# 2022-2028年中国新能源市 场现状调研及投资前景发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

## 一、报告报价

《2022-2028年中国新能源市场现状调研及投资前景发展趋势研究报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.abaogao.com/b/meitan/P28941N0KU.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

新能源(NE):又称非常规能源。是指传统能源之外的各种能源形式。指刚开始开发利用或正在积极研究、有待推广的能源,如太阳能、地热能、风能、海洋能、生物质能和核聚变能等。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国新能源市场现状调研及投资前景发展趋势研究报告》共十二章。首先介绍了新能源行业市场发展环境、新能源整体运行态势等,接着分析了新能源行业市场运行的现状,然后介绍了新能源市场竞争格局。随后,报告对新能源做了重点企业经营状况分析,最后分析了新能源行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源产业有个系统的了解或者想投资新能源行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

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1章:中国新能源行业发展环境综述

- 1.1 新能源行业的定义
- 1.1.1 能源的定义
- (1) 能源的分类
- (2) 能源的转换
- 1.1.2 新能源的定义
- (1)新能源的定义
- (2)新能源的种类
- 1.2 新能源行业政策环境
- 1.2.1 新能源政策解读
- (1)《中华人民共和国可再生能源法》
- (2)《可再生能源中长期发展规划》
- (3)《中华人民共和国能源法》
- (4)《中国可再生能源发展"十二五"规划》
- 1.2.2 新能源行业政策环境归纳

- 1.3 新能源行业经济环境
- 1.3.1 中国经济发展现状
- (1) 中国GDP增长分析
- (2)固定资产投资分析
- 1.3.2 经济环境对新能源行业的影响

第2章:中国能源行业消费结构及替代趋势

- 2.1 能源行业生产情况
- 2.1.1 能源行业生产总量
- (1)国际能源生产总量
- (2)国内能源生产总量
- 2.1.2 能源行业生产结构
- (1)国际能源生产结构
- (2) 国内能源生产结构
- 2.2 能源行业消费情况
- 2.2.1 能源行业消费总量
- (1)国际能源消费总量分析
- (2)国内能源消费总量分析
- 2.2.2 能源行业消费结构
- (1)国际能源消费结构
- (2)国内能源消费结构
- 2.3 新能源替代趋势
- 2.3.1 传统能源使用年限
- (1)国际传统能源使用年限
- (2) 国内传统能源使用年限
- 2.3.2 新能源替代趋势
- (1)新能源短期替代趋势
- (2)新能源中期替代趋势
- (3)新能源长期替代趋势
- 2.4 新能源产业园区建设情况
- 2.4.1 新能源产业园区的建设背景
- 2.4.2 新能源产业园区的建设现状

- (1)新能源产业园区建设规模
- (2)新能源产业园区百强排名
- 2.4.3 主要新能源产业园区建设情况
- (1) 光伏产业园区建设情况
- (2) 风电产业园区建设情况
- (3)生物质能产业基地建设情况
- (4)核电产业基地建设情况

第3章:中国太阳能发展困境及前景分析

- 3.1 国际太阳能利用现状分析
- 3.1.1 德国太阳能利用现状
- (1)德国太阳能利用相关政策
- (2)德国太阳能上网电价分析
- (3)德国太阳能市场需求分析
- (4)德国太阳能装机容量分析
- 3.1.2 日本太阳能利用现状
- (1)日本太阳能利用相关政策
- (2)日本太阳能上网电价分析
- (3)日本太阳能市场需求分析
- (4)日本太阳能装机容量分析
- 3.1.3 美国太阳能利用现状
- (1)美国太阳能利用相关政策
- (2)美国太阳能利用投资情况
- (3)美国太阳能上网电价分析
- (4)美国太阳能市场需求分析
- 3.2 中国太阳能利用相关政策
- 3.2.1 国家太阳能利用相关政策
- 3.2.2 地方太阳能利用相关政策
- 3.3 中国太阳能利用发展困境及投资机会
- 3.3.1 太阳能利用现状
- (1) 太阳能光伏发电发展状况
- 1)太阳能光伏发电投资规模

- 2) 太阳能光伏发电市场竞争分析
- 3)太阳能光伏发电标杆上网电价
- (2)太阳能光热发电发展状况
- (3)太阳能热水器发展状况
- 3.3.2 太阳能光伏发电发展困境及解决策略
- (1)企业集体亏损
- 1) 亏损额度
- 2)亏损原因
- (2)产能严重过剩
- (3) 内需急需拓展
- 1) 外需不足
- 2) 拓展内需
- (4)技术亟待提高
- 3.3.3 太阳能光伏发电投资机会
- (1) 太阳能光伏发电成长性分析
- (2)太阳能光伏发电细分市场机会
- (3)太阳能光伏发电投资风险分析
- (4)太阳能光伏发电投资价值分析
- 3.3.4 太阳能光热发电发展困境及解决策略
- 3.3.5 太阳能热水器发展困境及解决策略
- 3.3.6 太阳能建筑一体化发展困境及解决策略
- 3.4 中国太阳能利用前景分析
- 3.4.1 太阳能利用制约因素
- 3.4.2 太阳能利用发展趋势
- 3.4.3 太阳能利用前景预测

