

# 全球与中国电动船用电池模块市场发展现状调研与十四五规划建议报告2023 -2029年

产品名称	全球与中国电动船用电池模块市场发展现状调研与十四五规划建议报告2023 -2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

《修订日期》：2023年4月

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

## 全球与中国电动船用电池模块市场发展现状调研与十四五规划建议报告2023 -2029年

2022年全球电动船用电池模块市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球\*大的消费市场，2022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\*快，2023-2029期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是\*大的两个生产地区，2022年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持\*快增速，预计2029年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，三元聚合物锂电池模组占有重要地位，预计2029年份额将达到

%。同时就应用来看，混动船在2022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，电动船用电池模块核心厂商主要包括ABB (USA)、Siemens Energy (Germany)、Toshiba (Japan)、Nidec ASI (Japan)和Kokam (UK)等。2022年，全球第一梯队厂商主要有ABB (USA)、Siemens Energy (Germany)、Toshiba (Japan)和Nidec ASI (Japan)，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Kokam (UK)、EAS Batteries GmbH (Germany)、PowerTech Systems (France)和Saft Groupe (France)等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场电动船用电池模块的产能、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2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

ABB (USA)

Siemens Energy (Germany)

Toshiba (Japan)

Nidec ASI (Japan)

Kokam (UK)

EAS Batteries GmbH (Germany)

PowerTech Systems (France)

Saft Groupe (France)

Wrtsil (Finland)

DNK Power (Denmark)

EPTechnologies (Denmark)

MAN Energy Solutions (Germany)

Leclanch é (Switzerland)

KREISEL Electric (Austria)

MG Energy Systems (Netherlands)

Lithium Werks (Netherlands)

Furukawa Battery (Japan)

Eco Marine Power (Japan)

Prime Batteries (Romania)

Echandia (Sweden)

Micropower (Sweden)

Yinson (Malaysia)

EVE Energy (China)

CSSC (China)

CAMEL (China)

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

磷酸铁锂电池模组

三元聚合物锂电池模组

镍氢电池模块

铅酸电池模块

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

混动船

纯电动船

太阳能船

集装箱船

电动游艇

潜艇

拖船

其他船舶应用

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

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，2018-2029年）

第3章：全球范围内电动船用电池模块主要厂商竞争分析，主要包括电动船用电池模块产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球电动船用电池模块主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球电动船用电池模块主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、电动船用电池模块产品型号、销量、收入、价格及\*新动态等

第6章：全球不同产品类型电动船用电池模块销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用电动船用电池模块销量、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

标题报告目录

1 电动船用电池模块市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，电动船用电池模块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船用电池模块销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 磷酸铁锂电池模组

1.2.3 三元聚合物锂电池模组

1.2.4 镍氢电池模块

1.2.5 铅酸电池模块

1.3 从不同应用，电动船用电池模块主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用电动船用电池模块销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 混动船

1.3.3 纯电动船

1.3.4 太阳能船

1.3.5 集装箱船

1.3.6 电动游艇

1.3.7 潜艇

1.3.8 拖船

1.3.9 其他船舶应用

1.4 电动船用电池模块行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 电动船用电池模块行业目前现状分析

1.4.2 电动船用电池模块发展趋势

2 全球电动船用电池模块总体规模分析

2.1 全球电动船用电池模块供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球电动船用电池模块产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球电动船用电池模块产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区电动船用电池模块产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区电动船用电池模块产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区电动船用电池模块产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区电动船用电池模块产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国电动船用电池模块供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国电动船用电池模块产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国电动船用电池模块产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球电动船用电池模块销量及销售额

2.4.1 全球市场电动船用电池模块销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场电动船用电池模块销量 (2018-2029)

2.4.3 全球市场电动船用电池模块价格趋势 (2018-2029)

### 3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商电动船用电池模块产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商电动船用电池模块销量 (2018-2023)

3.2.1 全球市场主要厂商电动船用电池模块销量 (2018-2023)

3.2.2 全球市场主要厂商电动船用电池模块销售收入 (2018-2023)

3.2.3 全球市场主要厂商电动船用电池模块销售价格 (2018-2023)

3.2.4 2022年全球主要生产商电动船用电池模块收入排名

3.3 中国市场主要厂商电动船用电池模块销量 (2018-2023)

3.3.1 中国市场主要厂商电动船用电池模块销量 (2018-2023)

3.3.2 中国市场主要厂商电动船用电池模块销售收入 (2018-2023)

3.3.3 2022年中国主要生产商电动船用电池模块收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商电动船用电池模块销售价格 (2018-2023)

3.4 全球主要厂商电动船用电池模块总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及电动船用电池模块商业化日期

3.6 全球主要厂商电动船用电池模块产品类型及应用

3.7 电动船用电池模块行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 电动船用电池模块行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球电动船用电池模块第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

