

中国传动部件制造市场竞争格局及投资战略调研报告2024-2030年

产品名称	中国传动部件制造市场竞争格局及投资战略调研报告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
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)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国传动部件制造市场竞争格局及投资战略调研报告2024-2030年

【全新修订】：2024年2月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

章 钠离子电池行业相关概述

1.1 钠离子电池基本介绍

1.1.1 钠离子电池基本概念

1.1.2 钠离子电池产品分类

1.1.3 钠离子电池工作原理

1.1.4 钠离子电池研究历史

1.2 钠离子电池发展优势

1.2.1 钠离子电池性能优势

1.2.2 钠离子电池资源优势

1.2.3 钠离子电池成本优势

1.3 钠离子电池与锂离子电池对比

第二章 2021-2023年中国电池行业发展分析

2.1 中国电池行业发展综述

2.1.1 行业基本概述

2.1.2 行业运行状况

2.1.3 产品出口格局

2.1.4 企业排名状况

2.1.5 产品技术研发

2.2 中国储能电池行业发展分析

2.2.1 储能电池产业链条

2.2.2 储能装机规模统计

2.2.3 储能电池市场规模

2.2.4 储能电池竞争格局

2.2.5 储能电池发展趋势

2.3 中国动力电池行业发展分析

2.3.1 动力电池产量

2.3.2 动力电池销量

2.3.3 动力电池装车量

2.3.4 市场规模分析

2.3.4.1 动力电池市场规模

2.3.4.2 动力电池装机量

2.3.4.3 动力电池出货量

2.3.5 动力电池前景

2.4 中国电池行业发展问题对策

2.4.1 主要制约因素

2.4.2 面临环保压力

2.4.3 转型升级对策

2.4.4 绿色发展策略

第三章 2021-2023年钠离子电池行业发展分析

3.1 2021-2023年全球钠离子电池行业发展

3.1.1 全球产业发展历程

3.1.2 全球产业政策驱动

3.1.3 全球产业区域布局

3.1.4 全球产业竞争格局

3.1.5 全球相关企业布局

3.1.6 行业工厂建设动态

3.1.7 全球产业发展趋势

3.2 中国钠离子电池行业发展综述

3.2.1 钠离子电池发展历程

3.2.2 钠离子电池商业化情况

3.2.3 钠离子电池产业链概述

3.2.4 钠离子电池产业链布局

3.3 2021-2023年中国钠离子电池市场发展分析

3.3.1 市场发展动态

3.3.2 市场规模统计

3.3.3 市场出货规模

3.3.4 行业产能规模

3.3.5 成本构成分布

3.3.6 产线建设进展

3.3.7 资本投资布局

3.4 中国钠离子电池企业竞争格局

3.4.1 技术企业汇总

3.4.2 企业数量规模

3.4.3 企业区域分布

3.4.4 企业经营状况

3.4.5 企业布局动态

3.5 代钠离子电池分析——宁德时代钠离子电池

3.5.1 发布钠离子电池

3.5.2 钠离子电池性能分析

3.5.3 电池能量密度对比

3.5.4 钠电产品完成产业化

3.5.5 电池产业化发展前景

3.6 钠离子电池产业发展问题对策

3.6.1 未大规模应用原因

3.6.2 钠离子电池产品缺点

3.6.3 钠离子电池产业化建议

第四章 2021-2023年钠离子电池产业链上游材料分析

4.1 钠离子电池钠矿资源分析

4.1.1 钠矿资源储量

4.1.2 主要公司产能

4.2 钠离子电池正极材料分析

4.2.1 主要正极材料

4.2.2 正极材料企业

4.2.3 技术路线布局

4.3 钠离子电池负极材料

4.3.1 负极材料简介

4.3.2 主要负极材料

4.3.3 负极材料企业

4.3.4 材料发展前景

4.4 钠离子电池上游其他材料分析

