

全球及中国陆上风电报废及回收行业现状研究分析与可持续发展建议报告2023-2030年

产品名称	全球及中国陆上风电报废及回收行业现状研究分析与可持续发展建议报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/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)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

全球及中国陆上风电报废及回收行业现状研究分析与可持续发展建议报告2023-2030年

【全新修订】：2023年3月

【出版机构】：鸿晟信合研究院

【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]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

2022年全球陆上风电报废及回收市场销售额达到了0.3亿美元，预计2029年将达到9.9亿美元，年复合增长率（CAGR）为38.9%（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%。

全球陆上风电报废及回收(Onshore Wind Turbine Scrapping and Recycling)主要生产商为HJHansen Recycling Group、Schnitzer Steel、Belson Steel、Veolia、Stena Recycling、Carbon Rivers、丰诺环保等，其中*大的生产商为HJHansen Recycling Group，市场份额占比为15.71%。全球陆上风电报废及回收生产地区主要分布在北美、欧洲、中国、日本等。消费市场主要分布在北美、欧洲、中国等，其中欧洲具有*大的市场份额，为85.73%。就其产品类别而言，机械处理市场份额占比*高，超过99%。就其应用而言，钢铁行业是其第一大应用领域，占市场份额的54.07%；其次是铜业和永磁铁行业，占比分别为29.7%与10.53%。

本文研究全球及中国市场陆上风电报废及回收现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美，欧洲，中国和日本等地区的现状及未来发展趋势。

主要企业包括：

HJHansen Recycling Group

Schnitzer Steel

Belson Steel

Veolia

Stena Recycling

Carbon Rivers

丰诺环保

按照不同处理方法，包括如下几个类别：

机械处理

热处理

热化学处理

按照不同材料，主要包括如下几个方面：

钢铁

铜

铝

永磁体

复合材料

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同材料陆上风电报废及回收市场规模及份额等

第3章：全球陆上风电报废及回收主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内陆上风电报废及回收主要企业竞争分析，主要包括陆上风电报废及回收收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场陆上风电报废及回收主要企业竞争分析，主要包括陆上风电报废及回收收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、陆上风电报废及回收产品、收入及*新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

标题报告目录

1 陆上风电报废及回收市场概述

1.1 陆上风电报废及回收市场概述

1.2 不同处理方法陆上风电报废及回收分析

1.2.1 机械处理

1.2.2 热处理

1.2.3 热化学处理

1.3 全球市场不同处理方法陆上风电报废及回收销售额对比（2018 VS 2022 VS 2029）

1.4 全球不同处理方法陆上风电报废及回收销售额及预测（2018-2029）

1.4.1 全球不同处理方法陆上风电报废及回收销售额及市场份额（2018-2023）

1.4.2 全球不同处理方法陆上风电报废及回收销售额预测（2024-2029）

1.5 中国不同处理方法陆上风电报废及回收销售额及预测（2018-2029）

1.5.1 中国不同处理方法陆上风电报废及回收销售额及市场份额（2018-2023）

1.5.2 中国不同处理方法陆上风电报废及回收销售额预测（2024-2029）

2 不同材料分析

2.1 从不同材料，陆上风电报废及回收主要包括如下几个方面

2.1.1 钢铁

2.1.2 铜

2.1.3 铝

2.1.4 永磁体

2.1.5 复合材料

2.2 全球市场不同材料陆上风电报废及回收销售额对比（2018 VS 2022 VS 2029）

2.3 全球不同材料陆上风电报废及回收销售额及预测（2018-2029）

2.3.1 全球不同材料陆上风电报废及回收销售额及市场份额（2018-2023）

2.3.2 全球不同材料陆上风电报废及回收销售额预测（2024-2029）

2.4 中国不同材料陆上风电报废及回收销售额及预测（2018-2029）

2.4.1 中国不同材料陆上风电报废及回收销售额及市场份额（2018-2023）

2.4.2 中国不同材料陆上风电报废及回收销售额预测（2024-2029）

3 全球陆上风电报废及回收主要地区分析

3.1 全球主要地区陆上风电报废及回收市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区陆上风电报废及回收销售额及份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区陆上风电报废及回收销售额及份额预测（2024-2029）