第4章:中国风能发展困境及前景分析

- 4.1 国际风能利用现状分析
- 4.1.1 德国风能利用现状
- (1) 德国风能利用相关政策
- (2)德国风能利用投资情况
- (3)德国风能利用现状分析

- (4)德国风能利用技术进展
- 4.1.2 西班牙风能利用现状
- (1) 西班牙风能利用相关政策
- (2) 西班牙风能利用投资情况
- (3) 西班牙风能利用现状分析
- 4.1.3 美国风能利用现状
- (1)美国风能利用相关政策
- (2)美国风能利用投资情况
- (3)美国风能利用现状分析
- 4.1.4 丹麦风能利用现状
- (1) 丹麦风能利用相关政策
- (2) 丹麦风能利用投资情况
- (3) 丹麦风能利用现状分析
- 4.2 中国风能利用相关政策
- 4.2.1 国家风能利用相关政策
- 4.2.2 地方风能利用相关政策
- 4.3 中国风能利用发展困境及投资机会
- 4.3.1 风力发电发展状况
- (1) 风力发电装机容量
- (2)区域风电装机容量分析
- (3) 风力发电量规模
- (4)风力发电上网电价
- 4.3.2 风力发电发展困境及解决策略
- (1) 风电并网
- 1) 风电并网情况
- 2) 风电并网技术瓶颈
- 3) 风电并网困境解决策略
- (2) 风电投资过热
- 1) 风电审批漏洞
- 2) 风电总量控制
- 4.3.3 海上风电发展困境及解决策略
- 4.3.4 风力发电投资机会分析

- 4.4 中国风能利用前景分析
- 4.4.1 风能利用制约因素
- 4.4.2 风能利用发展趋势
- 4.4.3 风能利用前景预测

第5章:中国核能利用发展困境及前景分析

- 5.1 国际核能利用现状分析
- 5.1.1 美国核能利用现状
- (1)美国核能利用相关政策
- (2)美国核能利用现状分析
- 5.1.2 法国核能利用现状
- (1) 法国核能利用相关政策
- (2) 法国核能利用现状分析
- 5.1.3 日本核能利用现状
- (1) 日本核能利用相关政策
- (2) 日本核能利用现状分析
- 5.2 中国核能利用相关政策
- 5.2.1 国家核能利用相关政策
- (1)《民用核安全设备设计制造安装和无损检验监督管理规定(HAF601)》
- (2)《核电管理条例》
- (3)内陆核电开发省份名单
- (4)核电制造设计规范
- 5.2.2 地方核能利用相关政策
- 5.3 中国核能利用发展困境及投资机会
- 5.3.1 核能利用现状
- (1)核电投资规模
- (2)核电装机容量
- (3)核电发电量
- 5.3.2 重点核电站建设及运营情况
- (1)台山核电站
- (2) 三门核电站
- (3) 秦山核电站

- (4)阳江核电站
- (5)田湾核电站
- 5.3.3 核能利用发展困境及解决策略
- (1)投资主体不明确
- (2)核电技术受制于人
- (3)内陆发展核电存难
- 5.3.4 核能利用投资机会
- 5.4 中国核能利用前景分析
- 5.4.1 核能利用制约因素
- 5.4.2 核能利用发展趋势
- 5.4.3 核能利用前景预测

第6章:中国生物质能发展困境及前景分析

- 6.1 国际生物质能利用现状分析
- 6.1.1 丹麦生物质能利用现状
- (1) 丹麦生物质能利用相关政策
- (2) 丹麦生物质能利用投资情况
- (3) 丹麦生物质能利用现状分析
- 6.1.2 瑞典生物质能利用现状
- (1)瑞典生物质能利用相关政策
- (2)瑞典生物质能利用投资情况
- (3)瑞典生物质能利用现状分析
- 6.2 中国生物质能利用相关政策
- 6.2.1 国家生物质能利用相关政策
- 6.2.2 地方生物质能利用相关政策
- (1) 山东生物质能发电政策
- (2) 广东生物质发电政策
- (3) 四川生物质发电政策
- (4)黑龙江生物质发电政策
- 6.3 中国生物质能利用发展困境及投资机会
- 6.3.1 生物质能发电发展困境及投资机会
- (1) 生物质能发电发展现状

