2023-2029年中国新能源市场全景调研与发展前景 报告

报告大纲

共研网 www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址:https://www.gonyn.com/report/1404571.html

报告价格: 电子版: 8000元 纸介版: 8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

新能源又称非常规能源,指的是传统能源之外的、在新技术基础上加以开发利用的可再生能源,主要包含风能、太阳能、生物质能、核能与汽车新能源等。近年来,在传统能源供应日趋紧张,环境保护压力加大的背景下,新能源成为我国重要的能源战略。2019年我国新能源发电保持平稳增长。截至2020年底,我国新能源装机达6049万千瓦,跃居世界首位。其中光伏发电累计装机2961.2万千瓦,继续稳居全球第一,风电累计装机3087.9万千瓦,居全球第二位。2021年,我国可再生能源发电装机规模突破10亿千瓦,水电、风电装机均超3亿千瓦,海上风电装机规模跃居世界第一,新能源年发电量首次突破1万亿千瓦时大关,继续保持领先优势。截至2022年8月底,全国发电装机容量约24.7亿千瓦,同比增长8%。其中,风电装机容量约3.4亿千瓦,同比增长16.6%;太阳能发电装机容量约3.5亿千瓦,同比增长27.2%。

共研网发布的《2023-2029年中国新能源市场全景调研与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

第一章 视点

- 1.1 行业投资要点
- 1.2 报告研究思路

第二章 新能源行业概念界定及产业链分析

- 2.1 新能源行业定义及分类
- 2.1.1 新能源行业定义
- 2.1.2 新能源行业分类
- 2.2 新能源行业特点及模式
- 2.2.1 新能源行业地位及影响
- 2.2.2 新能源行业发展特征
- 2.2.3 新能源行业商业模式
- 2.3 新能源行业产业链分析
- 2.3.1 产业链结构
- 2.3.2 上下游行业影响

第三章 新能源行业发展状况分析

- 3.1 国外新能源行业发展分析
- 3.1.1 全球市场规模

- 3.1.2 全球市场格局
- 3.1.3 细分市场现状
- 3.1.4 全球企业排名
- 3.1.5 全球技术分析
- 3.1.6 国外经验借鉴
- 3.1.7 市场发展潜力
- 3.2 中国新能源行业规模结构
- 3.2.1 行业装机规模
- 3.2.2 市场结构分析
- 3.2.3 技术装备水平
- 3.2.4 区域布局状况
- 3.2.5 行业国际比较
- 3.3 中国新能源行业供需状况
- 3.3.1 行业供给状况
- 3.3.2 行业需求状况
- 3.3.3 供需平衡分析
- 3.4 中国新能源行业竞争结构分析
- 3.4.1 新进入者威胁
- 3.4.2 替代品威胁
- 3.4.3 上游供应商议价能力
- 3.4.4 下游用户议价能力
- 3.4.5 现有企业间竞争
- 3.5 中国新能源行业区域格局
- 3.5.1 华北地区
- 3.5.2 华东地区
- 3.5.3 华中地区
- 3.5.4 华南地区
- 3.5.5 西南地区
- 3.5.6 西北地区

第四章 中国新能源行业市场趋势及前景预测

- 4.1 新能源行业发展前景及趋势分析
- 4.1.1 新能源行业发展前景
- 4.1.2 新能源行业发展趋势
- 4.1.3 新能源技术发展趋势
- 4.1.4 碳中和目标下行业机遇

- 4.2 新能源行业需求预测分析
- 4.2.1 应用领域展望
- 4.2.2 未来需求态势
- 4.2.3 未来需求预测
- 4.3 对"十四五"新能源行业前景预测分析
- 4.3.1 行业影响因素
- 4.3.2 市场规模预测

