

# 2020-2026年中国生物能源 市场深度分析与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国生物能源市场深度分析与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202004/161006.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

生物能源既不同于常规的矿物能源，又有别于其他新能源，兼有两者的特点和优势，是人类最主要的可再生能源之一。生物能源是指通过生物的活动，将生物质、水或其他无机物转化为沼气、氢气等可燃气体或乙醇、油脂类可燃液体为载体的可再生能源。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国生物能源市场深度分析与行业前景预测报告》共十三章。首先介绍了生物能源相关概念及发展环境，接着分析了中国生物能源规模及消费需求，然后对中国生物能源市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国生物能源面临的机遇及发展前景。您若想对中国生物能源有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一部分 市场现状1

第一章 2019年全球化的中国生物能源市场2

第一节 2019年全球化对中国生物能源市场影响2

一、中国生物能源市场在全球市场的地位2

二、全球化对中国生物能源行业影响4

三、全球化对中国整体经济影响5

第二节 中国生物能源企业参与全球化竞争分析7

一、中国生物能源企业参与全球化竞争现状7

二、中国生物能源企业全球化竞争优势分析8

第三节 外资生物能源参与中国市场竞争分析9

一、外资生物能源参与中国市场竞争现状9

二、外资生物能源参与中国市场优劣势分析11

三、外资生物能源参与中国市场竞争趋势分析13

第二章 2019年全球化的生物能源国际市场分析15

## 第一节 美国生物能源市场15

### 一、新能源法对美国生物能源市场的影响15

### 二、美国生物能源市场分析17

### 三、美国生物能源市场趋势21

### 四、美国乙醇加工业利润23

### 五、美国生物能源市场发展前景23

### 六、美国纤维素乙醇的发展24

### 七、美国燃料乙醇市场25

## 第二节 欧洲生物能源市场26

### 一、欧洲生物能源市场现状27

### 二、欧洲生物能源市场前景分析28

### 三、2019年欧盟的生物柴油产能分析30

### 四、英国可再生能源开发目标31

### 五、英国生物质能发电项目31

### 六、2019年英国生物燃料发展33

## 第三节 巴西生物能源市场34

### 一、巴西的能源现状34

### 二、巴西生物质能源的发展过程和政策措施34

### 三、巴西开发生物质能源的启示36

### 四、巴西生物能源市场全球地位分析37

### 五、巴西生物能源市场分析39

### 六、2019年巴西生物能源利用率44

## 第四节 日本生物能源市场44

### 一、日本生物能源市场战略目标44

### 二、日本生物能源计划46

### 三、日本发展生物能源海外发展分析46

### 四、2019年日本生物能源的使用47

## 第五节 其他市场48

### 一、印度市场48

### 二、韩国市场50

### 三、新加坡市场52

### 第三章 2019年中国生物能源行业发展分析54

#### 第一节 中国生物能源行业发展现状分析54

##### 一、中国生物能源发展的现状54

##### 二、中国生物能源行业地位分析55

##### 三、中国生物能源发展前景56

#### 第二节 中国生物质能源开发利用现状及开发前景分析58

##### 一、中国生物质能源开发利用现状58

##### 二、能源战略替代61

##### 三、生物燃料及相关产业发展64

##### 四、生物质能源的开发前景65

##### 五、生物质能源进一步利用的方向与措施67

#### 第三节 2019年中国生物能源行业发展及趋势分析70

##### 一、生物能源发展效益分析70

##### 二、2019年中国生物能源发展趋向72

##### 三、中国生物质能源利用74

##### 四、中国林业生物质能源发展分析76

##### 五、中国生物质能源未来的发展特点和趋势76

### 第二部分 市场细分80

#### 第四章 2019年广西生物能源产业发展分析81

##### 第一节 广西生物质能源产业发展分析81

##### 第二节 广西发展生物质能源优势82

##### 第三节 广西生物质能源开发潜力83

##### 第四节 广西资源循环型木薯生物质能源产业发展84

#### 第五章 2019年新疆生物能源产业发展分析89

##### 第一节 新疆甜高粱生物质乙烯产业发展89

##### 第二节 新疆发展生物质能源优势89

##### 第三节 新疆发展生物质能源发展90

#### 第六章 2019年云南生物能源产业发展分析93

##### 第一节 云南生物能源产业发展93

## 第二节 云南生物质能源产业发展潜能94

## 第三节 云南生物质能源产业未来发展预测94

## 第四节 云南发展生物质能源优势97

## 第五节 2019年云南生物能源产业发展规划97

## 第七章 2019年中国乙醇燃料发展分析104

### 第一节 2019年我国乙醇燃料发展分析104

#### 一、2019年燃料乙醇发展分析104

#### 二、中国燃料乙醇的生产情况105

#### 三、中国燃料乙醇企业分析105

#### 四、2019年燃料乙醇生产关键技术106

#### 五、秸秆乙醇的发展分析107

### 第二节 粮食乙醇发展现状分析107

#### 一、中国粮食乙醇发展107

#### 二、中国粮食乙醇发展存在的问题108

### 第三节 2019年非粮食乙醇的发展分析110

#### 一、2019年非粮燃料乙醇发展分析110

#### 二、非粮乙醇产业发展优势分析113

#### 三、中国非粮食乙醇“十三五”规划115

#### 四、“非粮”燃料乙醇的原料分析116

#### 五、中国非粮燃料乙醇前景118

### 第四节 2019年乙醇燃料投资情况120

#### 一、2019年广西木薯燃料乙醇投资情况120

#### 二、2019年河南天冠纤维乙醇投资情况121

## 第八章 2019年中国生物柴油发展分析122

### 第一节 2019年生物柴油发展分析122

#### 一、生物柴油行业发展分析122

#### 二、国内生物柴油企业分析123

#### 三、中国生物柴油国家标准123

#### 四、中国生物柴油面临的主要问题124

### 第二节 生物柴油生产的原料发展分析126

- 一、橡子生物柴油发展分析126