4.4.1 电解液

4.4.2 隔膜

4.4.3 集流体

第五章 2021-2023年钠离子电池行业下游应用领域分析

5.1 钠离子电池储能领域应用

5.1.1 储能电站成本分析

5.1.2 政策支持钠离子布局储能

5.1.3 钠离子储能经济效益

5.1.4 钠离子储能项目动态

5.1.5 钠离子储能企业布局

5.1.6 钠离子储能电力应用

5.1.7 钠离子电池储能领域测算

5.2 钠离子电池电动两轮车领域应用

5.2.1 电动两轮车发展现状

5.2.2 钠离子电池两轮车应用

5.2.3 钠离子电池两轮车企业

5.2.4 钠离子电池两轮车测算

5.3 钠离子电池低速车领域应用

5.3.1 低速车政策环境分析

5.3.2 电动低速车产量统计

5.3.3 钠离子电池低速车应用

5.3.4 钠离子电池低速车前景

5.3.5 钠离子电池小动力测算

第六章 2021-2023年钠离子电池竞争产品分析——锂电池

6.1 2021-2023年中国锂电池行业运行状况

6.1.1 产业发展态势

6.1.2 行业产量规模

6.1.2.1 2021-2023年全国锂离子电池产量趋势

6.1.2.2 2021年全国锂离子电池产量情况

6.1.2.3 2022年全国锂离子电池产量情况

6.1.2.4 2023年全国锂离子电池产量情况

6.1.3 市场出货规模

6.1.4 企业竞争状况

6.1.5 行业项目动态

6.1.6 技术创新进展

6.2 2021-2023年中国锂离子蓄电池进出口数据分析

6.2.1 进出口总量数据分析

6.2.1.1 进出口规模分析

6.2.1.2 进出口结构分析

6.2.1.3 贸易顺逆差分析

6.2.2 主要贸易国进出口情况分析

6.2.2.1 进口市场分析

6.2.2.2 出口市场分析

6.2.3 主要省市进出口情况分析

6.2.3.1 进口市场分析

6.2.3.2 出口市场分析

6.3 2021-2023年中国锂电池设备行业分析

6.3.1 锂电设备的主要类型

6.3.2 锂电设备制造产业链

6.3.3 锂电池设备政策利好

6.3.4 锂电池设备需求状况

6.3.5 锂电池设备竞争主体

6.3.6 锂电池设备发展趋势

6.4 中国锂电池行业发展存在的问题

6.4.1 技术研发问题

6.4.2 产业化的难点

6.4.3 竞争力不足问题

6.4.4 安全性难以保证

6.4.5 环境污染情况严峻

6.5 中国锂电池产业发展策略分析

6.5.1 规范行业发展

6.5.2 发挥带动效应

6.5.3 加强技术创新

6.5.4 加快可持续发展

6.5.5 坚持从严控制

6.5.6 创新方式方法

第七章 2020-2023年中国钠离子电池行业主要企业发展分析

7.1 中科海钠科技有限责任公司

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 企业发展动态

7.1.3 产业基地布局

7.1.4 电池发展进程

7.1.5 企业专利实力

7.1.6 企业研发进展

7.1.7 企业融资动态

7.1.8 企业投资动态

7.2 宁德时代新能源科技股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 钠离子电池业务

7.2.3 经营效益分析

7.2.4 业务经营分析

7.2.5 财务状况分析

7.2.5.1 盈利能力

7.2.5.2 偿债能力

7.2.5.3 运营能力

7.2.6 核心竞争力分析

7.2.7 公司发展战略

7.2.8 未来前景展望

7.3 广州鹏辉能源科技股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 钠离子电池业务

7.3.3 企业技术专利

7.3.4 经营效益分析

7.3.5 业务经营分析

7.3.6 财务状况分析

7.3.6.1 盈利能力

7.3.6.2 偿债能力

7.3.6.3 运营能力

7.3.7 核心竞争力分析

7.3.8 公司发展战略

7.3.9 未来前景展望

