

中国绿色电力行业发展深度研究与未来投资分析报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国绿色电力行业发展深度研究与未来投资分析报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202203/583831.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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（Green Power）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。核电也可以考虑是绿色电力。

我国绿色电力行业相关政策

近些年来，为了促进绿色电力行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2022年国家发展改革委、国家能源局发布的《关于加快建设全国统一电力市场体系的指导意见》探索开展绿色电力交易。创新体制机制，开展绿色电力交易试点，以市场化方式发现绿色电力的环境价值，体现绿色电力在交易组织、电网调度等方面的优先地位。引导有需求的用户直接购买绿色电力，推动电网企业优先执行绿色电力的直接交易结果。做好绿色电力交易与绿证交易、碳排放权交易的有效衔接。

我国绿色电力行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2021年2月

国务院

国务院关于加强建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见

推广绿色电力证书交易，引领全社会提升绿色电力消费。严厉打击虚标绿色产品行为，有关行政处罚等信息纳入国家企业信用信息公示系统。

2021年3月

国家发展和改革委员会

关于引导加大金融支持力度 促进风电和光伏发电等行业健康有序发展的通知

通过核发绿色电力证书方式适当弥补企业分担的利息成本。补贴确权贷款的利息由贷款的可再生能源企业自行承担，利率及利息偿还方式由企业和银行自行协商。

2021年9月

中共中央办公厅、国务院办公厅

关于深化生态保护补偿制度改革的意见

建立和完善绿色电力生产、消费证书制度。大力实施生物多样性保护重大工程。

2022年1月

国家发展改革委、国家能源局

国家发展改革委国家能源局关于加快建设全国统一电力市场体系的指导意见

探索开展绿色电力交易。创新体制机制，开展绿色电力交易试点，以市场化方式发现绿色电

力的环境价值，体现绿色电力在交易组织、电网调度等方面的优先地位。引导有需求的用户直接购买绿色电力，推动电网企业优先执行绿色电力的直接交易结果。做好绿色电力交易与绿证交易、碳排放权交易的有效衔接。

2022年1月

国务院

“十四五”节能减排综合工作方案

推广绿色电力证书交易。全面推进电力需求侧管理。

2022年1月

国家发展改革委等部门

国家发展改革委等部门关于进一步提升电动汽车充电基础设施服务保障能力的实施意见

积极推进试点示范，探索新能源汽车参与电力现货市场的实施路径，研究完善新能源汽车消费和储放绿色电力的交易和调度机制。

2022年2月

国家发展改革委、国家能源局

国家发展改革委 国家能源局关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见

加强绿色电力认证国际合作，倡议建立国际绿色电力证书体系，积极引导和参与绿色电力证书核发、计量、交易等国际标准研究制定。

2022年5月

国务院办公厅

国务院办公厅转发国家发展改革委、国家能源局关于促进新时代新能源高质量发展实施方案的通知

引导全社会消费新能源等绿色电力。开展绿色电力交易试点，推动绿色电力在交易组织、电网调度、价格形成机制等方面体现优先地位，为市场主体提供功能健全、友好易用的绿色电力交易服务。建立完善新能源绿色消费认证、标识体系和公示制度。完善绿色电力证书制度，推广绿色电力证书交易，加强与碳排放权交易市场的有效衔接。加大认证采信力度，引导企业利用新能源等绿色电力制造产品和提供服务。鼓励各类用户购买新能源等绿色电力制造的产品。

资料来源：观研天下整理

部分省市绿色电力行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动绿色电力行业的发展，比如北京市发布的《北京市关于深化生态保护补偿制度改革的实施意见》积极开展绿色电力市场化交易，落实绿色电力生产、消费证书制度要求，支持以风电、光伏为主的绿色能源开发和消纳利用。

