

全球与中国可再生烧碱市场投资态势与前景展望报告2022-2028年

产品名称	全球与中国可再生烧碱市场投资态势与前景展望报告2022-2028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

全球与中国可再生烧碱市场投资态势与前景展望报告2022-2028年

《修订日期》：2023年1月

《出版单位》：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+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

2021年全球可再生烧碱市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028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，2021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，2022-2028期间CAGR大约为 %。

生产端来看， 和 是大的两个生产地区，2021年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持快速增长，预计2028年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，纯度25%占有重要地位，预计2028年份额将达到%。同时就应用来看，纸和纸浆在2021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，可再生烧碱核心厂商主要包括Aditya Birla Group、Al Ghaith Industries LLC、Arkema、Covestro AG和Ercros SA等。2021年，全球梯队厂商主要有Aditya Birla Group、Al Ghaith Industries LLC、Arkema和Covestro AG，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Ercros SA、Hanwha、Inovyn和Nippon Shokubai等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场可再生烧碱的产能、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2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括：

Aditya Birla Group

Al Ghaith Industries LLC

Arkema

Covestro AG

Ercros SA

Hanwha

Inovyn

Nippon Shokubai

Nobian

Sitara Chemical

Vestolit

Vinnolit

Vynova Group

Westlake Vinnolit GmbH

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

纯度25%

纯度50%

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

纸和纸浆

布

肥皂和洗涤剂

漂白剂生产

石油产品

铝生产

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，2017-2028年）；

第3章：全球范围内可再生烧碱主要厂商竞争分析，主要包括可再生烧碱产能、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：全球可再生烧碱主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球可再生烧碱主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、可再生烧碱产品型号、销量、收入、价格及新动态等；

第6章：全球不同产品类型可再生烧碱销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用可再生烧碱销量、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 可再生烧碱市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，可再生烧碱主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型可再生烧碱销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 纯度25%

1.2.3 纯度50%

1.3 从不同应用，可再生烧碱主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用可再生烧碱销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.1 纸和纸浆

1.3.2 布

1.3.3 肥皂和洗涤剂

1.3.4 漂白剂生产

1.3.5 石油产品

1.3.6 铝生产

1.4 可再生烧碱行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 可再生烧碱行业目前现状分析

1.4.2 可再生烧碱发展趋势

2 全球可再生烧碱总体规模分析

2.1 全球可再生烧碱供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球可再生烧碱产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球可再生烧碱产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区可再生烧碱产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国可再生烧碱供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国可再生烧碱产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国可再生烧碱产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.3 全球可再生烧碱销量及销售额

2.3.1 全球市场可再生烧碱销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场可再生烧碱销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场可再生烧碱价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商可再生烧碱产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商可再生烧碱销量（2017-2022）

3.2.1 全球市场主要厂商可再生烧碱销量（2017-2022）

3.2.2 全球市场主要厂商可再生烧碱销售收入（2017-2022）

3.2.3 全球市场主要厂商可再生烧碱销售价格（2017-2022）

3.2.4 2021年全球主要生产商可再生烧碱收入排名

3.3 中国市场主要厂商可再生烧碱销量（2017-2022）

3.3.1 中国市场主要厂商可再生烧碱销量（2017-2022）

3.3.2 中国市场主要厂商可再生烧碱销售收入（2017-2022）

3.3.3 中国市场主要厂商可再生烧碱销售价格（2017-2022）

3.3.4 2021年中国主要生产商可再生烧碱收入排名

3.4 全球主要厂商可再生烧碱产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商可再生烧碱产品类型列表

3.6 可再生烧碱行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 可再生烧碱行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

3.6.2 全球可再生烧碱梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.7 新增投资及市场并购活动

4 全球可再生烧碱主要地区分析

4.1 全球主要地区可再生烧碱市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.1.1 全球主要地区可再生烧碱销售收入及市场份额（2017-2022年）

4.1.2 全球主要地区可再生烧碱销售收入预测（2023-2028年）

4.2 全球主要地区可再生烧碱销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.2.1 全球主要地区可再生烧碱销量及市场份额（2017-2022年）

4.2.2 全球主要地区可再生烧碱销量及市场份额预测（2023-2028）

4.3 北美市场可再生烧碱销量、收入及增长率（2017-2028）

4.4 欧洲市场可再生烧碱销量、收入及增长率（2017-2028）

4.5 中国市场可再生烧碱销量、收入及增长率（2017-2028）

4.6 日本市场可再生烧碱销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球可再生烧碱主要生产商分析

5.1 Aditya Birla Group

5.1.1 Aditya Birla Group基本信息、可再生烧碱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Aditya Birla Group可再生烧碱产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Aditya Birla Group可再生烧碱销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.1.4 Aditya Birla Group公司简介及主要业务

5.1.5 Aditya Birla Group企业新动态

5.2 Al Ghaith Industries LLC

5.2.1 Al Ghaith Industries LLC基本信息、可再生烧碱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Al Ghaith Industries LLC可再生烧碱产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Al Ghaith Industries LLC可再生烧碱销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 Al Ghaith Industries LLC公司简介及主要业务

