

2022-2027年中国可替代能源行业市场调研及未来 发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国可替代能源行业市场调研及未来发展趋势预测报告》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/new_energy/785861.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

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 2017-2021年石油市场供需形势分析

第一节 石油市场总况

一、石油储量及开发状况分析

二、石油产量分析

三、石油需求与消费分析

四、国际油价持续高位运行

第二节 促使国际油价长期高位运行的主要因素

一、石油供应前景堪忧

二、美元贬值及降息因素

三、炼油瓶颈因素

四、石油库存减少因素

五、OPEC集团控制因素

第三节 2022-2027年石油价格走势预测及影响分析

第二章 石油危机下发展替代能源的紧迫性与重要性分析

第一节 世界石油资源形势及发展趋势预测分析

一、世界石油资源形势

二、近年世界石油供需情况分析

第二节 第四次石油危机已经成为事实

一、全球几次石油危机的基本情况及影响

二、我国面临第四次石油危机

第三节 石油危机对经济的影响分析

一、世界经济对油价的承受能力

二、我国经济承受高油价压力

三、持续高油价对中国经济的影响

1、我国石油对外依存度较高

2、通过行业传导制约经济高增长

3、高油价会引发输入型通货膨胀

第三章 2017-2021年石油天然气所属产业整体运行态势分析

第一节 2017-2021年中国石化工业运行总况

- 一、石化行业产业链分析
- 二、石化工业在国民经济中的重要地位
- 三、建国六十年中国石化工业发展分析
- 四、我国石化行业面临的新形势分析
- 五、我国石油化工有限公司自主创新实力渐增
- 六、中国石化行业将迎来低碳经济新挑战

第二节 2017-2021年中国石油天然气行业产销分析

- 一、中国原油生产情况分析
- 二、中国精炼石油产品生产情况分析
 - 1、原油加工量
 - 2、成品油生产量
 - 3、液化石油气生产量
- 三、中国天然气生产情况分析
- 四、中国石油天然气所属行业进出口分析
 - 1、全国原油进口呈增加的趋势预测分析
 - 2、我国成品油进口持续增长
 - 3、全国成品油出口基本保持平稳
- 五、中国石油天然气行业价格分析
 - 1、国际原油价格持续上涨
 - 2、国内成品油价格稳步上涨
 - 3、天然气市场价格变化情况分析

第三节 2017-2021年中国石油天然气行业经营情况分析

- 一、中国石油天然气开采行业2季度经营情况分析
- 二、中国精炼石油产品的制造行业度经营情况分析
 - 1、成长能力分析
 - 2、营运能力分析
 - 3、盈利能力分析
 - 4、偿债能力分析

第四章 2017-2021年中国石油行业运行宏观环境分析

第一节 2017-2021年全球经济环境分析

- 一、全球经济结构
- 二、全球石油消费增速与GDP增速相关性分析
- 三、高油价威胁全球经济复苏

第二节 2017-2021年国内宏观经济环境及与石油行业关联性分析

- 一、国民经济运行情况GDP
 - 二、消费价格指数CPI、PPI
 - 三、全国居民收入状况分析
 - 四、恩格尔系数
 - 五、工业发展形势
 - 六、固定资产投资状况分析
 - 七、财政收支情况分析
 - 八、中国汇率调整（人民币升值）
 - 九、存贷款基准利率调整状况分析
 - 十、存款准备金率调整状况分析
 - 十一、社会消费品零售总额
 - 十二、对外贸易&进出口
 - 十三、石油行业经济敏感性分析
 - 十四、重工业化将带动石油石化产品需求高速增长
- 第五章 发展可替代和可再生能源政策环境分析及国外借鉴
- 第一节 我国发展可替代和可再生能源政策环境
- 一、中华人民共和国可再生能源法
 - 二、《可再生能源产业发展指导目录》
 - 三、关于发展生物能源和生物化工财税扶持政策的实施意见
 - 四、能源法将出台，新能源将有广阔发展空间
- 第二节 国外主要国家可再生能源立法情况分析
- 一、美国
 - 二、德国
 - 三、英国
 - 四、荷兰
 - 五、丹麦
 - 六、澳大利亚
 - 七、日本
 - 八、印度
- 第三节 国外可再生能源政策特点
- 一、强制性制度
 - 二、经济激励手段
 - 三、自愿政策
- 第四节 国外可再生能源立法经验及对我国的借鉴意义
- 一、国外立法的成功经验

