

证券代码:300512 证券简称:中亚股份 公告编号:2026-021

杭州中亚机械股份有限公司 2025年年度报告摘要

一、重要提示
本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。
天健会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。

非标准审计意见提示
□适用 □不适用
公司上市以来未盈利且目前未实现盈利
□适用 □不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
□适用 □不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以公司实施分配方案时股权登记日的总股本为基数,向全体股东每10股派发现金红利0.20元(含税),送红股0股(含税),以资本公积金向全体股东每10股转增0股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案
□适用 □不适用

二、公司简介
1、公司简介
股票简称 中亚股份 股票代码 300512

2、报告期主要业务或产品简介
1、公司所处的主要业务、主要产品及其用途
公司是一家集研发、制造和销售于一体的智能包装机械制造商,主要定位于设计、制造中高端的智能包装设备。

2、公司市场地位
公司部分设备已经达到或接近国际同行业企业的技术水平,并已逐步具备与国际主导企业竞争的实力。

3、公司所属行业概况
(1)公司属于智能包装机械行业,下游行业主要为食品饮料、医药健康、食用油、日化、调味品等行业。

本和产品已实现替代进口,在高端包装设备领域的市场份额不断提升并开始参与国际市场竞争。根据中国食品工业协会、国家统计局发布的数据,中国食品包装机械行业市场规模由2019年的120.20亿元增长至2024年的587.60亿元,年均复合增长率为37.35%。

(2)我国包装机械行业的未来发展前景非常广阔。首先,随着基础设施的完善,消费品需求的攀升,以及政府政策的推动,我国包装机械行业的需求将会持续增长,行业发展空间将会进一步拓宽。

(3)在乳品、医疗健康、食用油等行业,后道包装环节还存在大量的人工装箱。随着劳动力减少,人工成本上升,用机械换人,实现自动化包装的需求也在快速增长。

(4)公司在发展的无人零售设备在中国处于快速发展期。随着智能支付的普及,以及消费者对购物体验(地点、时间、便利)需求的提高,能够24小时提供零售服务的无人零售行业迎来了快速发展,并拥有良好的发展前景和市场空间。

4、公司所处的行业地位
经过多年的技术创新、市场开拓和品牌建设,公司已发展成为国内领先的智能包装机械制造企业。相较于行业内其他企业,公司具有以下特点:

(1)拥有丰富的技术积累及独特的核心技术,拥有较强的研发能力。是多项国家和行业标准的主要起草人和重点技术项目的承担者。尤其在无菌技术能力方面,行业优势明显。

(2)拥有完整的产品系列,各类设备覆盖了灌装、灌装、封口(封切)、后道包装等主要包装工序,拥有较强的整线提供能力。公司产品适用于10升以上各类塑料瓶、圆盒、塑袋、塑膜和塑膜等包装形式,并能实现无菌灌装、超净灌装和无菌型三种等级的卫生要求。

(3)拥有丰富的客户资源及较强的品牌影响力。下游行业主要企业均为客户,如伊利、蒙牛、雀巢、光明乳业、伊利集团、光明乳业、雀巢、农夫山泉、娃哈哈、元气森林、康师傅、统一、旺旺、三多食品、现代牧业、新希望、食用油行业的中粮集团、海嘉里、日化行业的联合利华、珀莱雅、电子商务行业的京东集团、医疗健康行业的双鹤药业、亚宝药业、博科医药(天士力子公司)、海正药业、恒瑞医药、汤臣倍健、调味品行业的大太太等。

三、主要会计数据和财务指标
(一)近三年主要会计数据和财务指标
公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据
□是 □否

Table with 5 columns: 2025年末, 2024年末, 本年比上年末增减, 2025年初, 2024年初. Rows include 归属于上市公司股东的净资产, 总资产, 归属于上市公司股东的所有者权益, 归属于上市公司股东的每股净资产, 经营活动产生的现金流量净额.

(二)分季度主要会计数据
单位:元

Table with 5 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润, 经营活动产生的现金流量净额.

