

2024-2029年中国新能源行业战略投资研究报告

报告简介

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、中国工信部、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及新能源专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国新能源的行业现状、市场各类经营指标的情况、重点企业状况、区域市场发展情况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对新能源业务的发展进行详尽深入的分析，并根据新能源行业的政策经济发展环境对新能源行业潜在的风险和防范建议进行分析。最后提出研究者对新能源行业的研究观点，以供投资决策者参考。

报告目录

第一章 中国新能源行业发展环境综述

第一节 新能源行业的定义

一、能源的定义

二、新能源的定义

第二节 新能源行业政策环境

一、行业主要法律法规

(一)《可再生能源法》

(二)《中华人民共和国循环经济促进法》

(三)国家能源局关于进一步落实分布式光伏发电有关政策的通知

二、行业相关发展规划

(一)光伏发电工程国家标准和行业标准

(二)《光伏建筑一体化系统运行与维护规范》

(三)《可再生能源中长期发展规划》

(四)《能源发展战略行动计划》

三、行业政策趋势分析

第三节 新能源行业宏观经济环境

- 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、全国居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二章 中国能源行业消费结构及替代趋势

第一节 国际能源行业市场情况

- 一、国际能源储量总量
- 二、国际能源生产总量
- 三、国际能源消费总量

第二节 国内能源行业市场情况

一、国内能源行业生产结构

- (一)国内能源生产总量
- (二)国内能源生产结构

二、能源行业消费总量

- (一)国内能源消费总量
- (二)国内能源消费结构

第三节 国内能源行业替代趋势

- 一、石油消费替代
- 二、煤炭消费替代
- 三、安全发展核电
- 四、大力发展可再生能源

第四节 新能源产业园区建设情况

一、新能源产业园区百强排名

二、新能源产业园区建设规划

(一)光伏产业建设规划

(二)风电产业建设规划

(三)生物质能产业基地建设规划

(四)地热能产业基地建设规划

第三章 全球及中国太阳能光伏发电市场分析

第一节 全球光伏产业发展概况分析

第二节 全球光伏产业融资概况分析

第三节 国外主要国家太阳能利用现状

一、德国太阳能光伏发电利用现状

(一)行业发展概述

(二)行业面临的问题

(三)行业市场分析

(四)市场装机状况

(五)产业政策动态

二、日本太阳能光伏发电利用现状

(一)行业现状分析

(二)市场装机状况

(三)太阳能发电概况

(四)产业政策动态

(五)行业发展规划

三、美国太阳能光伏发电利用现状

(一)行业现状分析

(二)市场装机状况

(三)价格波动分析

(四)产业政策动态

(五)行业发展趋势

第四节 中国太阳能利用相关政策

一、国家太阳能利用相关政策

二、地方太阳能利用相关政策

第五节 中国太阳能发电行业概况

第六节 中国太阳能光伏发电及竞争格局

一、光伏发电行业政策分析

二、光伏发电行业发展规模

三、光伏发电行业并网分析

四、光伏发电行业竞争格局

五、光伏发电企业兼并重组

第七节 中国太阳能光伏发电问题及建议

一、光伏发电行业存在的问题

二、光伏发电行业的若干建议

第四章 全球及中国风能发展困境及前景分析

第一节 全球风能风电行业市场现状

一、全球风能风电新增装机容量

二、全球风能风电累计装机容量

三、全球重点区域风能风电装机容量

四、全球分地区风能风电行业发展状况

(一)亚洲风能风电行业发展状况

(二)北美洲风能风电行业发展状况

(三)欧洲风能风电行业发展分析

(四)拉丁美洲风能风电发展分析

(五)大洋洲风能风电发展分析

(六)非洲和中东风电发展分析

第二节 中国风能利用相关政策

一、国家风能利用相关政策

二、地方风能利用相关政策

第三节 中国风能利用发展情况分析

一、风力发电发展状况

(一)风力发电装机容量

(二)区域风电装机容量

(三)风力发电规模分析

(四)风力发电上网电价

二、风力并网现状分析

(一)风电并网规模发展现状

(二)风电并网困境解决策略

三、海上风电市场分析

(一)海上风电发展情况

(二)海上风电上网电价

第四节 中国风力发电行业概况分析

第五节 中国风能发电方向及建议

一、风能发展趋势分析

二、风能发展方向总结

三、风能风电行业开发建议

(一)未来风能风电行业开发模式

(二)未来风能风电行业开发建议

(三)未来风电补贴的落实及建议

第五章 全球及中国核能利用发展困境及前景分析

第一节 全球核电行业发展情况分析

一、全球核电行业发展现状

二、全球核电行业发展计划

三、全球核电行业竞争格局

四、全球核电行业发展趋势

五、全球核能行业发展动向

(一)美国核能行业发展动向

(二)欧洲核能行业发展动向

(三)俄罗斯核能行业发展动向

(四)韩国核能行业发展动向

(五)日本核能行业发展动向

(六)印度核能行业发展动向

六、全球核电能源比例和发电量预测

七、全球核电行业运营状况分析

(一)全球核电站建设情况

(二)全球核电装机容量

(三)全球核电发电情况

(四)全球核电消费情况

第二节 中国核能利用相关政策

- 一、《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)》
- 二、《核电中长期发展规划(2019-2023)》
- 三、《核电安全规划(2019-2023)》
- 四、《核安全与放射性污染防治2020年远景目标》
- 五、《中国核能行业行规行约》