二、国外立法中存在的问题

第五节 我国通过立法手段促进可再生能源发展的可行性和必要性

一、我国促进可再生能源发展的立法实践

二、我国可再生能源立法的可行性分析

- 1、我国可再生能源法律条款已有相当基础
- 2、就促进可再生能源发展进行立法是必要的
- 3、我国可再生能源立法的基本要求

三、财税政策如何扶持石油替代产业

第六章 2017-2021年全球主要国家及我国发展可替代能源情况与动态分析

第一节 2017-2021年全球可再生能源发展现状调研

第二节 主要国家和地区可再生能源发展现状调研

- 一、美国可再生能源发展现状及目标
- 二、巴西乙醇汽油发展迅速
- 三、德国可再生能源发展情况分析
- 四、丹麦可再生能源发展情况分析
- 五、英国可再生能源发展情况分析

第三节 其他国家和地区发展动态

第四节 中国石油替代能源发展状况概述

第五节 替代石油能源的技术开发现状调研

- 一、天然气合成油（GTL）技术
- 二、生物柴油技术
- 三、燃料乙醇技术
- 四、生物质乙烯技术开发

第七章 2017-2021年中国燃料乙醇产业运行态势分析

第一节 2017-2021年国际燃料乙醇发展现状分析

- 一、世界燃料乙醇产业发展迅速
- 二、各国木质纤维原料生产燃料乙醇的工业化发展进程
- 三、国际燃料乙醇发展面临的问题及其探索
- 四、未来世界燃料乙醇将迅速发展

第二节 2017-2021年中国燃料乙醇行业发展概况

- 一、中国燃料乙醇产业的发展历程
- 二、中国燃料乙醇行业保持良好发展势头
- 三、我国燃料乙醇发展的多角度分析
- 四、国内纤维质燃料乙醇工业化进展情况分析
- 五、推广乙醇汽油的必要性

第三节 2017-2021年中国燃料乙醇产业发展中的问题

- 一、我国发展燃料乙醇面临的主要问题
- 二、粮食安全成燃料乙醇发展瓶颈
- 三、技术及成本因素制约燃料乙醇的发展
- 四、浅析燃料乙醇产业背后的市场化缺失

第四节 2017-2021年中国燃料乙醇产业的发展策略

- 一、中国发展燃料乙醇工业的基本原则
- 二、生物燃料乙醇产业发展思路
- 三、发展中国燃料乙醇行业的对策建议
- 四、促进我国燃料乙醇行业发展的策略措施

第五节 2022-2027年中国燃料乙醇行业前景展望

- 一、燃料乙醇行业发展前景广阔
- 二、燃料乙醇成为未来重要绿色能源
- 三、未来燃料乙醇需求量预测分析

第八章 2017-2021年中国二甲醚行业发展状况分析

第一节 2017-2021年世界二甲醚产业发展综述

- 一、世界甲醚产业发展回顾
- 二、三菱瓦斯拟在澳大利亚建二甲醚装置
- 三、日本二甲醚加注站及其技术
- 四、国际二甲醚行业发展面临的问题
- 五、主要国家二甲醚行业发展经验借鉴

