**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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274315.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274315.shtml)