

# 2019-2025年中国秸秆生物 质发电市场研究与发展趋势研究报告

## 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

《2019-2025年中国秸秆生物质发电市场研究与发展趋势研究报告》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/R0104/201908/01-306246.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

秸秆是一种很好的清洁可再生能源，是最具开发利用潜力的新能源之一，具有较好的经济、生态和社会效益。秸秆发电，就是以农作物秸秆为主要燃料的一种发电方式，又分为秸秆气化发电和秸秆燃烧发电。

作物秸秆作为传统的能量转化方式，直接燃烧具有成本低廉、经济方便等特点，可在农作物秸秆主产区为中小型企业、学校、政府以及乡镇居民用于冬季供暖。

2017年我国生物质能产业规模稳步增长，生物质发电装机容量较上年增长20.5%，其中垃圾焚烧发电装机容量达725.1万千瓦，较上年增长32.1%；农林生物质发电装机容量达700.77万千瓦，较上年增长8.4%；沼气发电装机容量达49.9万千瓦，较上年增长42.9%。

会上并公布了全国各省农林生物质发电十强排名、垃圾焚烧发电十强排名、农林生物质发电各省项目数量排名等榜单。据农林生物质发电各省项目数量排行榜显示，山东、黑龙江和江苏农林生物质发电项目数位列前三。其中，山东省以43个项目位列全国第一。2018年全国各省农林生物质发电项目数量 由于我国生物质发电的技术及设备比较落后，能源转化效率相对较低，生物质资源优势特点尚未充分挖掘，总体来看，该产业仍未完全步入发展的成熟期。2011-2020年中国累计生物质发电装机容量预测

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国秸秆生物质发电市场研究与发展趋势研究报告》共七章。首先介绍了中国秸秆生物质发电行业市场发展环境、秸秆生物质发电整体运行态势等，接着分析了中国秸秆生物质发电行业市场运行的现状，然后介绍了秸秆生物质发电市场竞争格局。随后，报告对秸秆生物质发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国秸秆生物质发电行业发展趋势与投资预测。您若想对秸秆生物质发电产业有个系统的了解或者想投资中国秸秆生物质发电行业，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：“一带一路”的基本情况与战略意义

1.1 “一带一路”主要内容及背景

1.1.1 “一带一路”主要内容情况

1.1.2 “一带一路”区域经济环境

- 1.1.3 “一带一路”国际背景分析
- 1.1.4 “一带一路”国内背景分析
- 1.2 “一带一路”战略产业投资规模
  - 1.2.1 “一带一路”战略投资资金来源分析
  - 1.2.2 “一带一路”战略重点投资区域分析
  - 1.2.3 “一带一路”战略重点投资产业分析
  - 1.2.4 “一带一路”战略产业投资规模分析
- 1.3 “一带一路”建设基本情况分析
  - 1.3.1 “一带一路”建设基本原则
  - 1.3.2 “一带一路”建设合作机制
  - 1.3.3 “一带一路”建设合作重点
  - 1.3.4 “一带一路”建设主要路径
- 1.4 “一带一路”建设秸秆生物质发电产业发展机遇
  - 1.4.1 “一带一路”建设战略意义
  - 1.4.2 “一带一路”建设产业发展机遇
  - 1.4.3 “一带一路”建设秸秆生物质发电产业发展良机

## 第2章：“一带一路”战略背景下秸秆生物质发电产业发展环境分析

- 2.1 “一带一路”战略背景下秸秆生物质发电产业政策环境分析
  - 2.1.1 “一带一路”沿线国家政治环境分析
  - 2.1.2 “一带一路”沿线国家产业监管分析
  - 2.1.3 “一带一路”战略国内推动政策分析
  - 2.1.4 政策环境对秸秆生物质发电产业发展影响分析
- 2.2 “一带一路”战略背景下秸秆生物质发电产业经济环境分析
  - 2.2.1 “一带一路”沿线国家区域经济发展状况
  - 2.2.2 “新常态”背景下国内经济发展思路分析
  - 2.2.3 “新常态”背景下国内经济发展现状分析
  - 2.2.4 “新常态”背景下国内经济发展趋势分析
  - 2.2.5 经济环境对秸秆生物质发电产业发展影响分析
- 2.3 “一带一路”战略背景下秸秆生物质发电产业社会环境分析
  - 2.3.1 “一带一路”沿线国家社会风俗习惯分析
  - 2.3.2 “一带一路”沿线国家社会宗教信仰分析