3.2 北美陆上风电报废及回收销售额及预测(2018-2029)

3.3 欧洲陆上风电报废及回收销售额及预测(2018-2029)

3.4 中国陆上风电报废及回收销售额及预测(2018-2029)

3.5 日本陆上风电报废及回收销售额及预测(2018-2029)

4 全球陆上风电报废及回收主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业陆上风电报废及回收销售额及市场份额

4.2 全球陆上风电报废及回收主要企业竞争态势

4.2.1 陆上风电报废及回收行业集中度分析：2022年全球 Top 5 厂商市场份额

4.2.2 全球陆上风电报废及回收第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2022年全球主要厂商陆上风电报废及回收收入排名

4.4 全球主要厂商陆上风电报废及回收总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商陆上风电报废及回收产品类型及应用

4.6 全球主要厂商陆上风电报废及回收商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 陆上风电报废及回收****企业SWOT分析

5 中国市场陆上风电报废及回收主要企业分析

5.1 中国陆上风电报废及回收销售额及市场份额（2018-2023）

5.2 中国陆上风电报废及回收Top 3与Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 HJHansen Recycling Group

6.1.1 HJHansen Recycling

Group公司信息、总部、陆上风电报废及回收市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 HJHansen Recycling Group 陆上风电报废及回收产品及服务介绍

6.1.3 HJHansen Recycling Group

陆上风电报废及回收收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.1.4 HJHansen Recycling Group公司简介及主要业务

6.1.5 HJHansen Recycling Group企业*新动态

6.2 Schnitzer Steel

6.2.1 Schnitzer Steel公司信息、总部、陆上风电报废及回收市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 Schnitzer Steel 陆上风电报废及回收产品及服务介绍

6.2.3 Schnitzer Steel 陆上风电报废及回收收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.2.4 Schnitzer Steel公司简介及主要业务

6.2.5 Schnitzer Steel企业*新动态

6.3 Belson Steel

6.3.1 Belson Steel公司信息、总部、陆上风电报废及回收市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Belson Steel 陆上风电报废及回收产品及服务介绍

6.3.3 Belson Steel 陆上风电报废及回收收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.3.4 Belson Steel公司简介及主要业务

6.3.5 Belson Steel企业*新动态

6.4 Veolia

6.4.1 Veolia公司信息、总部、陆上风电报废及回收市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Veolia 陆上风电报废及回收产品及服务介绍

6.4.3 Veolia 陆上风电报废及回收收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.4.4 Veolia公司简介及主要业务

6.4.5 Veolia企业*新动态

6.5 Stena Recycling

6.5.1 Stena Recycling公司信息、总部、陆上风电报废及回收市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Stena Recycling 陆上风电报废及回收产品及服务介绍

6.5.3 Stena Recycling 陆上风电报废及回收收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.5.4 Stena Recycling公司简介及主要业务

6.5.5 Stena Recycling企业*新动态

6.6 Carbon Rivers

6.6.1 Carbon Rivers公司信息、总部、陆上风电报废及回收市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Carbon Rivers 陆上风电报废及回收产品及服务介绍

6.6.3 Carbon Rivers 陆上风电报废及回收收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.6.4 Carbon Rivers公司简介及主要业务

6.6.5 Carbon Rivers企业*新动态

6.7 丰诺环保

6.7.1 丰诺环保公司信息、总部、陆上风电报废及回收市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 丰诺环保 陆上风电报废及回收产品及服务介绍

6.7.3 丰诺环保 陆上风电报废及回收收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.7.4 丰诺环保公司简介及主要业务

