

中国新能源车电池市场销售规模与前景发展战略研究报告2024-2030年

产品名称	中国新能源车电池市场销售规模与前景发展战略研究报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国新能源车电池市场销售规模与前景发展战略研究报告2024-2030年【报告编号】:424709【出版时间】:2024年4月【出版机构】:中研智业研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

1 新能源车电池市场概述	1.1 新能源车电池行业概述及统计范围	1.2
	按照不同产品类型，新能源车电池主要可以分为如下几个类别	1.2.1
	全球不同产品类型新能源车电池规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030	1.2.2
	磷酸铁锂电池	1.2.3
	三元电池	1.2.4
	其他	1.3
	从不同应用，新能源车电池主要包括如下几个方面	1.3.1
	全球不同应用新能源车电池规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030	1.3.2
	纯电动汽车	1.3.3
	插电式电动汽车	1.4
	1.4 行业发展现状分析	1.4.1
	新能源车电池行业发展总体概况	1.4.2
	新能源车电池行业发展主要特点	1.4.3
	1.4.3 新能源车电池行业发展影响因素	1.4.3.1
	新能源车电池有利因素	1.4.3.2
	新能源车电池不利因素	1.4.4
	进入行业壁垒	
2 行业发展现状及“十四五”前景预测	2.1	
	全球新能源车电池供需现状及预测（2019-2030）	2.1.1
	全球新能源车电池产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	2.1.2
	全球新能源车电池产量、需求量及发展趋势（2019-2030）	2.1.3
	全球主要地区新能源车电池产量及发展趋势（2019-2030）	2.2
	中国新能源车电池供需现状及预测（2019-2030）	2.2.1
	中国新能源车电池产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	2.2.2
	中国新能源车电池产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）	2.2.3
	中国新能源车电池产能和产量占全球的比重	2.3
	全球新能源车电池销量及收入	

2.3.1 全球市场新能源车电池收入 (2019-2030)	2.3.2
全球市场新能源车电池销量 (2019-2030)	2.3.3
全球市场新能源车电池价格趋势 (2019-2030)	2.4 中国新能源车电池销量及收入
2.4.1 中国市场新能源车电池收入 (2019-2030)	2.4.2
中国市场新能源车电池销量 (2019-2030)	2.4.3
中国市场新能源车电池销量和收入占全球的比重	

3 全球新能源车电池主要地区分析 3.1 全球主要地区新能源车电池市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030 3.1.1

全球主要地区新能源车电池销售收入及市场份额 (2019-2024年)	3.1.2
全球主要地区新能源车电池销售收入预测 (2024-2030)	3.2
全球主要地区新能源车电池销量分析：2019 VS 2023 VS 2030	3.2.1
全球主要地区新能源车电池销量及市场份额 (2019-2024年)	3.2.2
全球主要地区新能源车电池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) 新能源车电池销量 (2019-2030)	3.3.2
北美 (美国和加拿大) 新能源车电池收入 (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) 新能源车电池销量 (2019-2030)	3.4.2
欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 新能源车电池收入 (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) 新能源车电池销量 (2019-2030)
	3.5.2
亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 新能源车电池收入 (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) 新能源车电池销量 (2019-2030)	3.6.2
拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 新能源车电池收入 (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) 新能源车电池销量 (2019-2030)	3.7.2
中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 新能源车电池收入 (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

全球市场主要厂商新能源车电池产能市场份额	4.1.2
全球市场主要厂商新能源车电池销量 (2019-2024)	4.1.3
全球市场主要厂商新能源车电池销售收入 (2019-2024)	4.1.4
全球市场主要厂商新能源车电池销售价格 (2019-2024)	4.1.5
2023年全球主要生产商新能源车电池收入排名	4.2 中国市场竞争格局及占有率 4.2.1
中国市场主要厂商新能源车电池销量 (2019-2024)	4.2.2
中国市场主要厂商新能源车电池销售收入 (2019-2024)	4.2.3
中国市场主要厂商新能源车电池销售价格 (2019-2024)	4.2.4
2023年中国主要生产商新能源车电池收入排名	4.3
全球主要厂商新能源车电池总部及产地分布	4.4 全球主要厂商新能源车电池商业化日期 4.5
全球主要厂商新能源车电池产品类型及应用	4.6
新能源车电池行业集中度、竞争程度分析	4.6.1
新能源车电池行业集中度分析：全球头部厂商份额 (Top 5)	4.6.2
全球新能源车电池第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额	