- 2.3.3 新常态“背景下国内产业发展方向与原则
- 2.3.4 社会环境对秸秆生物质发电产业发展影响分析
- 2.4 “一带一路”战略背景下秸秆生物质发电产业技术环境分析
  - 2.4.1 “一带一路”沿线国家秸秆生物质发电产业技术发展状况
  - 2.4.2 “新常态”背景下国内秸秆生物质发电产业技术发展现状
  - 2.4.3 “新常态”背景下国内秸秆生物质发电产业技术发展趋势
  - 2.4.4 技术环境对秸秆生物质发电产业发展影响分析
- 2.5 “一带一路”战略背景下秸秆生物质发电产业投资环境分析
  - 2.5.1 “一带一路”背景下中国对外投资政策分析
  - 2.5.2 “一带一路”背景下中国对外投资规模分析
  - 2.5.3 “一带一路”背景下中国对外投资结构分析
  - 2.5.4 “一带一路”背景下中国对外投资平台分析
  - 2.5.5 投资环境对秸秆生物质发电产业发展影响分析
- 2.6 “一带一路”战略背景下秸秆生物质发电产业金融支持分析
  - 2.6.1 金砖开发银行金融支持分析
  - 2.6.2 亚洲基础设施投资银行金融支持
  - 2.6.3 “丝路基金”金融支持分析
  - 2.6.4 金融环境对秸秆生物质发电产业发展影响

### 第3章：“一带一路”背景下秸秆生物质发电产业全球发展现状分析

- 3.1 秸秆生物质发电产业全球发展基本情况分析
  - 3.1.1 秸秆生物质发电产业全球发展规模分析
  - 3.1.2 秸秆生物质发电产业全球发展区域分析
  - 3.1.3 秸秆生物质发电产业全球典型企业分析
- 3.2 秸秆生物质发电产业发达经济体发展现状分析
  - 3.2.1 发达经济体秸秆生物质发电产业发展现状
  - 3.2.2 美国秸秆生物质发电产业发展现状分析
  - 3.2.3 日本秸秆生物质发电产业发展现状分析
  - 3.2.4 欧洲秸秆生物质发电产业发展现状分析
  - 3.2.5 发达经济体秸秆生物质发电产业发展前景
- 3.3 秸秆生物质发电产业新兴经济体发展现状分析
  - 3.3.1 新兴经济体秸秆生物质发电产业发展现状

### 3.3.2 巴西秸秆生物质发电产业发展现状分析

### 3.3.3 南非秸秆生物质发电产业发展现状分析

### 3.3.4 俄罗斯秸秆生物质发电产业发展现状分析

### 3.3.5 新兴经济体秸秆生物质发电产业发展前景

## 3.4 秸秆生物质发电产业“一带一路”沿线区域发展现状分析

### 3.4.1 “一带一路”沿线区域秸秆生物质发电产业发展现状

### 3.4.2 “一带一路”沿线中亚秸秆生物质发电产业发展现状

### 3.4.3 “一带一路”沿线南亚秸秆生物质发电产业发展现状

### 3.4.4 “一带一路”沿线西亚秸秆生物质发电产业发展现状

### 3.4.5 “一带一路”沿线北非秸秆生物质发电产业发展现状

### 3.4.6 “一带一路”沿线欧洲秸秆生物质发电产业发展现状

### 3.4.7 “一带一路”沿线区域秸秆生物质发电产业发展前景

## 第4章：“一带一路”背景下秸秆生物质发电产业国内发展现状分析

### 4.1 秸秆生物质发电产业国内发展基本情况分析

秸秆已经被认为是新能源中最具开发利用规模的一种绿色可再生能源，推广秸秆发电，将具有重要意义。

中国是一个农业大国，生物质资源十分丰富，各种农作物每年产生秸秆6亿多吨，其中可以作为能源使用的约4亿吨，全国林木总生物量约190亿吨，可获得量为9亿吨，可作为能源利用的总量约为3亿吨。如加以有效利用，可为农民增收近1000亿元，开发潜力将十分巨大。中国秸秆发电呈快速增长趋势。主要优势

