中国绿色能源行业发展态势调研与投资战略研究 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《中国绿色能源行业发展态势调研与投资战略研究报告(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/202210/612701.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

绿色能源(绿色能源)一般指清洁能源(不排放污染物的能源),清洁能源,即绿色能源, 是指不排放污染物、能够直接用于生产生活的能源,它包括核能和"可再生能源"。

我国绿色能源行业相关政策

近些年来,为了促进绿色能源行业的发展,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《关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见》建立健全绿色能源消费促进机制。推进统一的绿色产品认证与标识体系建设,建立绿色能源消费认证机制,推动各类社会组织采信认证结果。建立电能替代推广机制,通过完善相关标准等加强对电能替代的技术指导。完善和推广绿色电力证书交易,促进绿色电力消费。鼓励全社会优先使用绿色能源和采购绿色产品及服务,公共机构应当作出表率。

我国绿色能源行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2015年7月

国务院

国务院关于积极推进"互联网+"行动的指导意见

融合储能设施、物联网、智能用电设施等硬件以及碳交易、互联网金融等衍生服务于一体的绿色能源网络发展,实现绿色电力的点到点交易及实时配送和补贴结算。

2015年11月

国务院

国务院关于积极发挥新消费引领作用加快培育形成新供给新动力的指导意见

鼓励发展绿色建筑、绿色制造、绿色交通、绿色能源,支持循环园区、低碳城市、生态旅游目的地建设。

2016年12月

国务院

"十三五"国家战略性新兴产业发展规划

推动融合储能设施、物联网、智能用电设施等硬件及碳交易、互联网金融等衍生服务于一体的绿色能源网络发展,促进用户端智能化用能、能源共享经济和能源自由交易发展,培育基于智慧能源的新业务、新业态,建设新型能源消费生态与产业体系。

2021年2月

国务院

国务院关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见

推动能源体系绿色低碳转型。坚持节能优先,完善能源消费总量和强度双控制度。提升可再生能源利用比例,大力推动风电、光伏发电发展,因地制宜发展水能、地热能、海洋能、氢能、生物质能、光热发电。

2021年5月

生态环境部

关于加强自由贸易试验区生态环境保护推动高质量发展的指导意见

开展绿色能源供应模式试点,在确保安全的前提下,研究试点建设一批兼具天然气、储能、 氢能、快速充换电等功能的综合站点。

2021年10月

中共中央 国务院

中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见

实施可再生能源替代行动,大力发展风能、太阳能、生物质能、海洋能、地热能等,不断提高非化石能源消费比重。

2021年10月

国务院

2030年前碳达峰行动方案

秉持共商共建共享原则,弘扬开放、绿色、廉洁理念,加强与共建"一带一路"国家的绿色基建、绿色能源、绿色金融等领域合作,提高境外项目环境可持续性,打造绿色、包容的"一带一路"能源合作伙伴关系,扩大新能源技术和产品出口。

2022年2月

工业和信息化部、国家发展和改革委员会

生态环境部关于促进钢铁工业高质量发展的指导意见

开展工业节能诊断服务,支持企业提高绿色能源使用比例。

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

建立健全绿色能源消费促进机制。推进统一的绿色产品认证与标识体系建设,建立绿色能源消费认证机制,推动各类社会组织采信认证结果。建立电能替代推广机制,通过完善相关标准等加强对电能替代的技术指导。完善和推广绿色电力证书交易,促进绿色电力消费。鼓励全社会优先使用绿色能源和采购绿色产品及服务,公共机构应当作出表率。

资料来源:观研天下整理

部分省市绿色能源行业相关政策

为了响应国家号召,各省市积极推动绿色能源行业的发展,比如宁夏回族自治区发布的《宁夏回族自治区能源发展"十四五"规划》牢固树立尊重自然、顺应自然、保护自然的理念,开展绿色生活创建行动,引导和鼓励社会公众投身资源节约型和环境友好型社会建设,倡导合理用能的生活方式和消费模式,营造绿色低碳生活新时尚。

部分省市绿色能源行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

山西省

2022年11月

山西中部城市群高质量发展规划(2022—2035年)

