

# 2018-2024年中国生物质成型燃料(BMF) 市场全景调查与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国生物质成型燃料(BMF) 市场全景调查与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201801/24-251074.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

2014 年6 月，国家能源局和环境保护部下发《关于开展生物质成型燃料锅炉供热示范项目建设的通知》，这在实质上表明国家支持生物质供热发展的态度。规划要求新建120 个生物质成型燃料锅炉供热示范项目，总投资50 亿，新增产值80 亿元。2014 年启动建设，2015 年建成，14-15 年生物质供热行业将迎来订单集中释放的爆发期。

生物质成型燃料供热示范项目建设的主要内容和项目条件		主要内容
1	打造低碳的新型可再生能源热力产业	-
2	形成一定的可再生能源供热能力	替代化石能源供热120 万吨标煤
		民用供热面积超过600 万平方米
	工业供热超过1800 蒸吨/小时	减少二氧化碳排放超500 万吨，二氧化硫排放超5 万吨
	3	探索生物质成型燃料锅炉供热应用方式及商业模式
		在10 个及以上的县城或工业园区实现主要由生物质供热
	4	建立简便高效的管理体系
	能源行业管理部门和环保部门共同管理	成型燃料锅炉供热纳入商品能源统计体系
	项目条件	-
		1
	项目规模不低于20t/h（14MW），其中单台生物质成型燃料锅炉不低于10t/h，同一个县级行政区域或工业园内由同一个企业建设运营	2
	原料为生物质成型燃料，用生物质成型燃料锅炉，配合袋式除尘	
3	鼓励专业化	4
	排放标准：烟尘、二氧化硫、氮氧化物；环境监测	5
	201 5年6月底前完成备案，年底前建成投运	
	资料来源：公开资料整理	

此次示范项目的推出，一方面在于鼓励行业的发展，另一方面也是通过示范工程形成行业的建设规范，因此在项目条件中着重强调规模化和专业化。要求项目规模不低于20t/h（14MW），其中单台生物质成型燃料锅炉不低于10t/h，同一个县级行政区域或工业园内由同一个企业建设运营。从行业目前的情况来看，中小参与者尚不具备这种能力和经验，龙头厂商有望凭借多年的储备，在这一轮示范项目推广中获得更大比例的订单！

2020年BMF 利用量政府规划 资料来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国生物质成型燃料(BMF) 市场全景调查与投资前景预测报告》共五章。首先介绍了生物质成型燃料(BMF) 行业市场发展环境、生物质成型

燃料(BMF) 整体运行态势等，接着分析了生物质成型燃料(BMF) 行业市场运行的现状，然后介绍了生物质成型燃料(BMF) 市场竞争格局。随后，报告对生物质成型燃料(BMF) 做了重点企业经营状况分析，最后分析了生物质成型燃料(BMF) 行业发展趋势与投资预测。您若想对生物质成型燃料(BMF) 产业有个系统的了解或者想投资生物质成型燃料(BMF) 行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

