

全球及中国木头颗粒市场洞察报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告《全球及中国木头颗粒市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外木头颗粒行业发展现状与趋势，估算木头颗粒行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析木头颗粒行业各细分赛道发展潜力，研判木头颗粒下游市场需求，分析木头颗粒行业竞争格局，从而协助解决木头颗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。

全球木头颗粒主要生产商：

Enviva

Pinnacle

VyborgskayaCellulose

Rentech

Innogy

GraanulInvestGroup

ZilkhaBiomassEnergy

Canfor

GeneralBiofuels

PacificBioEnergy

ProtocolEnergy

PFEIFER

BiomassSecurePower

ViridisEnergy

Westervelt

BTHQuitmanHickory

Energex

Lignetics

Equustock

FramRenewableFuels

RusForest

Neova

DraxBiomassInternational

EnovaEnergyGroup

AokeRuifeng

DEVOTION

DalinBiological

SenonRenewableEnergy

XiruiNewEnergy

WeigeBio-techEnergy

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

木头颗粒产品细分为以下几类：

白色颗粒

黑色颗粒

木头颗粒的细分应用领域如下：

发电

工业炉

民用

其他领域

报告目录

1 木头颗粒行业现状、背景

1.1 木头颗粒行业定义与特性

1.2 木头颗粒产业链全景

1.3 木头颗粒产品细分及各细分产品的头部企业

2 木头颗粒行业头部企业分析

2.1 全球木头颗粒主要生产商生产基地分布

2.2 Enviva

2.2.1 Enviva 企业概况

2.2.2 Enviva 产品规格及特点

2.2.3 Enviva 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Enviva 市场动态

2.3 Pinnacle

2.3.1 Pinnacle 企业概况

2.3.2 Pinnacle 产品规格及特点

2.3.3 Pinnacle 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Pinnacle 市场动态

2.4 VyborgskayaCellulose

2.4.1 VyborgskayaCellulose 企业概况

2.4.2 VyborgskayaCellulose 产品规格及特点

2.4.3 VyborgskayaCellulose 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 VyborgskayaCellulose 市场动态

2.5 Rentech

2.5.1 Rentech 企业概况

2.5.2 Rentech 产品规格及特点

2.5.3 Rentech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Rentech 市场动态

2.6 Innogy

2.6.1 Innogy 企业概况

2.6.2 Innogy 产品规格及特点

2.6.3 Innogy 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Innogy 市场动态

2.7 GraanulInvestGroup

2.7.1 GraanulInvestGroup 企业概况

2.7.2 GraanulInvestGroup 产品规格及特点

2.7.3 GraanulInvestGroup 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 GraanulInvestGroup 市场动态

2.8 ZilkhaBiomassEnergy

2.8.1 ZilkhaBiomassEnergy 企业概况

2.8.2 ZilkhaBiomassEnergy 产品规格及特点

2.8.3 ZilkhaBiomassEnergy 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 ZilkhaBiomassEnergy 市场动态

2.9 Canfor

2.9.1 Canfor 企业概况

2.9.2 Canfor 产品规格及特点

2.9.3 Canfor 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Canfor 市场动态

2.10 GeneralBiofuels

2.10.1 GeneralBiofuels 企业概况

2.10.2 GeneralBiofuels 产品规格及特点

2.10.3 GeneralBiofuels 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 GeneralBiofuels 市场动态

2.11 PacificBioEnergy

2.11.1 PacificBioEnergy 企业概况

2.11.2 PacificBioEnergy 产品规格及特点

2.11.3 PacificBioEnergy 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 PacificBioEnergy 市场动态

2.12 ProtocolEnergy

2.13 PFEIFER

2.14 BiomassSecurePower

- 2.15 ViridisEnergy
- 2.16 Westervelt
- 2.17 BTHQuitmanHickory
- 2.18 Energex
- 2.19 Lignetics
- 2.20 Equustock
- 2.21 FramRenewableFuels
- 2.22 RusForest
- 2.23 Neova
- 2.24 DraxBiomassInternational
- 2.25 EnovaEnergyGroup
- 2.26 AokeRuifeng
- 2.27 DEVOTION
- 2.28 DalinBiological
- 2.29 SenonRenewableEnergy
- 2.30 XiruiNewEnergy
- 2.31 WeigeBio-techEnergy
- 3 全球木头颗粒细分应用领域

3.1 全球木头颗粒细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球木头颗粒细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 发电

3.1.3 工业炉

3.1.4

3.2 中国木头颗粒细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国木头颗粒细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 发电

3.2.3 工业炉

4 全球木头颗粒市场规模分析

4.1 全球木头颗粒销售现状及预测(2017-2027年)