### 4 全球电动船用电池模块主要地区分析

4.1 全球主要地区电动船用电池模块市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区电动船用电池模块销售收入及市场份额 (2018-2023年)

4.1.2 全球主要地区电动船用电池模块销售收入预测 (2024-2029年)

## 4.2 全球主要地区电动船用电池模块销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

### 4.2.1 全球主要地区电动船用电池模块销量及市场份额（2018-2023年）

### 4.2.2 全球主要地区电动船用电池模块销量及市场份额预测（2024-2029）

## 4.3 北美市场电动船用电池模块销量、收入及增长率（2018-2029）

## 4.4 欧洲市场电动船用电池模块销量、收入及增长率（2018-2029）

## 4.5 中国市场电动船用电池模块销量、收入及增长率（2018-2029）

## 4.6 日本市场电动船用电池模块销量、收入及增长率（2018-2029）

## 5 全球电动船用电池模块主要生产商分析

### 5.1 ABB (USA)

#### 5.1.1 ABB (USA)基本信息、电动船用电池模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.1.2 ABB (USA) 电动船用电池模块产品规格、参数及市场应用

#### 5.1.3 ABB (USA) 电动船用电池模块销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 5.1.4 ABB (USA)公司简介及主要业务

#### 5.1.5 ABB (USA)企业\*新动态

### 5.2 Siemens Energy (Germany)

#### 5.2.1 Siemens Energy (Germany)基本信息、电动船用电池模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.2.2 Siemens Energy (Germany) 电动船用电池模块产品规格、参数及市场应用

#### 5.2.3 Siemens Energy (Germany) 电动船用电池模块销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 5.2.4 Siemens Energy (Germany)公司简介及主要业务

#### 5.2.5 Siemens Energy (Germany)企业\*新动态

### 5.3 Toshiba (Japan)

#### 5.3.1 Toshiba (Japan)基本信息、电动船用电池模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.3.2 Toshiba (Japan) 电动船用电池模块产品规格、参数及市场应用

#### 5.3.3 Toshiba (Japan) 电动船用电池模块销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 5.3.4 Toshiba (Japan)公司简介及主要业务

### 5.3.5 Toshiba (Japan)企业\*新动态

## 5.4 Nidec ASI (Japan)

### 5.4.1 Nidec ASI

(Japan)基本信息、电动船用电池模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.4.2 Nidec ASI (Japan) 电动船用电池模块产品规格、参数及市场应用

### 5.4.3 Nidec ASI (Japan) 电动船用电池模块销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

### 5.4.4 Nidec ASI (Japan)公司简介及主要业务

### 5.4.5 Nidec ASI (Japan)企业\*新动态

## 5.5 Kokam (UK)

### 5.5.1 Kokam (UK)基本信息、电动船用电池模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.5.2 Kokam (UK) 电动船用电池模块产品规格、参数及市场应用

### 5.5.3 Kokam (UK) 电动船用电池模块销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

### 5.5.4 Kokam (UK)公司简介及主要业务

### 5.5.5 Kokam (UK)企业\*新动态

## 5.6 EAS Batteries GmbH (Germany)

### 5.6.1 EAS Batteries GmbH

(Germany)基本信息、电动船用电池模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.6.2 EAS Batteries GmbH (Germany) 电动船用电池模块产品规格、参数及市场应用

### 5.6.3 EAS Batteries GmbH (Germany)

电动船用电池模块销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

### 5.6.4 EAS Batteries GmbH (Germany)公司简介及主要业务

### 5.6.5 EAS Batteries GmbH (Germany)企业\*新动态

## 5.7 PowerTech Systems (France)

### 5.7.1 PowerTech Systems

(France)基本信息、电动船用电池模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.7.2 PowerTech Systems (France) 电动船用电池模块产品规格、参数及市场应用

### 5.7.3 PowerTech Systems (France) 电动船用电池模块销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

### 5.7.4 PowerTech Systems (France)公司简介及主要业务



### 5.7.5 PowerTech Systems (France)企业\*新动态

## 5.8 Saft Groupe (France)

### 5.8.1 Saft Groupe

(France)基本信息、电动船用电池模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.8.2 Saft Groupe (France) 电动船用电池模块产品规格、参数及市场应用

### 5.8.3 Saft Groupe (France) 电动船用电池模块销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

### 5.8.4 Saft Groupe (France)公司简介及主要业务

### 5.8.5 Saft Groupe (France)企业\*新动态

## 5.9 Wrtsil (Finland)

### 5.9.1 Wrtsil (Finland)基本信息、电动船用电池模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.9.2 Wrtsil (Finland) 电动船用电池模块产品规格、参数及市场应用

