

全球及中国木质颗粒可再生生物质燃料细分市场调研报告(2018-2028版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动木质颗粒可再生生物质燃料行业的发展。

本报告《全球及中国木质颗粒可再生生物质燃料细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外木质颗粒可再生生物质燃料行业发展现状与趋势，估算木质颗粒可再生生物质燃料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析木质颗粒可再生生物质燃料行业各细分赛道发展潜力，研判木质颗粒可再生生物质燃料下游市场需求，分析木质颗粒可再生生物质燃料行业竞争格局，从而协助解决木质颗粒可再生生物质燃料行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

Enviva

Drax Biomass International

Vyborgskaya Cellulose

Rentech

Innogy

Graanul Invest Group

Zilkha Biomass Energy

Canfor

General Biofuels

Pacific BioEnergy

Protocol Energy

PFEIFER

Biomass Secure Power

Viridis Energy

Westervelt

BTH Quitman Hickory

Energex

Lignetics

Equustock

Fram Renewable Fuels

RusForest

Neova

Enova Energy Group

Huinan Hongri

New Biomass Energy

Bionet

German Pellets GmbH

Pacific BioEnergy Corporation

Westervelt Company

Highland Pellets

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将木质颗粒可再生生物质燃料细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

白色颗粒

黑色颗粒

木质颗粒可再生生物质燃料的细分应用领域如下所示，报告分析了2018-2028年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

发电站

工业

住宅供暖

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 木质颗粒可再生生物质燃料概念界定及行业简介

1.2 木质颗粒可再生生物质燃料主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 木质颗粒可再生生物质燃料主要应用领域分布

2 全球木质颗粒可再生生物质燃料供需状况及预测

2.1 全球木质颗粒可再生生物质燃料供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场木质颗粒可再生生物质燃料产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型木质颗粒可再生生物质燃料产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型木质颗粒可再生生物质燃料产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场木质颗粒可再生生物质燃料供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场木质颗粒可再生生物质燃料产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场木质颗粒可再生生物质燃料销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型木质颗粒可再生生物质燃料产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型木质颗粒可再生生物质燃料产值市场份额(2018-2028年)

3 全球及中国木质颗粒可再生生物质燃料市场集中率

3.1 全球木质颗粒可再生生物质燃料主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场木质颗粒可再生生物质燃料主要生产商产量占比(2018-2022)

3.1.2 全球市场木质颗粒可再生生物质燃料产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.1.3 全球市场木质颗粒可再生生物质燃料主要生产商产值占比(2018-2022)

3.1.4 全球市场木质颗粒可再生生物质燃料产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2 中国市场木质颗粒可再生生物质燃料主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场木质颗粒可再生生物质燃料主要生产商产量占比(2018-2022)

3.2.2 中国木质颗粒可再生生物质燃料产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2.3 中国市场木质颗粒可再生生物质燃料主要生产商产值占比(2018-2022)

3.2.4 中国木质颗粒可再生生物质燃料产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.3 中国六大地区市场木质颗粒可再生生物质燃料销售状况分析

4 全球主要地区木质颗粒可再生生物质燃料行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区木质颗粒可再生生物质燃料产量占比(2018-2028年)

4.1.2 全球各地区木质颗粒可再生生物质燃料产值占比(2018-2028年)

4.2 中国市场木质颗粒可再生生物质燃料产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.2.1 中国市场木质颗粒可再生生物质燃料产量及增长率(2018-2028年)

4.2.2 中国市场木质颗粒可再生生物质燃料产值及增长率(2018-2028年)

4.3 美国市场木质颗粒可再生生物质燃料产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.3.1 美国市场木质颗粒可再生生物质燃料产量及增长率(2018-2028年)

4.3.2 美国市场木质颗粒可再生生物质燃料产值及增长率(2018-2028年)

4.4 欧洲市场木质颗粒可再生生物质燃料产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.4.1 欧洲市场木质颗粒可再生生物质燃料产量及增长率(2018-2028年)

4.4.2 欧洲市场木质颗粒可再生生物质燃料产值及增长率(2018-2028年)

4.5 日本市场木质颗粒可再生生物质燃料产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.5.1 日本市场木质颗粒可再生生物质燃料产量及增长率(2018-2028年)

4.5.2 日本市场木质颗粒可再生生物质燃料产值及增长率(2018-2028年)

4.6 东南亚市场木质颗粒可再生生物质燃料产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.6.1 东南亚市场木质颗粒可再生生物质燃料产量及增长率(2018-2028年)

4.6.2 东南亚市场木质颗粒可再生生物质燃料产值及增长率(2018-2028年)

4.7 印度市场木质颗粒可再生生物质燃料产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.7.1 印度市场木质颗粒可再生生物质燃料产量及增长率(2018-2028年)

