

# 2018-2024年中国生物质燃料行业市场分析与发展前景预测报告

## 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年中国生物质燃料行业市场分析与发展前景预测报告》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/R01/R0108/201807/19-267777.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

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国生物质燃料行业市场分析与发展前景预测报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

### 第1章：生物燃料行业发展背景20

#### 1.1生物燃料行业综述20

##### 1.1.1生物燃料的定义20

##### 1.1.2生物燃料的特性20

##### 1.1.3生物燃料的获取方式21

##### 1.1.4生物燃料的意义22

#### 1.2生物燃料行业发展背景23

##### 1.2.1化石燃料的使用现状23

##### 1.2.2化石燃料的储备现状24

##### 1.2.3气候变化问题27

### 第2章：生物燃料行业政策环境分析29

#### 2.1全球生物燃料政策解读29

##### 2.1.1全球生物燃料政策解读29

##### 2.1.2主要国家生物燃料政策解读32

#### 2.2中国生物燃料政策解读35

##### 2.2.1燃料乙醇企业税收政策35

##### 2.2.2《可再生能源法》36

##### 2.2.3《柴油机燃料调和用生物柴油》37

2.2.4	引导奖励资金政策	38
2.2.5	《农业生物质能产业发展规划》	38
2.3	中国生物燃料发展规划分析	39
2.3.1	可再生能源中长期发展规划	39
(1)	发展现状	39
(2)	发展目标	39
2.3.2	可再生能源“十三五”规划	40
2.4	全球生物燃料政策效益分析	41
2.4.1	降低温室气体排放的政策效益	41
2.4.2	对农产品市场的影响	43
2.4.3	对粮食价格及粮食安全的影响	44
2.4.4	对农业生产的影响	45

### 第3章：生物燃料行业生产技术分析47

3.1	燃料乙醇生产技术分析	47
3.1.1	燃料乙醇生产流程分析	47
(1)	干木薯片原料前处理	48
(2)	鲜木薯原料前处理	50
(3)	木薯淀粉质液化、糖化	51
(4)	发酵	52
(5)	蒸馏	53
(6)	脱水	55
3.1.2	糖与淀粉生产燃料乙醇	56
(1)	低温蒸煮技术	56
(2)	同步糖化发酵技术	56
(3)	节能蒸馏技术	56
3.1.3	纤维素生产燃料乙醇	57
(1)	纤维素乙醇酸水解工艺	57
(2)	纤维素乙醇酶水解工艺	58
1)	纤维素预处理工艺	58
2)	酶水解工艺	60
3)	发酵工艺	60

- (3) 纤维素乙醇的研发进展61
  - 1) 全球纤维素乙醇的研发进展61
  - 2) 酶制剂在酶水解工艺中的技术创新63
- 3.2生物柴油生产技术分析66
  - 3.2.1生物柴油生产技术分析66
    - (1) 直接混合法66
    - (2) 微乳液法66
    - (3) 高温裂解法66
    - (4) 酯交换法67
      - 1) 互溶剂的强化酯交换技术68
      - 2) 固体碱(酸)催化酯交换技术68
      - 3) 酶催化酯交换技术69
    - (5) 生物酶法70
    - (6) 超临界甲醇法70
    - (7) 加氢裂化法71
  - 3.2.2生物柴油生产技术的比较71
  - 3.2.3生物柴油生产技术的制约74
- 3.3其他生物燃料生产技术分析74
  - 3.3.1固体成型燃料技术74
    - (1) 生物质致密成型技术分类74
      - 1) 冷压致密成型74
      - 2) 热压致密成型75
      - 3) 炭化致密成型75
    - (2) 固体成型燃料工艺分类及产品特点75
  - 3.3.2生物质制氢技术76
    - (1) 光解水制氢技术76
    - (2) 暗发酵制氢技术76
    - (3) 光发酵制氢技术77
    - (4) 光发酵和暗发酵耦合制氢技术77
    - (5) 发酵法生物制氢77