## 第1章：中国生物质成型燃料行业发展综述

### 1.1 生物质成型燃料行业概述

#### 1.1.1 生物质成型燃料的界定分析

#### 1.1.2 生物质成型燃料的特性分析

### 1.2 生物质成型燃料行业发展环境分析

#### 1.2.1 行业经济环境分析

#### 1.2.2 行业政策环境分析

##### （1）行业相关标准

##### （2）行业相关政策

##### （3）行业发展规划

#### 1.2.3 行业社会环境分析

#### 1.2.4 行业技术环境分析

### 1.3 生物质成型燃料行业发展机遇与威胁分析

## 第2章：中国生物质成型燃料行业发展分析

### 2.1 生物质成型燃料行业发展状况分析

#### 2.1.1 生物质成型燃料行业状态描述总结

#### 2.1.2 生物质成型燃料行业经济特性分析

#### 2.1.3 生物质成型燃料行业市场规模分析

#### 2.1.4 生物质成型燃料行业进出口状况分析

#### 2.1.5 生物质成型燃料区域市场发展分析

#### 2.1.6 生物质成型燃料行业发展痛点分析

### 2.2 生物质成型燃料行业竞争格局分析

#### 2.2.1 行业现有竞争者分析

#### 2.2.2 行业潜在进入者威胁

#### 2.2.3 行业替代品威胁分析

#### 2.2.4 行业供应商议价能力分析

#### 2.2.5 行业购买者议价能力分析

#### 2.2.6 行业竞争情况总结

## 第3章：中国生物质成型燃料行业应用市场潜力分析

### 3.1 生物质成型燃料在印染领域的应用分析

#### 3.1.1 生物质成型燃料在印染领域的应用特征

#### 3.1.2 生物质成型燃料在印染领域的应用现状

#### 3.1.3 生物质成型燃料在印染领域的应用前景

### 3.2 生物质成型燃料在食品领域的应用分析

#### 3.2.1 生物质成型燃料在食品领域的应用特征

#### 3.2.2 生物质成型燃料在食品领域的应用现状

#### 3.2.3 生物质成型燃料在食品领域的应用前景

### 3.3 生物质成型燃料在化工领域的应用分析

#### 3.3.1 生物质成型燃料在化工领域的应用特征

#### 3.3.2 生物质成型燃料在化工领域的应用现状

#### 3.3.3 生物质成型燃料在化工领域的应用前景

### 3.4 生物质成型燃料在医药领域的应用分析

#### 3.4.1 生物质成型燃料在医药领域的应用特征

#### 3.4.2 生物质成型燃料在医药领域的应用现状

#### 3.4.3 生物质成型燃料在医药领域的应用前景

## 第4章：中国生物质成型燃料行业领先企业经营分析

### 4.1 生物质成型燃料企业整体发展概况

### 4.2 生物质成型燃料领先企业案例分析

#### 4.2.1 广州迪森热能技术股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

## （2）企业经营情况分析

### 1) 企业主要经济指标

### 2) 企业盈利能力分析

### 3) 企业运营能力分析

### 4) 企业偿债能力分析

### 5) 企业发展能力分析

## （3）企业资质能力分析

## （4）企业生物质成型燃料业务分析

## （5）企业销售渠道与网络分析

## （6）企业发展优劣势分析

## （7）企业投资兼并与重组分析

## （8）企业最新发展动向分析

## 4.2.2 广东长青（集团）股份有限公司

### （1）企业发展简况分析

### （2）企业经营情况分析

### 1) 企业主要经济指标

### 2) 企业盈利能力分析

### 3) 企业运营能力分析

### 4) 企业偿债能力分析

### 5) 企业发展能力分析

## （3）企业资质能力分析

## （4）企业生物质成型燃料业务分析

## （5）企业销售渠道与网络分析

## （6）企业发展优劣势分析

## （7）企业投资兼并与重组分析

## （8）企业最新发展动向分析

## 4.2.3 安徽省蓝天能源环保科技有限公司

### （1）企业发展简况分析

### （2）企业经营情况分析

### （3）企业资质能力分析

### （4）企业生物质成型燃料业务分析

### （5）企业销售渠道与网络分析

- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 4.2.4 湖北天合嘉康（应城）能源科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业生物质成型燃料业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 4.2.5 北京奥科瑞丰新能源股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业生物质成型燃料业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 4.2.6 贵州广益鑫能源开发有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业生物质成型燃料业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 4.2.7 杭州蓝禾新能源工程技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业生物质成型燃料业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 4.2.8 北京盛昌绿能科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业生物质成型燃料业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 4.2.9 福建绿源新能源科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业生物质成型燃料业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 4.2.10 青岛青能苑能源科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业生物质成型燃料业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析



(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

## 第5章：生物质成型燃料行业发展前景预测与投资建议（ZY LII）

### 5.1 生物质成型燃料行业发展前景预测

#### 5.1.1 行业生命周期分析

#### 5.1.2 行业发展前景预测

2017年中国BMF行业市场规模有望达到195亿元

#### 5.1.3 行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 市场竞争趋势预测

### 5.2 生物质成型燃料行业投资潜力分析

#### 5.2.1 行业投资现状分析

#### 5.2.2 行业进入壁垒分析

(1) 资源壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 技术壁垒

(4) 其他壁垒

#### 5.2.3 行业经营模式分析

#### 5.2.4 行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 宏观经济风险

(4) 其他风险

### 5.3 生物质成型燃料行业投资策略与建议

#### 5.3.1 行业投资价值分析

#### 5.3.2 行业投资机会分析

#### 5.3.3 行业投资策略与建议（ZY LII）

图表目录：

图表1：生物质成型燃料的特性简析

图表2：中国生物质成型燃料相关标准汇总

图表3：中国生物质成型燃料行业相关政策分析

图表4：中国生物质成型燃料行业发展机遇与威胁分析

图表5：中国生物质成型燃料行业状态描述总结表

图表6：中国生物质成型燃料行业经济特性分析

图表7：2009-2016年中国生物质成型燃料行业市场规模趋势图

图表8：生物质成型燃料行业潜在进入者威胁分析

图表9：生物质成型燃料行业替代品威胁总结分析

图表10：生物质成型燃料行业对上游议价能力分析

图表11：生物质成型燃料行业对下游议价能力分析

图表12：生物质成型燃料行业竞争情况总结

图表13：广州迪森热能技术股份有限公司基本信息表

图表14：广州迪森热能技术股份有限公司业务能力简况表

图表15：2012-2016年广州迪森热能技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表16：2012-2016年广州迪森热能技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表17：2012-2016年广州迪森热能技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表18：2012-2016年广州迪森热能技术股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表19：2012-2016年广州迪森热能技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表20：广州迪森热能技术股份有限公司优劣势分析

图表21：广东长青（集团）股份有限公司基本信息表

图表22：广东长青（集团）股份有限公司业务能力简况表

图表23：2012-2016年广东长青（集团）股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表24：2012-2016年广东长青（集团）股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表25：2012-2016年广东长青（集团）股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表26：2012-2016年广东长青（集团）股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表27：2012-2016年广东长青（集团）股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表28：广东长青（集团）股份有限公司优劣势分析

图表29：安徽省蓝天能源环保科技有限公司基本信息表

图表30：安徽省蓝天能源环保科技有限公司业务能力简况表

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201801/24-251074.html>