1

农作物秸秆量大，覆盖面广，燃料来源充足。

2

秸秆含硫量很低。国际能源机构的有关研究表明，秸秆的平均含硫量只有千分之3.8，而煤的平均含硫量约达百分之一。且低温燃烧产生的氮氧化物较少，所以除尘后的烟气不进行脱硫，烟气可直接通过烟囱排入大气。丹麦等国家的运行试验表明秸秆锅炉经除尘后的烟气不加其他净化措施完全能够满足环保要求。所以秸秆发电不仅具有较好的经济效益，还有良好的生态效益和社会效益。

3

各类作物秸秆发热量略有区别，但经测定，秸秆热值约为15000KJ/Kg，相当于标准煤的50%。其中麦秸秆、玉米秸秆的发热量在农作物秸秆中为最小，低位发热量也有14.4MJ/kg，相

当0.492kg标准煤。使用秸秆发电，可降低煤炭消耗。

4

秸秆通常含有3%~5%的灰分，这种灰以锅炉飞灰和灰渣/炉底灰的形式被收集，含有丰富的营养成分如钾、镁、磷和钙，可用作高效农业肥料。

5

作为燃料，煤炭开采具有一定的危险性，特别是矿井开采，管理难度大。农作物秸秆与其相比，则危险性小，易管理，且属于废弃物利用。

#### 4.1.1 秸秆生物质发电产业国内市场规模分析

#### 4.1.2 秸秆生物质发电产业国内生产省份分析

#### 4.1.3 秸秆生物质发电产业国内生产企业分析

### 4.2 秸秆生物质发电产业国内市场供需情况分析

#### 4.2.1 秸秆生物质发电产业国内市场产量规模

#### 4.2.2 秸秆生物质发电产业国内市场需求规模

#### 4.2.3 秸秆生物质发电产业国内市场供需平衡

### 4.3 秸秆生物质发电产业国内市场经营情况分析

#### 4.3.1 秸秆生物质发电产业国内市场资产规模

#### 4.3.2 秸秆生物质发电产业国内市场销售规模

#### 4.3.3 秸秆生物质发电产业国内市场利润情况

### 4.4 秸秆生物质发电产业国内市场进出口情况分析

#### 4.4.1 秸秆生物质发电产业国内市场进口情况分析

（1）秸秆生物质发电产业国内市场进口规模

（2）秸秆生物质发电产业国内进口国家来源

（3）秸秆生物质发电产业“一带一路”沿线国家进口规模

#### 4.4.2 秸秆生物质发电产业国内市场出口情况分析

（1）秸秆生物质发电产业国内市场出口规模

（2）秸秆生物质发电产业国内主要出口国家

（3）秸秆生物质发电产业出口到“一带一路”沿线国家规模

#### 4.4.3 秸秆生物质发电产业进出口前景分析

（1）秸秆生物质发电产业进口前景分析

（2）秸秆生物质发电产业出口前景分析

## 第5章：“一带一路”区域秸秆生物质发电产业发展机会与潜力分析

### 5.1 “一带一路”秸秆生物质发电产业区域发展状况

#### 5.1.1 “一带一路”主要省份秸秆生物质发电产业发展状况

#### 5.1.2 “一带一路”节点城市秸秆生物质发电产业发展状况

### 5.2 “一带一路”秸秆生物质发电产业省份发展机会与潜力

#### 5.2.1 新疆秸秆生物质发电产业发展机会与潜力

##### （1）新疆秸秆生物质发电产业发展条件分析

##### （2）新疆秸秆生物质发电产业发展现状分析

##### （3）新疆秸秆生物质发电产业战略发展规划

##### （4）新疆秸秆生物质发电产业投资机会分析

##### （5）新疆秸秆生物质发电产业市场发展潜力

