

2024-2030年中国船用电池行业市场全景评估及前景战略研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国船用电池行业市场全景评估及前景战略研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1196041.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国船用电池行业市场全景评估及前景战略研判报告》共九章。首先介绍了船用电池行业市场发展环境、船用电池整体运行态势等，接着分析了船用电池行业市场运行的现状，然后介绍了船用电池市场竞争格局。随后，报告对船用电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了船用电池行业发展趋势与投资预测。您若想对船用电池产业有个系统的了解或者想投资船用电池行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章 船用电池行业综述及数据来源说明

1.1 船用电池行业界定

1.1.1 船用电池的界定

1、定义

2、特征

3、术语

1.1.2 船用电池的分类

1.1.3 船用电池所处行业

1.1.4 船用电池行业监管

1.1.5 船用电池行业标准

1.2 船用电池产业画像

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

第2章 全球船用电池行业发展现状分析

2.1 全球船用电池行业发展历程

2.2 全球船用电池行业发展现状

2.2.1 全球商船队数量变化

2.2.2 全球绿色船舶数量变化

2.2.3 全球绿色船舶产品结构——电动船舶主导

2.2.4 全球电动船舶数量变化

2.2.5 全球电动船舶产品结构——混动HEV主导

2.2.6 全球船用电池市场概况

2.3 全球船用电池市场规模体量

2.4 全球船用电池市场竞争格局

2.4.1 全球船用电池市场竞争格局

2.4.2 全球船用电池市场集中度

2.4.3 全球船用电池并购交易态势

2.5 全球船用电池区域发展格局

2.6 国外船用电池发展经验借鉴

2.6.1 重点区域市场：美国

2.6.2 重点区域市场：欧洲

2.6.3 重点区域市场：日本

2.6.4 国外船用电池发展经验借鉴

2.7 全球船用电池市场前景预测

2.8 全球船用电池发展趋势洞悉

第3章 中国船用电池行业发展现状分析

3.1 中国船用电池行业发展历程

3.2 中国船用电池市场主体分析

3.2.1 船用电池市场参与者类型

3.2.2 船用电池企业的入场方式

3.3 CCS认证的船用电池企业数量

3.4 CCS认证的船用电池产品数量

3.5 中国船用电池产线投建情况

3.6 中国船用电池的出货量情况

3.7 中国船用电池采购招标情况

3.8 中国船用电池市场规模体量

3.9 中国船用电池市场竞争态势

3.9.1 船用电池市场竞争格局

3.9.2 船用电池市场的集中度

3.9.3 船用电池波特五力模型

3.10 中国船用电池行业投融资趋势

3.11 中国船用电池行业发展痛点问题

第4章 船用电池技术及原料设备分析

4.1 船用电池行业竞争壁垒

4.1.1 船用电池进入壁垒

1、技术壁垒

2、认证壁垒

4.1.2 船用电池行业潜在进入者威胁

4.2 船用电池行业技术进展

4.2.1 船舶动力技术路线全景图

4.2.2 船用电池关键核心技术

4.2.3 船用电池生产工艺设计

4.2.4 船用电池生产工艺流程

4.2.5 船用电池生产工艺技术

4.2.6 船用电池专利申请/学术文献

4.2.7 船用电池技术研发方向/未来研究重点

4.3 船用电池产品设计开发

4.3.1 船用电池基本结构组成

4.3.2 船用电池产品设计开发

4.4 船用电池成本结构分析

4.5 船用电池的原材料供应

4.5.1 船用电池原料类型及选择

1、船用电池原料类型

2、船用电池材料选择

4.5.2 正极材料

4.5.3 负极材料

4.5.4 锂电隔膜

4.5.5 电解液

4.6 船用电池的质检及设备

4.6.1 船用电池质量检验检测

1、检测标准

2、检测方法

3、检测项目

4、检测机构

4.6.2 船用电池生产加工设备

4.6.3 船用电池自动化生产线

4.7 船用电池仓储物流市场

4.7.1 船用电池包装/标识/储运要求

4.7.2 船用电池仓储/物流市场概况

4.8 船用电池供应链面临的挑战

第5章 中国船用电池细分产品分析

5.1 船用电池行业细分市场发展概况

5.1.1 船用电池产品综合对比

5.1.2 船用电池细分市场概况

5.1.3 船用电池细分市场结构

5.2 船用电池细分市场：铅酸蓄电池/船舶启动/应急

5.2.1 铅酸蓄电池概述

5.2.2 铅酸蓄电池市场概况

5.2.3 铅酸蓄电池竞争格局

5.2.4 铅酸蓄电池发展趋势

5.3 船用电池细分市场：船用锂电池

5.3.1 船用锂电池概述

5.3.2 船用锂电池市场概况

5.3.3 船用锂电池竞争格局

5.3.4 船用锂电池发展趋势

5.4 船用电池细分市场：船用燃料电池

5.4.1 船用燃料电池概述

5.4.2 船用燃料电池模块

5.4.3 燃料电池发电系统

5.4.4 船用燃料电池竞争格局

5.4.5 船用燃料电池发展趋势

5.5 船用电池细分市场：船用电池管理系统（BMS）

5.5.1 船用电池管理系统（BMS）概述

5.5.2 船用电池管理系统（BMS）市场概况

5.5.3 船用电池管理系统（BMS）竞争格局

5.5.4 船用电池管理系统（BMS）发展趋势

5.6 船用电池细分市场：船用电池模组及PACK

5.6.1 船用电池模组及PACK概述

5.6.2 船用电池模组及PACK市场概况

5.6.3 船用电池模组及PACK竞争格局

5.6.4 船用电池模组及PACK发展趋势

5.7 船用电池细分市场战略地位分析

第6章 中国船用电池细分应用分析

6.1 中国船舶电动化发展现状

6.1.1 中国电动船舶产量及电动化率

6.1.2 中国电动船舶销量及价格水平

6.1.3 中国电动船舶保有量及增量

6.2 中国船舶电动化发展趋势

6.3 船用电池细分应用区域

6.3.1 中国电动船舶的应用区域

6.3.2 中国水路运输发展现状及趋势

6.3.3 中国水路运输船舶总量及电动化

6.3.4 中国内河运输船舶总量及电动化

