

全球及中国木材加热颗粒行业市场发展现状及前景趋势预测报告2023-2029年

产品名称	全球及中国木材加热颗粒行业市场发展现状及前景趋势预测报告2023-2029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

《修订日期》：2023年4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

全球及中国木材加热颗粒行业市场发展现状及前景趋势预测报告2023-2029年

年

2022年全球木材加热颗粒市场规模大约为 亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029年

期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年

年的预测数据是基于过去几年的历史发展、****观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2029年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2023-2029年

年CAGR将大约为%。

生产层面，目前是全球*大的木材加热颗粒生产地区，占有大约%的市场份额，之后是，占有大约%的市场份额。目前全球市场，基本由和地区厂商主导，全球木材加热颗粒头部厂商主要包括Enviva、Drax Global、Pinnacle、Biomass Secure Power和Innogy等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场木材加热颗粒的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区木材加热颗粒的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年

年。

本文同时着重分析木材加热颗粒行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商木材加热颗粒产能、销量、收入、价格和市场份额，全球木材加热颗粒产地分布情况、中国木材加热颗粒进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对木材加热颗粒行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Enviva

Drax Global

Pinnacle

Biomass Secure Power

Innogy

An Viet Phat

Vyborgskaya Cellulose

Lignetics

General Biofuels

Rentech

Graanul Invest

Energex

Stora Enso

Zilkha Biomass Energy

Pacific BioEnergy

Segezha Group

CM Biomass

Canfor

Equustock

Forest Energy Corporation

Highland Pellets

Pfeifer Group

Bionet

Viridis Energy

Westervelt

Fram Renewable Fuels

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

标准木材加热颗粒

优质木材加热颗粒

超优质木材加热颗粒

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

发电

工业炉

民用

其他的

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区木材加热颗粒产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，木材加热颗粒销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商木材加热颗粒销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型木材加热颗粒销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用木材加热颗粒销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场木材加热颗粒主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、木材加热颗粒产品规格型号、销量、价格、收入及公司*新动态等；

第10章：中国市场木材加热颗粒进出口情况分析；

第11章：中国市场木材加热颗粒主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题报告目录

1 木材加热颗粒市场概述

1.1 木材加热颗粒行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，木材加热颗粒主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型木材加热颗粒规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 标准木材加热颗粒

1.2.3 优质木材加热颗粒

1.2.4 超优质木材加热颗粒

1.3 从不同应用，木材加热颗粒主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用木材加热颗粒规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 发电

1.3.3 工业炉

1.3.4 民用

1.3.5 其他的

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 木材加热颗粒行业发展总体概况

1.4.2 木材加热颗粒行业发展主要特点

1.4.3 木材加热颗粒行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球木材加热颗粒供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球木材加热颗粒产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球木材加热颗粒产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.1.3 全球主要地区木材加热颗粒产量及发展趋势 (2018-2029)

2.2 中国木材加热颗粒供需现状及预测 (2018-2029)

2.2.1 中国木材加热颗粒产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029)

2.2.2 中国木材加热颗粒产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2029)

2.2.3 中国木材加热颗粒产能和产量占全球的比重 (2018-2029)

2.3 全球木材加热颗粒销量及收入 (2018-2029)

2.3.1 全球市场木材加热颗粒收入 (2018-2029)

2.3.2 全球市场木材加热颗粒销量 (2018-2029)

2.3.3 全球市场木材加热颗粒价格趋势 (2018-2029)

2.4 中国木材加热颗粒销量及收入 (2018-2029)

2.4.1 中国市场木材加热颗粒收入 (2018-2029)

2.4.2 中国市场木材加热颗粒销量 (2018-2029)

2.4.3 中国市场木材加热颗粒销量和收入占全球的比重

3 全球木材加热颗粒主要地区分析

3.1 全球主要地区木材加热颗粒市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区木材加热颗粒销售收入及市场份额 (2018-2023年)

3.1.2 全球主要地区木材加热颗粒销售收入预测 (2024-2029)

3.2 全球主要地区木材加热颗粒销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.2.1 全球主要地区木材加热颗粒销量及市场份额 (2018-2023年)

3.2.2 全球主要地区木材加热颗粒销量及市场份额预测 (2024-2029)

3.3 北美 (美国和加拿大)

3.3.1 北美 (美国和加拿大) 木材加热颗粒销量 (2018-2029)

3.3.2 北美 (美国和加拿大) 木材加热颗粒收入 (2018-2029)

3.4 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家)

3.4.1 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 木材加热颗粒销量 (2018-2029)

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）木材加热颗粒收入（2018-2029）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）木材加热颗粒销量（2018-2029）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）木材加热颗粒收入（2018-2029）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）木材加热颗粒销量（2018-2029）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）木材加热颗粒收入（2018-2029）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）木材加热颗粒销量（2018-2029）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）木材加热颗粒收入（2018-2029）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商木材加热颗粒产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商木材加热颗粒销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商木材加热颗粒销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商木材加热颗粒销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商木材加热颗粒收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商木材加热颗粒销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商木材加热颗粒销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商木材加热颗粒销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商木材加热颗粒收入排名