6.7.5 丰诺环保企业*新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 陆上风电报废及回收 行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 陆上风电报废及回收 行业发展面临的风险

7.3 陆上风电报废及回收 行业政策分析

8 研究结果

9 研究方法与数据来源

9.1 研究方法

9.2 数据来源

9.2.1 二手信息来源

9.2.2 一手信息来源

9.3 数据交互验证

9.4 免责声明

标题报告图表

表1 机械处理主要企业列表

表2 热处理主要企业列表

表3 热化学处理主要企业列表

表4 全球市场不同产品类型陆上风电报废及回收销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表5 全球不同处理方法陆上风电报废及回收销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表6 全球不同产品类型陆上风电报废及回收销售额市场份额列表（2018-2023）

表7 全球不同处理方法陆上风电报废及回收销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表8 全球不同处理方法陆上风电报废及回收销售额市场份额预测（2024-2029）

表9 中国不同处理方法陆上风电报废及回收销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表10 中国不同处理方法陆上风电报废及回收销售额市场份额列表（2018-2023）

表11 中国不同处理方法陆上风电报废及回收销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表12 中国不同处理方法陆上风电报废及回收销售额市场份额预测（2024-2029）

表13 全球市场不同材料陆上风电报废及回收销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

- 表14 全球不同材料陆上风电报废及回收销售额列表（百万美元）&（2018-2023）
- 表15 全球不同材料陆上风电报废及回收销售额市场份额列表（2018-2023）
- 表16 全球不同材料陆上风电报废及回收销售额预测（2024-2029）&（百万美元）
- 表17 全球不同材料陆上风电报废及回收销售额市场份额预测（2024-2029）
- 表18 中国不同材料陆上风电报废及回收销售额列表（2018-2023）&（百万美元）
- 表19 中国不同材料陆上风电报废及回收销售额市场份额列表（2018-2023）
- 表20 中国不同材料陆上风电报废及回收销售额预测（2024-2029）&（百万美元）
- 表21 中国不同材料陆上风电报废及回收销售额市场份额预测（2024-2029）
- 表22 全球主要地区陆上风电报废及回收销售额：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）
- 表23 全球主要地区陆上风电报废及回收销售额列表（2018-2023年）&（百万美元）
- 表24 全球主要地区陆上风电报废及回收销售额及份额列表（2018-2023年）
- 表25 全球主要地区陆上风电报废及回收销售额列表预测（2024-2029）
- 表26 全球主要地区陆上风电报废及回收销售额及份额列表预测（2024-2029）
- 表27 全球主要企业陆上风电报废及回收销售额（2018-2023）&（百万美元）
- 表28 全球主要企业陆上风电报废及回收销售额份额对比（2018-2023）
- 表29 2022全球陆上风电报废及回收主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表30 2022年全球主要厂商陆上风电报废及回收收入排名（百万美元）
- 表31 全球主要厂商陆上风电报废及回收总部及市场区域分布
- 表32 全球主要厂商陆上风电报废及回收产品类型及应用
- 表33 全球主要厂商陆上风电报废及回收商业化日期
- 表34 全球陆上风电报废及回收市场投资、并购等现状分析
- 表35 中国主要企业陆上风电报废及回收销售额列表（2018-2023）&（百万美元）
- 表36 中国主要企业陆上风电报废及回收销售额份额对比（2018-2023）
- 表37 HJHansen Recycling Group公司信息、总部、陆上风电报废及回收市场地位以及主要的竞争对手
- 表38 HJHansen Recycling Group 陆上风电报废及回收产品及服务介绍
- 表39 HJHansen Recycling Group 陆上风电报废及回收收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表40 HJHansen Recycling Group公司简介及主要业务

表41 HJHansen Recycling Group企业*新动态

表42 Schnitzer Steel公司信息、总部、陆上风电报废及回收市场地位以及主要的竞争对手

表43 Schnitzer Steel 陆上风电报废及回收产品及服务介绍

表44 Schnitzer Steel 陆上风电报废及回收收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表45 Schnitzer Steel公司简介及主要业务

