业发展趋势

7.2 电动汽车电池壳行业主要驱动因素

7.3 电动汽车电池壳中guoqi业SWOT分析

7.4 中国电动汽车电池壳行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 电动汽车电池壳行业产业链简介

8.1.1 电动汽车电池壳行业供应链分析

8.1.2 电动汽车电池壳主要原料及供应情况

8.1.3 电动汽车电池壳行业主要下游客户

8.2 电动汽车电池壳行业caigou模式

8.3 电动汽车电池壳行业生产模式

8.4 电动汽车电池壳行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要电动汽车电池壳厂商简介

9.1 华域汽车

9.1.1 华域汽车基本信息、电动汽车电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 华域汽车 电动汽车电池壳产品规格、参数及市场应用

9.1.3 华域汽车 电动汽车电池壳销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.1.4 华域汽车公司简介及主要业务

9.1.5 华域汽车企业新动态

9.2 敏实集团

9.2.1 敏实集团基本信息、电动汽车电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 敏实集团 电动汽车电池壳产品规格、参数及市场应用

9.2.3 敏实集团 电动汽车电池壳销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 敏实集团公司简介及主要业务

9.2.5 敏实集团企业新动态

9.3 和胜股份

9.3.1 和胜股份基本信息、电动汽车电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 和胜股份 电动汽车电池壳产品规格、参数及市场应用

9.3.3 和胜股份 电动汽车电池壳销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 和胜股份公司简介及主要业务

9.3.5 和胜股份企业新动态

9.4 Benteler

9.4.1 Benteler基本信息、电动汽车电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Benteler 电动汽车电池壳产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Benteler 电动汽车电池壳销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 Benteler公司简介及主要业务

9.4.5 Benteler企业新动态

9.5 新铝时代

9.5.1 新铝时代基本信息、电动汽车电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 新铝时代 电动汽车电池壳产品规格、参数及市场应用

9.5.3 新铝时代 电动汽车电池壳销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 新铝时代公司简介及主要业务

9.5.5 新铝时代企业新动态

9.6 华达科技

9.6.1 华达科技基本信息、电动汽车电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 华达科技 电动汽车电池壳产品规格、参数及市场应用

9.6.3 华达科技 电动汽车电池壳销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 华达科技公司简介及主要业务

9.6.5 华达科技企业新动态

9.7 Novelis

9.7.1 Novelis基本信息、电动汽车电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Novelis 电动汽车电池壳产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Novelis 电动汽车电池壳销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.7.4 Novelis公司简介及主要业务

9.7.5 Novelis企业新动态

9.8 凌云股份

9.8.1 凌云股份基本信息、电动汽车电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 凌云股份 电动汽车电池壳产品规格、参数及市场应用

9.8.3 凌云股份 电动汽车电池壳销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.8.4 凌云股份公司简介及主要业务

9.8.5 凌云股份企业新动态

9.9 Nemak

9.9.1 Nemak基本信息、电动汽车电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Nemak 电动汽车电池壳产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Nemak 电动汽车电池壳销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.9.4 Nemak公司简介及主要业务

9.9.5 Nemak企业新动态

9.10 旭升股份

9.10.1 旭升股份基本信息、电动汽车电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 旭升股份 电动汽车电池壳产品规格、参数及市场应用

9.10.3 旭升股份 电动汽车电池壳销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.10.4 旭升股份公司简介及主要业务

9.10.5 旭升股份企业新动态

9.11 SGL Carbon

9.11.1 SGL Carbon基本信息、电动汽车电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 SGL Carbon 电动汽车电池壳产品规格、参数及市场应用

9.11.3 SGL Carbon 电动汽车电池壳销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.11.4 SGL Carbon公司简介及主要业务

9.11.5 SGL Carbon企业新动态

9.12 Constellium

9.12.1 Constellium基本信息、电动汽车电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 Constellium 电动汽车电池壳产品规格、参数及市场应用

9.12.3 Constellium 电动汽车电池壳销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.12.4 Constellium公司简介及主要业务

9.12.5 Constellium企业新动态

9.13 Gestamp

9.13.1 Gestamp基本信息、电动汽车电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 Gestamp 电动汽车电池壳产品规格、参数及市场应用

9.13.3 Gestamp 电动汽车电池壳销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.13.4 Gestamp公司简介及主要业务

9.13.5 Gestamp企业新动态

9.14 长盈精密

9.14.1 长盈精密基本信息、电动汽车电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 长盈精密 电动汽车电池壳产品规格、参数及市场应用

9.14.3 长盈精密 电动汽车电池壳销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.14.4 长盈精密公司简介及主要业务

9.14.5 长盈精密企业新动态

9.15 广东鸿图

9.15.1 广东鸿图基本信息、电动汽车电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 广东鸿图 电动汽车电池壳产品规格、参数及市场应用

9.15.3 广东鸿图 电动汽车电池壳销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.15.4 广东鸿图公司简介及主要业务

9.15.5 广东鸿图企业新动态

9.16 超达装备

9.16.1 超达装备基本信息、电动汽车电池壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 超达装备 电动汽车电池壳产品规格、参数及市场应用

9.16.3 超达装备 电动汽车电池壳销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.16.4 超达装备公司简介及主要业务

9.16.5 超达装备企业新动态