部分省市绿色电力行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

北京市

2022年11月

北京市关于深化生态保护补偿制度改革的实施意见

积极开展绿色电力市场化交易，落实绿色电力生产、消费证书制度要求，支持以风电、光伏为主的绿色能源开发和消纳利用。

重庆市

2022年10月

重庆市“十四五”节能减排综合工作实施方案

推广绿色电力证书交易。通过发电权交易、合同转让交易等鼓励新能源替代火电机组发电。

江苏省

2022年1月

省政府关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的实施意见

鼓励企业参加绿色电力证书交易，促进全社会绿色电力消费。严厉打击虚标绿色产品等违法行为，有关行政处罚信息纳入信用信息共享平台和企业信用信息公示系统。

河南省

2022年2月

河南省“十四五”现代能源体系和碳达峰碳中和规划

完善绿色电力证书交易机制，加强与电力市场、碳市场衔接。

广东省

2022年9月

广东省“十四五”节能减排实施方案

推广绿色电力证书交易，引领全社会提升绿色电力消费。全面推进电力需求侧管理，推广电力需求侧管理综合试点经验。

宁夏回族自治区

2022年1月

自治区人民政府关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的实施意见

大力推广绿色电力证书交易，引领全社会提升绿色电力消费。

天津市

2022年3月

天津市加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的实施方案

支持绿色电力证书交易，引导全社会提升绿色电力消费。

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国绿色电力行业发展深度研究与未来投资分析报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国绿色电力行业发展概述

第一节 绿色电力行业发展情况概述

- 一、绿色电力行业相关定义
- 二、绿色电力行业基本情况介绍
- 三、绿色电力行业发展特点分析
- 四、绿色电力行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、绿色电力行业需求主体分析

第二节 中国绿色电力行业生命周期分析

- 一、绿色电力行业生命周期理论概述
- 二、绿色电力行业所属的生命周期分析

第三节 绿色电力行业经济指标分析

一、绿色电力行业的赢利性分析

二、绿色电力行业的经济周期分析

三、绿色电力行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球绿色电力行业市场发展现状分析

第一节 全球绿色电力行业发展历程回顾

第二节 全球绿色电力行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲绿色电力行业地区市场分析

一、亚洲绿色电力行业市场现状分析

二、亚洲绿色电力行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲绿色电力行业市场前景分析

第四节 北美绿色电力行业地区市场分析

一、北美绿色电力行业市场现状分析

二、北美绿色电力行业市场规模与市场需求分析

三、北美绿色电力行业市场前景分析

第五节 欧洲绿色电力行业地区市场分析

一、欧洲绿色电力行业市场现状分析

二、欧洲绿色电力行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲绿色电力行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界绿色电力行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球绿色电力行业市场规模预测

第三章 中国绿色电力行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 我国宏观经济环境对绿色电力行业的影响分析

第三节 中国绿色电力行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对绿色电力行业的影响分析

第五节 中国绿色电力行业产业社会环境分析

第四章 中国绿色电力行业运行情况

第一节 中国绿色电力行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国绿色电力行业市场规模分析

一、影响中国绿色电力行业市场规模的因素

二、中国绿色电力行业市场规模

三、中国绿色电力行业市场规模解析

第三节 中国绿色电力行业供应情况分析

一、中国绿色电力行业供应规模

二、中国绿色电力行业供应特点

第四节 中国绿色电力行业需求情况分析

一、中国绿色电力行业需求规模

二、中国绿色电力行业需求特点

第五节 中国绿色电力行业供需平衡分析

第五章 中国绿色电力行业产业链和细分市场分析

第一节 中国绿色电力行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、绿色电力行业产业链图解

第二节 中国绿色电力行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对竹篾行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对绿色电力行业的影响分析

第三节 我国绿色电力行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国绿色电力行业市场竞争分析

第一节 中国绿色电力行业竞争要素分析

一、产品竞争

二、服务竞争

三、渠道竞争

四、其他竞争

第二节 中国绿色电力行业竞争现状分析

一、中国绿色电力行业竞争格局分析

二、中国绿色电力行业主要品牌分析

第三节 中国绿色电力行业集中度分析

一、中国绿色电力行业市场集中度影响因素分析

二、中国绿色电力行业市场集中度分析

第七章 2018-2022年中国绿色电力行业模型分析

第一节 中国绿色电力行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国绿色电力行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国绿色电力行业SWOT分析结论