#### 第4章：生物燃料行业发展状况分析78

4.1全球生物燃料行业发展分析	78
4.1.1全球生物燃料行业发展规模	78
4.1.2各国生物燃料行业发展分析	79
(1) 美国生物燃料行业发展分析	79
1) 燃料乙醇	79
2) 生物柴油	80
(2) 巴西生物燃料行业发展分析	80
1) 燃料乙醇	80
2) 生物柴油	81
(3) 欧盟生物燃料行业发展分析	81
1) 燃料乙醇	81
2) 生物柴油	82
3) 生物燃料耗油量与运输业消费量	82
4.2中国生物燃料行业发展概况	83
4.2.1生物燃料行业发展阶段	83
(1) 全球生物燃料行业发展阶段	83
1) 第零代生物燃料：彷徨时代	83
2) 第一代生物燃料：粮食时代	83
3) 第二代生物燃料：纤维素时代	84
4) 第三代生物燃料：微藻时代	84
(2) 中国生物燃料行业所处阶段分析	85
4.2.2生物燃料行业发展概况	86
(1) 燃料乙醇发展概况	86
(2) 生物柴油发展概况	88
(3) 纤维素乙醇发展概况	90
(4) 合成生物燃油发展概况	92
(5) 微藻柴油发展概况	93
4.2.3生物燃料行业发展规模	94
4.3中国生物燃料行业五力竞争模型	95
4.3.1行业上游议价能力分析	95
4.3.2行业下游议价能力分析	95
4.3.3行业新进入者的威胁	95

4.3.4行业替代品的威胁96

4.3.5行业内部竞争现状96

## 第5章：燃料乙醇发展状况分析98

### 5.1全球燃料乙醇生产容量分析98

#### 5.1.1全球燃料乙醇生产格局分析98

#### 5.1.2各国燃料乙醇生产容量分析98

(1) 中国燃料乙醇生产容量分析98

(2) 巴西燃料乙醇生产容量分析99

(3) 美国燃料乙醇生产容量分析100

(4) 欧盟燃料乙醇生产容量分析101

#### 5.1.3全球燃料乙醇生产容量预测101

### 5.2中国燃料乙醇发展分析103

#### 5.2.1燃料乙醇原料种植业分析103

(1) 甜高粱种植业发展分析103

(2) 木薯种植业发展分析103

(3) 甘薯种植业发展分析104

(4) 甘蔗种植业发展分析105

#### 5.2.2燃料乙醇成本分析106

(1) 平均成本106

(2) 不同原料成本比较107

#### 5.2.3燃料乙醇项目建设情况108

(1) 燃料乙醇投产项目108

(2) 燃料乙醇在建项目109

(3) 燃料乙醇拟建项目110

#### 5.2.4燃料乙醇生产规模分析111

(1) 燃料乙醇生产规模分析111

(2) 燃料乙醇定点企业生产分析112

#### 5.2.5燃料乙醇价格走势分析112

(1) 燃料乙醇价格影响因素112

(2) 燃料乙醇价格走势分析113

#### 5.2.6不同原料燃料乙醇发展分析115

(1) 粮食制乙醇发展分析	115
(2) 非粮制乙醇发展分析	116
5.3 中国非粮燃料乙醇产业化发展分析	117
5.3.1 甜高粱制乙醇产业化分析	117
(1) 甜高粱制乙醇的优势	117
1) 甜高粱产量高	118
2) 甜高粱是减排的优良作物	119
3) 生产成本低	119
4) 甜高粱茎秆可长期贮藏和运输	120
(2) 甜高粱茎秆制乙醇产业化现状及前景	120
1) 技术成熟度	120
2) 代表企业	121
3) 政策倾向	121
4) 产能现状	121
5) 产能规划	122
6) 市场前景	123
5.3.2 木薯制乙醇产业化分析	123
(1) 木薯制乙醇潜力分析	123
(2) 木薯制乙醇经济性分析	123
(3) 木薯制乙醇产业化现状及前景	125
1) 技术成熟度	125
2) 代表企业	125
3) 政策倾向	126
4) 产能现状	126
5) 产能规划	127
6) 市场前景	127
5.3.3 甘蔗制乙醇产业化分析	128
(1) 甘蔗制乙醇可行性分析	128
(2) 甘蔗制乙醇的优势	129
(3) 甘蔗制乙醇的作用	130
5.4 中国纤维素乙醇产业化发展分析	131
5.4.1 技术成熟度	131