7.4 江苏传艺科技股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 钠离子电池业务

7.4.3 企业布局动态

7.4.4 企业技术专利

7.4.5 经营效益分析

7.4.6 业务经营分析

7.4.7 财务状况分析

7.4.7.1 盈利能力

7.4.7.2 偿债能力

7.4.7.3 运营能力

7.4.8 核心竞争力分析

7.4.9 未来前景展望

7.5 山西华阳集团新能股份有限公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 钠离子电池业务

7.5.3 企业布局动态

7.5.4 经营效益分析

7.5.5 业务经营分析

7.5.6 财务状况分析

7.5.6.1 盈利能力

7.5.6.2 偿债能力

7.5.6.3 运营能力

7.5.7 核心竞争力分析

7.5.8 公司发展战略

7.5.9 未来前景展望

7.6 成都市新筑路桥机械股份有限公司

7.6.1 企业发展概况

7.6.2 钠离子电池业务

7.6.3 经营效益分析

7.6.4 业务经营分析

7.6.5 财务状况分析

7.6.5.1 盈利能力

7.6.5.2 偿债能力

7.6.5.3 运营能力

7.6.6 核心竞争力分析

7.6.7 公司发展战略

7.6.8 未来前景展望

7.7 深圳市翔丰华科技股份有限公司

7.7.1 企业发展概况

7.7.2 钠离子电池业务

7.7.3 经营效益分析

7.7.4 业务经营分析

7.7.5 财务状况分析

7.7.5.1 盈利能力

7.7.5.2 偿债能力

7.7.5.3 运营能力

7.7.6 核心竞争力分析

7.7.7 公司发展战略

7.8 宁波容百新能源科技股份有限公司

7.8.1 企业发展概况

7.8.2 钠离子电池业务

7.8.3 经营效益分析

7.8.4 业务经营分析

7.8.5 财务状况分析

7.8.5.1 盈利能力

7.8.5.2 偿债能力

7.8.5.3 运营能力

7.8.6 核心竞争力分析

7.8.7 公司发展战略

7.8.8 未来前景展望

7.9 江苏鼎胜新能源材料股份有限公司

7.9.1 企业发展概况

7.9.2 钠离子电池业务

7.9.3 经营效益分析

7.9.4 业务经营分析

7.9.5 财务状况分析

7.9.5.1 盈利能力

7.9.5.2 偿债能力

7.9.5.3 运营能力

7.9.6 核心竞争力分析

7.9.7 公司发展战略

7.9.8 未来前景展望

7.10 中盐内蒙古化工股份有限公司

7.10.1 企业发展概况

7.10.2 钠离子电池业务

7.10.3 经营效益分析

7.10.4 业务经营分析

7.10.5 财务状况分析

7.10.5.1 盈利能力

7.10.5.2 偿债能力

7.10.5.3 运营能力

7.10.6 核心竞争力分析

7.10.7 公司发展战略

7.10.8 未来前景展望

第八章 2021-2023年中国钠离子电池项目投资案例深度解析

8.1 维科技术钠离子电池项目

8.1.1 项目基本情况

8.1.2 项目建设可行性

8.1.3 项目建设必要性

8.1.4 项目建设周期

8.1.5 项目资金测算

8.1.6 项目经济效益

8.2 珠海赛纬二次锂离子电池电解液及配套原料项目

8.2.1 项目基本情况

8.2.2 项目建设可行性

8.2.3 项目建设必要性

8.2.4 项目募集资金

8.2.5 项目实施进度

8.2.6 项目环保情况

8.3 传艺科技钠离子电池制造二期项目

8.3.1 项目基本情况

8.3.2 项目实施必要性

8.3.3 项目建设可行性

8.3.4 项目业务关系

8.3.5 项目投资概况

8.3.6 项目建设周期

8.3.7 项目经济效益

8.4 科翔股份钠离子电池项目

8.4.1 项目基本情况

8.4.2 项目投资目的

8.4.3 项目主要内容

8.4.4 项目投资风险

8.5 派能科技钠离子电池项目

8.5.1 项目基本概况

8.5.2 项目投资影响

8.5.3 项目投资风险