5 不同产品类型新能源车电池分析 5.1

全球不同产品类型新能源车电池销量 (2019-2030)	5.1.1
全球不同产品类型新能源车电池销量及市场份额 (2019-2024)	5.1.2
全球不同产品类型新能源车电池销量预测 (2024-2030)	5.2
全球不同产品类型新能源车电池收入 (2019-2030)	5.2.1

全球不同产品类型新能源车电池收入及市场份额（2019-2024）	5.2.2
全球不同产品类型新能源车电池收入预测（2024-2030）	5.3
全球不同产品类型新能源车电池价格走势（2019-2030）	5.4
中国不同产品类型新能源车电池销量（2019-2030）	5.4.1
中国不同产品类型新能源车电池销量及市场份额（2019-2024）	5.4.2
中国不同产品类型新能源车电池销量预测（2024-2030）	5.5
中国不同产品类型新能源车电池收入（2019-2030）	5.5.1
中国不同产品类型新能源车电池收入及市场份额（2019-2024）	5.5.2
中国不同产品类型新能源车电池收入预测（2024-2030）	
6 不同应用新能源车电池分析	
6.1 全球不同应用新能源车电池销量（2019-2030）	
6.1.1 全球不同应用新能源车电池销量及市场份额（2019-2024）	6.1.2
全球不同应用新能源车电池销量预测（2024-2030）	6.2
全球不同应用新能源车电池收入（2019-2030）	6.2.1
全球不同应用新能源车电池收入及市场份额（2019-2024）	6.2.2
全球不同应用新能源车电池收入预测（2024-2030）	6.3
全球不同应用新能源车电池价格走势（2019-2030）	6.4
中国不同应用新能源车电池销量（2019-2030）	6.4.1
中国不同应用新能源车电池销量及市场份额（2019-2024）	6.4.2
中国不同应用新能源车电池销量预测（2024-2030）	6.5
中国不同应用新能源车电池收入（2019-2030）	6.5.1
中国不同应用新能源车电池收入及市场份额（2019-2024）	6.5.2
中国不同应用新能源车电池收入预测（2024-2030）	
7 行业发展环境分析	
7.1 新能源车电池行业发展趋势	7.2
新能源车电池行业主要驱动因素	7.3
新能源车电池中guoqi业SWOT分析	7.4
中国新能源车电池行业政策环境分析	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 新能源车电池行业产业链简介	8.1.1
新能源车电池行业供应链分析	8.1.2
8.1.3 新能源车电池行业主要下游客户	8.2
新能源车电池行业caigou模式	8.3
新能源车电池行业生产模式	8.4
新能源车电池行业销售模式及销售渠道	
9 全球市场主要新能源车电池厂商简介	
9.1 宁德时代	9.1.1
宁德时代基本信息、新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.1.2
宁德时代 新能源车电池产品规格、参数及市场应用	9.1.3
宁德时代 新能源车电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.1.4
宁德时代公司简介及主要业务	9.1.5
9.2 LG Energy Solution	
9.2.1 LG Energy Solution基本信息、新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.2.2
9.2.2 LG Energy Solution 新能源车电池产品规格、参数及市场应用	9.2.3
9.2.3 LG Energy Solution 新能源车电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.2.4
9.2.4 LG Energy Solution公司简介及主要业务	9.2.5
9.2.5 LG Energy Solution企业最新动态	9.3
9.3 比亚迪	9.3.1
比亚迪基本信息、新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.3.2
比亚迪 新能源车电池产品规格、参数及市场应用	9.3.3
比亚迪 新能源车电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.3.4
比亚迪公司简介及主要业务	9.3.5
比亚迪企业最新动态	9.4
9.4 Panasonic	9.4.1
Panasonic基本信息、新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.4.2