- (1) 纤维素水解酶的系列开发存在的重大技术瓶颈132
- (2) 用于五碳糖发酵技术工程的菌株开发技术不成熟132
- (3) 优化和提高木质纤维素预处理技术132
- (4) 提高纤维素乙醇成熟醪酒度问题132
- (5) 原料运输半径问题132

#### 5.4.2代表企业133

#### 5.4.3政策倾向134

#### 5.4.4产能现状134

#### 5.4.5产能规划134

#### 5.4.6市场前景135

### 第6章：生物柴油发展状况分析136

#### 6.1中国生物柴油的原材料分析136

##### 6.1.1废弃油脂市场分析136

##### 6.1.2原料种植业发展分析137

- (1) 麻疯种植业发展分析137
- (2) 光皮树种植业发展分析138
- (3) 文冠果种植业发展分析139
- (4) 黄连木种植业发展分析139
- (5) 欧李种植业发展分析140
- (6) 海蓬子种植业发展分析141

#### 6.2中国生物柴油投资成本及效益分析141

##### 6.2.1生物柴油生产成本分析141

##### 6.2.2生物柴油价格走势分析144

- (1) 生物柴油价格影响因素144
- (2) 生物柴油价格走势分析144

##### 6.2.3生物柴油投资效益分析145

- (1) 社会效益分析145
- (2) 经济效益分析146
- (3) 生态效益分析146

#### 6.3中国生物柴油发展现状分析147

##### 6.3.1生物柴油产业化发展分析147

- (1) 技术成熟度147
- (2) 代表企业148
- (3) 政策倾向149
- (4) 产能现状150
- (5) 产能规划150
- (6) 市场前景152
- 6.3.2重点地区生物柴油发展分析152
  - (1) 四川生物柴油发展分析152
  - (2) 云南生物柴油发展分析154
  - (3) 广西生物柴油发展分析156
  - (4) 重庆生物柴油发展分析157
  - (5) 海南生物柴油发展分析158