4.1.1 全球木头颗粒销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型木头颗粒销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型木头颗粒销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型木头颗粒价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球木头颗粒行业集中率分析

4.2.1 全球木头颗粒行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球木头颗粒行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国木头颗粒行业集中率分析

4.3.1 中国木头颗粒行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国木头颗粒行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区木头颗粒市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区木头颗粒产量

5.1.1 全球主要地区木头颗粒产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球木头颗粒产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区木头颗粒销量市场占比

5.2.1 全球主要地区木头颗粒销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区木头颗粒销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场木头颗粒销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.3.1 中国市场木头颗粒销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场木头颗粒销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场木头颗粒销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.4.1 日本市场木头颗粒销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场木头颗粒销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场木头颗粒销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.5.1 韩国市场木头颗粒销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场木头颗粒销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场木头颗粒销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.6.1 东南亚市场木头颗粒销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场木头颗粒销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场木头颗粒销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.7.1 印度市场木头颗粒销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场木头颗粒销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场木头颗粒销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.8.1 美国市场木头颗粒销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场木头颗粒销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场木头颗粒销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.9.1 欧洲市场木头颗粒销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场木头颗粒销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国木头颗粒细分市场及前景分析

6.1 中国各类型木头颗粒销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型木头颗粒销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型木头颗粒价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国木头颗粒销量分布状况

7.1 中国六大地区木头颗粒销量及市场占比

7.2 中国六大地区木头颗粒销售额及市场占比

8 中国木头颗粒进出口发展趋势

8.1 中国木头颗粒进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国木头颗粒出口市场规模(2017-2027年)

9 木头颗粒行业发展影响因素分析

9.1 木头颗粒技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：木头颗粒产品图：片

表：木头颗粒产业链

表：产品分类及头部企业

表：Enviva 木头颗粒基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Enviva 木头颗粒产品介绍

表：Enviva 木头颗粒销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Pinnacle 木头颗粒基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Pinnacle 木头颗粒产品介绍

表：Pinnacle 木头颗粒销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：VyborgskayaCellulose 木头颗粒基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：VyborgskayaCellulose 木头颗粒产品介绍

表：VyborgskayaCellulose 木头颗粒销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Rentech 木头颗粒基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rentech 木头颗粒产品介绍

表：Rentech 木头颗粒销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Innogy 木头颗粒基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Innogy 木头颗粒产品介绍

表：Innogy 木头颗粒销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GraanulInvestGroup 木头颗粒基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GraanulInvestGroup 木头颗粒产品介绍

表：GraanulInvestGroup 木头颗粒销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ZilkhaBiomassEnergy 木头颗粒基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ZilkhaBiomassEnergy 木头颗粒产品介绍

表：ZilkhaBiomassEnergy 木头颗粒销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Canfor

... ..

图：全球不同细分应用领域木头颗粒销量(2017-2027年)

图：全球木头颗粒下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域木头颗粒销量(2017-2027年)

图：中国市场木头颗粒下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球木头颗粒销量及增长率(2017-2027年)

图：全球木头颗粒销量及增长率(2017-2027年)

图：全球木头颗粒销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型木头颗粒销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型木头颗粒销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型木头颗粒销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型木头颗粒价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型木头颗粒价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球木头颗粒销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球木头颗粒销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球木头颗粒头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球木头颗粒销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球木头颗粒销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球木头颗粒头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国木头颗粒销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国木头颗粒销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国木头颗粒头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国木头颗粒销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国木头颗粒销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国木头颗粒头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区木头颗粒产量(2017-2021年)

图：各地区木头颗粒产量和销量 2021

表：全球主要地区木头颗粒销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区木头颗粒销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区木头颗粒 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区木头颗粒销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场木头颗粒销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国木头颗粒销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场木头颗粒销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国木头颗粒销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场木头颗粒销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本木头颗粒销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场木头颗粒销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本木头颗粒销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场木头颗粒销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国木头颗粒销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场木头颗粒销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国木头颗粒销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场木头颗粒销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚木头颗粒销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场木头颗粒销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚木头颗粒销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场木头颗粒销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度木头颗粒销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场木头颗粒销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度木头颗粒销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场木头颗粒销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国木头颗粒销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场木头颗粒销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国木头颗粒销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场木头颗粒销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲木头颗粒销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场木头颗粒销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲木头颗粒销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型木头颗粒销量(2017-2027年)

图：中国各类型木头颗粒销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型木头颗粒销售额(2017-2027年)

图：中国各类型木头颗粒销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型木头颗粒价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型木头颗粒价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区木头颗粒销量及市场占比2021

表：中国六大地区木头颗粒销售额及市场占比2021

表：中国木头颗粒市场进出口量(2017-2027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/20220706/274315.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)