6.3.5 中国沿海运输船舶总量及电动化

6.3.6 中国远洋运输船舶总量及电动化

6.4 船用电池细分应用船型

6.4.1 中国电动船舶的船型分布

6.4.2 中国邮轮经济发展现状及邮轮电动化

6.4.3 中国油船总量及电动化

6.4.4 中国干散货船总量及电动化

6.4.5 其他船型电动化现状

6.5 船用电池细分应用市场战略地位分析

第7章 全球及中国船用电池企业案例解析

7.1 全球及中国船用电池企业梳理与对比

7.2 全球船用电池企业案例分析

7.2.1 德国科德宝电子动力系统公司 (Freudenberg e-Power Systems)

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、船用电池业务布局

4、船用电池在华布局

7.2.2 加拿大混合动力和船舶电池供应商Corvus Energy

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、船用电池业务布局

4、船用电池在华布局

7.2.3 加拿大巴拉德动力公司 (Ballard Power Systems)

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、船用电池业务布局

4、船用电池在华布局

7.2.4 瑞典PowerCell公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、船用电池业务布局

4、船用电池在华布局

7.2.5 日本松下

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、船用电池业务布局

4、船用电池在华布局

7.3 中国船用电池企业案例分析

7.3.1 宁德时代新能源科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、船用电池产品布局

5、企业业务布局战略&优劣势

7.3.2 惠州亿纬锂能股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、船用电池产品布局

5、企业业务布局战略&优劣势

7.3.3 国轩高科股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、船用电池产品布局

5、企业业务布局战略&优劣势

7.3.4 天津力神电池股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、船用电池产品布局

5、企业业务布局战略&优劣势

7.3.5 瑞浦兰钧能源股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、船用电池产品布局

5、企业业务布局战略&优劣势

7.3.6 欣旺达电子股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、船用电池产品布局

5、企业业务布局战略&优劣势

7.3.7 河南省鹏辉电源有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、船用电池产品布局

5、企业业务布局战略&优劣势

7.3.8 江西赣锋锂电科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、船用电池产品布局

5、企业业务布局战略&优劣势

7.3.9 浙江佳贝思绿色能源有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、船用电池产品布局

5、企业业务布局战略&优劣势

7.3.10 中国船舶重工集团动力股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、船用电池产品布局

5、企业业务布局战略&优劣势

第8章 中国船用电池行业政策环境及发展潜力

8.1 船用电池行业政策汇总解读

8.1.1 中国船用电池行业政策汇总

8.1.2 中国船用电池行业发展规划

8.1.3 中国船用电池重点政策解读

8.2 船用电池行业PEST分析图

8.3 船用电池行业SWOT分析图

8.4 船用电池行业发展潜力评估

8.5 船用电池行业未来关键增长点

8.6 船用电池行业发展前景预测

8.7 船用电池行业发展趋势洞悉

8.7.1 整体发展趋势

8.7.2 监管规范趋势

8.7.3 技术创新趋势

8.7.4 细分市场趋势

8.7.5 市场竞争趋势

8.7.6 市场供需趋势

第9章 中国船用电池行业投资机会及策略建议

9.1 船用电池行业投资风险预警

9.1.1 船用电池行业投资风险预警

9.1.2 船用电池行业投资风险应对

9.2 船用电池行业投资机会分析

9.2.1 船用电池产业链薄弱环节投资机会

9.2.2 船用电池行业细分领域投资机会

9.2.3 船用电池行业区域市场投资机会

9.2.4 船用电池产业空白点投资机会

9.3 船用电池行业投资价值评估

9.4 船用电池行业投资策略建议

9.5 船用电池行业可持续发展建议

图表目录

图表1：船用电池的定义

图表2：船用电池的特征

图表3：船用电池专业术语

图表4：船用电池术语辨析

图表5：船用电池的分类

图表6：本报告研究领域所处行业（一）

图表7：本报告研究领域所处行业（二）

图表8：船用电池行业监管体系

图表9：船用电池行业标准体系

图表10：船用电池行业标准汇总

图表11：船用电池产业链结构梳理

图表12：船用电池产业链生态全景图谱

图表13：船用电池产业链区域热力图

图表14：报告研究范围界定

图表15：报告权威数据来源

图表16：报告研究统计方法

图表17：全球船用电池行业发展历程

图表18：全球船用电池行业发展现状

图表19：全球商船队数量变化

图表20：全球绿色船舶数量变化

图表21：全球绿色船舶产品结构——电动船舶主导

图表22：全球电动船舶数量变化

图表23：全球电动船舶产品结构——混动HEV主导

图表24：全球船用电池市场发展概况

图表25：全球船用电池市场规模体量

图表26：全球船用电池市场竞争格局

图表27：全球船用电池市场的集中度

图表28：全球船用电池并购交易态势

图表29：全球船用电池区域发展格局

图表30：美国船用电池行业发展概况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1196041.html>