第三节 中国核能利用发展现状分析

一、核能利用现状

- (一)核电投资规模
- (二)核电生产情况
- (三)核电发电规模

二、拟建核电项目情况分析

- (一)国家核电威海项目
- (二)钟祥核电项目
- (三)浙江核电项目
- (四)陆丰核电一期
- (五)中俄漂浮核电站
- (六)江西瑞金高温堆项目

三、核电发展建议分析

- (一)引进技术与消化吸收创新相结合
- (二)加快标准制定，完善核电标准体系
- (三)积极培养人才，完善人才激励机制

四、核电优劣分析

- (一)优势分析

(二)劣势分析

第四节 中国核力发电行业概况

第五节 中国核能利用前景分析

一、核电机组投运预测

二、核电新建机组开工将提速

三、“核电重启”带来发展机遇

第六章 全球及中国生物质能发展困境及前景分析

第一节 国际生物质能利用现状分析

一、生物质能行业发展概况

二、生物质能融资情况分析

三、全球燃料市场规模分析

四、生物质能发电量分析

五、生物质能市场前景

(一)液体燃料市场

(二)生物质及垃圾发电市场

第二节 中国生物质能利用相关政策

一、国家生物质能利用相关政策

二、《可再生能源电价附加补助资金管理暂行办法》

三、国家能源局鼓励和引导民间资本进入能源领域

第三节 中国生物质能利用发展现状及投资机会

一、生物质能发电市场分析

(一)生物质能发电发展现状

1、生物质能发电装机容量

2、生物质能发电量情况

(二)生物质能行业重组分析

- 1、燃料收购模式决定盈利预期
- 2、生物质能行业、产业亟待整合

(三)区域市场生物质能分析

- 1、湖南生物质能市场分析
- 2、贵州生物质能市场分析
- 3、蚌埠市生物质能市场分析
- 4、山东生物质能市场分析

二、中国生物柴油产业运行现状综述

(一)中国生物柴油产业运行现状综述

- 1、生物柴油尚在初级阶段
- 2、生物柴油原料供应途径
- 3、生物柴油技术路线选择
- 4、生物柴油原料林基地建设
- 5、生物柴油上线大连再生资源交易所

(二)中国生物柴油产业化研究进展

- 1、中国加快生物柴油产业化进程
- 2、中国生物柴油产业初具规模
- 3、生物柴油大规模商业化进程
- 4、中国微藻生物柴油正在起步
- 5、中国生物柴油市场供给情况