- 1)生物质能发电投资情况
- 2) 生物质能发电装机容量
- 3)生物质能发电量情况
- 4)生物质能发电技术现状
- (2)生物质能发电发展困境及解决策略
- 1)锅炉设备技术尚未完全国产化
- 2) 缺乏生物质发电企业相关标准
- 3) 燃料供应体系亟待完善
- 4)国家相关配套政策不完善
- (3)生物质能发电投资机会
- 6.3.2 生物柴油发展困境及投资机会
- (1) 生物柴油发展现状
- 1)生物柴油产业化现状
- 2)生物柴油生产规模
- 3)生物柴油技术现状
- (2)生物柴油发展困境及解决策略
- 1) 原料成本短缺
- 2)销售终端不畅
- 6.3.3 燃料乙醇发展困境及投资机会
- (1)燃料乙醇发展现状
- 1)燃料乙醇生产规模
- 2)燃料乙醇生产企业
- 3)燃料乙醇技术现状
- (2)燃料乙醇发展困境及解决策略
- 1) 原料供应紧缺
- 2)车用燃料乙醇推广受阻
- 6.3.4 生物质制氢发展现状及建议
- (1) 生物质制氢技术介绍
- (2)生物质制氢研究现状
- (3) 生物质制氢发展建议
- 6.4 中国生物质能利用前景分析
- 6.4.1 生物质能利用制约因素

- 6.4.2 生物质能利用发展趋势
- 6.4.3 生物质能利用前景预测

第7章:中国海洋能利用发展困境及前景分析

- 7.1 国际海洋能利用现状分析
- 7.1.1 国际海洋能利用现状
- 7.1.2 国际海洋能电站建设
- 7.2 中国海洋能利用发展困境及投资机会
- 7.2.1 海洋能利用相关政策
- 7.2.2 海洋能利用现状分析
- (1) 潮汐能发电发展状况
- 1) 潮汐能发电技术现状
- 2) 潮汐能发电发展规模
- (2)波浪能利用研究进展
- (3) 温差能利用研究进展
- (4)海流能利用研究进展
- (5) 盐差能利用研究进展
- 7.2.3 海洋能利用发展困境及解决思路
- 7.2.4 海洋能利用投资机会
- 7.3 中国海洋能利用前景分析
- 7.3.1 海洋能利用制约因素
- 7.3.2 海洋能利用发展趋势
- 7.3.3 海洋能利用前景预测

第8章:中国地热能利用发展困境及前景分析

- 8.1 国际地热能利用现状分析
- 8.1.1 国际地热能利用概况
- 8.1.2 主要国家地热能利用现状
- (1)德国地热能利用现状
- (2) 澳大利亚地热能利用现状
- (3)瑞士地热能利用现状
- (4) 冰岛地热能利用现状

- (5)新西兰地热能利用现状
- (6)美国地热能利用现状
- (7)国际能源署地热能项目进展
- 8.2 中国地热能利用发展困境及投资机会
- 8.2.1 地热能利用相关政策
- 8.2.2 地热能利用现状分析
- (1) 地热供暖
- (2)地热发电
- (3)地热温室种植
- (4)地热水产养殖
- (5) 地热洗浴医疗
- (6) 地热休闲娱乐
- 8.2.3 地热能利用发展困境及解决思路
- (1)资金瓶颈
- (2)技术瓶颈
- (3)政策瓶颈
- 8.2.4 地热能利用投资机会
- 8.3 中国地热能利用前景分析
- 8.3.1 地热能利用制约因素
- 8.3.2 地热能利用发展趋势
- 8.3.3 地热能利用前景预测

第9章:中国其他新能源利用前景及潜力分析

- 9.1 氢能利用发展困境及前景分析
- 9.1.1 国际氢能利用概况
- 9.1.2 主要国家和地区氢能利用现状
- (1)美国氢能利用现状
- (2) 欧盟氢能利用现状
- (3)日本氢能利用现状
- (4) 印度氢能利用现状
- (5)加拿大氢能利用现状
- 9.1.3 中国氢能利用现状分析

- (1) 中国氢能相关政策
- (2)中国氢能研发进展
- (3)中国氢能利用现状
- 1) 氢燃料电池发展现状
- 2) 氢能源汽车发展现状
- 3) 氢能发电站发展现状
- 4) 氢能其他领域利用现状
- 9.1.4 中国氢能利用发展困境及解决思路
- (1) 氢能标准缺失
- (2) 关键技术存差距
- (3)配套设施不完善
- (4)人才及资金存缺口
- 9.1.5 氢能利用前景分析
- 9.2 天然气水合物利用潜力分析
- 9.2.1 天然气水合物开发历程
- 9.2.2 天然气水合物资源现状
- (1)天然气水合物储量
- (2) 天然气水合物分布
- (3) 天然气水合物产量
- 9.2.3 天然气水合物开发技术
- (1) 天然气水合物开发技术现状
- 1) 加热法
- 2) 降压法
- 3)添加化学剂法
- 4) 其他方法
- (2)天然气水合物开发技术新进展
- 9.2.4 天然气水合物开发利用潜力