### 5.9.3 Wrtsil (Finland) 电动船用电池模块销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

### 5.9.4 Wrtsil (Finland)公司简介及主要业务

### 5.9.5 Wrtsil (Finland)企业\*新动态

## 5.10 DNK Power (Denmark)

### 5.10.1 DNK Power

(Denmark)基本信息、电动船用电池模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.10.2 DNK Power (Denmark) 电动船用电池模块产品规格、参数及市场应用

### 5.10.3 DNK Power (Denmark) 电动船用电池模块销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

### 5.10.4 DNK Power (Denmark)公司简介及主要业务

### 5.10.5 DNK Power (Denmark)企业\*新动态

## 5.11 EPTechnologies (Denmark)

### 5.11.1 EPTechnologies

(Denmark)基本信息、电动船用电池模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.11.2 EPTechnologies (Denmark) 电动船用电池模块产品规格、参数及市场应用

### 5.11.3 EPTechnologies (Denmark) 电动船用电池模块销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

### 5.11.4 EPTechnologies (Denmark)公司简介及主要业务

#### 5.11.5 EPTechnologies (Denmark)企业\*新动态

### 5.12 MAN Energy Solutions (Germany)

5.12.1 MAN Energy Solutions (Germany)基本信息、电动船用电池模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 MAN Energy Solutions (Germany) 电动船用电池模块产品规格、参数及市场应用

5.12.3 MAN Energy Solutions (Germany) 电动船用电池模块销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

5.12.4 MAN Energy Solutions (Germany)公司简介及主要业务

5.12.5 MAN Energy Solutions (Germany)企业\*新动态

### 5.13 Leclanch é (Switzerland)

5.13.1 Leclanch é (Switzerland)基本信息、电动船用电池模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 Leclanch é (Switzerland) 电动船用电池模块产品规格、参数及市场应用

5.13.3 Leclanch é (Switzerland) 电动船用电池模块销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

5.13.4 Leclanch é (Switzerland)公司简介及主要业务

5.13.5 Leclanch é (Switzerland)企业\*新动态

### 5.14 KREISEL Electric (Austria)

5.14.1 KREISEL Electric (Austria)基本信息、电动船用电池模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 KREISEL Electric (Austria) 电动船用电池模块产品规格、参数及市场应用

5.14.3 KREISEL Electric (Austria) 电动船用电池模块销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

5.14.4 KREISEL Electric (Austria)公司简介及主要业务

5.14.5 KREISEL Electric (Austria)企业\*新动态

### 5.15 MG Energy Systems (Netherlands)

5.15.1 MG Energy Systems (Netherlands)基本信息、电动船用电池模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 MG Energy Systems (Netherlands) 电动船用电池模块产品规格、参数及市场应用

5.15.3 MG Energy Systems (Netherlands) 电动船用电池模块销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

5.15.4 MG Energy Systems (Netherlands)公司简介及主要业务

5.15.5 MG Energy Systems (Netherlands)企业\*新动态

5.16 Lithium Werks (Netherlands)

5.16.1 Lithium Werks

(Netherlands)基本信息、电动船用电池模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 Lithium Werks (Netherlands) 电动船用电池模块产品规格、参数及市场应用

5.16.3 Lithium Werks (Netherlands) 电动船用电池模块销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

5.16.4 Lithium Werks (Netherlands)公司简介及主要业务

5.16.5 Lithium Werks (Netherlands)企业\*新动态

5.17 Furukawa Battery (Japan)

5.17.1 Furukawa Battery

(Japan)基本信息、电动船用电池模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 Furukawa Battery (Japan) 电动船用电池模块产品规格、参数及市场应用

5.17.3 Furukawa Battery (Japan) 电动船用电池模块销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

5.17.4 Furukawa Battery (Japan)公司简介及主要业务

5.17.5 Furukawa Battery (Japan)企业\*新动态

5.18 Eco Marine Power (Japan)

5.18.1 Eco Marine Power

(Japan)基本信息、电动船用电池模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.18.2 Eco Marine Power (Japan) 电动船用电池模块产品规格、参数及市场应用

5.18.3 Eco Marine Power (Japan) 电动船用电池模块销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

5.18.4 Eco Marine Power (Japan)公司简介及主要业务

5.18.5 Eco Marine Power (Japan)企业\*新动态

5.19 Prime Batteries (Romania)

5.19.1 Prime Batteries

(Romania)基本信息、电动船用电池模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.19.2 Prime Batteries (Romania) 电动船用电池模块产品规格、参数及市场应用

5.19.3 Prime Batteries (Romania) 电动船用电池模块销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

#### 5.19.4 Prime Batteries (Romania)公司简介及主要业务

#### 5.19.5 Prime Batteries (Romania)企业\*新动态

### 5.20 Echandia (Sweden)

#### 5.20.1 Echandia

(Sweden)基本信息、电动船用电池模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.20.2 Echandia (Sweden) 电动船用电池模块产品规格、参数及市场应用

