**全球及中国生物质燃料粒行业深度研究报告(2022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，带动生物质燃料粒行业的发展。

本报告《全球及中国生物质燃料粒行业深度研究报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外生物质燃料粒行业发展现状与趋势，估算生物质燃料粒行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析生物质燃料粒行业各细分赛道发展潜力，研判生物质燃料粒下游市场需求，分析生物质燃料粒行业竞争格局，从而协助解决生物质燃料粒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。

全球生物质燃料粒主要生产商：

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

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括生物质燃料粒产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

生物质燃料粒产品细分为以下几类，报告详细分析了各细分产品价格、产量、销量、市场占比：

木质生物质颗粒

农业生物质颗粒

黑色料粒

草料粒

其他

2018-2028各细分应用领域销量及消费变化趋势，前景预测及市场占比分析，\"目录输出!$B$1\"的细分应用领域如下所示：

发电站

工业

住宅供暖

其他

**报告目录**

**1 生物质燃料粒行业概述**

1.1 生物质燃料粒定义及报告研究范围

1.2 生物质燃料粒产品分类及头部企业

1.3 全球及中国市场生物质燃料粒行业相关政策

**2 全球生物质燃料粒市场产业链分析**

2.1 生物质燃料粒产业链

2.2 生物质燃料粒产业链上游

2.2.1 上游主要国外企业

2.2.2 上游主要国内企业

2.3 生物质燃料粒产业链中游

2.3.1 全球生物质燃料粒主要生产商生产基地及产品覆盖领域

2.3.2 全球生物质燃料粒主要生产商销量排名及市场集中率分析

2.4 全球生物质燃料粒下游细分市场销量及市场占比(2018-2028年)

2.4.1 全球生物质燃料粒下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.4.2 发电站

2.4.3 工业

2.4.4 …...

2.5 中国生物质燃料粒销售现状及下游细分市场分析(2018-2028年)

2.5.1 中国生物质燃料粒下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.5.2 发电站

2.5.3 工业

2.5.4 …...

**3 全球生物质燃料粒市场发展状况及前景分析**

3.1 全球生物质燃料粒供需现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球生物质燃料粒产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

3.1.2 全球市场各类型生物质燃料粒产量及预测(2018-2028年)

3.2 全球生物质燃料粒行业竞争格局分析

3.2.1 全球主要生物质燃料粒生产商销量及市场占有率(2018 Vs 2022)

3.2.2 全球主要生物质燃料粒生产商销售额及市场占有率(2018 Vs 2022)

**4 全球主要地区生物质燃料粒市场规模占比分析**

4.1 全球主要地区生物质燃料粒产量占比

4.2 美国市场生物质燃料粒产量及增长率(2018-2028年)

4.3 欧洲市场生物质燃料粒产量及增长率(2018-2028年)

4.4 日本市场生物质燃料粒产量及增长率(2018-2028年)

4.5 东南亚市场生物质燃料粒产量及增长率(2018-2028年)

4.6 印度市场生物质燃料粒产量及增长率(2018-2028年)

**5 全球生物质燃料粒销售状况及需求前景**

5.1 全球主要地区生物质燃料粒消量及销售额占比(2018-2028年)

5.2 美国市场生物质燃料粒销售现状及预测(2018-2028年)

5.2.1 印度市场生物质燃料粒销量及增长率(2018-2028年)

5.2.2 印度市场生物质燃料粒销售额及增长率(2018-2028年)

5.3 欧洲市场生物质燃料粒销售现状及预测(2018-2028年)

5.3.1 欧洲市场生物质燃料粒销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 欧洲市场生物质燃料粒销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场生物质燃料粒销售现状及预测(2018-2028年)

5.4.1 日本市场生物质燃料粒销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场生物质燃料粒销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 东南亚市场生物质燃料粒销售现状及预测(2018-2028年)

