# 2022-2027年中国新能源利用行业市场调研及投资 战略规划建议报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国新能源利用行业市场调研及投资战略规划建议报告》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/760959.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 国际新能源利用行业概况
- 1.1全球新能源利用发展环境分析
- 1.1.1世界能源消费现状
- 1.1.2世界能源消费趋势
- 1.2国际新能源利用现状
- 1.2.1主要类别新能源现状
- 1.2.1.1太阳能
- 1.2.1 .2生物质能
- 1.2.1.3风电
- 1.2.1.4水电
- 1.2.1.5地热能
- 1.2.1.6海洋能
- 1.2.2全球可再生能源技术现状及特点
- 1.2.3全球新能源利用潜力分析
- 1.3全球新能源的发展趋势
- 1.3.1各国政府都积极推动新能源发展
- 1.3.2发展前景
- 1.4全球新能源投资趋势分析
- 第二章 中国新能源产业发展现状分析
- 2.1我国能源消费现状分析
- 2.2新能源产业发展现状
- 2.2.1新能源行业的定义
- 2.2.2我国可再生能源发展存在的问题
- 2.3我国新能源重点发展领域介绍
- 2.3.1水电
- 2.3.2生物质能
- 2.3.3风电
- 2.3.4太阳能

- 2.3.5其它可再生能源
- 2.3.6农村可再生能源利用
- 第三章 太阳能行业发展研究
- 3.1国际太阳能产业的发展现状研究
- 3.1.1国际太阳能产业现状
- 3.1.2国际太阳能产业市场深度分析与预测
- 3.1.3国际太阳能产业发展前列国家发展概况分析
- 3.1.3 .1德国
- 3.1.3.2日本
- 3.1.3 .3美国
- 3.2我国太阳能产业现状
- 3.2.1我国的太阳能资源情况
- 4-2021年太阳能工业发展预测
- 3.3太阳能电池产业发展研究
- 3.3.1太阳能电池产品及分类
- 3.3.2全球太阳能电池的发展现状
- 3.3.3我国太阳能电池产业发展现状
- 3.4国际太阳能光伏发电产业发展现状
- 3.4.1国际光伏发电的历史
- 3.4.2世界太阳能光伏发电量
- 3.4.3世界太阳能光伏发电预测
- 3.5我国光伏产业现状发展研究
- 3.5.1我国光伏产业现状
- 3.5.2我国太阳能光伏发电市场容量
- 3.5.3我国太阳能光伏发电外资进入情况
- 3.5.4我国光伏产业存在的问题分析
- 3.5.4 .1原材料依赖进口
- 3.5.4.2加工利润走低,产品依赖出口
- 3.5.4 .3上网电价过高
- 3.5.4.4发展建议
- 3.6太阳能热发电利用概况分析
- 3.6.1太阳能热发电技术现状
- 3.6.2国际太阳能热发电动态
- 3.7太阳能热水器市场分析
- 3.7.1太阳能热水器生产技术分析

- 3.7.2我国太阳能热水器市场表现
- 3.7.3我国太阳能热水器市场规模
- 3.7.4太阳能热水器生产企业分析
- 3.8太阳能采暖利用情况
- 3.8.1投入成本过大,政府主要推导
- 3.8.2自然条件存在局限性
- 3.8.3投资周期长,期待政府政策扶持
- 3.9太阳能产业政策分析
- 3.9.1国外鼓励太阳能产业发展的政策
- 3.9.1.1美国
- 3.9.1.2德国
- 3.9.1.3日本
- 3.9.2我国的太阳能产业政策
- 第四章 我国风能利用研究
- 4.1风能利用综述
- 4.2全球风电市场发展状况
- 4.2.1世界风电市场发展现状
- 4.2.2全球风电市场区域发展情况
- 4.2.2 .1北美
- 4.2.2 .2欧洲
- 4.2.2 .3亚洲
- 4.2.2 .4非洲和中东国家
- 4.2.2.5拉美及太平洋地区
- 4.2.3世界风电发展前景
- 4.3国际海上风电发展分析
- 4.3.1世界海上风电发展趋势分析
- 4.3.2主要国家海上风电发展
- 4.3.3海上风电存在的问题
- 4.4我国风电市场发展概况分析
- 4.4.1我国风电装机容量情况
- 4.4.2我国风电发电量情况
- 4.4.3我国海上风电发展走势与趋势分析
- 4.4.4传统能源企业进军海上风电项目情况
- 4.4.5风电上网电价情况分析
- 4.5风电设备制造市场分析