(三)生物柴油技术与工艺分析

- 1、生物柴油的生产技术
- 2、多品种原料制造生物柴油工艺

3、连续法生物柴油的生产工艺探究

4、国内应用的主要生物柴油工艺流程

三、燃料乙醇发展概况

(一)燃料乙醇发展现状

1、燃料乙醇发展规模

2、燃料乙醇生产企业

3、燃料乙醇技术工艺

(二)燃料乙醇发展建议

四、生物质制氢发展现状及建议

(一)生物质制氢技术介绍

(二)生物质制氢研究现状

(三)生物质制氢发展前景

第四节 中国生物质能利用前景分析

一、中国林业发展生物质能源潜力巨大

二、中国生物质能发展利用的方向

三、未来生物质能产业规模将持续扩大

四、打通产业链关节，建构生物质发电成熟商业模式

第七章 全球及中国海洋能利用发展困境及前景分析

第一节 国际海洋能利用现状分析

一、国际海洋能利用发展概况

二、全球海洋能发电融资情况

三、全球海洋能发电市场概况

四、海洋能发电成本分析

五、海洋能发电前景

第二节 中国海洋能利用现状分析

一、海洋能利用相关政策

二、海洋能利用现状分析

(一)潮汐能发电发展状况

1、潮汐能发电技术现状

2、潮汐能发电原理分析

3、潮汐能发电发展规模

(二)波浪能利用研究进展

1、技术现状

2、发电原理

3、发展趋势

(三)温差能利用研究进展

(四)海流能利用研究进展

(五)盐差能利用研究进展

三、海洋能利用发展规划

第三节 中国海洋能利用前景分析

一、海洋能利用制约因素

二、海洋能利用开发措施

三、海洋能利用前景预测

第八章 全球及中国地热能利用发展困境及前景分析

第一节 国际地热能利用现状分析

一、国际地热能利用概况

二、全球地热能融资情况

三、全球地热能发电市场

四、全球主要地热能发电市场

(一)亚太地区地热能融资领跑全球

(二)欧美占据地热能发电主要市场

(三)亚太和非洲地热能发电紧随其后

五、全球主要地热能发电设备生产商

六、地热能电站主要持有企业

第二节 中国地热能利用现状分析

一、地热能相关政策

二、地热能利用现状分析

(一)地热供暖

(二)地热发电

(三)地热种植和水产养殖

(四)地热洗浴医疗

三、浅层地热能的地源热泵利用

(一)地源热泵工程应用继续大发展

(二)国家对地源热泵行业的政策支持

(三)地源热泵制造和施工产业发展壮大

(四)地源热泵行业的发展成长

四、地热能投融资分析

(一)国企投入

(二)民企投入

五、干热岩地热能分析

第三节 中国地热能利用前景分析

一、地热能利用前景预测

二、地热能发展建议

第九章 全球及中国其他新能源利用前景及潜力分析

第一节 氢能利用发展困境及前景分析

一、国际氢能利用概况

二、主要国家和地区氢能利用现状

(一)美国氢能利用现状

(二)日本氢能利用现状

(三)德国氢能利用现状

三、中国氢能利用现状分析

(一)中国氢能相关政策

(二)中国氢能研发进展

(三)中国氢能利用现状

四、中国氢能利用发展困境

(一)瓶颈分析

(二)加氢站数量少

(三)存在问题

五、氢能利用前景分析

第二节 全球储能市场分析

一、全球储能概况

二、全球储能政策分析

三、全球储能融资分析

(一)融资资金分析

(二)融资构成分析

四、全球储能项目分析

(一)项目总量分析

(二)项目技术分析

五、装机容量分析

六、电动车市场分析

七、储能前景分析

第十章 全球及中国新能源行业市场困境及对策分析

第一节 新能源行业全球市场发展概况

一、市场发电规模分析

二、市场融资分析

第二节 欧洲新能源补贴机制分析

一、多国家调整新能源补贴机制

二、新能源补贴机制调整的成因

(一)平息舆论压力

(二)促进公平竞争

(三)保护国内企业

三、新能源补贴机制调整对我国的启示

(一)新能源产业分析

(二)对我国启示分析

第三节 美国市场经济及新能源市场分析

一、美国市场经济环境

(一)美国经济增长现状

(二)美国经济走势预测

二、美国新能源渐进模式及影响

(一)美国市场处境分析

(二)新能源市场主要举措

(三)地方政策先行及其影响

第十一章 中国新能源行业企业经营策略分析

第一节 太阳能企业经营分析

一、英利绿色能源控股有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营产品分析

(三)企业经营情况分析

(四)企业销售网络分析

(五)企业工程案例分析

二、晶澳太阳能有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营产品分析

(三)企业经营情况分析

(四)企业销售网络分析

(五)企业经营优势分析

三、常州天合光能有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营产品分析

(三)企业经营情况分析

(四)企业典型案例分析

(五)企业最新动态分析

四、顺风国际清洁能源有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营产品分析

(三)企业经营情况分析

(四)企业竞争优势分析

五、清源科技(厦门)股份有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营产品分析

(三)企业经营情况分析

(四)企业销售网络分布

(五)企业竞争优势分析

(六)企业发展战略分析

第二节 风能企业经营分析

一、协合新能源集团有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营业务分析

(三)企业经营情况分析

(四)企业销售网络分析

(五)企业竞争优势分析

二、大唐集团新能源股份有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营业务分析

(三)企业经营情况分析

(四)企业发展战略分析

三、华能新能源股份有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主要业务分析

(三)企业经营情况分析

(四)企业销售网络分析

(五)企业发展战略分析

四、宁夏银星能源股份有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营业务分析

(三)企业经营情况分析

(四)企业销售网络分析

(五)企业竞争优势分析

五、龙源电力集团股份有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营业务分析

(三)企业经营情况分析

(四)企业风能项目分析

第三节 核能企业经营分析

一、中核苏阀科技实业股份有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营产品分析

(三)企业经营情况分析

(四)企业销售网络分析

(五)企业竞争优势分析

二、中国核能电力股份有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营业务分析

(三)企业经营情况分析

(四)企业销售网络分析

(五)企业竞争优势分析

(六)企业发展战略分析

三、中国核工业集团公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营产品分析

(三)企业核电项目分析