#### 5.20.3 Echandia (Sweden) 电动船用电池模块销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

#### 5.20.4 Echandia (Sweden)公司简介及主要业务

#### 5.20.5 Echandia(Sweden)企业\*新动态

### 5.21 Micropower (Sweden)

5.21.1 Micropower (Sweden)基本信息、  
电动船用电池模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.21.2 Micropower (Sweden) 电动船用电池模块产品规格、参数及市场应用

#### 5.21.3 Micropower (Sweden) 电动船用电池模块销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

#### 5.21.4 Micropower (Sweden)公司简介及主要业务

#### 5.21.5 Micropower (Sweden)企业\*新动态

### 5.22 Yinson (Malaysia)

5.22.1 Yinson (Malaysia)基本信息、  
电动船用电池模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.22.2 Yinson (Malaysia) 电动船用电池模块产品规格、参数及市场应用

#### 5.22.3 Yinson (Malaysia) 电动船用电池模块销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

#### 5.22.4 Yinson (Malaysia)公司简介及主要业务

#### 5.22.5 Yinson (Malaysia)企业\*新动态

### 5.23 EVE Energy (China)

5.23.1 EVE Energy (China)基本信息、  
电动船用电池模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.23.2 EVE Energy (China) 电动船用电池模块产品规格、参数及市场应用

#### 5.23.3 EVE Energy (China) 电动船用电池模块销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

#### 5.23.4 EVE Energy (China)公司简介及主要业务

#### 5.23.5 EVE Energy (China)企业\*新动态

### 5.24 CSSC (China)

#### 5.24.1 CSSC (China)基本信息、 电动船用电池模块生产基地、 销售区域、 竞争对手及市场地位

#### 5.24.2 CSSC (China) 电动船用电池模块产品规格、 参数及市场应用

#### 5.24.3 CSSC (China) 电动船用电池模块销量、 收入、 价格及毛利率 (2018-2023)

#### 5.24.4 CSSC (China)公司简介及主要业务

#### 5.24.5 CSSC (China)企业\*新动态

### 5.25 CAMEL (China)

#### 5.25.1 CAMEL (China)基本信息、 电动船用电池模块生产基地、 销售区域、 竞争对手及市场地位

#### 5.25.2 CAMEL (China) 电动船用电池模块产品规格、 参数及市场应用

#### 5.25.3 CAMEL (China) 电动船用电池模块销量、 收入、 价格及毛利率 (2018-2023)

#### 5.25.4 CAMEL (China)公司简介及主要业务

#### 5.25.5 CAMEL (China)企业\*新动态

## 6 不同产品类型电动船用电池模块分析

### 6.1 全球不同产品类型电动船用电池模块销量 (2018-2029)

#### 6.1.1 全球不同产品类型电动船用电池模块销量及市场份额 (2018-2023)

#### 6.1.2 全球不同产品类型电动船用电池模块销量预测 (2024-2029)

### 6.2 全球不同产品类型电动船用电池模块收入 (2018-2029)

#### 6.2.1 全球不同产品类型电动船用电池模块收入及市场份额 (2018-2023)

#### 6.2.2 全球不同产品类型电动船用电池模块收入预测 (2024-2029)

### 6.3 全球不同产品类型电动船用电池模块价格走势 (2018-2029)

## 7 不同应用电动船用电池模块分析

### 7.1 全球不同应用电动船用电池模块销量 (2018-2029)

7.1.1 全球不同应用电动船用电池模块销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用电动船用电池模块销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用电动船用电池模块收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用电动船用电池模块收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用电动船用电池模块收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用电动船用电池模块价格走势（2018-2029）

## 8 上游原料及下游市场分析

8.1 电动船用电池模块产业链分析

8.2 电动船用电池模块产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 电动船用电池模块下游典型客户

8.4 电动船用电池模块销售渠道分析

## 9 行业发展机遇和风险分析

9.1 电动船用电池模块行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 电动船用电池模块行业发展面临的风险

9.3 电动船用电池模块行业政策分析

9.4 电动船用电池模块中国企业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

### 11.4 免责声明

#### 标题报告图表

表1 全球不同产品类型电动船用电池模块销售额增长 (CAGR) 趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表2 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表3 电动船用电池模块行业目前发展现状

表4 电动船用电池模块发展趋势

表5 全球主要地区电动船用电池模块产量增速 (CAGR) : 2018 VS 2022 VS 2029 & (兆瓦时)

表6 全球主要地区电动船用电池模块产量 (2018-2023) & (兆瓦时)

表7 全球主要地区电动船用电池模块产量 (2024-2029) & (兆瓦时)