- 4.5.1全球风机五大供应商发展概况
- 4.5.1 .1 VEstas vestas
- 4.5.1 .2 gamesa
- 4.5.1 .3 enercon
- 4.5.1 .4 ge wind
- 4.5.1.5西门子
- 4.5.2我国风电设备市场概况
- 4.5.2.1市场份额的分布情况
- 4.5.2 .2市场容量分析
- 4.5.3风电设备技术现状
- 4.5.4风电设备重点企业分析
- 4.5.4.1新疆金风科技股份有限公司
- 4.5.4.2大连重工起重集团(华锐风电科技有限公司)
- 4.5.4 .5东方汽轮机厂
- 4.5.4 .其它整机生产企业及零部件生产企业概况
- 4.5.5国内外风电设备市场发展趋势分析
- 5.6我国风电产业扶持政策与发展规划研究
- 5.6.1国家扶持风电发展的相关政策法规
- 5.6.1.1《可再生能源法》的颁布和实施
- 5.6.1.2风电特许权
- 5.6.1 .3国产化率的要求
- 5.6.1 .4风电全额上网
- 5.6.1 .5财税扶持
- 5.6.2国家扶持风电发展政策建议
- 5.6.3我国风电产业发展规划
- 3.7风电产业投资分析
- 3.7.1投资机会分析
- 3.7.2投资风险分析
- 3.7.2 .1行业竞争风险
- 3.7.2.2政策风险
- 3.7.2.3技术及外资进入的风险
- 第五章 小水电行业发展研究
- 5.1小水电行业介绍
- 5.1.1小水电行业定义
- 5.1.2小水电在我国的发展历程

- 5.1.3行业特征
- 5.2国际小水电发展情况
- 5.3我国小水电行业发展现状
- 5.4小水电产业政策及发展规划分析
- 5.4.1鼓励产业发展的政策
- 5.4.2税收政策
- 5.4.2.1税收优惠政策
- 5.4.2 .2关于小水电增值税是否真正惠及企业的分析
- 5.4.3国家小水电发展新投资机遇
- 5.5小水电行业重点企业运营情况分析
- 5.5.1韶能股份
- 5.5.2岷江水电(600131)
- 5.5.3西昌电力(600505)
- 5.6小水电行业融投资分析
- 5.6.1小水电融资渠道分析
- 5.6.1 .1股份制合作
- 5.6.1 .2政府支持
- 5.6.1 .3自身积累
- 5.6.1 .4银行贷款
- 5.6.2民间资本投资小水电的风险
- 5.6.2 .1水源风险
- 5.6.2.2投入销售市场的风险
- 5.6.2.3政策风险
- 5.6.2.4其它需考虑到的风险
- 第六章 核能的利用情况
- 6.1国际核能利用情况
- 6.1.1世界核电发展现状
- 6.1.2世界各国核电运行情况
- 6.1.3世界核电发展规划
- 6.1.4世界主要国家核能发电鼓励政策
- 6.1.4.1美国
- 6.1.4 .2法国
- 6.1.4.3日本
- 6.1.4 .4俄罗斯
- 6.1.5国际核电技术发展趋势