(四)企业最新发展动态

四、江苏核电有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营业务分析

(三)企业经营情况分析

(四)企业核电站分析

(五)企业竞争优势分析

五、核电秦山联营有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营业务分析

(三)企业经营情况分析

(四)企业核电站分析

六、岭澳核电有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营产品分析

(三)企业经营情况分析

(四)企业核电站分析

七、国家核电技术公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营业务分析

(三)企业竞争优势分析

(四)企业发展战略分析

八、中国广核集团有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营产品分析

(三)企业服务网络分析

(四)企业竞争优势分析

(五)企业发展战略分析

第四节 生物质能企业经营分析

一、浙江富春江环保热电股份有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营业务分析

(三)企业经营情况分析

(四)企业销售网络分析

(五)企业竞争优势分析

(六)企业发展战略分析

二、中粮生物化学(安徽)股份有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营业务分析

(三)企业经营情况分析

(四)企业销售网络分析

(五)企业竞争优势分析

(六)企业发展战略分析

三、中国农林低碳控股有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营业务分析

(三)企业经营情况分析

(四)企业销售网络分析

(五)企业发展战略分析

四、吉林燃料乙醇有限责任公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营产品分析

(三)企业竞争优势分析

(四)企业发展战略分析

五、河南天冠企业集团有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营业务分析

(三)企业竞争优势分析

(四)企业发展战略分析

第五节 海洋能企业经营分析

一、广州海电技术有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营产品分析

二、温岭市江夏潮汐试验电站

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营业务分析

(三)企业竞争优势分析

第六节 地热能企业经营分析

一、际高建业有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营产品分析

(三)企业合作情况分析

(四)企业竞争优势分析

(五)企业获奖工程分析

二、恒有源科技发展集团有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营产品分析

(三)企业竞争优势分析

三、北京华誉能源技术股份有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营产品分析

(三)企业销售网络分析

(四)企业竞争优势分析

(五)企业工程案例分析

四、北京中科华誉热泵设备制造有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营业务分析

(三)企业经营情况分析

(四)企业销售网络分析

(五)企业竞争优势分析

五、深圳庄合智能产业科技有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营产品分析

(三)企业竞争优势分析

(四)企业工程案例分析

第七节 氢能企业经营分析

一、河北龙帝能源科技有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营业务分析

(三)企业竞争优势分析

二、上海神力科技有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营产品分析

(三)企业竞争优势分析

三、上海攀业氢能源科技有限公司

(一)企业发展基本情况

(二)企业主营产品分析

(三)企业竞争优势分析

第十二章 2024-2029年中国新能源行业发展前景与融资分析

第一节 2024-2029年中国新能源行业发展前景

一、中国能源需求前景预测

二、中国能源消费结构预测

三、中国新能源发电前景预测

第二节 2019-2023中国新能源行业融资分析

一、中国新能源发电行业融资需求

(一)电力体制改革升级电力行业融资需求

(二)电力行业融资发展方向

二、中国新能源行业融资渠道

第三节 2024-2029年新能源产业发展建议

一、新能源产业的发展和壮大离不开金融支持

二、国内市场应是新能源的主战场

三、建设更加开放的资本市场

图表目录

图表：光伏行业主要相关政策列表

图表：2019-2023年中国国内生产总值及增长速度

图表：2019-2023年中国国内生产总值及构成

图表：2019-2023年中国固定资产投资及增长速度

图表：2019-2023年中国社会消费品零售总额及增长速度

图表：2019-2023年中国居民人均可支配收入及增长速度

图表：2019-2023年中国货物进出口总额变化趋势图

图表：2019-2023年全球能源储量统计

图表：2019-2023年全球能源产量统计

图表：2019-2023年全球能源消费量统计

图表：2019-2023年中国能源产量与增长率统计

图表：2019-2023年中国能源分产品生产情况统计

图表：2019-2023年中国能源消费量及增长率统计

图表：2019-2023年中国能源消费总量结构情况

图表：中国新能源产业园区百强统计

图表：2019-2023年全球光伏发电累计装机容量统计

图表：2019-2023年全球光伏发电新增装机容量统计

图表：2019-2023年全球光伏电站企业20强

图表：2019-2023年全球分区域光伏市场融资概况

图表：2019-2023年德国光伏装机情况表

图表：2019-2023年日本光伏装机情况表

图表：2019-2023年美国新增光伏装机容量增长趋势图

图表：2019-2023年中国太阳能发电行业销售收入变化趋势图

图表：2019-2023年光伏发电行业政策汇总

图表：2019-2023年中国光伏发电新增/累计装机容量统计

图表：2019-2023年中国光伏并网规模及发电量

图表：2019-2023年中国光伏电站投资企业20强

图表：2019-2023年全球风电新增装机容量变化趋势图

图表：2019-2023年全球风电累计装机容量变化趋势图

图表：2019-2023年全球风电新增装机容量比较

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20190628/125852.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)