第二节 2017-2021年中国二甲醚行业发展概述

第三节 2017-2021年中国二甲醚产业运行资讯分析

第四节 2017-2021年中国二甲醚行业发展面临的挑战与策略

第五节 二甲醚行业投资可行性分析

- 一、二甲醚规模生产技术可行性分析
- 二、建设二甲醚项目经济性分析
- 三、煤制二甲醚经济性分析
- 四、二甲醚替代柴油经济性分析
- 五、能源行业供应形势及能源政策影响分析
- 六、二甲醚和其他能源优势劣势比较

第九章 2017-2021年中国核电投资分析

第一节 核能

- 一、核能基础概述
- 二、核能的释放形式

三、核能的优越性与缺陷

四、核能的开发与利用方式

五、核资源的种类与储量

第二节 2017-2021年主要国家的核电产业发展现状分析

一、美国

二、俄罗斯

三、日本

四、韩国

五、法国

第三节 2017-2021年中国核电产业发展分析

一、中国发展核电的意义与作用

二、我国核电行业发展现状与特点

三、国内已经建成的核电站

四、国内正在建设的核电站

第四节 核电技术发展动态

第五节 核电产业成本分析

一、核电产业的前期投入成本高

二、核电的运营费用低

三、国际核电成本具有竞争力

四、目前国内核电成本高于火电成本

五、核电设备国产化有利于降低成本

第六节 核电经济性分析

一、核电的工程造价分析

二、核电的电价分析

第七节 核电产业的经济和社会收益

一、核电产业经济收益

二、核电产业社会收益

第八节 2022-2027年中国核能发展前景展望

第十章 2017-2021年中国风能投资分析

第一节 风能资源

一、风能

二、风能的优缺点

三、风能的利用方式

四、风能利用历史概述

五、世界各国大力开发风能的原因

第二节 近十年风电装机容量地区国家分析

第三节 2017-2021年世界主要国家风电市场发展分析

- 一、德国
- 二、西班牙
- 三、丹麦
- 四、荷兰
- 五、英国
- 六、美国
- 七、印度

第四节 中国风电装机容量发展现状调研

- 一、中国风电累计装机容量变化分析
- 二、当年装机容量变化分析

第五节 中国地区风电装机容量分析

第六节 风力发电成本、价格现状与预测分析

- 一、风力发电场的建造成本
- 二、发电成本逐年走低
- 三、我国风力发电成本及上网电价构成
- 四、本土风力发电设备在同类设备竞争优势分析

第七节 前景预测分析

- 一、不同机构对中国风电增长预测分析
- 二、中国风电地区增长分析

第十一章 2017-2021年中国水电及小水电投资分析

第一节 我国水电开发现状概述

- 一、水电资源丰富
- 二、水能利用率低下
- 三、来水量季节分布不均衡，具有周期性和规律性
- 四、水能效率低下原因

第二节 水电规模结构

- 一、大型、小型水电装机比例高，中型水电比重小
- 二、拟在建水电站规模统计
- 三、规模结构发展预测分析

第三节 水电投资情况分析

- 一、水电运行成本优势远胜火电
- 二、水电工程造价地区差异显著
- 三、在建水电站投资额分析

第四节 2017-2021年水电行业供给分析

- 一、水电装机状况分析
- 二、水电发电状况分析
- 三、水电供给预测分析

第五节 2017-2021年中国的小水电行业情况分析

- 一、资源分布及特点
- 二、资源开发状况分析
- 三、管理与融资方式
- 四、小水电联网状况分析
- 五、小水电电网电价

第六节 2017-2021年中国小水电市场投资分析

- 一、小水电项目的经济分析
- 二、小水电市场需求分析
- 三、投资小水电的好处
- 四、各路投资云集小水电
- 五、小水电投资的体制阻力
- 六、警惕小水电投资泡沫

第七节 关于民资投资小水电

- 一、小水电投资吸引民间资本
- 二、中国民企投资小水电近况
- 三、中外民企投资小水电对比
- 四、民资开发小水电前景广阔
- 五、民企投资小水电的几个特殊问题