第三节 中国绿色电力行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国绿色电力行业需求特点与动态分析

第一节 中国绿色电力行业市场动态情况

第二节 中国绿色电力行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 绿色电力行业成本结构分析

第四节 绿色电力行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国绿色电力行业价格现状分析

第六节 中国绿色电力行业平均价格走势预测

一、中国绿色电力行业平均价格趋势分析

二、中国绿色电力行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国绿色电力行业所属行业运行数据监测

第一节 中国绿色电力行业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 中国绿色电力行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国绿色电力行业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 2018-2022年中国绿色电力行业区域市场现状分析

第一节 中国绿色电力行业区域市场规模分析

影响绿色电力行业区域市场分布的因素

中国绿色电力行业区域市场分布

第二节 中国华东地区绿色电力行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区绿色电力行业市场分析

(1) 华东地区绿色电力行业市场规模

(2) 华南地区绿色电力行业市场现状

(3) 华东地区绿色电力行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区绿色电力行业市场分析

(1) 华中地区绿色电力行业市场规模

(2) 华中地区绿色电力行业市场现状

(3) 华中地区绿色电力行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区绿色电力行业市场分析

(1) 华南地区绿色电力行业市场规模

(2) 华南地区绿色电力行业市场现状

(3) 华南地区绿色电力行业市场规模预测

第五节 华北地区绿色电力行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区绿色电力行业市场分析

(1) 华北地区绿色电力行业市场规模

(2) 华北地区绿色电力行业市场现状

(3) 华北地区绿色电力行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区绿色电力行业市场分析

(1) 东北地区绿色电力行业市场规模

(2) 东北地区绿色电力行业市场现状

(3) 东北地区绿色电力行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区绿色电力行业市场分析

(1) 西南地区绿色电力行业市场规模

(2) 西南地区绿色电力行业市场现状

(3) 西南地区绿色电力行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区绿色电力行业市场分析

(1) 西北地区绿色电力行业市场规模

(2) 西北地区绿色电力行业市场现状

(3) 西北地区绿色电力行业市场规模预测

第十一章 绿色电力行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

· · · · ·

第十二章 2022-2029年中国绿色电力行业发展前景分析与预测

第一节 中国绿色电力行业未来发展前景分析

- 一、绿色电力行业国内投资环境分析
- 二、中国绿色电力行业市场机会分析
- 三、中国绿色电力行业投资增速预测

第二节 中国绿色电力行业未来发展趋势预测

第三节 中国绿色电力行业规模发展预测

- 一、中国绿色电力行业市场规模预测
- 二、中国绿色电力行业市场规模增速预测
- 三、中国绿色电力行业产值规模预测
- 四、中国绿色电力行业产值增速预测
- 五、中国绿色电力行业供需情况预测

第四节 中国绿色电力行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国绿色电力行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国绿色电力行业进入壁垒分析

- 一、绿色电力行业资金壁垒分析
- 二、绿色电力行业技术壁垒分析
- 三、绿色电力行业人才壁垒分析
- 四、绿色电力行业品牌壁垒分析
- 五、绿色电力行业其他壁垒分析

第二节 绿色电力行业风险分析

- 一、绿色电力行业宏观环境风险
- 二、绿色电力行业技术风险
- 三、绿色电力行业竞争风险
- 四、绿色电力行业其他风险

第三节 中国绿色电力行业存在的问题

第四节 中国绿色电力行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国绿色电力行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国绿色电力行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国绿色电力行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 绿色电力行业营销策略分析

一、绿色电力行业产品营销

二、绿色电力行业定价策略

三、绿色电力行业渠道选择策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202203/583831.html>