4.3 全球主要厂商木材加热颗粒总部及产地分布

4.4 全球主要厂商木材加热颗粒商业化日期

4.5 全球主要厂商木材加热颗粒产品类型及应用

4.6 木材加热颗粒行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 木材加热颗粒行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球木材加热颗粒第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型木材加热颗粒分析

5.1 全球市场不同产品类型木材加热颗粒销量（2018-2029）

5.1.1 全球市场不同产品类型木材加热颗粒销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型木材加热颗粒销量预测（2024-2029）

5.2 全球市场不同产品类型木材加热颗粒收入（2018-2029）

5.2.1 全球市场不同产品类型木材加热颗粒收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型木材加热颗粒收入预测（2024-2029）

5.3 全球市场不同产品类型木材加热颗粒价格走势（2018-2029）

5.4 中国市场不同产品类型木材加热颗粒销量（2018-2029）

5.4.1 中国市场不同产品类型木材加热颗粒销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型木材加热颗粒销量预测（2024-2029）

5.5 中国市场不同产品类型木材加热颗粒收入（2018-2029）

5.5.1 中国市场不同产品类型木材加热颗粒收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型木材加热颗粒收入预测（2024-2029）

6 不同应用木材加热颗粒分析

6.1 全球市场不同应用木材加热颗粒销量（2018-2029）

6.1.1 全球市场不同应用木材加热颗粒销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同应用木材加热颗粒销量预测（2024-2029）

6.2 全球市场不同应用木材加热颗粒收入（2018-2029）

6.2.1 全球市场不同应用木材加热颗粒收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用木材加热颗粒收入预测（2024-2029）

6.3 全球市场不同应用木材加热颗粒价格走势（2018-2029）

6.4 中国市场不同应用木材加热颗粒销量（2018-2029）

6.4.1 中国市场不同应用木材加热颗粒销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同应用木材加热颗粒销量预测（2024-2029）

6.5 中国市场不同应用木材加热颗粒收入（2018-2029）

6.5.1 中国市场不同应用木材加热颗粒收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用木材加热颗粒收入预测（2024-2029）

7 行业发展环境分析

7.1 木材加热颗粒行业发展趋势

7.2 木材加热颗粒行业主要驱动因素

7.3 木材加热颗粒中国企业SWOT分析

7.4 中国木材加热颗粒行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 木材加热颗粒行业产业链简介

8.1.1 木材加热颗粒行业供应链分析

8.1.2 木材加热颗粒主要原料及供应情况

8.1.3 木材加热颗粒行业主要下游客户

8.2 木材加热颗粒行业采购模式

8.3 木材加热颗粒行业生产模式

8.4 木材加热颗粒行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要木材加热颗粒厂商简介

9.1 Enviva

9.1.1 Enviva基本信息、木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Enviva 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Enviva 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 Enviva公司简介及主要业务

9.1.5 Enviva企业*新动态

9.2 Drax Global

9.2.1 Drax Global基本信息、木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Drax Global 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Drax Global 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 Drax Global公司简介及主要业务

9.2.5 Drax Global企业*新动态

9.3 Pinnacle

9.3.1 Pinnacle基本信息、木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Pinnacle 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Pinnacle 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 Pinnacle公司简介及主要业务

9.3.5 Pinnacle企业*新动态

9.4 Biomass Secure Power

9.4.1 Biomass Secure Power基本信息、木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Biomass Secure Power 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Biomass Secure Power 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 Biomass Secure Power公司简介及主要业务

9.4.5 Biomass Secure Power企业*新动态

9.5 Innogy

9.5.1 Innogy基本信息、木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Innogy 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Innogy 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 Innogy公司简介及主要业务

9.5.5 Innogy企业*新动态

9.6 An Viet Phat

9.6.1 An Viet Phat基本信息、木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 An Viet Phat 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.6.3 An Viet Phat 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 An Viet Phat公司简介及主要业务

9.6.5 An Viet Phat企业*新动态

9.7 Vyborgskaya Cellulose

9.7.1 Vyborgskaya

Cellulose基本信息、木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Vyborgskaya Cellulose 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Vyborgskaya Cellulose 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 Vyborgskaya Cellulose公司简介及主要业务

9.7.5 Vyborgskaya Cellulose企业*新动态

9.8 Lignetics

9.8.1 Lignetics基本信息、木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Lignetics 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.8.3 Lignetics 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 Lignetics公司简介及主要业务

9.8.5 Lignetics企业*新动态

9.9 General Biofuels

9.9.1 General Biofuels基本信息、木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 General Biofuels 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.9.3 General Biofuels 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 General Biofuels公司简介及主要业务