第10章:中国新能源行业海外市场困境及对策分析

- 10.1 行业海外市场发展概况
- 10.1.1 海外市场规模分析
- 10.1.2 海外市场投资分析

- 10.1.3 细分行业海外市场分析
- (1) 光伏行业海外市场分析
- (2) 风电行业海外市场分析
- (3) 其他新能源行业海外市场分析
- 10.2 欧洲市场困境及对策分析
- 10.2.1 欧洲市场经济环境
- (1) 欧债危机走势及影响
- (2) 欧洲经济走势预测
- 10.2.2 欧洲市场面临困境及对策
- (1) 欧洲市场面临困境
- 1) 欧洲各国补贴政策变化
- 2)新能源产品市场需求下滑
- 3) 人民币升值造成汇兑损失
- (2)欧洲市场困境应对策略
- 10.3 美国市场困境及对策分析
- 10.3.1 美国市场经济环境
- (1)美国经济增长现状
- (2)美国经济走势预测
- 10.3.2 美国市场面临困境及对策
- (1)美国市场面临困境
- 1)美国贸易保护主义盛行
- 2)美频发新能源产品"双反"调查
- (2)美国市场困境应对策略
- 1) 调整产业结构
- 2)积极应诉

第11章:中国新能源行业企业经营分析

- 11.1 太阳能企业经营分析
- 11.1.1 尚德电力控股有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

- 11.1.2 英利绿色能源控股有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 11.1.3 晶澳太阳能有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 11.1.4 天合光能有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 11.1.5 顺风光电国际有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 11.1.6 浙江水晶光电科技股份有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 11.2 风能企业经营分析
- 11.2.1 中国风电集团有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 11.2.2 大唐集团新能源股份有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 11.2.3 华能新能源股份有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析

- (3)企业经营优劣势分析
- 11.2.4 宁夏银星能源股份有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 11.2.5 龙源电力集团股份有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 11.3 核能企业经营分析
- 11.3.1 中国核工业集团公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 11.3.2 中国广核集团有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 11.3.3 国家核电技术公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 11.4 生物质能企业经营分析
- 11.4.1 浙江富春江环保热电股份有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 11.4.2 国能单县生物发电有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 11.4.3 吉林燃料乙醇有限责任公司经营分析

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 11.4.4 中粮生物科技股份有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 11.4.5源华能源科技(福建)有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 11.5 海洋能企业经营分析
- 11.5.1 广州海电技术有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 11.6 地热能企业经营分析
- 11.6.1 际高建业有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 11.6.2 恒有源科技发展有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 11.6.3 北京中科华誉能源技术发展有限责任公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 11.6.4 深圳市庄合智能产业科技有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析

- (3)企业经营优劣势分析
- 11.7 氢能企业经营分析
- 11.7.1上海攀业氢能源科技有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 11.7.2 上海神力科技有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 第12章:中国新能源行业发展前景与融资分析()
- 12.1 中国新能源行业发展前景
- 12.1.1 中国能源需求前景预测
- 12.1.2 中国能源消费结构预测
- 12.1.3 中国新能源利用前景预测
- 12.2 中国新能源行业融资分析
- 12.2.1 中国新能源行业融资需求
- 12.2.2 中国新能源行业融资渠道
- 12.2.3 中国新能源行业融资现状
- (1) 太阳能行业融资现状
- (2) 风能行业融资现状
- (3)核能行业融资现状
- (4)生物质能行业融资现状
- 12.2.4 中国新能源行业融资前景
- 12.3 中国新能源行业银行授信分析
- 12.3.1 银行对新能源行业的扶持现状分析
- 12.3.2 银行对新能源行业授信的风险
- 12.3.3 主要银行对新能源行业的授信行为
- (1) 政策性银行授信行为分析
- (2) 商业银行授信行为分析()

#### 部分图表目录:

图表1:能源的分类

图表2:2016-2020年中国GDP总额及其同比增速(单位:万亿元,%)

图表3:2016-2020年中国全社会固定资产投资总额及其增长速度(单位:亿元,%)

图表4:2016-2020年全球能源生产总量及同比增速(亿吨油当量,%)

图表5:2016-2020年我国一次能源生产总量及同比增速(亿吨标准煤,%)

图表6:全球能源产量结构(%)

图表7:我国能源产量结构(%)

图表8:2016-2020年全球能源消费总量及同比增速(单位:百万吨油当量,%)

图表9:2016-2020年我国一次能源消费总量及同比增速(单位:亿吨标准煤,%)

图表10:全球能源消费结构(单位:%)

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/meitan/P28941N0KU.html