第八节 中国小水电行业中的问题及发展建议

- 一、小水电发展中存在的问题
- 二、中国小型水电站技术改造中的疑点分析
- 三、小水电卖电的营销困境
- 四、小水电发展中存在的问题及解决策略
- 五、小水电跻身国际市场的建议
- 六、用科学的发展观解决小水电的发展难题

第九节 小水电的发展前景

- 一、世界小水电发展趋势预测分析
- 二、世界小水电开发前景估测
- 三、小水电发展计划

第十二章 2017-2021年中国光伏太阳能产业运行态势分析

第一节 太阳能阐述

- 一、太阳辐射与太阳能
- 二、太阳常数与太阳辐射的光谱
- 三、太阳能资源的优缺点

第二节 太阳能的利用

- 一、太阳能利用的方式
- 二、太阳能利用的四大步骤
- 三、太阳能利用装置介绍
- 四、中国太阳能资源开发现状调研

第三节 2017-2021年世界太阳能利用现状调研

- 一、各国对太阳能产业支持政策
- 二、地球太阳能计划设想
- 三、发达国家太阳能产业现状调研
- 四、太阳能产业成世界能源焦点

第四节 中国光伏发电产业概况

第五节 2017-2021年中国光伏发电产业的作用

第六节 2017-2021年太阳能光伏发电系统的经济性分析

- 一、太阳能光伏发电系统单位供电成本
- 二、与火电及其它发电系统单位供电成本对比

第七节 中国光伏发电产业的前景

- 一、中国光伏发电产业的发展方向
- 二、中国光伏发电应用的前景展望
- 三、中国光伏产业的前景广阔诱人
- 四、中国并网光伏发电发展前途看好
- 五、中国光伏发电产业未来规模预测分析

第十三章 2017-2021年中国生物质能投资分析

第一节 生物质能阐述

- 一、生物质能意义涵盖
- 二、生物质能资源分类
- 三、生物质能利用方法

第二节 国外生物质能资源利用现状调研

- 一、生物质能在能源系统中的地位
- 二、国际油价上涨导致生物质能源全球受宠
- 三、世界生物质能技术的发展状况分析
- 四、欧洲生物质能利用现状及特点

第三节 2017-2021年中国生物质能利用现状调研

- 一、中国生物质能概况
- 二、生物能源发展迎来最佳时机
- 三、开发利用生物质能源对国内农林业发展的影响
- 四、生物柴油研究与商业化应用现状调研
- 五、中国垃圾处理与国外对比

第四节 2017-2021年生物能利用技术进展

- 一、生物质气化技术
- 二、近年生物制氢技术进展
- 三、生物质转化二甲醚的技术研究
- 四、秸秆气化技术及集中供气系统
- 五、生物质气化发电技术和商业化
- 六、中国降低原料成本的优势技术

第五节 2017-2021年开发生物质能的困境及建议

- 一、制约中国生物质能发展的因素表现
- 二、中国生物质能利用的瓶颈解析
- 三、中国生物质能的“青春烦恼”分析
- 四、促进中国生物质能发展的对策
- 五、国内农业生物质能发展战略思考
- 六、政府四大措施支持发展生物质能源

第六节 生物能利用前景预测

- 一、全球生物能利用潜力巨大
- 二、中国生物质能产业发展方向
- 三、2021年中国农村生物质能发展展望
- 四、中国生物能利用预测分析
- 五、中国生物能源发展方向与对策
- 六、生物质能发电投资前景光明

第十四章 2017-2021年中国地热开发投资分析

第一节 地热

- 一、全球地热资源的分布
- 二、地热资源开发利用
- 三、中国地热资源储量、分布与类型
- 四、地热流体的物理化学性质
- 五、利用地热发电的方法
- 六、地热资源评估方法