Panasonic 新能源车电池产品规格、参数及市场应用 9.4.3 Panasonic
新能源车电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 9.4.4
Panasonic公司简介及主要业务 9.4.5 Panasonic企业最新动态 9.5 Samsung
SDI 9.5.1 Samsung
SDI基本信息、新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.5.2 Samsung
SDI 新能源车电池产品规格、参数及市场应用 9.5.3 Samsung SDI
新能源车电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 9.5.4 Samsung
SDI公司简介及主要业务 9.5.5 Samsung SDI企业最新动态 9.6 SK On
9.6.1 SK On基本信息、新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.6.2 SK
On 新能源车电池产品规格、参数及市场应用 9.6.3 SK On
新能源车电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 9.6.4 SK
On公司简介及主要业务 9.6.5 SK On企业最新动态 9.7 国轩高科
9.7.1 国轩高科基本信息、新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.7.2
国轩高科 新能源车电池产品规格、参数及市场应用 9.7.3 国轩高科
新能源车电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 9.7.4
国轩高科公司简介及主要业务 9.7.5 国轩高科企业最新动态 9.8
中创新航 9.8.1
中创新航基本信息、新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.8.2
中创新航 新能源车电池产品规格、参数及市场应用 9.8.3 中创新航
新能源车电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 9.8.4
中创新航公司简介及主要业务 9.8.5 中创新航企业最新动态 9.9
亿纬锂能 9.9.1
亿纬锂能基本信息、新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.9.2
亿纬锂能 新能源车电池产品规格、参数及市场应用 9.9.3 亿纬锂能
新能源车电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 9.9.4
亿纬锂能公司简介及主要业务 9.9.5 亿纬锂能企业最新动态 9.10
欣旺达 9.10.1
欣旺达基本信息、新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.10.2
欣旺达 新能源车电池产品规格、参数及市场应用 9.10.3 欣旺达
新能源车电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 9.10.4
欣旺达公司简介及主要业务 9.10.5 欣旺达企业最新动态 9.11
孚能科技 9.11.1
孚能科技基本信息、新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.11.2
孚能科技 新能源车电池产品规格、参数及市场应用 9.11.3 孚能科技
新能源车电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 9.11.4
孚能科技公司简介及主要业务 9.11.5 孚能科技企业最新动态 9.12
蜂巢能源 9.12.1
蜂巢能源基本信息、新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.12.2
蜂巢能源 新能源车电池产品规格、参数及市场应用 9.12.3 蜂巢能源
新能源车电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 9.12.4
蜂巢能源公司简介及主要业务 9.12.5 蜂巢能源企业最新动态 9.13
瑞浦兰钧 9.13.1
瑞浦兰钧基本信息、新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.13.2
瑞浦兰钧 新能源车电池产品规格、参数及市场应用 9.13.3 瑞浦兰钧
新能源车电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 9.13.4
瑞浦兰钧公司简介及主要业务 9.13.5 瑞浦兰钧企业最新动态 9.14
天津捷威动力 9.14.1
天津捷威动力基本信息、新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.14.2
天津捷威动力 新能源车电池产品规格、参数及市场应用 9.14.3 天津捷威动力
新能源车电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 9.14.4
天津捷威动力公司简介及主要业务 9.14.5 天津捷威动力企业最新动态 9.15

多氟多 9.15.1

多氟多基本信息、新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.15.2

多氟多新能源车电池产品规格、参数及市场应用 9.15.3 多氟多

新能源车电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 9.15.4

多氟多公司简介及主要业务 9.15.5 多氟多企业最新动态

10 中国市场新能源车电池产量、销量、进出口分析及未来趋势 10.1

中国市场新能源车电池产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030） 10.2

中国市场新能源车电池进出口贸易趋势 10.3 中国市场新能源车电池主要进口来源 10.4

中国市场新能源车电池主要出口目的地

11 中国市场新能源车电池主要地区分布 11.1 中国新能源车电池生产地区分布 11.2

中国新能源车电池消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录 13.1 研究方法 13.2 数据来源 13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源 13.3 数据交互验证 13.4 免责声明