#### 5.2.2 陕西秸秆生物质发电产业发展机会与潜力

##### （1）陕西秸秆生物质发电产业发展条件分析

##### （2）陕西秸秆生物质发电产业发展现状分析

##### （3）陕西秸秆生物质发电产业战略发展规划

##### （4）陕西秸秆生物质发电产业投资机会分析

##### （5）陕西秸秆生物质发电产业市场发展潜力

#### 5.2.3 甘肃秸秆生物质发电产业发展机会与潜力

##### （1）甘肃秸秆生物质发电产业发展条件分析

##### （2）甘肃秸秆生物质发电产业发展现状分析

##### （3）甘肃秸秆生物质发电产业战略发展规划

##### （4）甘肃秸秆生物质发电产业投资机会分析

##### （5）甘肃秸秆生物质发电产业市场发展潜力

#### 5.2.4 青海秸秆生物质发电产业发展机会与潜力

##### （1）青海秸秆生物质发电产业发展条件分析

##### （2）青海秸秆生物质发电产业发展现状分析

##### （3）青海秸秆生物质发电产业战略发展规划

##### （4）青海秸秆生物质发电产业投资机会分析

##### （5）青海秸秆生物质发电产业市场发展潜力

#### 5.2.5 黑龙江秸秆生物质发电产业发展机会与潜力

##### （1）黑龙江秸秆生物质发电产业发展条件分析

##### （2）黑龙江秸秆生物质发电产业发展现状分析



- (3) 黑龙江秸秆生物质发电产业战略发展规划
- (4) 黑龙江秸秆生物质发电产业投资机会分析
- (5) 黑龙江秸秆生物质发电产业市场发展潜力

#### 5.2.6 辽宁秸秆生物质发电产业发展机会与潜力

- (1) 辽宁秸秆生物质发电产业发展条件分析
- (2) 辽宁秸秆生物质发电产业发展现状分析
- (3) 辽宁秸秆生物质发电产业战略发展规划
- (4) 辽宁秸秆生物质发电产业投资机会分析
- (5) 辽宁秸秆生物质发电产业市场发展潜力

#### 5.2.7 吉林秸秆生物质发电产业发展机会与潜力

- (1) 吉林秸秆生物质发电产业发展条件分析
- (2) 吉林秸秆生物质发电产业发展现状分析
- (3) 吉林秸秆生物质发电产业战略发展规划
- (4) 吉林秸秆生物质发电产业投资机会分析
- (5) 吉林秸秆生物质发电产业市场发展潜力

#### 5.2.8 云南秸秆生物质发电产业发展机会与潜力

- (1) 云南秸秆生物质发电产业发展条件分析
- (2) 云南秸秆生物质发电产业发展现状分析
- (3) 云南秸秆生物质发电产业战略发展规划
- (4) 云南秸秆生物质发电产业投资机会分析
- (5) 云南秸秆生物质发电产业市场发展潜力

#### 5.2.9 上海秸秆生物质发电产业发展机会与潜力

- (1) 上海秸秆生物质发电产业发展条件分析
- (2) 上海秸秆生物质发电产业发展现状分析
- (3) 上海秸秆生物质发电产业战略发展规划
- (4) 上海秸秆生物质发电产业投资机会分析
- (5) 上海秸秆生物质发电产业市场发展潜力

#### 5.2.10 广东秸秆生物质发电产业发展机会与潜力

- (1) 广东秸秆生物质发电产业发展条件分析
- (2) 广东秸秆生物质发电产业发展现状分析
- (3) 广东秸秆生物质发电产业战略发展规划
- (4) 广东秸秆生物质发电产业投资机会分析