- 二、油莎豆生物柴油发展分析126
- 三、麻疯树生物柴油发展分析127
- 四、油菜生物柴油发展分析129
- 第三节 2019年全国各地生物柴油利用情况130
  - 一、贵州小油桐生物柴油产业发展130
  - 二、湖北省能源林生物柴油产业发展133
  - 三、武义清洁生物柴油产业发展133
  - 四、大庆市生物柴油产业发展134
  - 五、广西麻疯树生物柴油产业135
- 第四节 生物柴油技术发展情况135
  - 一、生物柴油的技术现状分析135
  - 二、生物柴油使用技术137
  - 三、中国生物柴油技术研究情况137

## 第九章 2019年中国生物质能发电发展分析139

- 第一节 生物质发电产业分析139
  - 一、中国生物质发电现状139
  - 二、有关政策法规及其问题141
  - 三、2019年中国生物质发电发展分析143
  - 四、中国生物质能发电设备发展144
  - 五、国外生物质发电产业化发展146
- 第二节 2019年全国各地生物质能发电投资情况147
  - 一、江苏姜堰垃圾发电项目147
  - 二、云南昭通垃圾发电厂148
  - 三、河北建投灵峰垃圾发电项目148
  - 四、浙江垃圾发电149
- 第三节 秸秆发电153
  - 一、中国秸秆发电现状153
  - 二、秸秆发电企业面临的困难分析154
  - 三、中国秸秆发电产业发展面临困境154
  - 四、2019年中国秸秆资源综合利用率预测156

#### 第四节 沼气发电157

- 一、沼气发电在国内的应用157
- 二、中国沼气发电技术发展分析159
- 三、中国沼气发电前景分析159
- 四、中国沼气的发展方向160

#### 第五节 生物质气化发电162

- 一、生物质气化的发电方式162
- 二、生物质气化发电技术分析162

### 第三部分 行业竞争163

#### 第十章 行业重点企业分析164

##### 第一节 安徽丰原生物化学股份有限公司164

- 一、行业地位164
- 二、主要产品165
- 三、经销网络165
- 四、经营状况165

##### 第二节 吉林燃料乙醇有限责任公司169

- 一、行业地位169
- 二、竞争优势169
- 三、技术研发169
- 四、战略规划170

##### 第三节 北海国发海洋生物产业股份有限公司170

- 一、基本情况170
- 二、主要产品170
- 三、经销网络171
- 四、经营状况171

##### 第四节 海南椰岛(集团)股份有限公司174

- 一、基本情况174
- 二、主要产品174
- 三、经销网络174
- 四、经营状况175

##### 第五节 中国石油天然气股份有限公司177



- 一、行业地位178
- 二、主要产品178
- 三、经销网络178
- 四、经营状况179

#### 第六节 中海油182

- 一、行业地位183
- 二、主要产品183
- 三、竞争优势183
- 四、企业发展183

### 第四部分 行业投资202

#### 第十一章 生物能源行业投资环境203

##### 第一节 生物能源行业政策环境203

- 一、中国生物能源财税政策203
- 二、中国生物质能源发展政策204

##### 第二节 生物能源行业技术环境206

- 一、中国生物能源发展技术环境分析206
- 二、棕榈油转化生物柴油技术207
- 三、中国和拉美生物能源技术开发合作分析207

##### 第三节 生物能源行业经济环境208

- 一、总体情况208
- 二、工农业生产209
- 三、固定资产投资210
- 四、国内市场销售210
- 五、居民消费价格211
- 六、对外贸易211
- 七、城镇新增就业211
- 八、货币供应量212

#### 第十二章 2019年生物能源投资机会分析213

##### 第一节 生物能源投资机会分析213

##### 第二节 生物能源投资前景分析214

## 第五部分 发展趋势217

### 第十三章 2020-2026年生物能源的发展趋势及预测218

#### 第一节 中国生物质能发展趋势分析218

##### 一、燃料乙醇发展趋势分析218

##### 二、生物柴油发展趋势分析222

##### 三、生物质发电发展趋势分析223

#### 第二节 2020-2026年生物质能行业发展预测224

##### 一、2020-2026年生物质能产业发展方向224

##### 二、“十三五”中国生物质能规划225

##### 三、未来30年中国生物质能源发展预测227

##### 四、2020-2026年促进中国生物燃料发展的建议228

##### 五、2020-2026年中国生物燃料产业化前景228

##### 六、2020-2026年中国农村生物质能发展预测229

#### 第三节 2020-2026年生物能源市场发展预测

##### 一、2020-2026年中国生物能源市场发展预测

##### 二、2020-2026年中国乙醇汽油消费量预测238

##### 三、2020-2026年中国燃料乙醇产量预测238

##### 四、2020-2026年中国生物柴油需求量240

##### 五、2020-2026年中国生物质能发电预测240

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/161006.html>