标题报告图表

表格目录 表 1：全球不同产品类型新能源车电池规模增长趋势2019 VS 2023 VS

2030（百万美元）表 2：全球不同应用规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）表 3：

新能源车电池行业发展主要特点表 4：新能源车电池行业发展有利因素分析表 5：

新能源车电池行业发展不利因素分析表 6：进入新能源车电池行业壁垒表 7：

全球主要地区新能源车电池产量（GWh）：2019 VS 2023 VS 2030表 8：

全球主要地区新能源车电池产量（2019-2024）&（GWh）表 9：

全球主要地区新能源车电池产量（2024-2030）&（GWh）表 10：

全球主要地区新能源车电池销售收入（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030表 11：

全球主要地区新能源车电池销售收入（2019-2024）&（百万美元）表 12：

全球主要地区新能源车电池销售收入市场份额（2019-2024）表 13：

全球主要地区新能源车电池收入（2024-2030）&（百万美元）表 14：

全球主要地区新能源车电池收入市场份额（2024-2030）表 15：

全球主要地区新能源车电池销量（GWh）：2019 VS 2023 VS 2030表 16：

全球主要地区新能源车电池销量（2019-2024）&（GWh）表 17：

全球主要地区新能源车电池销量市场份额（2019-2024）表 18：

全球主要地区新能源车电池销量（2024-2030）&（GWh）表 19：

全球主要地区新能源车电池销量份额（2024-2030）表 20：北美新能源车电池基本情况分析表 21：

欧洲新能源车电池基本情况分析表 22：亚太地区新能源车电池基本情况分析表 23：

拉美地区新能源车电池基本情况分析表 24：中东及非洲新能源车电池基本情况分析表 25：

全球市场主要厂商新能源车电池产能（2023-2024）&（GWh）表 26：

全球市场主要厂商新能源车电池销量（2019-2024）&（GWh）表 27：

全球市场主要厂商新能源车电池销量市场份额（2019-2024）表 28：

全球市场主要厂商新能源车电池销售收入（2019-2024）&（百万美元）表 29：

全球市场主要厂商新能源车电池销售收入市场份额（2019-2024）表 30：

全球市场主要厂商新能源车电池销售价格（2019-2024）&（美元/KWh）表 31：

2023年全球主要生产商新能源车电池收入排名（百万美元）表 32：

中国市场主要厂商新能源车电池销量（2019-2024）&（GWh）表 33：

中国市场主要厂商新能源车电池销量市场份额（2019-2024）表 34：

中国市场主要厂商新能源车电池销售收入（2019-2024）&（百万美元）表 35：

中国市场主要厂商新能源车电池销售收入市场份额（2019-2024）表 36：

中国市场主要厂商新能源车电池销售价格（2019-2024）&（美元/KWh）表 37：
2023年中国主要生产商新能源车电池收入排名（百万美元）表 38：
全球主要厂商新能源车电池总部及产地分布表 39：全球主要厂商新能源车电池商业化日期表 40：
全球主要厂商新能源车电池产品类型及应用表 41：
2023年全球新能源车电池主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）表 42：
全球不同产品类型新能源车电池销量（2019-2024年）&（GWh）表 43：
全球不同产品类型新能源车电池销量市场份额（2019-2024）表 44：
全球不同产品类型新能源车电池销量预测（2024-2030）&（GWh）表 45：
全球市场不同产品类型新能源车电池销量市场份额预测（2024-2030）表 46：
全球不同产品类型新能源车电池收入（2019-2024年）&（百万美元）表 47：