(5) 广东秸秆生物质发电产业市场发展潜力

5.3 “一带一路”秸秆生物质发电产业节点城市发展机会与潜力

5.3.1 重庆秸秆生物质发电产业发展机会与潜力

(1) 重庆秸秆生物质发电产业发展条件分析

(2) 重庆秸秆生物质发电产业发展现状分析

(3) 重庆秸秆生物质发电产业战略发展规划

(4) 重庆秸秆生物质发电产业投资机会分析

(5) 重庆秸秆生物质发电产业市场发展潜力

5.3.2 成都秸秆生物质发电产业发展机会与潜力

(1) 成都秸秆生物质发电产业发展条件分析

(2) 成都秸秆生物质发电产业发展现状分析

(3) 成都秸秆生物质发电产业战略发展规划

(4) 成都秸秆生物质发电产业投资机会分析

(5) 成都秸秆生物质发电产业市场发展潜力

5.3.3 青岛秸秆生物质发电产业发展机会与潜力

(1) 青岛秸秆生物质发电产业发展条件分析

(2) 青岛秸秆生物质发电产业发展现状分析

(3) 青岛秸秆生物质发电产业战略发展规划

(4) 青岛秸秆生物质发电产业投资机会分析

(5) 青岛秸秆生物质发电产业市场发展潜力

5.3.4 长沙秸秆生物质发电产业发展机会与潜力

(1) 长沙秸秆生物质发电产业发展条件分析

(2) 长沙秸秆生物质发电产业发展现状分析

(3) 长沙秸秆生物质发电产业战略发展规划

(4) 长沙秸秆生物质发电产业投资机会分析

(5) 长沙秸秆生物质发电产业市场发展潜力

5.3.5 天津秸秆生物质发电产业发展机会与潜力

(1) 天津秸秆生物质发电产业发展条件分析

(2) 天津秸秆生物质发电产业发展现状分析

(3) 天津秸秆生物质发电产业战略发展规划

(4) 天津秸秆生物质发电产业投资机会分析

(5) 天津秸秆生物质发电产业市场发展潜力

### 5.3.6 深圳秸秆生物质发电产业发展机会与潜力

- (1) 深圳秸秆生物质发电产业发展条件分析
- (2) 深圳秸秆生物质发电产业发展现状分析
- (3) 深圳秸秆生物质发电产业战略发展规划
- (4) 深圳秸秆生物质发电产业投资机会分析
- (5) 深圳秸秆生物质发电产业市场发展潜力

## 第6章：“一带一路”相关企业与秸秆生物质发电行业内企业发展分析

### 6.1 “一带一路”相关企业发展分析

#### 6.1.1 中国中铁

- (1) 中国中铁基本简况分析
- (2) 中国中铁经营情况分析
- (3) 中国中铁主要市场分析
- (4) 中国中铁核心竞争力分析

#### 6.1.2 中国铁建

- (1) 中国铁建基本简况分析
- (2) 中国铁建经营情况分析
- (3) 中国铁建主要市场分析
- (4) 中国铁建核心竞争力分析

#### 6.1.3 中国南车

- (1) 中国南车基本简况分析
- (2) 中国南车经营情况分析
- (3) 中国南车主要市场分析
- (4) 中国南车核心竞争力分析

#### 6.1.4 中国北车

- (1) 中国北车基本简况分析
- (2) 中国北车经营情况分析
- (3) 中国北车主要市场分析
- (4) 中国北车核心竞争力分析

#### 6.1.5 中国电建

- (1) 中国电建基本简况分析
- (2) 中国电建经营情况分析

- (3) 中国电建主要市场分析
- (4) 中国电建核心竞争力分析

#### 6.1.6 中国中冶

- (1) 中国中冶基本简况分析
- (2) 中国中冶经营情况分析
- (3) 中国中冶主要市场分析
- (4) 中国中冶核心竞争力分析

#### 6.1.7 中国交建

- (1) 中国交建基本简况分析
- (2) 中国交建经营情况分析
- (3) 中国交建主要市场分析
- (4) 中国交建核心竞争力分析
- (7) 公司融入“一带一路”战略动向分析