- 5.2我国核电利用情况
- 5.2.1核电发展现状
- 5.2.2核电设备制造领域的发展现状
- 5.2.3我国核能利用存在的问题
- 5.3我国核电重点企业分析
- 5.3.1中国核工业建设集团
- 5.3.2中国电力投资集团
- 5.3.3中国广东核电集团
- 5.4我国重点核电站建设及运行情况
- 5.4.1大亚湾核电站
- 5.4.1.1建设概况
- 5.4.1.2运营情况
- 5.4.2岭澳核电站
- 5.4.3秦山核电站
- 5.4.4阳江核电站
- 5.4.5田湾核电站
- 5.4.5 .1概况介绍
- 5.4.5.2申站扩建工程发展规划
- 5.5我国核电产业政策及规划研究
- 5.5.1我国核电的发展需政策扶持
- 5.5.2核电产业发展规划
- 5.5.2.1目标
- 5.5.2.2投资总量及融资规划
- 5.5.3主要省份的核电发展规划
- 5.6核电产业投资机会及风险
- 5.6.1沿海地区迎来新的投资发展机遇
- 5.6.2银行信贷投资机会分析
- 5.6.3投资风险分析
- 第七章 生物质能行业发展概况分析
- 7.1国际生物质能产业分析
- 7.1.1国际利用生物质能的方法
- 7.1.2全球生物质能的利用潜力
- 7.2我国生物质能产业分析
- 7.2.1我国发展物质能的意义及政府态度
- 7.2.2我国生物质能技术现状分析

- 7.3我国生物质能产业化发展途径分析
- 7.3.1生物质固体燃料的发展模式
- 7.3.2油菜籽——生物柴油模式
- 7.3.3纤维素——乙醇模式
- 7.3.4能源作物——生物液体燃料模式。
- 7.3.5林木生物质——生物柴油发展模式
- 7.4我国生物质能利用现状
- 7.4.1农业生物质能产业现状
- 7.4.2生物柴油市场发展回顾
- 7.4.2 .1国企巨头开始涉足生物柴油
- 7.4.2 .2 bd100标准发布并推荐施行
- 7.4.2 .3生物柴油会议召开
- 7.4.2 .4发展非粮生物能源
- 7.4.2.5能源法发布实施
- 7.4.3我国燃料乙醇的发展概况
- 7.4.3.1行业格局及产量情况
- 7.4.3.2我国大型集团在生物燃料乙醇方面的发展
- 7.4.3 .3国家鼓励和限制政策及规划
- 7.4.4我国生物质能发电发展概况
- 7.4.4.1生物发电装机容量
- 7.4.4.2生物发电的价值分析
- 7.4.4.3生物发电带来的投资机会
- 7.4.4 .4我国生物发电存在的问题
- 7.5生物质能利用产业政策及发展规划分析
- 7.5.1国家出台的财税扶持政策
- 7.5.1.1建立风险基金制度、实施弹性亏损补贴
- 7.5.1 .2原料基地补助
- 7.5.1 .3项目示范补助
- 7.5.1 .4实行税收优惠
- 7.5.2生物质发电行业存在的政策瓶颈
- 7.5.3国家生物质能发展规划
- 第八章 海洋能产业发展概况
- 8.1海洋能产业介绍
- 8.1.1海洋能的特点
- 8.1.2海洋能的主要能量形式

- 8.2国际海洋能利用概况
- 8.2.1世界海洋能的发展前景
- 8.2.2世界主要国家利用海洋能的动态
- 8.2.2.1日本
- 8.2.2.2美国
- 8.2.2.3英国
- 8.3我国海洋能利用现状
- 8.3.1海洋能开发现状
- 8.3.2海洋能利用前景

第九章 垃圾能的利用情况分析

- 9.1国际垃圾发电的利用现状
- 9.1.1德国
- 9.1.2法国
- 9.1.3美国
- 9.2我国垃圾发电产业发展概况
- 9.2.1我国垃圾发电区域分布情况
- 9.2.2我国垃圾发电存在的主要问题分析
- 9.2.2 .1行业进入门槛低引发竞争混乱
- 9.2.2 .2引发的二次污染令人担忧
- 9.2.2 .3垃圾处理收费政策不到位,补贴费标准不明确
- 9.3我国垃圾发电经济运行情况分析
- 9.4我国垃圾发电重要企业运行情况分析
- 9.4.1泰达股份
- 9.4.2杭州锦江集团
- 9.5垃圾发电产业政策及发展规划
- 9.5.1税收政策
- 9.5.2补贴政策
- 9.5.3我国垃圾发电亟需国家政策支持
- 9.5.3 .1产业结构政策要进一步强化
- 9.5.3.2技术政策亟待规范完善
- 9.5.3 .3政府对企业污染物排放的环保指标要不断与国际接轨