第五章 新能源行业确定型投资机会评估

- 5.1 风能
- 5.1.1 风力发电产业链
- 5.1.2 市场发展状况
- 5.1.3 区域装机规模
- 5.1.4 海上风电规模
- 5.1.5 竞争格局分析
- 5.1.6 龙头企业分析
- 5.1.7 行业盈利性分析
- 5.1.8 市场空间分析
- 5.1.9 投资风险分析
- 5.1.10 投资策略建议
- 5.2 太阳能光伏
- 5.2.1 行业发展逻辑
- 5.2.2 行业发展规模
- 5.2.3 行业发展现状
- 5.2.4 竞争格局分析
- 5.2.5 龙头企业分析
- 5.2.6 行业盈利性分析
- 5.2.7 行业技术创新
- 5.2.8 市场空间分析
- 5.2.9 光伏发电成本
- 5.2.10 投资风险分析
- 5.2.11 投资策略建议
- 5.3 垃圾发电
- 5.3.1 行业发展规模
- 5.3.2 市场竞争格局
- 5.3.3 龙头企业分析

- 5.3.4 行业盈利性分析
- 5.3.5 市场空间分析
- 5.3.6 投资风险分析
- 5.3.7 投资策略建议
- 5.4 新能源汽车
- 5.4.1 产业链分析
- 5.4.2 行业扶持政策
- 5.4.3 行业产销状况
- 5.4.4 龙头企业分析
- 5.4.5 企业跨界布局
- 5.4.6 行业投资风险
- 5.4.7 行业投资建议

第六章 中国新能源行业风险型投资机会评估

- 6.1 核能
- 6.1.1 市场运行状况
- 6.1.2 竞争格局分析
- 6.1.3 龙头企业分析
- 6.1.4 行业盈利性分析
- 6.1.5 市场空间分析
- 6.1.6 投资风险分析
- 6.1.7 投资策略建议
- 6.2 生物质能
- 6.2.1 行业装机规模
- 6.2.2 市场发展状况
- 6.2.3 区域格局分析
- 6.2.4 龙头企业分析
- 6.2.5 市场空间分析
- 6.2.6 投资风险分析
- 6.2.7 投资策略建议
- 6.3 地热能
- 6.3.1 市场发展状况
- 6.3.2 竞争格局分析
- 6.3.3 龙头企业分析
- 6.3.4 市场空间分析
- 6.3.5 行业发展机遇

- 6.3.6 投资风险分析
- 6.3.7 投资策略建议

第七章 中国新能源行业未来型投资机会评估

- 7.1 氢能
- 7.1.1 行业扶持政策
- 7.1.2 市场发展状况
- 7.1.3 竞争格局分析
- 7.1.4 行业发展优势
- 7.1.5 市场空间分析
- 7.1.6 投资风险分析
- 7.1.7 投资策略建议
- 7.2 海洋能
- 7.2.1 全球市场格局
- 7.2.2 国内发展动态
- 7.2.3 市场空间分析
- 7.2.4 行业发展趋势
- 7.2.5 投资风险分析
- 7.2.6 投资策略建议
- 7.3 可燃冰
- 7.3.1 市场发展状况
- 7.3.2 竞争格局分析
- 7.3.3 龙头企业分析
- 7.3.4 行业技术规范
- 7.3.5 市场空间分析
- 7.3.6 投资风险分析
- 7.3.7 投资策略建议

第八章 中国新能源行业投资壁垒及风险预警

- 8.1 新能源行业投资壁垒
- 8.1.1 政策壁垒
- 8.1.2 资金壁垒
- 8.1.3 技术壁垒
- 8.1.4 人才壁垒
- 8.1.5 地域壁垒
- 8.2 新能源行业投资的外部风险预警
- 8.2.1 国际风险

- 8.2.2 政策风险
- 8.2.3 资源风险
- 8.2.4 疫情风险
- 8.2.5 产业链风险
- 8.2.6 相关行业风险
- 8.3 新能源行业投资的内部风险预警
- 8.3.1 技术风险
- 8.3.2 供需风险
- 8.3.3 竞争风险
- 8.3.4 盈利风险
- 8.3.5 人才风险
- 8.4 新能源行业项目运营风险预警
- 8.4.1 法律风险
- 8.4.2 财务风险
- 8.4.3 合规风险
- 8.4.4 价格风险
- 8.4.5 弃风弃光风险