4.7.2 印度市场木质颗粒可再生生物质燃料产值及增长率(2018-2028年)

5 全球木质颗粒可再生生物质燃料消费状况及需求预测

5.1 全球木质颗粒可再生生物质燃料消费量及各地区占比(2018-2028年)

5.2 中国市场木质颗粒可再生生物质燃料消费量及需求预测(2018-2028年)

5.3 美国市场木质颗粒可再生生物质燃料消费量及需求预测(2018-2028年)

5.4 欧洲市场木质颗粒可再生生物质燃料消费量及需求预测(2018-2028年)

5.5 日本市场木质颗粒可再生生物质燃料消费量及需求预测(2018-2028年)

5.6 东南亚市场木质颗粒可再生生物质燃料消费量及需求预测(2018-2028年)

5.7 印度市场木质颗粒可再生生物质燃料消费量及需求预测(2018-2028年)

6 木质颗粒可再生生物质燃料产业链分析

- 6.1 木质颗粒可再生生物质燃料产业链分析
- 6.2 木质颗粒可再生生物质燃料产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
- 6.3 全球木质颗粒可再生生物质燃料细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.3.1 发电站
 - 6.3.2 工业
 - 6.3.3
- 6.4 中国市场木质颗粒可再生生物质燃料细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.4.1 发电站
 - 6.4.2 工业
 - 6.4.3
- 7 中国市场木质颗粒可再生生物质燃料进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)
 - 7.1 中国木质颗粒可再生生物质燃料进口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.2 中国木质颗粒可再生生物质燃料出口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.3 中国市场木质颗粒可再生生物质燃料主要进口来源
 - 7.4 中国市场木质颗粒可再生生物质燃料主要出口国
- 8 木质颗粒可再生生物质燃料行业发展影响因素
 - 8.1 驱动因素分析
 - 8.1.1 国际贸易环境
 - 8.1.2 十四五规划对木质颗粒可再生生物质燃料行业的影响
 - 8.1.3 木质颗粒可再生生物质燃料技术发展趋势
 - 8.2 疫情对木质颗粒可再生生物质燃料行业的影响
 - 8.3 木质颗粒可再生生物质燃料行业潜在风险
- 9 木质颗粒可再生生物质燃料竞争企业分析

9.1 Enviva

9.1.1 Enviva 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Enviva 产品介绍及特点

9.1.3 Enviva 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 Enviva 企业最新动态

9.2 Drax Biomass International

9.2.1 Drax Biomass International 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Drax Biomass International 产品介绍及特点

9.2.3 Drax Biomass International 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 Drax Biomass International 企业最新动态

9.3 Vyborgskaya Cellulose

9.3.1 Vyborgskaya Cellulose 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Vyborgskaya Cellulose 产品介绍及特点

9.3.3 Vyborgskaya Cellulose 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Vyborgskaya Cellulose 企业最新动态

9.4 Rentech

9.4.1 Rentech 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Rentech 产品介绍及特点

9.4.3 Rentech 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 Rentech 企业最新动态

9.5 Innogy

9.5.1 Innogy 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Innogy 产品介绍及特点

9.5.3 Innogy 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 Innogy 企业最新动态

9.6 Graanul Invest Group

9.6.1 Graanul Invest Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Graanul Invest Group 产品介绍及特点

9.6.3 Graanul Invest Group 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 Graanul Invest Group 企业最新动态

9.7 Zilkha Biomass Energy

9.7.1 Zilkha Biomass Energy 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Zilkha Biomass Energy 产品介绍及特点

9.7.3 Zilkha Biomass Energy 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 Zilkha Biomass Energy 企业最新动态

9.8 Canfor

9.8.1 Canfor 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Canfor 产品介绍及特点

9.8.3 Canfor 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Canfor 企业最新动态

9.9 General Biofuels

9.9.1 General Biofuels 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 General Biofuels 产品介绍及特点

9.9.3 General Biofuels 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 General Biofuels 企业最新动态

9.10 Pacific BioEnergy

9.10.1 Pacific BioEnergy 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Pacific BioEnergy 产品介绍及特点

9.10.3 Pacific BioEnergy 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Pacific BioEnergy 企业最新动态

9.11 Protocol Energy

9.12 PFEIFER

9.13 Biomass Secure Power

9.14 Viridis Energy

9.15 Westervelt

9.16 BTH Quitman Hickory

9.17 Energex

9.18 Lignetics

9.19 Equustock

9.20 Fram Renewable Fuels

9.21 RusForest

9.22 Neova

9.23 Enova Energy Group

9.24 Huinan Hongri

9.25 New Biomass Energy

9.26 Bionet

9.27 German Pellets GmbH

9.28 Pacific BioEnergy Corporation

9.29 Westervelt Company

9.30 Highland Pellets

10 研究成果及结论

图表目录

图：木质颗粒可再生生物质燃料产品图片

图：主要应用领域

图：全球木质颗粒可再生生物质燃料主要应用领域分布

图：中国市场木质颗粒可再生生物质燃料主要应用领域分布

表：全球木质颗粒可再生生物质燃料产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球木质颗粒可再生生物质燃料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型木质颗粒可再生生物质燃料产量(2022-2028年)