共建绿色能源产业体系。推动传统能源与新能源协同发展,立足"煤电+新能源+储能电站"三位一体,充分调动企业积极性,推动煤电联营和煤电与可再生能源联营。因地制宜建设"新能源+"融合发展基地,推进杏花岭区、忻府区、五台、原平、盂县、阳泉郊区等国家级整县屋顶分布光伏开发试点建设。

河北省

2022年7月

河北省人民政府关于加快推进气象高质量发展的意见

强化能源保供气象服务,提升电力气象灾害精准预报预警和光伏、风能发电功率预报能力, 建设全域范围气象监测支撑体系,助力绿色能源产业发展。

广东省

2020年10月

广东省人民政府关于印发中新广州知识城总体发展规划(2020—2035年)的通知 构建绿色能源体系。大力发展清洁能源,科学布局天然气分布式能源站,推广光伏发电,加 快充电桩、充电站、加氢站等新能源汽车基础设施建设,加强绿色能源技术交流合作,加快 节能环保产业与新一代信息技术、先进制造技术的深度融合,全面提升能源使用效率。

湖北省

2022年5月

湖北省能源发展"十四五"规划

统筹考虑全省能源资源禀赋、空间布局、发展状况、用能需求、排放情况等,明确推动能源绿色低碳转型、支持做好碳达峰工作的分步骤路线图、时间表,因地制宜、分类施策推进目标任务完成。

海南省

2022年8月

海南省碳达峰实施方案

开展化工类园区与绿色能源消费融合,重点推进绿氢化工示范工程建设。

宁夏回族自治区

2022年9月

宁夏回族自治区能源发展"十四五"规划

牢固树立尊重自然、顺应自然、保护自然的理念,开展绿色生活创建行动,引导和鼓励社会 公众投身资源节约型和环境友好型社会建设,倡导合理用能的生活方式和消费模式,营造绿 色低碳生活新时尚。

黑龙江省

2021年12月

黑龙江省"十四五"生态环境保护规划

优化能源供给结构。建设清洁低碳、安全高效的能源体系。严格控制煤炭消费总量增速,实施煤炭消费减量替代,推动煤炭等化石能源清洁高效利用。

资料来源:观研天下整理(XD)

观研报告网发布的《中国绿色能源行业发展态势调研与投资战略研究报告(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年中国绿色能源行业发展概述
- 第一节 绿色能源行业发展情况概述
- 一、绿色能源行业相关定义
- 二、绿色能源特点分析
- 三、绿色能源行业基本情况介绍
- 四、绿色能源行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、绿色能源行业需求主体分析
- 第二节 中国绿色能源行业生命周期分析
- 一、绿色能源行业生命周期理论概述
- 二、绿色能源行业所属的生命周期分析
- 第三节 绿色能源行业经济指标分析
- 一、绿色能源行业的赢利性分析
- 二、绿色能源行业的经济周期分析
- 三、绿色能源行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2018-2022年全球绿色能源行业市场发展现状分析
- 第一节 全球绿色能源行业发展历程回顾
- 第二节 全球绿色能源行业市场规模与区域分布情况
- 第三节 亚洲绿色能源行业地区市场分析
- 一、亚洲绿色能源行业市场现状分析
- 二、亚洲绿色能源行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲绿色能源行业市场前景分析
- 第四节 北美绿色能源行业地区市场分析
- 一、北美绿色能源行业市场现状分析
- 二、北美绿色能源行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美绿色能源行业市场前景分析
- 第五节 欧洲绿色能源行业地区市场分析
- 一、欧洲绿色能源行业市场现状分析
- 二、欧洲绿色能源行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲绿色能源行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界绿色能源行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球绿色能源行业市场规模预测

- 第三章 中国绿色能源行业产业发展环境分析
- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 第二节 我国宏观经济环境对绿色能源行业的影响分析
- 第三节 中国绿色能源行业政策环境分析
- 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 政策环境对绿色能源行业的影响分析

第五节 中国绿色能源行业产业社会环境分析

第四章 中国绿色能源行业运行情况

第一节 中国绿色能源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 中国绿色能源行业市场规模分析
- 一、影响中国绿色能源行业市场规模的因素
- 二、中国绿色能源行业市场规模
- 三、中国绿色能源行业市场规模解析