5.2.5 Al Ghaith Industries LLC企业新动态

5.3 Arkema

5.3.1 Arkema基本信息、可再生烧碱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Arkema可再生烧碱产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Arkema可再生烧碱销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 Arkema公司简介及主要业务

5.3.5 Arkema企业新动态

5.4 Covestro AG

5.4.1 Covestro AG基本信息、可再生烧碱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Covestro AG可再生烧碱产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Covestro AG可再生烧碱销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.4.4 Covestro AG公司简介及主要业务

5.4.5 Covestro AG企业新动态

5.5 Ercros SA

5.5.1 Ercros SA基本信息、可再生烧碱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Ercros SA可再生烧碱产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Ercros SA可再生烧碱销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.5.4 Ercros SA公司简介及主要业务

5.5.5 Ercros SA企业新动态

5.6 Hanwha

5.6.1 Hanwha基本信息、可再生烧碱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Hanwha可再生烧碱产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Hanwha可再生烧碱销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.6.4 Hanwha公司简介及主要业务

5.6.5 Hanwha企业新动态

5.7 Inovyn

5.7.1 Inovyn基本信息、可再生烧碱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Inovyn可再生烧碱产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Inovyn可再生烧碱销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.7.4 Inovyn公司简介及主要业务

5.7.5 Inovyn企业新动态

5.8 Nippon Shokubai

5.8.1 Nippon Shokubai基本信息、可再生烧碱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Nippon Shokubai可再生烧碱产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Nippon Shokubai可再生烧碱销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.8.4 Nippon Shokubai公司简介及主要业务

5.8.5 Nippon Shokubai企业新动态

5.9 Nobian

5.9.1 Nobian基本信息、可再生烧碱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Nobian可再生烧碱产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Nobian可再生烧碱销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.9.4 Nobian公司简介及主要业务

5.9.5 Nobian企业新动态

5.10 Sitara Chemical

5.10.1 Sitara Chemical基本信息、可再生烧碱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Sitara Chemical可再生烧碱产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Sitara Chemical可再生烧碱销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.10.4 Sitara Chemical公司简介及主要业务

5.10.5 Sitara Chemical企业新动态

5.11 Vestolit

5.11.1 Vestolit基本信息、可再生烧碱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Vestolit可再生烧碱产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Vestolit可再生烧碱销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.11.4 Vestolit公司简介及主要业务

5.11.5 Vestolit企业新动态

5.12 Vinnolit

5.12.1 Vinnolit基本信息、可再生烧碱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Vinnolit可再生烧碱产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Vinnolit可再生烧碱销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.12.4 Vinnolit公司简介及主要业务

5.12.5 Vinnolit企业新动态

5.13 Vynova Group

5.13.1 Vynova Group基本信息、可再生烧碱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 Vynova Group可再生烧碱产品规格、参数及市场应用

5.13.3 Vynova Group可再生烧碱销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.13.4 Vynova Group公司简介及主要业务

5.13.5 Vynova Group企业新动态

5.14 Westlake Vinnolit GmbH

5.14.1 Westlake Vinnolit GmbH基本信息、可再生烧碱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 Westlake Vinnolit GmbH可再生烧碱产品规格、参数及市场应用

5.14.3 Westlake Vinnolit GmbH可再生烧碱销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.14.4 Westlake Vinnolit GmbH公司简介及主要业务

5.14.5 Westlake Vinnolit GmbH企业新动态

6 不同产品类型可再生烧碱分析

6.1 全球不同产品类型可再生烧碱销量（2017-2028）

6.1.1 全球不同产品类型可再生烧碱销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球不同产品类型可再生烧碱销量预测（2023-2028）

6.2 全球不同产品类型可再生烧碱收入（2017-2028）

6.2.1 全球不同产品类型可再生烧碱收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球不同产品类型可再生烧碱收入预测（2023-2028）

6.3 全球不同产品类型可再生烧碱价格走势（2017-2028）

7 不同应用可再生烧碱分析

7.1 全球不同应用可再生烧碱销量（2017-2028）

7.1.1 全球不同应用可再生烧碱销量及市场份额（2017-2022）

7.1.2 全球不同应用可再生烧碱销量预测（2023-2028）

7.2 全球不同应用可再生烧碱收入（2017-2028）

7.2.1 全球不同应用可再生烧碱收入及市场份额（2017-2022）

7.2.2 全球不同应用可再生烧碱收入预测（2023-2028）

7.3 全球不同应用可再生烧碱价格走势（2017-2028）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 可再生烧碱产业链分析

8.2 可再生烧碱产业上游供应分析

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 可再生烧碱下游典型客户

8.4 可再生烧碱销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 可再生烧碱行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 可再生烧碱行业发展面临的风险

9.3 可再生烧碱行业政策分析

9.4 可再生烧碱中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论