图：全球各类型木质颗粒可再生生物质燃料产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型木质颗粒可再生生物质燃料产值(2022-2028年)

图：全球各类型木质颗粒可再生生物质燃料产值占比(2022-2028年)

图：中国市场木质颗粒可再生生物质燃料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场木质颗粒可再生生物质燃料产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场木质颗粒可再生生物质燃料产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型木质颗粒可再生生物质燃料产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型木质颗粒可再生生物质燃料产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型木质颗粒可再生生物质燃料产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型木质颗粒可再生生物质燃料产值占比(2022-2028年)

表：全球木质颗粒可再生生物质燃料主要生产商产量(2018-2022)

表：全球木质颗粒可再生生物质燃料主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球木质颗粒可再生生物质燃料主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球木质颗粒可再生生物质燃料市场CR5

表：全球木质颗粒可再生生物质燃料主要生产商产值(2018-2022)

表：全球木质颗粒可再生生物质燃料主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球木质颗粒可再生生物质燃料主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球木质颗粒可再生生物质燃料市场CR5

表：中国市场木质颗粒可再生生物质燃料主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场木质颗粒可再生生物质燃料主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场木质颗粒可再生生物质燃料主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国木质颗粒可再生生物质燃料市场CR5

表：中国市场木质颗粒可再生生物质燃料主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场木质颗粒可再生生物质燃料主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场木质颗粒可再生生物质燃料主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国木质颗粒可再生生物质燃料市场CR5

表：中国6大地区木质颗粒可再生生物质燃料销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区木质颗粒可再生生物质燃料产量占比

图：全球主要地区木质颗粒可再生生物质燃料产量占比

表：全球主要地区木质颗粒可再生生物质燃料 产值占比

图：全球主要地区木质颗粒可再生生物质燃料产值占比

图：全球主要地区木质颗粒可再生生物质燃料产值占比

表：中国市场木质颗粒可再生生物质燃料产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场木质颗粒可再生生物质燃料产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场木质颗粒可再生生物质燃料产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场木质颗粒可再生生物质燃料产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国木质颗粒可再生生物质燃料产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国木质颗粒可再生生物质燃料产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场木质颗粒可再生生物质燃料产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲木质颗粒可再生生物质燃料产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲木质颗粒可再生生物质燃料产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场木质颗粒可再生生物质燃料产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本木质颗粒可再生生物质燃料产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本木质颗粒可再生生物质燃料产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场木质颗粒可再生生物质燃料产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚木质颗粒可再生生物质燃料产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚木质颗粒可再生生物质燃料产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场木质颗粒可再生生物质燃料产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度木质颗粒可再生生物质燃料产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度木质颗粒可再生生物质燃料产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区木质颗粒可再生生物质燃料消费量占比

图：全球主要地区木质颗粒可再生生物质燃料消费量占比

表：中国市场木质颗粒可再生生物质燃料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场木质颗粒可再生生物质燃料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场木质颗粒可再生生物质燃料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国木质颗粒可再生生物质燃料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场木质颗粒可再生生物质燃料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲木质颗粒可再生生物质燃料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场木质颗粒可再生生物质燃料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本木质颗粒可再生生物质燃料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场木质颗粒可再生生物质燃料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚木质颗粒可再生生物质燃料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场木质颗粒可再生生物质燃料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：木质颗粒可再生生物质燃料产业链

表：木质颗粒可再生生物质燃料产业链

表：全球木质颗粒可再生生物质燃料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球木质颗粒可再生生物质燃料下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场木质颗粒可再生生物质燃料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场木质颗粒可再生生物质燃料下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场木质颗粒可再生生物质燃料市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场木质颗粒可再生生物质燃料市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

表：Enviva Enviva企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Enviva Enviva产品介绍及特点

表：Enviva Enviva产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Rentech Rentech企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Rentech Drax Biomass International产品介绍及特点

表：Drax Biomass International Drax Biomass International产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Vyborgskaya Cellulose Vyborgskaya Cellulose企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Vyborgskaya Cellulose Vyborgskaya Cellulose产品介绍及特点

表：Vyborgskaya Cellulose产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220908/291351.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)