9.9.5 General Biofuels企业*新动态

9.10 Rentech

9.10.1 Rentech基本信息、木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Rentech 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Rentech 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.10.4 Rentech公司简介及主要业务

9.10.5 Rentech企业*新动态

9.11 Graanul Invest

9.11.1 Graanul Invest基本信息、木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 Graanul Invest 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.11.3 Graanul Invest 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.11.4 Graanul Invest公司简介及主要业务

9.11.5 Graanul Invest企业*新动态

9.12 Energex

9.12.1 Energex基本信息、木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 Energex 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.12.3 Energex 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.12.4 Energex公司简介及主要业务

9.12.5 Energex企业*新动态

9.13 Stora Enso

9.13.1 Stora Enso基本信息、木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 Stora Enso 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.13.3 Stora Enso 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.13.4 Stora Enso公司简介及主要业务

9.13.5 Stora Enso企业*新动态

9.14 Zilkha Biomass Energy

9.14.1 Zilkha Biomass Energy基本信息、
木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 Zilkha Biomass Energy 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.14.3 Zilkha Biomass Energy 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.14.4 Zilkha Biomass Energy公司简介及主要业务

9.14.5 Zilkha Biomass Energy企业*新动态

9.15 Pacific BioEnergy

9.15.1 Pacific BioEnergy基本信息、木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 Pacific BioEnergy 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.15.3 Pacific BioEnergy 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.15.4 Pacific BioEnergy公司简介及主要业务

9.15.5 Pacific BioEnergy企业*新动态

9.16 Segezha Group

9.16.1 Segezha Group基本信息、木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 Segezha Group 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.16.3 Segezha Group 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.16.4 Segezha Group公司简介及主要业务

9.16.5 Segezha Group企业*新动态

9.17 CM Biomass

9.17.1 CM Biomass基本信息、木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.17.2 CM Biomass 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.17.3 CM Biomass 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.17.4 CM Biomass公司简介及主要业务

9.17.5 CM Biomass企业*新动态

9.18 Canfor

9.18.1 Canfor基本信息、木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.18.2 Canfor 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.18.3 Canfor 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.18.4 Canfor公司简介及主要业务

9.18.5 Canfor企业*新动态

9.19 Equustock

9.19.1 Equustock基本信息、木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.19.2 Equustock 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.19.3 Equustock 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.19.4 Equustock公司简介及主要业务

9.19.5 Equustock企业*新动态

9.20 Forest Energy Corporation

9.20.1 Forest Energy Corporation基本信息、
木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.20.2 Forest Energy Corporation 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.20.3 Forest Energy Corporation 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.20.4 Forest Energy Corporation公司简介及主要业务

9.20.5 Forest Energy Corporation企业*新动态

9.21 Highland Pellets

9.21.1 Highland Pellets基本信息、木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.21.2 Highland Pellets 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.21.3 Highland Pellets 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.21.4 Highland Pellets公司简介及主要业务

9.21.5 Highland Pellets企业*新动态

9.22 Pfeifer Group

9.22.1 Pfeifer Group基本信息、木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.22.2 Pfeifer Group 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.22.3 Pfeifer Group 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.22.4 Pfeifer Group公司简介及主要业务

9.22.5 Pfeifer Group企业*新动态

9.23 Bionet

9.23.1 Bionet基本信息、木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.23.2 Bionet 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.23.3 Bionet 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.23.4 Bionet公司简介及主要业务

9.23.5 Bionet企业*新动态

9.24 Viridis Energy

9.24.1 Viridis Energy基本信息、木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.24.2 Viridis Energy 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.24.3 Viridis Energy 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.24.4 Viridis Energy公司简介及主要业务

9.24.5 Viridis Energy企业*新动态

9.25 Westervelt

9.25.1 Westervelt基本信息、木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.25.2 Westervelt 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.25.3 Westervelt 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.25.4 Westervelt公司简介及主要业务

9.25.5 Westervelt企业*新动态

9.26 Fram Renewable Fuels

9.26.1 Fram Renewable Fuels基本信息、
木材加热颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.26.2 Fram Renewable Fuels 木材加热颗粒产品规格、参数及市场应用

9.26.3 Fram Renewable Fuels 木材加热颗粒销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.26.4 Fram Renewable Fuels公司简介及主要业务

9.26.5 Fram Renewable Fuels企业*新动态

10 中国市场木材加热颗粒产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场木材加热颗粒产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）

10.2 中国市场木材加热颗粒进出口贸易趋势

10.3 中国市场木材加热颗粒主要进口来源

10.4 中国市场木材加热颗粒主要出口目的地

11 中国市场木材加热颗粒主要地区分布

11.1 中国木材加热颗粒生产地区分布

11.2 中国木材加热颗粒消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

标题报告图表

表1 全球不同产品类型木材加热颗粒增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 不同应用木材加热颗粒增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 木材加热颗粒行业发展主要特点