第二节 2017-2021年地热能利用概况

- 一、中国地热能发展现状调研
- 二、中国地热利用方式
- 三、中国地热能利用分析
- 四、地热能利用发展的制约因素
- 五、北京平原地热资源与供暖系统分析

第三节 2017-2021年地热利用技术发展

- 一、地热热泵和制冷新技术
- 二、地热尾水热能回收再利用技术
- 三、地热热泵技术
- 四、闪蒸系统地热发电

第四节 2017-2021年地热能利用的市场前景与投资参考

- 一、地热发电前景强劲
- 二、地热供暖走向市场
- 三、中国地热利用市场渐渐升温
- 四、地热直接利用的方向
- 五、地热资源利用展望
- 六、中国地热资源利用的规划

第十五章 2017-2021年中国氢能开发投资分析

第一节 氢能

- 一、氢能性能指标
- 二、氢的产生途径
- 三、氢的贮存和运输
- 四、氢的资源评估

第二节 2017-2021年氢能利用概况

- 一、氢能利用历程
- 二、氢燃料电池的发展
- 三、氢能的主要应用领域
- 四、氢能应用的主要问题

第三节 2017-2021年中国氢能开发利用现状调研

- 一、外国氢能技术路线图及经验借鉴
- 二、中国氢能的发展概况
- 三、中国氢能发展现状分析
- 四、合理利用氢能成为中国能源战略的重要措施

第四节 2017-2021年氢能的技术进展

- 一、美国氢能技术进入系统实施阶段
- 二、氢能对洁净煤技术流程创新的作用
- 三、发展氢能的微生物途径及其它
- 四、氢能燃料电池技术进展

第五节 PEMFC氢能发电系统分析

- 一、PEMFC发电概述
- 二、PEMFC氢能发电应用前景预测
- 三、PEMFC发电系统的关键技术解密

第六节 氢能利用的前景与投资参考

- 一、氢能与人类的可持续发展
- 二、氢能在可持续发展战略中的前景展望
- 三、氢能将成为未来的主要能源
- 四、氢能的商业化未来光明
- 五、中国氢能的发展预测分析
- 六、中国发展氢能的对策

第十六章 2017-2021年中国海洋能开发与投资潜力研究

第一节 海洋能基础概述

- 一、海洋能分类
- 二、中国海洋能资源储量与分布

第二节 2017-2021年中国海洋能的开发利用情况分析

- 一、海洋能及其开发情况分析
- 二、各国海洋能利用发展现状调研
- 三、中国海洋能开发利用的现状调研
- 四、海洋能发电技术
- 五、潮汐发电的优缺点

第三节 海洋能利用前景及投资参考

- 一、海洋能开发投资要点
- 二、海洋能发展预测分析
- 三、全球海洋能源开发潜力非常大
- 四、21世纪海洋能的广阔前景

第十七章 2022-2027年中国替代能源投资前景预测分析

第一节 2022-2027年中国替代能源投资风险

- 一、资源风险「HJ LT」
- 二、技术风险
- 三、经济风险

四、环保与安全风险

五、政策风险

第二节 世界可再生能源发展的趋势预测分析

第三节 2022-2027年中国替代能源投资建议

图表目录：

图表 世界石油供需情况表

图表 2021年世界十大石油市场国家产量

图表 2021年全球石油消费前五位消费量

图表 2017-2021年中国陆续投产的乙烯生产装置情况（万吨）

图表 2017-2021年我国各月石油产量走势图

图表 2017-2021年我国各月石油产量统计分析

图表 2017-2021年我国各市原油产量分析（吨）

图表 2017-2021年我国各省份原油加工量分析（吨）

图表 2017-2021年我国各省市汽油产量分析（吨）

图表 2017-2021年我国各省市燃料油产量分析（吨）

图表 2017-2021年我国各省市液化气产量分析（吨）

图表 2017-2021年我国各省市天然气产量分析（立方米）

更多图表见正文.....

详细请访问：https://www.huaon.com/channel/new_energy/785861.html