

# 2020-2025年中国绿色电力市场供需格局及投资规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国绿色电力市场供需格局及投资规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/power/647348.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

绿色电力（GreenPower）是指利用特定的发电设备，如风机、太阳能光伏电池等，将风能、太阳能等可再生的能源转化成电能。

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：

### 第一章 绿色电力产业相关概述

#### 第一节 绿色电力的概述

##### 一、绿色电力的定义

##### 二、绿色电力与环境

#### 第二节 绿色电力的种类

##### 一、生物质能发电

##### 二、太阳能发电

##### 三、地热发电

##### 四、小水电

##### 五、风电

### 第二章 世界绿色电力产业运行态势分析

#### 第一节 世界绿色电力产业发展概述

##### 一、国外推广绿色电力的经验

##### 二、美欧中之绿色电力产业政策比较

##### 三、美国、欧盟绿色电力产业政策的借鉴

##### 四、国外建立绿色电力市场经验综述

#### 第二节 世界绿色电力产业主要国家运行分析

##### 一、美国增加绿色电力使用量

##### 二、德国绿色电力增长分析

##### 三、韩国绿色电力定价机制

#### 第三节 2020-2025年世界绿色电力产业发展趋势预测

### 第三章 中国绿色电力产业运行环境分析

#### 第一节 中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、消费价格指数分析

##### 三、城乡居民收入分析

#### 四、社会消费品零售总额

#### 五、全社会固定资产投资分析

#### 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 中国绿色电力产业政策环境分析

### 第三节 中国绿色电力产业社会环境分析

## 第四章 中国绿色电力产业运行走势分析

### 第一节 中国绿色电力产业发展概述

#### 一、绿色电力市场初步调查

#### 二、绿色电力发展计划

#### 三、建设绿色电力企业

### 第二节 中国绿色电力运行动态分析

### 第三节 中国绿色电力发展障碍及对策分析

## 第五章 中国绿色电力细分产业市场分析——生物质能发电

### 第一节 中国生物质能发电产业发展概况

#### 一、中国生物质能发电产业发展渐入佳境

#### 二、中国日益重视生物质能发电

#### 三、中国农村生物质能发电的潜在资源

#### 四、清洁发展机制推动中国生物质发电行业发展

### 第二节 中国部分地区生物质能发电发展状况分析

#### 一、山东生物质能发电项目发展状况分析

#### 二、山东菏泽生物质能发电产业发展状况

#### 三、云南生物质能发电行业发展还需要先行引导

#### 四、邯郸市生物质能发电规模将居河北省第一

#### 五、湖南生物质能发电项目建设现状及未来规划

#### 六、山西省生物质能发电项目建设规划

### 第三节 中国生物质能发电项目建设情况

#### 一、光大投资第一节亿在安徽发展生物质能

#### 二、江西首家生物质能电厂正式投入商业运行

#### 三、广西扶南生物能源30MW生物质能发电项目开工

#### 四、凯迪电力吹响进军生物质能发电号角

## 第六章 中国绿色电力细分产业市场分析——太阳能发电

### 第一节 太阳能发电的介绍

#### 一、太阳能电力填补电网供电死角

#### 二、中国太阳能发电发展存在的瓶颈

#### 三、政策大力扶持太阳能发电产业发展

## 四、2019年后中国将大规模发展太阳能发电

### 第二节 中国光伏发电产业状况透析

- 一、中国发展光伏发电的必要性
- 二、中国太阳能光伏产业开始步入迅速发展期
- 三、中国太阳能光电应用技术研发取得重大进展
- 四、中国将推出太阳能光伏发电固定上网电价
- 五、中国太阳能光伏发电将成为主流能源利用形式
- 六、中国光伏发电需要重点研究示范的领域

### 第三节 中国光伏发电产业存在的问题及发展对策

- 一、国内光伏利用存在五个问题
- 二、中国光伏发电产业发展的三个瓶颈
- 三、推进中国太阳能光伏发电产业化发展建议
- 四、太阳能光伏产业成本降低的两个途径

## 第七章 中国绿色电力细分产业市场分析——地热发电

### 第一节 世界地热发电产业运行概述

- 一、美国地热发电产业迅猛发展
- 二、日本地热发电产业现状及产业政策
- 三、美国地热发电项目
- 四、冰岛地热发电传输欧洲大陆

### 第二节 中国地热发电产业运行走势分析

- 一、中国地热资源利用概况
- 二、中国地热发电开发现状综述
- 三、全国首座地热发电站历四十载仍正常运

### 第三节 中国地热能开发利用存在的问题与对策

- 一、我国地热资源勘查开发中存在的问题
- 二、制约中国地热能开发利用的主要因素
- 三、推进中国地热开发利用的对策措施
- 四、促进地热能可持续开发利用的建议

## 第八章 中国绿色电力细分产业市场分析——小水电

### 第一节 中国小水电行业发展分析

- 一、小水电是可持续发展能源之一
- 二、低碳经济时代小水电发展迎来新契机
- 三、中国小水电开发市场前景广阔
- 四、2019年我国小水电装机容量将达7500万千瓦

### 第二节 中国小水电相关效益分析

一、影响效益因素分析

二、农村小水电经济生态效益明显

三、小水电市场价格分析

第三节 中国小水电发展存在的问题分析

一、中国小水电开发面临严峻挑战

二、国内小水电发展存在的两大基本问题

三、中国小水电发展面临的挑战

四、小水电发展存在的主要问题

五、小水电行业发展的误区

第四节 中国小水电发展的对策分析

一、中国小水电发展策略

二、小水电行业盈利新思路

三、对中国小水电市场发展的几点建议

第九章 中国电力供应所属行业主要数据监测分析

第一节 中国电力供应所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国电力供应所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国电力供应所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 中国电力行业上市企业分析

第一节 国电电力发展股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 华能国际电力股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 宁波中科绿色电力有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 中国长江电力股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 国投华靖电力控股股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 深圳能源集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十一章 2020-2025年中国绿色电力产业发展趋势预测分析

第一节 2020-2025年中国生物质能发电前景分析

一、中国生物质能发电迎来发展良机

二、投资生物质能发电应该理性

第二节 2020-2025年中国地热能行业前景展望

一、中国地热产业未来发展目标与任务

二、我国地热资源开发潜力巨大

三、我国浅层地热利用前景乐观

第三节 2020-2025年中国小水电的发展前景与趋势

一、中国水电发展展望

二、中国水电发展潜力巨大

第十二章 2020-2025年中国绿色电力行业投资机会与风险分析

第一节 2020-2025年中国绿色电力行业投资环境分析 (AK YYY)

第二节 2020-2025年中国绿色电力行业投资机会分析

一、绿色电力点亮未来之路

二、绿色电力投资吸引力分析

第三节 2020-2025年中国绿色电力行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

第四节 专家建议

图表目录：

图表：中国电力供应行业企业数量及增长率分析单位：个

图表：中国电力供应行业亏损企业数量及增长率分析单位：个

图表：中国电力供应行业从业人数及同比增长分析单位：个

图表：中国电力供应企业总资产分析单位：亿元

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/647348.html>