全球不同产品类型新能源车电池收入市场份额（2019-2024）表 48：
全球不同产品类型新能源车电池收入预测（2024-2030）&（百万美元）表 49：
全球不同产品类型新能源车电池收入市场份额预测（2024-2030）表 50：
中国不同产品类型新能源车电池销量（2019-2024年）&（GWh）表 51：
中国不同产品类型新能源车电池销量市场份额（2019-2024）表 52：
中国不同产品类型新能源车电池销量预测（2024-2030）&（GWh）表 53：
中国不同产品类型新能源车电池销量市场份额预测（2024-2030）表 54：
中国不同产品类型新能源车电池收入（2019-2024年）&（百万美元）表 55：
中国不同产品类型新能源车电池收入市场份额（2019-2024）表 56：
中国不同产品类型新能源车电池收入预测（2024-2030）&（百万美元）表 57：
中国不同产品类型新能源车电池收入市场份额预测（2024-2030）表 58：
全球不同应用新能源车电池销量（2019-2024年）&（GWh）表 59：
全球不同应用新能源车电池销量市场份额（2019-2024）表 60：
全球不同应用新能源车电池销量预测（2024-2030）&（GWh）表 61：
全球市场不同应用新能源车电池销量市场份额预测（2024-2030）表 62：
全球不同应用新能源车电池收入（2019-2024年）&（百万美元）表 63：
全球不同应用新能源车电池收入市场份额（2019-2024）表 64：
全球不同应用新能源车电池收入预测（2024-2030）&（百万美元）表 65：
全球不同应用新能源车电池收入市场份额预测（2024-2030）表 66：
中国不同应用新能源车电池销量（2019-2024年）&（GWh）表 67：
中国不同应用新能源车电池销量市场份额（2019-2024）表 68：
中国不同应用新能源车电池销量预测（2024-2030）&（GWh）表 69：
中国不同应用新能源车电池销量市场份额预测（2024-2030）表 70：
中国不同应用新能源车电池收入（2019-2024年）&（百万美元）表 71：
中国不同应用新能源车电池收入市场份额（2019-2024）表 72：
中国不同应用新能源车电池收入预测（2024-2030）&（百万美元）表 73：
中国不同应用新能源车电池收入市场份额预测（2024-2030）表 74：新能源车电池行业发展趋势表
75：新能源车电池行业主要驱动因素表 76：新能源车电池行业供应链分析表 77：
新能源车电池上游原料供应商表 78：新能源车电池行业主要下游客户表 79：
新能源车电池典型经销商表 80：宁德时代
新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 81：宁德时代
新能源车电池产品规格、参数及市场应用表 82：宁德时代
新能源车电池销量（GWh）、收入（百万美元）、价格（美元/KWh）及毛利率（2019-2024）表 83：
宁德时代公司简介及主要业务表 84：宁德时代企业最新动态表 85：LG Energy Solution
新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 86：LG Energy Solution
新能源车电池产品规格、参数及市场应用表 87：LG Energy Solution
新能源车电池销量（GWh）、收入（百万美元）、价格（美元/KWh）及毛利率（2019-2024）表 88：
LG Energy Solution公司简介及主要业务表 89：LG Energy Solution企业最新动态表 90：比亚迪
新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 91：比亚迪
新能源车电池产品规格、参数及市场应用表 92：比亚迪
新能源车电池销量（GWh）、收入（百万美元）、价格（美元/KWh）及毛利率（2019-2024）表 93：