图表目录

- 图表 新能源的分类
- 图表 能源企业数字化进阶:从"传统能源运营商"到"基于数字化能源服务提供商"
- 图表 能源/新能源企业的产业价值链
- 图表 未来能源/新能源企业的业务模式与商业模式
- 图表 新能源产业链
- 图表 2012-2021年全球新能源发电装机占总发电装机量的比例
- 图表 2012-2021年全球新能源发电量占总发电量的比例
- 图表 2012-2021年全球光伏市场新增装机情况
- 图表 1970-2021年世界核电生产能力
- 图表 2021年度开始建造的核电机组
- 图表 2021年度并网的核电机组
- 图表 2017-2021年全球新能源企业500强入围门槛
- 图表 2017-2021年全球新能源企业500强总营业收入
- 图表 2021年全球新能源企业500强国家分布
- 图表 2017-2021年"500强"企业中新兴市场国家与发达国家企业数
- 图表 2017-2021年"500强"企业中新兴市场国家与发达国家企业总营业收入

- 图表 2017-2021年"500强"企业中新兴市场国家与发达国家企业总营业收入占比
- 图表 2017-2021年"500强"亚洲、欧洲企业数及其占比对比
- 图表 2017-2021年"500强"亚洲、欧洲企业营业收入及其占比对比
- 图表 2017-2021年"500强"中国企业总营业收入及增长率情况
- 图表 2017-2021年"500强"中国企业平均营收规模及增长率情况
- 图表 2021年"500强"排名前十的企业
- 图表 2022年"500强"排名前十的企业
- 图表 2017-2021年"500强"产业分布
- 图表 2017-2021年"500强"企业产业营收占比分布
- 图表 2017-2021年"500强"储能产业变化情况
- 图表 2022年"500强"产业链分布情况
- 图表 2022年"500强"营收超400亿元的企业
- 图表 2017-2021年"500强"百亿企业营业收入及占比情况
- 图表 2017-2021年"500强"后100名企业营业收入及占比情况
- 图表 2017-2021年全球范围内光伏发电项目的最低中标电价
- 图表 2018-2022年中国可再生能源、核能累计装机容量及占比
- 图表 2011-2021年中国、德国、美国风电并网装机容量比较
- 图表 2011-2021年中国、德国、美国太阳能并网装机容量比较
- 图表 2011-2021年中国、德国、美国生物质能并网装机容量比较
- 图表 2014-2021年中国能源生产情况
- 图表 2014-2021年中国能源消费结构
- 图表 "十三五"期间我国发电量构成
- 图表 "十三五"期间我国发电装机构成
- 图表 2022年新能源上市公司新增新能源装机
- 图表 碳中和目标被不断强化
- 图表 中国实现碳中和的技术路径
- 图表 "十四五、十五五"光伏、风电累计装机测算
- 图表 "十三五、十四五、十五五"光伏、风电年均装机预测值对比
- 图表 "十四五、十五五"储能年均新增空间测算
- 图表 能源电力央企"十四五"规划的新能源装机数据
- 图表 2025、2030年新能源发电装机规模
- 图表 风电产业链
- 图表 2015-2022年中国风电累计及新增并网装机容量
- 图表 2015-2022年中国风电发电量
- 图表 2013-2022中国海上风电新增装机容量

图表 2022年风电相关企业地域分布

图表 2022年风电相关企业注册年限分布

图表 2020年中国风电整机商新增装机容量排名

图表 2021年中国风电整机商新增装机容量排名

图表 2022年中国风电整机商新增装机容量排名

图表 2022年风电板块及产业链各环节经营情况

图表 2012-2022年我国太阳能并网装机容量

图表 2015-2022年中国光伏新增装机规模

图表 2015-2022年中国光伏发电量情况

图表 2021与2022年我国光伏市场并网装机情况

图表 2022年我国户用光伏市场装机情况

图表 2020-2022年产业链各环节的CR5变化情况

图表 2010-2022年我国量产太阳电池的光电转换效率的变化情况

图表 2014-2021年我国晶体硅太阳电池的实验室光电转换效率纪录情况

图表 2022年光伏产业链中光伏产品价格的变化趋势

图表 2016-2021年全国已投产生活垃圾焚烧发电厂数量及处理能力

详细请访问: https://www.gonyn.com/report/1404571.html