8.5.4 项目审批进展

第九章 中国钠离子电池行业投资机会及风险预警

9.1 钠离子电池投资环境

9.1.1 经济情况逐渐好转

9.1.2 固定资产投资增加

9.1.3 居民消费实力增强

9.1.4 经济发展前景良好

9.2 钠离子电池投资机遇

9.2.1 政策利好

9.2.2 战略意义

9.2.3 需求刺激

9.2.4 技术进展

9.3 钠离子电池投资风险

9.3.1 市场竞争风险

9.3.2 需求不振风险

9.3.3 技术更新风险

9.3.4 成本高企风险

9.3.5 市场化缓慢风险

9.4 钠离子电池投资壁垒

9.4.1 品牌壁垒

9.4.2 技术壁垒

9.4.3 资金壁垒

9.4.4 供应链壁垒

9.5 钠离子电池投资建议

9.5.1 行业投资建议

9.5.2 企业投资建议

第十章 2024-2030年中国钠离子电池行业发展前景预测

10.1 钠离子电池行业发展前景分析

10.1.1 钠离子电池应用前景

10.1.2 钠离子电池发展前景

10.1.3 钠离子电池市场空间广阔

10.2 中赢信合对2024-2030年中国钠离子电池行业预测分析

10.2.1 2024-2030年中国钠离子电池行业影响因素分析

10.2.2 2024-2030年中国钠离子电池需求量预测

图表目录

图表1 钠离子电池分类

图表2 钠离子电池工作原理

图表3 钠离子电池的性能优势

图表4 地壳中钠元素丰度远高于锂

图表5 产业化后钠电材料成本有望显著低于锂电

图表6 2021-2023年碳酸锂、氢氧化锂价格走势

图表7 2021-2023年碳酸钠价格走势

图表8 钠离子电池和锂离子电池对比

图表9 电池的基本类型

图表10 二次电池的发展历程

图表11 几种常用二次电池的性能比较

图表12 2016-2022年中国主要电池产品出口额、出口及变化趋势

图表13 2021-2022年中国主要电池产品出口量

图表14 2021-2022年中国主要电池产品出口额

图表15 2022年中国电池行业上市公司营业收入排行榜

图表16 2022年中国电池行业上市公司营业收入排行榜（续）

图表17 2021-2022年主要电池厂商产品研发动态

图表18 储能电池产业链

图表19 中国储能电池产业全景图

图表20 2018-2025年中国储能电池装机量

图表21 2020-2022年中国储能电池出货量

图表22 2022年中国各类储能电池出货量统计

图表23 2023年全球储能电池出货TOP10

图表24 2023年部分储能订单

图表25 2020-2022年动力电池产量统计

图表26 2022年按材料类型划分的动力电池产量

图表27 2021-2023年中国动力电池产量

图表28 2022年按材料类型划分的动力电池销量

图表29 2019-2023年中国动力电池销量

图表30 2020-2022年我国动力电池月度装车量

图表31 2022年按材料类型划分的动力电池装车量

图表32 2022-2023年中国动力电池装车量（按月度）

图表33 2027-2023年中国动力电池装车量（按年度）

图表34 2023年我国动力电池企业装车量集中度水平

图表35 2016-2022年中国动力电池市场规模

图表36 2017-2022年中国动力电池装机量

图表37 2019-2022年中国动力电池出货量

图表38 2018-2022年中国动力电池出货结构

图表39 高温钠电池和常温钠离子电池发展历程

图表40 2020-2022年全球钠离子电池政策演进

图表41 全球钠离子电池产业化布局

图表42 全球钠离子电池行业主要企业产品路线对比

图表43 全球钠离子电池行业主要企业产品路线对比（续）

图表44 全球钠离子电池行业发展趋势

图表45 钠离子电池发展历程

图表46 钠电产业化进展

图表47 国外钠电企业商业化进程

图表48 国内钠电企业商业化进程

图表49 国内材料企业钠电商业化进程

图表50 钠离子电池产业链综述

图表51 截至2023年钠离子电池产业链企业布局情况汇总（一）

图表52 截至2023年钠离子电池产业链企业布局情况汇总（二）