#### 6.1.8 广汇能源

- (1) 广汇能源基本简况分析
- (2) 广汇能源经营情况分析
- (3) 广汇能源主要市场分析
- (4) 广汇能源核心竞争力分析

#### 6.1.9 连云港

- (1) 连云港基本简况分析
- (2) 连云港经营情况分析
- (3) 连云港主要市场分析
- (4) 连云港核心竞争力分析

#### 6.1.10 友好集团

- (1) 友好集团基本简况分析
- (2) 友好集团经营情况分析
- (3) 友好集团主要市场分析
- (4) 友好集团核心竞争力分析

### 6.2 秸秆生物质发电行业内企业发展状况分析

#### 6.2.1 凯迪生态环境科技股份有限公司

- (1) 企业基本简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业主要市场分析

(4) 企业核心竞争力分析

#### 6.2.2 国能生物发电集团

(1) 企业基本简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主要市场分析

(4) 企业核心竞争力分析

#### 6.2.3 理昂生态能源股份有限公司

(1) 企业基本简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主要市场分析

(4) 企业核心竞争力分析

#### 6.2.4 理昂生态能源股份有限公司

(1) 企业基本简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主要市场分析

(4) 企业核心竞争力分析

(7) 公司融入“一带一路”战略动向分析

#### 6.2.5 中国光大国际有限公司

(1) 企业基本简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主要市场分析

(4) 企业核心竞争力分析

### 第7章：“一带一路”背景下秸秆生物质发电行业投资潜力分析(ZYGXH)

#### 7.1 “一带一路”沿线国家投资潜力评估

##### 7.1.1 “一带一路”沿线国家基础设施评估

(1) 基础设施指数排名

(2) 基础设施指数按区域排名

##### 7.1.2 “一带一路”沿线国家经济指数评估

(1) 基础经济指数排名

(2) 基础经济指数按区域排名

### 7.1.3 “一带一路”沿线国家制度指数评估

#### (1) 基础制度指数排名

#### (2) 基础制度指数按区域排名

### 7.1.4 “一带一路”沿线国家政治指数评估

#### (1) 基础政治指数排名

#### (2) 基础政治指数按区域排名

### 7.1.5 “一带一路”沿线国家投资价值总排行

#### (1) “一带一路”投资排行

#### (2) 综合指数按区域排名

#### (3) 投资潜力型国家分析

### 7.2 “一带一路”重点行业投资潜力评估

#### 7.2.1 传统钢铁行业投资潜力评估

#### 7.2.2 石油化工业投资潜力评估

#### 7.2.3 建筑材料行业投资潜力评估

#### 7.2.4 电力设备行业投资潜力评估

#### 7.2.5 工程承包行业投资潜力评估

#### 7.2.6 秸秆生物质发电行业投资潜力评估

### 7.3 “一带一路”战略投资风险与机遇评估

#### 7.3.1 “一带一路”战略投资风险评估

##### (1) 政治环境风险评估

##### (2) 经济环境风险评估

##### (3) 法律环境风险评估

##### (4) 国际化运营风险评估

#### 7.3.2 “一带一路”战略投资机遇评估

### 7.4 “一带一路”战略投资选择分析

#### 7.4.1 “一带一路”战略企业投资区域选择

#### 7.4.2 “一带一路”战略企业投资行业选择

#### 7.4.3 “一带一路”背景下秸秆生物质发电行业投资战略

#### 7.4.4 “一带一路”背景下秸秆生物质发电行业投资建议(ZYGXH)

### 图表目录：

图表1：“一带一路”战略投资资金来源（单位：亿元，%）

图表2：“一带一路”沿线国家政治环境总结

图表3：“一带一路”沿线国家产业监管政策汇总

图表4：我国“一带一路”战略相关政策

图表5：政策环境对秸秆生物质发电产业的影响总结

图表6：2013-2018年“一带一路”沿线国家GDP比较（单位：亿元）

图表7：2013-2018年秸秆生物质发电产业工业总产值增长率与GDP增长率比较（单位：%）

图表8：“一带一路”背景下中国对外投资结构

图表9：2013-2018年秸秆生物质发电产业全球市场规模变化（单位：万元）

图表10：2018年秸秆生物质发电产业全球区域结构（单位：%）

图表11：2013-2018年美国秸秆生物质发电产业市场规模变化（单位：万元）

图表12：2013-2018年日本秸秆生物质发电产业市场规模变化（单位：万元）

图表13：2013-2018年欧洲秸秆生物质发电产业市场规模变化（单位：万元）

图表14：发达经济体秸秆生物质发电产业发展经验汇总

图表15：2013-2018年巴西秸秆生物质发电产业市场规模变化（单位：万元）

图表16：2013-2018年南非秸秆生物质发电产业市场规模变化（单位：万元）

图表17：2013-2018年俄罗斯秸秆生物质发电产业市场规模变化（单位：万元）

图表18：新兴经济体秸秆生物质发电产业发展经验汇总

图表19：“一带一路”沿线中亚秸秆生物质发电产业发展特征

图表20：“一带一路”沿线南亚秸秆生物质发电产业发展特征

图表21：“一带一路”沿线西亚秸秆生物质发电产业发展特征

图表22：“一带一路”沿线北非秸秆生物质发电产业发展特征

图表23：“一带一路”沿线欧洲秸秆生物质发电产业发展特征

图表24：2013-2018年秸秆生物质发电产业国内产量变化

图表25：2013-2018年秸秆生物质发电产业国内销量变化

图表26：2013-2018年秸秆生物质发电产业产销率变化（单位：%）

图表27：2013-2018年秸秆生物质发电产业国内市场资产规模变化（单位：万元）

图表28：2013-2018年秸秆生物质发电产业国内市场销售规模变化（单位：万元）

图表29：2013-2018年秸秆生物质发电产业国内市场利润规模变化（单位：万元）

图表30：2013-2018年秸秆生物质发电产业国内市场进口量

图表31：2013-2018年秸秆生物质发电产业国内市场进口金额（单位：万元）

图表32：2018年秸秆生物质发电产业进口来源国（单位：%）

图表33：2013-2018年秸秆生物质发电产业国内市场出口量

图表34：2013-2018年秸秆生物质发电产业国内市场出口金额（单位：万元）

图表35：2018年秸秆生物质发电产业出口国家结构（单位：%）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0104/201908/01-306246.html>