表46 Schnitzer Steel企业*新动态

表47 Belson Steel公司信息、总部、陆上风电报废及回收市场地位以及主要的竞争对手

表48 Belson Steel 陆上风电报废及回收产品及服务介绍

表49 Belson Steel 陆上风电报废及回收收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表50 Belson Steel公司简介及主要业务

表51 Belson Steel公司*新动态

表52 Veolia公司信息、总部、陆上风电报废及回收市场地位以及主要的竞争对手

表53 Veolia 陆上风电报废及回收产品及服务介绍

表54 Veolia 陆上风电报废及回收收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表55 Veolia公司简介及主要业务

表56 Veolia企业*新动态

表57 Stena Recycling公司信息、总部、陆上风电报废及回收市场地位以及主要的竞争对手

表58 Stena Recycling 陆上风电报废及回收产品及服务介绍

表59 Stena Recycling 陆上风电报废及回收收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表60 Stena Recycling公司简介及主要业务

表61 Stena Recycling企业*新动态

表62 Carbon Rivers公司信息、总部、陆上风电报废及回收市场地位以及主要的竞争对手

表63 Carbon Rivers 陆上风电报废及回收产品及服务介绍

表64 Carbon Rivers 陆上风电报废及回收收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表65 Carbon Rivers公司简介及主要业务

表66 Carbon Rivers企业*新动态

表67 丰诺环保公司信息、总部、陆上风电报废及回收市场地位以及主要的竞争对手

表68 丰诺环保 陆上风电报废及回收产品及服务介绍

表69 丰诺环保 陆上风电报废及回收收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表70 丰诺环保公司简介及主要业务

表71 丰诺环保企业*新动态

表72 陆上风电报废及回收行业发展机遇及主要驱动因素

表73 陆上风电报废及回收行业发展面临的风险

表74 陆上风电报废及回收行业政策分析

表75 研究范围

表76 本文分析师列表

表77 QYResearch主要业务单元及分析师列表

图表目录

图1 陆上风电报废及回收产品图片

图2 全球市场陆上风电报废及回收市场规模（销售额），2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球陆上风电报废及回收市场规模预测:（百万美元）&（2018-2029）

图4 中国市场陆上风电报废及回收销售额及未来趋势（2018-2029）&（百万美元）

图5 机械处理产品图片

图6 全球机械处理规模及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图7 热处理产品图片

图8 全球热处理规模及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图9 热化学处理产品图片

图10 全球热化学处理规模及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图11 全球不同处理方法陆上风电报废及回收市场份额（2022 & 2029）

图12 全球不同处理方法陆上风电报废及回收市场份额（2018 & 2022）

图13 全球不同处理方法陆上风电报废及回收市场份额预测（2023 & 2029）

图14 中国不同处理方法陆上风电报废及回收市场份额（2018 & 2022）

图15 中国不同处理方法陆上风电报废及回收市场份额预测（2023 & 2029）

图16 钢铁

图17 铜

图18 铝

图19 永磁体

图20 复合材料

图21 全球不同材料陆上风电报废及回收市场份额（2022 & 2029）

图22 全球不同材料陆上风电报废及回收市场份额（2018 & 2022）

图23 全球主要地区陆上风电报废及回收规模市场份额（2018 VS 2022）

图24 北美陆上风电报废及回收销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）

图25 欧洲陆上风电报废及回收销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）

图26 中国陆上风电报废及回收销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）

图27 日本陆上风电报废及回收销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）

图28 2022年全球前五大厂商陆上风电报废及回收市场份额

图29 2022年全球陆上风电报废及回收第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图30 陆上风电报废及回收****企业SWOT分析

图31 2022年中国***三和前五陆上风电报废及回收企业市场份额

图32 关键采访目标

图33 自下而上及自上而下验证

图34 资料三角测定