Table with 5 columns: 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润, 经营活动产生的现金流量净额. Rows include 2025年, 2024年, 2023年, 2022年.

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异
□是 □否

4、股本及股东情况
(1)普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表
单位:股

Table with 5 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数, 年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数, 持有特别表决权股份的股东总数, 持有表决权恢复的优先股股东数量.

前10名股东持股情况(不含通过融资融券出借的股份)

Table with 5 columns: 股东名称, 股东性质, 持股比例, 持股数量, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结情况.

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况
□适用 □不适用

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化
□适用 □不适用

公司是否有表决权差异安排
□适用 □不适用

(2)公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表
公司报告期无优先股股东持股情况。

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况
□适用 □不适用

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化
□适用 □不适用

公司是否有表决权差异安排
□适用 □不适用

(2)公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表
公司报告期无优先股股东持股情况。

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况
□适用 □不适用

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化
□适用 □不适用

公司是否有表决权差异安排
□适用 □不适用

(2)公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表
公司报告期无优先股股东持股情况。

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况
□适用 □不适用

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化
□适用 □不适用

公司是否有表决权差异安排
□适用 □不适用

(2)公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表
公司报告期无优先股股东持股情况。

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况
□适用 □不适用

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化
□适用 □不适用

公司是否有表决权差异安排
□适用 □不适用

(2)公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表
公司报告期无优先股股东持股情况。

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况
□适用 □不适用

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化
□适用 □不适用

公司是否有表决权差异安排
□适用 □不适用

(2)公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表
公司报告期无优先股股东持股情况。

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况
□适用 □不适用

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化
□适用 □不适用

公司是否有表决权差异安排
□适用 □不适用

(2)公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表
公司报告期无优先股股东持股情况。

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况
□适用 □不适用

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化
□适用 □不适用

公司是否有表决权差异安排
□适用 □不适用

(2)公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表
公司报告期无优先股股东持股情况。

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况
□适用 □不适用

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化
□适用 □不适用

公司是否有表决权差异安排
□适用 □不适用

(2)公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表
公司报告期无优先股股东持股情况。

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况
□适用 □不适用

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化
□适用 □不适用

公司是否有表决权差异安排
□适用 □不适用

(2)公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表
公司报告期无优先股股东持股情况。

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况
□适用 □不适用

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化
□适用 □不适用

公司是否有表决权差异安排
□适用 □不适用

(2)公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表
公司报告期无优先股股东持股情况。

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况
□适用 □不适用

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化
□适用 □不适用

公司是否有表决权差异安排
□适用 □不适用

(2)公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表
公司报告期无优先股股东持股情况。

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况
□适用 □不适用

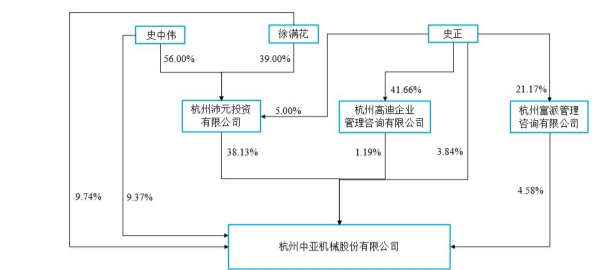
前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化
□适用 □不适用

公司是否有表决权差异安排
□适用 □不适用

(2)公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表
公司报告期无优先股股东持股情况。

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况
□适用 □不适用

(3)以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况
□适用 □不适用

三、重要事项
1、2024年12月31日,公司与陈丽华签署《股权转让协议》,公司同意受让陈丽华持有的瑞德流体250万股股权。

2、2025年4月7日,公司完成对控股子公司控股股东东沅投资通知,获悉其所持有本公司的部分股份解除质押。

截至报告期末,上海鸣唢已完成上述事项的工商变更登记,公司已支付股权转让款及投资款。

3、2025年4月26日,公司控股子公司高迪食品与蓝色光标(杭州)健康有限公司(以下简称“杭州蓝色光标”)叶蔚及王洁签署《股权转让协议》,叶蔚及王洁同意将持有的上海鸣唢部分股权转让给杭州蓝色光标。