图表53 截至2023年钠离子电池产业链企业布局情况汇总（三）

图表54 截至2023年钠离子电池产业链企业布局情况汇总（四）

图表55 截至2023年钠离子电池产业链企业布局情况汇总（五）

图表56 截至2023年钠离子电池产业链企业布局情况汇总（六）

图表57 截至2023年钠离子电池产业链企业布局情况汇总（七）

图表58 2022-2025年中国钠离子电池需求量预测

图表59 2024-2030年中国钠离子电池出货量预测

图表60 2022-2025年中国钠离子电池专用量产生产线产能预测

图表61 中国钠离子电池材料成本构成

图表62 国内已投用的钠离子电池产线

图表63 目前正在建设的钠离子电池产线

图表64 目前规划的钠离子电池产线

图表65 2023年钠电池领域融资汇总

图表66 2023年钠电池领域融资汇总（续）

图表67 中国钠离子电池行业企业研发进展、相关产品及应用领域

图表68 中国钠离子电池行业企业研发进展、相关产品及应用领域（续）

图表69 2013-2022年中国钠离子电池相关企业新增数量分布

图表70 截止2022年中国钠离子电池行业企业区域分布

图表71 2023年钠电领域上市公司营收状况

图表72 宁德时代钠离子电池与锂离子电池基本属性对比

图表73 宁德时代钠离子电池相较于磷酸铁锂电池具备较大性价比

图表74 2021年代钠离子电池与其他电池能量密度范围对比

图表75 我国钠离子电池尚未大规模应用的原因分析

图表76 全球地壳中各种元素分布情况

图表77 钠矿产资源主要上市公司及储量

图表78 钠离子电池正极材料技术路径对比

图表79 钠离子电池正极材料主要企业布局

图表80 采用层状氧化物路线的公司

图表81 采用聚阴离子类正极路线的公司

图表82 采用普鲁士蓝类正极路线的公司

图表83 不同工艺路线的硬碳制备方法

图表84 钠离子电池负极材料的关键要素

图表85 钠离子电池负极材料优缺点对比

图表86 碳基负极材料性能对比

图表87 各公司在钠电负极的布局

图表88 各类硬碳原料对比

图表89 2023年第三方硬碳供应商有效产能预估情况

图表90 钠离子电池电解液厂商进展

图表91 不同公司电池铝箔的布局

图表92 钠离子电池应用场景

图表93 储能电站全生命周期成本构成

图表94 储能系统成本构成

图表95 钠离子电池vs锂电池储能技术指标对比

图表96 钠离子电池经济性弹性测算

图表97 2019-2023年钠离子电池储能电站项目

图表98 储能系统主要应用场景

图表99 2024-2030年全球储能领域钠离子电池需求量

图表100 2024-2030年储能领域钠离子电池需求（乐观预期）

图表101 2024-2030年储能领域钠离子电池需求（悲观预期）

图表102 2018-2025年国内电动两轮车锂电池出货量

图表103 2018-2022年国内锂电池两轮车产量&渗透率

图表104 智能化功能价值评价TOP10

图表105 提升用户满意度的TOP5因素

图表106 2021-2022年电动两轮车品牌智能化评测年度总分值

图表107 电动两轮车企业产品智能化对比

图表108 2017-2022年中国电动两轮车出口量情况

图表109 2024-2030年中国两轮电动车领域钠离子电池需求量

图表110 2024-2030年两轮电动车钠离子电池需求（乐观预期）

图表111 2024-2030年两轮电动车钠离子电池需求（悲观预期）

图表112 电池产品优劣势对比与两轮电动车应用情况

图表113 A00、A0级电动车在新能源乘用车中占比

图表114 中国小微型电动车领域钠离子电池需求量

图表115 2024-2030年小微型电动车领域钠离子电池需求（乐观预期）

图表116 2024-2030年小微型电动车领域钠离子电池需求（悲观预期）

图表117 2021-2023年中国锂离子电池产量趋势图

图表118 2021年全国锂离子电池产量数据

图表119 2022年全国锂离子电池产量数据

图表120 2023年全国锂离子电池产量数据

图表121 2022-2023年中国锂电池出货量

