

# 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
		2015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>