比亚迪公司简介及主要业务表 94：比亚迪企业最新动态表 95：Panasonic
新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 96：Panasonic
新能源车电池产品规格、参数及市场应用表 97：Panasonic
新能源车电池销量（GWh）、收入（百万美元）、价格（美元/KWh）及毛利率（2019-2024）表 98：
Panasonic公司简介及主要业务表 99：Panasonic企业最新动态表 100：Samsung SDI
新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 101：Samsung SDI
新能源车电池产品规格、参数及市场应用表 102：Samsung SDI
新能源车电池销量（GWh）、收入（百万美元）、价格（美元/KWh）及毛利率（2019-2024）表 103：
Samsung SDI公司简介及主要业务表 104：Samsung SDI企业最新动态表 105：SK On
新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 106：SK On
新能源车电池产品规格、参数及市场应用表 107：SK On
新能源车电池销量（GWh）、收入（百万美元）、价格（美元/KWh）及毛利率（2019-2024）表 108：
SK On公司简介及主要业务表 109：SK On企业最新动态表 110：国轩高科
新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 111：国轩高科
新能源车电池产品规格、参数及市场应用表 112：国轩高科
新能源车电池销量（GWh）、收入（百万美元）、价格（美元/KWh）及毛利率（2019-2024）表 113：
国轩高科公司简介及主要业务表 114：国轩高科企业最新动态表 115：中创新航
新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 116：中创新航
新能源车电池产品规格、参数及市场应用表 117：中创新航
新能源车电池销量（GWh）、收入（百万美元）、价格（美元/KWh）及毛利率（2019-2024）表 118：
中创新航公司简介及主要业务表 119：中创新航企业最新动态表 120：亿纬锂能
新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 121：亿纬锂能
新能源车电池产品规格、参数及市场应用表 122：亿纬锂能
新能源车电池销量（GWh）、收入（百万美元）、价格（美元/KWh）及毛利率（2019-2024）表 123：
亿纬锂能公司简介及主要业务表 124：亿纬锂能企业最新动态表 125：欣旺达
新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 126：欣旺达
新能源车电池产品规格、参数及市场应用表 127：欣旺达
新能源车电池销量（GWh）、收入（百万美元）、价格（美元/KWh）及毛利率（2019-2024）表 128：
欣旺达公司简介及主要业务表 129：欣旺达企业最新动态表 130：孚能科技
新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 131：孚能科技
新能源车电池产品规格、参数及市场应用表 132：孚能科技
新能源车电池销量（GWh）、收入（百万美元）、价格（美元/KWh）及毛利率（2019-2024）表 133：
孚能科技公司简介及主要业务表 134：孚能科技企业最新动态表 135：蜂巢能源
新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 136：蜂巢能源
新能源车电池产品规格、参数及市场应用表 137：蜂巢能源
新能源车电池销量（GWh）、收入（百万美元）、价格（美元/KWh）及毛利率（2019-2024）表 138：
蜂巢能源公司简介及主要业务表 139：蜂巢能源企业最新动态表 140：瑞浦兰钧
新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 141：瑞浦兰钧
新能源车电池产品规格、参数及市场应用表 142：瑞浦兰钧
新能源车电池销量（GWh）、收入（百万美元）、价格（美元/KWh）及毛利率（2019-2024）表 143：
瑞浦兰钧公司简介及主要业务表 144：瑞浦兰钧企业最新动态表 145：天津捷威动力
新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 146：天津捷威动力
新能源车电池产品规格、参数及市场应用表 147：天津捷威动力
新能源车电池销量（GWh）、收入（百万美元）、价格（美元/KWh）及毛利率（2019-2024）表 148：
天津捷威动力公司简介及主要业务表 149：天津捷威动力企业最新动态表 150：多氟多
新能源车电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表 151：多氟多
新能源车电池产品规格、参数及市场应用表 152：多氟多
新能源车电池销量（GWh）、收入（百万美元）、价格（美元/KWh）及毛利率（2019-2024）表 153：
多氟多公司简介及主要业务表 154：多氟多企业最新动态表 155：
中国市场新能源车电池产量、销量、进出口（2019-2024年）&（GWh）表 156：
中国市场新能源车电池产量、销量、进出口预测（2024-2030）&（GWh）表 157：

中国市场新能源车电池进出口贸易趋势表 158：中国市场新能源车电池主要进口来源表 159：
中国市场新能源车电池主要出口目的地表 160：中国新能源车电池生产地区分布表 161：
中国新能源车电池消费地区分布表 162：研究范围表 163：本文分析师列表