## 第7章：其他生物燃料发展状况分析160

### 7.1固体成型燃料发展分析160

#### 7.1.1固体成型燃料的优势160

#### 7.1.2固体成型燃料的效益160

#### 7.1.3固体成型技术装备分析162

##### (1) 螺旋挤压成型机162

###### 1) 生产企业162

###### 2) 产能现状162

##### (2) 活塞冲压成型机162

###### 1) 生产企业162

###### 2) 产能现状162

##### (3) 模棍冲压成型机162

###### 1) 生产企业162

###### 2) 产能现状162

#### 7.1.4固体成型技术装备存在问题163

#### 7.1.5固体成型燃料企业存在问题164

#### 7.1.6固体成型燃料的发展前景164

### 7.2生物质制氢发展分析165

#### 7.2.1生物质制氢科研单位165

7.2.2 生物质制氢研究成果 165

7.2.3 生物质制氢发展建议 166

7.2.4 生物质制氢发展前景 166

## 第8章：生物燃料行业领先企业经营分析 167

### 8.1 燃料乙醇领先企业经营分析 167

#### 8.1.1 吉林燃料乙醇有限责任公司经营情况分析 167

(1) 企业发展简况分析 167

(2) 企业产销能力分析 168

(3) 企业盈利能力分析 168

(4) 企业运营能力分析 169

(5) 企业偿债能力分析 169

(6) 企业发展能力分析 170

(7) 企业产品结构及新产品动向 170

(8) 企业技术水平分析 171

(9) 企业销售渠道与网络 171

(10) 企业经营状况优劣势分析 171

#### 8.2 生物柴油领先企业经营分析 221

##### 8.2.1 古杉集团经营情况分析 221

(1) 企业发展简况分析 221

(2) 主要经济指标分析 221

(3) 企业盈利能力分析 222

(4) 企业运营能力分析 222

(5) 企业偿债能力分析 223

(6) 企业发展能力分析 223

(7) 企业产品结构及新产品动向 224

(8) 企业技术水平分析 224

(9) 企业销售渠道与网络 224

(10) 企业经营状况优劣势分析 225

(11) 企业最新发展动向分析 225

## 第9章：生物燃料行业发展前景分析 276

9.1生物燃料行业投资风险	276 (ZY LII)
9.1.1生物燃料行业政策风险	276
9.1.2生物燃料行业技术风险	276
9.1.3生物燃料行业供求风险	277
9.1.4生物燃料行业宏观经济波动风险	277
9.1.5生物燃料行业关联产业风险	277
9.1.6生物燃料行业产品结构风险	277
9.1.7企业生产规模及所有制风险	278
9.2生物燃料行业投资特性分析	278
9.2.1生物燃料行业投资壁垒	278
9.2.2生物燃料行业盈利模式	279
9.2.3生物燃料行业盈利因素	280
9.3生物燃料行业发展前景预测	281
9.3.1生物燃料行业发展趋势分析	281
9.3.2燃料乙醇行业发展前景预测	282
(1) 燃料乙醇经济性分析	283
1) 淀粉类和糖类原料制乙醇经济性分析	283
2) 纤维素燃料乙醇经济性分析	287
(2) 燃料乙醇面临资源瓶颈	288
1) 糖与淀粉资源瓶颈	288
2) 农业废弃物资源瓶颈	289
3) 燃料乙醇面临技术制约	290
(3) 燃料乙醇发展前景预测	290
(4) 纤维素乙醇发展前景预测	292
9.3.3生物柴油行业发展前景预测	292
(1) 生物柴油发展问题分析	292
(2) 生物柴油发展政策建议	294
(3) 生物柴油行业发展主要措施	296 (ZY LII)
(4) 生物柴油发展前景预测	297
1) 能源植物潜能预测	297
2) 生物柴油产能预测	299

## 部分图表目录:

图表1：常用石化、生物燃料的特性比较（单位：MJ/kg，MJ/MJ，kg/kg，kg/MJ）21

图表2：生物燃料获取的三种途径22

图表3：燃料乙醇生产流程图48

图表4：干木薯片原料前处理工艺流程图49

图表5：干木薯片原料前处理主要工艺参数（单位：mm，）50

图表6：鲜木薯原料前处理工艺流程图50

图表7：鲜木薯原料前处理主要工艺参数（单位：mm，）51

图表8：木薯淀粉质液化、糖化工艺流程图52

图表9：发酵车间工艺流程图53

图表10：蒸馏车间工艺流程图54

图表11：纤维素制乙醇流程图58

图表12：纤维素酶制剂成本变化趋势（单位：美元/加仑）64

图表13：油高温分解后成分组成（单位：%）67

图表14：热裂解大豆油的性质（单位：MJ/kg，）67

图表15：酯交换法和超临界甲醇法制取生物柴油的比较（单位：h，%，Mpa，）71

图表16：生物柴油主要生产技术及其优缺点72

图表17：生物柴油生产主要技术性能及指标对比（单位：，%，天）73

图表18：生物质成型燃料加工设备成套工艺流程75

图表19：固体成型技术综合比较一览表76

图表20：2006-2017年全球乙醇燃料产量（单位：百万升）78

图表21：2011-2017年美国燃料乙醇产量（单位：亿加仑）80

图表22：中国主要燃料乙醇项目一览（单位：万吨）87

图表23：中国主要生物柴油项目一览（单位：万吨）89

图表24：每吨燃料乙醇加工成本一览（单位：kg，元/kg，元，吨，元/吨，度，元/度）106

图表25：中国不同淀粉质原料单产、乙醇产量、原料成本和适宜区域情况对比（单位：吨/亩，吨原料/吨乙醇，亩，元/吨，元）107

图表26：中国不同糖质原料单产、乙醇产量、原料成本和适宜区域情况对比（单位：吨/亩，%，吨原料/吨乙醇，亩，元/吨，）108

图表27：2017年中国燃料乙醇主要定点企业产能情况（单位：万吨）112

图表28：中国历次成品油调价一览113

图表29：几种非粮作物单位面积乙醇产量（单位：吨/公顷，%，吨乙醇/吨原料）117团有限

公司优劣势分析177

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0108/201807/19-267777.html>