5.5.1 东南亚市场生物质燃料粒销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 东南亚市场生物质燃料粒销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 印度市场生物质燃料粒销售现状及预测(2018-2028年)

5.6.1 印度市场生物质燃料粒销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 印度市场生物质燃料粒销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国生物质燃料粒市场发展状况及前景分析**

6.1 中国生物质燃料粒供需现状及预测(2018-2028年)

6.1.1 中国生物质燃料粒产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

6.1.2 中国市场各类型生物质燃料粒产量及预测(2018-2028年)

6.2 中国生物质燃料粒厂商销量排行

6.2.1 中国市场生物质燃料粒主要生产商销量及市场份额(2019-2021)

6.2.2 中国市场生物质燃料粒主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)

6.3 中国市场生物质燃料粒销量前五生产商市场定位分析

**7 中国市场生物质燃料粒进出口发展趋势及预测（2018-2028年）**

7.1 中国生物质燃料粒进出口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国生物质燃料粒主要进口来源

7.3 中国生物质燃料粒主要出口国

**8 生物质燃料粒竞争企业分析**

8.1 Enviva

8.1.1 Enviva 企业概况

8.1.2 Enviva 相关产品介绍或参数

8.1.3 Enviva 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.1.4 Enviva 商业动态

8.2 Drax Biomass International

8.2.1 Drax Biomass International 企业概况

8.2.2 Drax Biomass International 相关产品介绍或参数

8.2.3 Drax Biomass International 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.2.4 Drax Biomass International 商业动态

8.3 Vyborgskaya Cellulose

8.3.1 Vyborgskaya Cellulose 企业概况

8.3.2 Vyborgskaya Cellulose 相关产品介绍或参数

8.3.3 Vyborgskaya Cellulose 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.3.4 Vyborgskaya Cellulose 商业动态

8.4 Rentech

8.4.1 Rentech 企业概况

8.4.2 Rentech 相关产品介绍或参数

8.4.3 Rentech 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.4.4 Rentech 商业动态

8.5 Innogy

8.5.1 Innogy 企业概况

8.5.2 Innogy 相关产品介绍或参数

8.5.3 Innogy 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.5.4 Innogy 商业动态

8.6 Graanul Invest Group

8.6.1 Graanul Invest Group 企业概况

8.6.2 Graanul Invest Group 相关产品介绍或参数

8.6.3 Graanul Invest Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.6.4 Graanul Invest Group 商业动态

8.7 Zilkha Biomass Energy

8.7.1 Zilkha Biomass Energy 企业概况

8.7.2 Zilkha Biomass Energy 相关产品介绍或参数

8.7.3 Zilkha Biomass Energy 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.7.4 Zilkha Biomass Energy 商业动态

8.8 Canfor

8.8.1 Canfor 企业概况

8.8.2 Canfor 相关产品介绍或参数

8.8.3 Canfor 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.8.4 Canfor 商业动态

8.9 General Biofuels

8.9.1 General Biofuels 企业概况

8.9.2 General Biofuels 相关产品介绍或参数

8.9.3 General Biofuels 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.9.4 General Biofuels 商业动态

8.10 Pacific BioEnergy

8.10.1 Pacific BioEnergy 企业概况

8.10.2 Pacific BioEnergy 相关产品介绍或参数

8.10.3 Pacific BioEnergy 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.10.4 Pacific BioEnergy 商业动态

8.11 Protocol Energy

8.12 PFEIFER

8.13 Biomass Secure Power

8.14 Viridis Energy

8.15 Westervelt

8.16 BTH Quitman Hickory

8.17 Energex

8.18 Lignetics

8.19 Equustock

8.20 Fram Renewable Fuels

8.21 RusForest

8.22 Neova

8.23 Enova Energy Group

8.24 Huinan Hongri

8.25 New Biomass Energy

8.26 Bionet

8.27 German Pellets GmbH

8.28 Pacific BioEnergy Corporation

8.29 Westervelt Company

8.30 Highland Pellets

**9 研究成果及结论**

**图表目录**

图：生物质燃料粒产品图片

表：产品分类及头部企业

表：生物质燃料粒产业链

表：生物质燃料粒厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球生物质燃料粒主要生产商销量排名及市场占比2022