图表目录 图 1：新能源车电池产品图片 图 2：全球不同产品类型新能源车电池规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）图 3：全球不同产品类型新能源车电池市场份额2023 & 2030 图 4：
磷酸铁锂电池产品图片 图 5：三元电池产品图片 图 6：其他产品图片 图 7：全球不同应用规模2019
VS 2023 VS 2030（百万美元）图 8：全球不同应用新能源车电池市场份额2023 VS 2030 图 9：
纯电动汽车 图 10：插电式电动汽车 图 11：
全球新能源车电池产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（GWh）图 12：
全球新能源车电池产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（GWh）图 13：
全球主要地区新能源车电池产量规模：2019 VS 2023 VS 2030（GWh）图 14：
全球主要地区新能源车电池产量市场份额（2019-2030）图 15：
中国新能源车电池产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（GWh）图 16：
中国新能源车电池产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（GWh）图 17：
中国新能源车电池总产能占全球比重（2019-2030）图 18：
中国新能源车电池总产量占全球比重（2019-2030）图 19：
全球新能源车电池市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）图 20：
全球市场新能源车电池市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）图 21：
全球市场新能源车电池销量及增长率（2019-2030）&（GWh）图 22：
全球市场新能源车电池价格趋势（2019-2030）&（美元/KWh）图 23：
中国新能源车电池市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）图 24：
中国市场新能源车电池市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）图 25：
中国市场新能源车电池销量及增长率（2019-2030）&（GWh）图 26：
中国市场新能源车电池销量占全球比重（2019-2030）图 27：
中国新能源车电池收入占全球比重（2019-2030）图 28：
全球主要地区新能源车电池销售收入规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）图 29：
全球主要地区新能源车电池销售收入市场份额（2019-2024）图 30：
全球主要地区新能源车电池销售收入市场份额（2019 VS 2023）图 31：
全球主要地区新能源车电池收入市场份额（2024-2030）图 32：
北美（美国和加拿大）新能源车电池销量（2019-2030）&（GWh）图 33：
北美（美国和加拿大）新能源车电池销量份额（2019-2030）图 34：
北美（美国和加拿大）新能源车电池收入（2019-2030）&（百万美元）图 35：
北美（美国和加拿大）新能源车电池收入份额（2019-2030）图 36：
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）新能源车电池销量（2019-2030）&（GWh）图 37：
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）新能源车电池销量份额（2019-2030）图 38：
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）新能源车电池收入（2019-2030）&（百万美元）图 39：
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）新能源车电池收入份额（2019-2030）图 40：亚太（中国、
日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）新能源车电池销量（2019-2030）&（GWh）图 41：
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）新能源车电池销量份额（2019-2030）图 42：
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）新能源车电池收入（2019-2030）&（百万美元
）图 43：
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）新能源车电池收入份额（2019-2030）图 44：
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）新能源车电池销量（2019-2030）&（GWh）图 45：
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）新能源车电池销量份额（2019-2030）图 46：
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）新能源车电池收入（2019-2030）&（百万美元）图 47：
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）新能源车电池收入份额（2019-2030）图 48：
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）新能源车电池销量（2019-2030）&（GWh）图 49：
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）新能源车电池销量份额（2019-2030）图 50：
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）新能源车电池收入（2019-2030）&（百万美元）图 51：
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）新能源车电池收入份额（2019-2030）图 52：

2023年全球市场主要厂商新能源车电池销量市场份额 图 53 :
2023年全球市场主要厂商新能源车电池收入市场份额 图 54 :
2023年中国市场主要厂商新能源车电池销量市场份额 图 55 :
2023年中国市场主要厂商新能源车电池收入市场份额 图 56 :
2023年全球前五大生产商新能源车电池市场份额 图 57 :
全球新能源车电池第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额 (2023) 图 58 :
全球不同产品类型新能源车电池价格走势 (2019-2030) & (美元/KWh) 图 59 :
全球不同应用新能源车电池价格走势 (2019-2030) & (美元/KWh) 图 60 :
新能源车电池中guoqi业SWOT分析 图 61 : 新能源车电池产业链 图 62 :
新能源车电池行业caigou模式分析 图 63 : 新能源车电池行业生产模式 图 64 :
新能源车电池行业销售模式分析 图 65 : 关键采访目标 图 66 : 自下而上及自上而下验证 图 67 :
资料三角测定