图表122 “2023中国民营企业500强”（锂电产业）

图表123 2023年锂电池上市公司业绩

图表124 2023年锂电池上市公司业绩（续）

图表125 2023年锂电池上市公司研发费用

图表126 2023年锂电池上市公司研发费用（续）

图表127 2023年锂电池上市公司研发费用、净利润

图表128 2022年锂电池投资扩产项目汇总（一）

图表129 2022年锂电池投资扩产项目汇总（二）

图表130 2022年锂电池投资扩产项目汇总（三）

图表131 2023年电池行业超百亿项目进展情况

图表132 2022-2023年中国锂电池行业公司技术研发创新动态

图表133 2021-2023年中国锂离子蓄电池进出口总量

图表134 2021-2023年中国锂离子蓄电池进出口总额

图表135 2021-2023年中国锂离子蓄电池进出口（总量）结构

图表136 2021-2023年中国锂离子蓄电池进出口（总额）结构

图表137 2021-2023年中国锂离子蓄电池贸易顺差规模

图表138 2021-2022年中国锂离子蓄电池进口区域分布

图表139 2021-2022年中国锂离子蓄电池进口市场集中度（分国家）

图表140 2022年主要贸易国锂离子蓄电池进口市场情况

图表141 2023年主要贸易国锂离子蓄电池进口市场情况

图表142 2021-2022年中国锂离子蓄电池出口区域分布

图表143 2021-2022年中国锂离子蓄电池出口市场集中度（分国家）

图表144 2022年主要贸易国锂离子蓄电池出口市场情况

图表145 2023年主要贸易国锂离子蓄电池出口市场情况

图表146 2021-2022年主要省市锂离子蓄电池进口市场集中度（分省市）

图表147 2022年主要省市锂离子蓄电池进口情况

图表148 2023年主要省市锂离子蓄电池进口情况

图表149 2021-2022年中国锂离子蓄电池出口市场集中度（分省市）

图表150 2022年主要省市锂离子蓄电池出口情况

图表151 2023年主要省市锂离子蓄电池出口情况

图表152 锂电池生产工艺流程及相关设备

图表153 锂电池生产设备价值量占比

图表154 锂电池设备制造业上下游关系

图表155 2019-2023年中国锂电设备行业利好政策汇总

图表156 2019-2025年中国锂电设备市场规模

图表157 中国锂电设备各环节介绍及主要布局企业

图表158 2023年中国锂电设备上市企业汇总

图表159 锂电生产设备各环节发展趋势

图表160 中科海钠发展历程

图表161 中科海钠发布三款钠离子电池电芯参数

图表162 中科海钠产业基地布局

图表163 中科海钠材料产业化进程

图表164 中科海钠电芯产业化进程

图表165 中科海钠公司专利拥有量统计

图表166 中科海钠三款新产品性能指标

图表167 2018-2023年中科海钠融资动态

图表168 宁德时代发展历程

图表169 宁德时代部分钠电相关专利

图表170 2020-2023年宁德时代新能源科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表171 2020-2023年宁德时代新能源科技股份有限公司营业收入及增速

图表172 2020-2023年宁德时代新能源科技股份有限公司净利润及增速

图表173 2021-2022年宁德时代新能源科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表174 2023年宁德时代新能源科技股份有限公司主营业务分产品或服务

图表175 2020-2023年宁德时代新能源科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表176 2020-2023年宁德时代新能源科技股份有限公司净资产收益率

图表177 2020-2023年宁德时代新能源科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表178 2020-2023年宁德时代新能源科技股份有限公司资产负债率水平