表：全球TOP 5 企业产量占比

图：全球生物质燃料粒下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国市场生物质燃料粒下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球生物质燃料粒产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球生物质燃料粒产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球各类型生物质燃料粒产量(2018-2028年)

图：全球各类型生物质燃料粒产量占比(2018-2028年)

表：全球生物质燃料粒主要生产商销量(2019-2021)

表：全球生物质燃料粒主要生产商销量占比(2019-2021)

图：全球生物质燃料粒主要生产商销量占比(2018-2022年)

表：全球主要生产商生物质燃料粒销售额(2019-2021)

表：全球主要生产商生物质燃料粒销售额占比(2019-2021)

图：全球主要生产商生物质燃料粒销售额占比(2018-2022年)

表：全球主要地区生物质燃料粒产量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区生物质燃料粒产量占比(2018-2028年)

表：美国市场生物质燃料粒产量及增长率(2018-2028年)

图：美国生物质燃料粒产量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场生物质燃料粒产量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲生物质燃料粒产量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场生物质燃料粒产量及增长率(2018-2028年)

图：日本生物质燃料粒产量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场生物质燃料粒产量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚生物质燃料粒产量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场生物质燃料粒产量及增长率(2018-2028年)

图：印度生物质燃料粒产量及增长率(2018-2028年)

表：全球主要地区生物质燃料粒销量占比

图：全球主要地区生物质燃料粒销量占比

表：美国市场生物质燃料粒销量及增长率(2018-2028年)

图：美国生物质燃料粒销量及增长率(2018-2028年)

表：美国市场生物质燃料粒销售额及增长率(2018-2028年)

图：美国生物质燃料粒销售额及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场生物质燃料粒销量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲生物质燃料粒销量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场生物质燃料粒销售额及增长率(2018-2028年)

图：欧洲生物质燃料粒销售额及增长率(2018-2028年)

表：日本市场生物质燃料粒销量及增长率(2018-2028年)

图：日本生物质燃料粒销量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场生物质燃料粒销售额及增长率(2018-2028年)

图：日本生物质燃料粒销售额及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场生物质燃料粒销量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚生物质燃料粒销量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场生物质燃料粒销售额及增长率(2018-2028年)

图：东南亚生物质燃料粒销售额及增长率(2018-2028年)

表：印度市场生物质燃料粒销量及增长率(2018-2028年)

图：印度生物质燃料粒销量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场生物质燃料粒销售额及增长率(2018-2028年)

图：印度生物质燃料粒销售额及增长率(2018-2028年)

表：全球生物质燃料粒产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国生物质燃料粒产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：中国各类型生物质燃料粒产量(2018-2028年)

图：中国各类型生物质燃料粒产量占比(2018-2028年)

表：中国市场生物质燃料粒主要生产商销量(2018-2022年)

图：中国市场生物质燃料粒主要生产商销量占比 (2018-2022年)

表：中国市场生物质燃料粒主要生产商销量占比(2018-2022年)

图：中国市场生物质燃料粒主要生产商销售额占比 (2018-2022年)

表：中国主要生物质燃料粒生产商产品价格及市场占比 2022

表：中国生物质燃料粒销量Top5厂商销量占比 (2018-2022年)

表：中国生物质燃料粒市场进出口量(2018-2028年)

表：Enviva Enviva企业概况

表：Enviva Enviva产品介绍

表：Enviva Enviva销量、销售额及价格(2018-2022年)

表：Drax Biomass International Drax Biomass International企业概况

表：Drax Biomass International Drax Biomass International产品介绍

表：Drax Biomass International Drax Biomass International销量、销售额及价格(2018-2022年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220908/295189.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220908/295189.shtml)