第十章 地热的利用情况

- 10.1地热利用介绍
- 10.1.1地热的定义
- 10.1.2地热的利用方式

- 10.1.2.1地热发电
- 10.1.2 .2地热供暖
- 10.1.2 .3地热务农
- 10.1.2 .4地热行医
- 10.2国际地热利用概况
- 10.2.1历史概况
- 10.2.2发展现状
- 10.3我国地热能利用概况分析
- 10.3.1我国的地热资源及分布
- 10.3.2我国地热资源的开发利用现状
- 10.3.2.1地热采暖
- 10.3.2 .2地热发电
- 10.3.3我国的地热发电站
- 10.4我国地热能利用发展动态
- 10.4.1地热发展动态
- 10.4.2我国地热能非电直接利用居世界首位
- 10.4.3外资进军我国地热领域情况
- 10.5我国主要地区地热开发情况
- 10.5.1天津
- 10.5.2北京
- 10.6我国地热利用的政府态度
- 10.6.1产业规划
- 10.6.2我国地热能利用缺少政策支持
- 第十一章 氢能的利用情况分析
- 11.1氢能源概况
- 11.1.1氢能源特点
- 11.1.2产业链
- 11.1.3氢能主要研发领域之一 燃料电池公司
- 11.1.4氢能主要研发领域之二-氢汽车公司
- 11.1.5氢能主要研发领域之三-能源公司
- 11.2国际氢能源的开发利用情况
- 11.2.1世界氢能的开发利用现状
- 11.2.2全球氢能及燃料电池产业现状
- 11.2.3燃料电池生产区域分布
- 11.3我国氢能源的开发利用情况

- 11.3.1我国可利用的氢气制取方法
- 11.3.2我国氢能加气站的建设情况
- 11.3.3我国氢能发展战略
- 11.4我国氢燃料电池汽车的发展概况
- 11.4.1我国在氢燃料电池汽车领域取得的成果
- 11.4.2氢燃料电池汽车的优点
- 11.4.3发展氢燃料电池汽车存在的问题
- 11.5我国氢能利用整体动态评估与扶持政策研究
- 11.5.1发展规划
- 11.5.2发展新能源车方面的优惠政策
- 第十二章 我国新能源行业国家整体动态评估与政策研究
- 12.1新能源产业发展规划
- 12.1.1产业规划的目标
- 12.1.2产业规划带来的环境效益
- 12.1.3产业规划的能源效益
- 12.1.4产业规划的社会效益
- 12.2国家资源综合利用产业政策分析
- 12.3国家对可再生能源电源产业政策
- 12.4我国规划实施的新能源措施及政策研究
- 第十三章 2022-2027年我国新能源利用行业融投资研究分析
- 13.1新能源行业融资分析
- 13.1.1融资现状
- 13.1.2融资需求
- 13.1.3融资渠道
- 13.1.3相关规定及政策对拓宽融资渠道
- 13.2金融机构对新能源领域的扶持情况分析
- 13.2.1现状分析
- 13.2.2政策性银行对新能源领域的支持
- 13.3上市公司投资新能源领域情况
- 13.3.1太阳能领域
- 13.3.2风电领域成投资热点
- 13.3.3煤化工领域
- 13.3.4其他领域
- 13.3.5新能源概念股走强
- 13.4新能源投资机会及银行信贷分析

- 13.5新能源领域投资风险分析
- 13.5.1产业风险
- 13.5.2政策风险
- 13.5.3技术风险

### 图表目录:

- 图1-1 全球能源消费结构
- 图1-2 全世界可持续能源领域投资额情况
- 图2-1 我国能源消费结构
- 图2-2 石油、天然气在我国能源消费中的占比趋势
- 图3-1 世界太阳能电池产量趋势
- 图3-2 世界光伏设备能力分布情况
- 图3-3 欧洲光伏行业学会对全球太阳能光伏发电量的预测
- 图3-4我国光伏发电应用市场份额
- 图3-5太阳能热水器销售量情况
- 图4-1 全球风电装机容量变化趋势
- 图4-2 全球风电总装机容量国家分布情况
- 图4-3 我国风电装机容量变化趋势

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/new\_energy/760959.html