图表179 2020-2023年宁德时代新能源科技股份有限公司运营能力指标

图表180 鹏辉能源发展历程

图表181 鹏辉能源钠电技术进展

图表182 2020-2023年广州鹏辉能源科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表183 2020-2023年广州鹏辉能源科技股份有限公司营业收入及增速

图表184 2020-2023年广州鹏辉能源科技股份有限公司净利润及增速

图表185 2021-2022年广州鹏辉能源科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式

图表186 2023年广州鹏辉能源科技股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表187 2020-2023年广州鹏辉能源科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表188 2020-2023年广州鹏辉能源科技股份有限公司净资产收益率

图表189 2020-2023年广州鹏辉能源科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表190 2020-2023年广州鹏辉能源科技股份有限公司资产负债率水平

图表191 2020-2023年广州鹏辉能源科技股份有限公司运营能力指标

图表192 传艺科技发展历程

图表193 传艺科技钠电一体化布局进展

图表194 传艺科技钠离子电池专利情况

图表195 2020-2023年江苏传艺科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表196 2020-2023年江苏传艺科技股份有限公司营业收入及增速

图表197 2020-2023年江苏传艺科技股份有限公司净利润及增速

图表198 2021-2022年江苏传艺科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式

图表199 2022-2023年江苏传艺科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表200 2020-2023年江苏传艺科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表201 2020-2023年江苏传艺科技股份有限公司净资产收益率

图表202 2020-2023年江苏传艺科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表203 2020-2023年江苏传艺科技股份有限公司资产负债率水平

图表204 2020-2023年江苏传艺科技股份有限公司运营能力指标

图表205 华阳股份钠电业务布局

图表206 2020-2023年山西华阳新材料股份有限公司总资产及净资产规模

图表207 2020-2023年山西华阳新材料股份有限公司营业收入及增速

图表208 2020-2023年山西华阳新材料股份有限公司净利润及增速

图表209 2022年山西华阳新材料股份有限公司主营业务分行业、产品、地区、销售模式

图表210 2022-2023年山西华阳新材料股份有限公司营业收入情况

图表211 2020-2023年山西华阳新材料股份有限公司营业利润及营业利润率

图表212 2020-2023年山西华阳新材料股份有限公司净资产收益率

图表213 2020-2023年山西华阳新材料股份有限公司短期偿债能力指标

图表214 2020-2023年山西华阳新材料股份有限公司资产负债率水平

图表215 2020-2023年山西华阳新材料股份有限公司运营能力指标

图表216 2020-2023年成都市新筑路桥机械股份有限公司总资产及净资产规模

图表217 2020-2023年成都市新筑路桥机械股份有限公司营业收入及增速

图表218 2020-2023年成都市新筑路桥机械股份有限公司净利润及增速

图表219 2021-2022年成都市新筑路桥机械股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式

图表220 2022-2023年成都市新筑路桥机械股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表221 2020-2023年成都市新筑路桥机械股份有限公司营业利润及营业利润率

图表222 2020-2023年成都市新筑路桥机械股份有限公司净资产收益率

图表223 2020-2023年成都市新筑路桥机械股份有限公司短期偿债能力指标

图表224 2020-2023年成都市新筑路桥机械股份有限公司资产负债率水平

图表225 2020-2023年成都市新筑路桥机械股份有限公司运营能力指标

图表226 2020-2023年深圳市翔丰华科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表227 2020-2023年深圳市翔丰华科技股份有限公司营业收入及增速

图表228 2020-2023年深圳市翔丰华科技股份有限公司净利润及增速

图表229 2021-2022年深圳市翔丰华科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式

图表230 2023年深圳市翔丰华科技股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表231 2020-2023年深圳市翔丰华科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表232 2020-2023年深圳市翔丰华科技股份有限公司净资产收益率

图表233 2020-2023年深圳市翔丰华科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表234 2020-2023年深圳市翔丰华科技股份有限公司资产负债率水平