截至报告期末,上海鸣唢已完成上述事项的工商变更登记,公司已支付股权转让款及投资款。

4、2025年4月26日,高迪食品与杭州蓝色光标、叶蔚及王洁签署《增资协议》,在杭州蓝色光标增资入股上海鸣唢增资87.230万元注册资本,对应后应后20%股权,增资价格为375万元。

截至报告期末,上海鸣唢已完成上述事项的工商变更登记,公司已支付股权转让款及投资款。

5、2025年6月9日,公司与赵登豪签署《股权转让协议》,公司同意将其所有的控股子公司苏州瑞博250万股股权转让给赵登豪。

截至报告期末,苏州瑞博已完成上述事项的工商变更登记。

6、公司全资子公司中亚机械(香港)有限公司投资的嘉兴栖楠本期投资进展如下:实缴出资额3,400.00万元,期末实缴金额为3,342.70万元。

截至报告期末,嘉兴栖楠投资项目均正常运行,报告期内未退出。

杭州中亚机械股份有限公司
法定代表人:史中伟
2026年4月29日

证券代码:300438 证券简称:鹏辉能源 公告编号:2026-024

广州鹏辉能源科技股份有限公司 2025年年度报告摘要

一、重要提示
本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。
非标准审计意见提示
□适用 □不适用

公司上市以来未盈利且目前未实现盈利
□适用 □不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
□适用 □不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以截至2026年4月27日公司在中国证券登记结算有限责任公司登记在册的总股本343,340股为基数,向全体股东每10股派发现金红利0.6元(含税),送红股0股(含税),以资本公积金向全体股东每10股转增0股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案
□适用 □不适用

二、公司简介
1、公司简介
股票简称 鹏辉能源 股票代码 300438

2、报告期主要业务或产品简介
1、公司所处的主要业务、主要产品及其用途
公司主要从事锂离子电池的研发、生产和销售,主要产品包括消费类锂离子电池、动力电池、储能电池等。

2、公司市场地位
公司在消费类锂离子电池领域具有较高的市场占有率,在动力电池领域也具有较强竞争力。

3、公司所属行业概况
(1)公司属于锂离子电池行业,下游行业主要为消费电子、新能源汽车、储能等领域。

保持率为80%。公司持续优化快充技术,提升快充功率,能量密度突破400Wh/kg,使用寿命超过1000周,同时快充高达15P,能够实现飞行器等高功率应用;超前驱合金,可实现4P超快充,有效支撑安全降落。

(2)公司在动力电池领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(3)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(4)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(5)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(6)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(7)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(8)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(9)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(10)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(11)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(12)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(13)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(14)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(15)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(16)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(17)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(18)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(19)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(20)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(21)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(22)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(23)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(24)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(25)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(26)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(27)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(28)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(29)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(30)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(31)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(32)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(33)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(34)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(35)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(36)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

保持率为80%。公司持续优化快充技术,提升快充功率,能量密度突破400Wh/kg,使用寿命超过1000周,同时快充高达15P,能够实现飞行器等高功率应用;超前驱合金,可实现4P超快充,有效支撑安全降落。

(2)公司在动力电池领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(3)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(4)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(5)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(6)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(7)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(8)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(9)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(10)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(11)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(12)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(13)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(14)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(15)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(16)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(17)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(18)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(19)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(20)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(21)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(22)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(23)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(24)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(25)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(26)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(27)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(28)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(29)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(30)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(31)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(32)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(33)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(34)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(35)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

(36)公司在储能领域,通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。在储能领域,公司通过AI算法实现全生命周期智能管理,构建差异化竞争优势。

保持率为80%。公司持续优化快充技术,提升快充功率,能量密度突破400Wh/kg,使用寿命超过1000周,同时快充高达15P,能够实现飞行器等高功率应用;超前驱合金