第三节 中国绿色能源行业供应情况分析

- 一、中国绿色能源行业供应规模
- 二、中国绿色能源行业供应特点

第四节 中国绿色能源行业需求情况分析

- 一、中国绿色能源行业需求规模
- 二、中国绿色能源行业需求特点

第五节 中国绿色能源行业供需平衡分析

第五章 中国绿色能源行业产业链和细分市场分析

第一节 中国绿色能源行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、绿色能源行业产业链图解

第二节 中国绿色能源行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对绿色能源行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对绿色能源行业的影响分析

第三节 我国绿色能源行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国绿色能源行业市场竞争分析

第一节 中国绿色能源行业竞争现状分析

- 一、中国绿色能源行业竞争格局分析
- 二、中国绿色能源行业主要品牌分析

第二节 中国绿色能源行业集中度分析

- 一、中国绿色能源行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国绿色能源行业市场集中度分析

第三节 中国绿色能源行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国绿色能源行业模型分析

第一节 中国绿色能源行业竞争结构分析(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 中国绿色能源行业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、中国绿色能源行业SWOT分析结论

第三节 中国绿色能源行业竞争环境分析(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年中国绿色能源行业需求特点与动态分析

第一节 中国绿色能源行业市场动态情况

第二节 中国绿色能源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 绿色能源行业成本结构分析

第四节 绿色能源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 中国绿色能源行业价格现状分析

第六节 中国绿色能源行业平均价格走势预测

- 一、中国绿色能源行业平均价格趋势分析
- 二、中国绿色能源行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国绿色能源行业所属行业运行数据监测

第一节 中国绿色能源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 中国绿色能源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 中国绿色能源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年中国绿色能源行业区域市场现状分析

第一节 中国绿色能源行业区域市场规模分析

- 一、影响绿色能源行业区域市场分布的因素
- 二、中国绿色能源行业区域市场分布
- 第二节 中国华东地区绿色能源行业市场分析
- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区绿色能源行业市场分析
- (1)华东地区绿色能源行业市场规模
- (2)华南地区绿色能源行业市场现状
- (3)华东地区绿色能源行业市场规模预测

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、华中地区绿色能源行业市场分析
- (1)华中地区绿色能源行业市场规模
- (2)华中地区绿色能源行业市场现状
- (3)华中地区绿色能源行业市场规模预测 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、华南地区绿色能源行业市场分析
- (1)华南地区绿色能源行业市场规模
- (2)华南地区绿色能源行业市场现状
- (3)华南地区绿色能源行业市场规模预测

第五节 华北地区绿色能源行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区绿色能源行业市场分析
- (1)华北地区绿色能源行业市场规模
- (2)华北地区绿色能源行业市场现状
- (3)华北地区绿色能源行业市场规模预测

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、东北地区绿色能源行业市场分析
- (1) 东北地区绿色能源行业市场规模

- (2) 东北地区绿色能源行业市场现状
- (3) 东北地区绿色能源行业市场规模预测

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、西南地区绿色能源行业市场分析
- (1)西南地区绿色能源行业市场规模
- (2)西南地区绿色能源行业市场现状
- (3)西南地区绿色能源行业市场规模预测

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、西北地区绿色能源行业市场分析
- (1) 西北地区绿色能源行业市场规模
- (2) 西北地区绿色能源行业市场现状
- (3) 西北地区绿色能源行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国绿色能源行业市场规模区域分布预测

第十一章 绿色能源行业企业分析(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年中国绿色能源行业发展前景分析与预测

第一节 中国绿色能源行业未来发展前景分析

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

第二节 中国绿色能源行业未来发展趋势预测

第三节 中国绿色能源行业规模发展预测

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

第四节 中国绿色能源行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国绿色能源行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国绿色能源行业进入壁垒分析

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

第二节 绿色能源行业风险分析

- 一、绿色能源行业宏观环境风险
- 二、绿色能源行业技术风险
- 三、绿色能源行业竞争风险
- 四、绿色能源行业其他风险

第三节 中国绿色能源行业存在的问题

第四节 中国绿色能源行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国绿色能源行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国绿色能源行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国绿色能源行业进入策略分析

- 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 绿色能源行业营销策略分析

- 一、绿色能源行业产品策略
- 二、绿色能源行业定价策略
- 三、绿色能源行业渠道策略
- 四、绿色能源行业促销策略

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/202210/612701.html