图表235 2020-2023年深圳市翔丰华科技股份有限公司运营能力指标

图表236 容baike技发展历程

图表237 容baike技七大核心技术能力

图表238 2020-2023年宁波容百新能源科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表239 2020-2023年宁波容百新能源科技股份有限公司营业收入及增速

图表240 2020-2023年宁波容百新能源科技股份有限公司净利润及增速

图表241 2022年宁波容百新能源科技股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表242 2022-2023年宁波容百新能源科技股份有限公司营业收入情况

图表243 2020-2023年宁波容百新能源科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表244 2020-2023年宁波容百新能源科技股份有限公司净资产收益率

图表245 2020-2023年宁波容百新能源科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表246 2020-2023年宁波容百新能源科技股份有限公司资产负债率水平

图表247 2020-2023年宁波容百新能源科技股份有限公司运营能力指标

图表248 鼎胜新材发展历程

图表249 2020-2023年江苏鼎胜新能源材料股份有限公司总资产及净资产规模

图表250 2020-2023年江苏鼎胜新能源材料股份有限公司营业收入及增速

图表251 2020-2023年江苏鼎胜新能源材料股份有限公司净利润及增速

图表252 2022年江苏鼎胜新能源材料股份有限公司主营业务分行业、产品、地区、销售模式

图表253 2022-2023年江苏鼎胜新能源材料股份有限公司营业收入情况

图表254 2020-2023年江苏鼎胜新能源材料股份有限公司营业利润及营业利润率

图表255 2020-2023年江苏鼎胜新能源材料股份有限公司净资产收益率

图表256 2020-2023年江苏鼎胜新能源材料股份有限公司短期偿债能力指标

图表257 2020-2023年江苏鼎胜新能源材料股份有限公司资产负债率水平

图表258 2020-2023年江苏鼎胜新能源材料股份有限公司运营能力指标

图表259 2020-2023年中盐内蒙古化工股份有限公司总资产及净资产规模

图表260 2020-2023年中盐内蒙古化工股份有限公司营业收入及增速

图表261 2020-2023年中盐内蒙古化工股份有限公司净利润及增速

图表262 2022年中盐内蒙古化工股份有限公司主营业务分行业、产品、地区、销售模式

图表263 2022-2023年中盐内蒙古化工股份有限公司营业收入情况

图表264 2020-2023年中盐内蒙古化工股份有限公司营业利润及营业利润率

图表265 2020-2023年中盐内蒙古化工股份有限公司净资产收益率

图表266 2020-2023年中盐内蒙古化工股份有限公司短期偿债能力指标

图表267 2020-2023年中盐内蒙古化工股份有限公司资产负债率水平

图表268 2020-2023年中盐内蒙古化工股份有限公司运营能力指标

图表269 维科技术年产2GWh钠离子电池项目周期和进度

图表270 维科技术年产2GWh钠离子电池项目投资总额

图表271 珠海赛纬二次锂离子电池电解液及配套原料项目投资总额

图表272 珠海赛纬二次锂离子电池电解液及配套原料项目建设进度安排

图表273 传艺科技钠离子电池制造二期5.5GWh项目概况

图表274 传艺科技钠离子电池制造二期5.5GWh项目投资金额

图表275 传艺科技钠离子电池制造二期5.5GWh项目实施进展

图表276 传艺科技钠离子电池制造二期5.5GWh项目经济效益评价指标

图表277 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表278 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表279 2022年GDP初步核算数据

图表280 2017-2022年GDP同比增长速度

图表281 2017-2022年GDP环比增长速度

图表282 2023年GDP初步核算数据

图表283 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表284 2022年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表285 2022-2023年中国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表286 2023年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表287 2022年居民人均消费支出及构成

图表288 2023年居民人均消费支出及构成

图表289 2021-2023年中国钠离子电池相关政策

图表290 钠离子电池材料技术发展现状

图表291 布局重点技术路线的电池或材料企业

图表292 钠离子电池下游需求及应用情况

图表293 中赢信合对2024-2030年中国钠离子电池需求量预测