

2021-2027年中国清洁能源 市场前景展望与投资可行性报告

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

《2021-2027年中国清洁能源市场前景展望与投资可行性报告》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/huagong/V818944WYP.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

清洁能源，即绿色能源，是指不排放污染物、能够直接用于生产生活的能源，它包括核能和“可再生能源”。

电力发展十三五规划要求煤电装机控制在11亿千瓦内，气电、风电等清洁能源具备较大发展空间。电力发展十三五规划要求：按照非化石能源消费比重达到15%的要求，到2020年，非化石能源发电装机达到7.7亿千瓦左右，比2015年增加2.5亿千瓦左右，占比约39%，提高4个百分点，发电量占比提高到31%；气电装机增加5000万千瓦，达到1.1亿千瓦以上，占比超过5%；煤电装机力争控制在11亿千瓦以内，占比降至约55%。截止2018年，全国发电装机容量达19亿千瓦。2018年中煤电突破10亿千瓦大关，为10.1亿千瓦，占总装机容量的比重为53.0%，比上年降低2.2个百分点。2018年非化石能源发电装机容量为7.7亿千瓦，占总装机容量的40.8%。

电力发展十三五规划对电源结构的规划

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国清洁能源市场前景展望与投资可行性报告》共十一章。首先介绍了中国清洁能源行业市场发展环境、清洁能源整体运行态势等，接着分析了中国清洁能源行业市场运行的现状，然后介绍了清洁能源市场竞争格局。随后，报告对清洁能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国清洁能源行业发展趋势与投资预测。您若想对清洁能源产业有个系统的了解或者想投资中国清洁能源行业，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 清洁能源行业基本情况第一节 清洁能源行业的定义及分类一、行业定义二、行业分类第二节 行业主要产品分析一、清洁能源发电二、其他形式能源利用第三节 行业地位：经济长远发展的战略高点 第二章 清洁能源行业发展环境分析第一节 国内经济环境对行业的影响第二节 国际经济形势对行业的影响第三节 产业政策对行业的影响一、重点政策汇总二、重点政策分析三、政策未来发展趋势第四节 行业社会环境分析一、风电行业：酒泉、张家口等地风电机组大规模脱网事故二、太阳能光伏行业：美国对中国启动“双反”；三、核电：日本福岛核电站发生核泄漏四、国家可再生能源中心挂牌成立第五节 行业技术水平及工艺流程一、行业主要技术术语及简要解释二、行业最新技术动态 第三章 清洁能源所属行业发展情况分析第一节 供给分析及预测一、供给总量分析二、供给结构变化分析三、供给预测第二节 需求分析及预测一、需求总量分析二、需求结构变化分析三、需求预测第三节 市场分析及预测一、供需平衡分析及预测二、价格变化分析及预测第四节 2019年全球市场及我国所属行业进出口情况分析一、全球市场情况分析二、所属行业进出口情

况分析三、所属行业出口情况分析第五节 投投资分析及预测一、固定资产投资分析二、投资结构分析三、兼并重组情况分析第六节 经营情况及预测一、行业规模二、三费变化三、经营效益四、财务指标分析 第四章 清洁能源竞争状况及发展特征第一节 行业竞争情况分析一、行业进入壁垒二、行业退出壁垒三、行业准入条件第二节 行业竞争结构分析一、供应商的讨价还价能力二、购买者的讨价还价能力三、新进入者的威胁四、替代品的威胁五、行业内现有竞争者的竞争第三节 行业经济周期分析第四节 行业发展特征一、太阳能二、风能三、核能四、小水电五、生物质能 第五章 行业产业链分析第一节 行业产业链简介一、风电产业链二、核能发电产业链三、生物能源发电产业链分析四、太阳能光伏产业链分析第二节 上游行业运行及对本行业的影响第三节 下游行业运行及对本行业的影响一、电力供应行业二、主要用电行业 第六章 清洁能源所属行业子行业发展情况分析第一节 子行业简介一、水电行业二、风电行业三、核能行业四、太阳能行业五、生物质能行业第二节 水电所属行业发展情况分析一、行业规模二、供求状况三、财务情况四、运行特点五、发展趋势第三节 核电所属行业发展情况分析一、行业规模中国核能发电量预测二、供求状况三、财务情况四、运行特点五、发展趋势第四节 其他能源所属行业发展情况分析一、行业规模二、供求状况三、财务情况四、运行特点五、发展趋势 第七章 清洁能源行业区域竞争力分析第一节 行业区域分布第二节 行业布局及发展趋势一、“十三五”回顾二、“十三五”趋势第三节 行业重点区域竞争力分析一、四川省清洁能源运行分析二、湖北省清洁能源运行分析三、广东省运行分析四、重点区域比较分析第四节 行业其它区域分析一、行业运行情况二、财务指标状况 第八章 清洁能源行业企业竞争力分析第一节 行业内企业竞争情况分析一、企业规模特征分析二、企业所有制特征分析第二节 行业内上市公司分析一、总资产排名二、营业收入排名三、净利润排名四、净利润增长率排名五、综合排名第三节 重点企业分析一、国电电力发展情况分析二、上海电气发展情况分析三、华电国际发展情况分析四、东方电气发展情况分析五、比亚迪发展情况分析 第九章 2019年清洁能源行业风险分析第一节 经济环境风险第二节 政策环境风险一、产业政策风险二、货币政策风险第三节 市场供需风险一、供需变化风险二、原材料价格风险三、产品结构风险四、产品价格风险第四节 其他风险一、技术风险二、行业整合风险三、人民币汇率风险 第十章 2019年清洁能源行业投资策略第一节 行业发展趋势要点第二节 行业总体投资原则第三节 区域投资政策建议一、水力发电行业二、核力发电行业三、其他能源电力行业第四节 企业投资政策建议一、重点支持类二、适度支持类三、维持类四、限制退出类第五节 细分行业投资政策建议一、水电行业二、核电行业三、其他能源电力行业 第十一章 全球及中国清洁能源行业发展趋势()第一节 目前行业发展现状及困境一、全球投资回落二、行业发展困局三、投资重心向东转移第二节 清洁能源行业投资趋势第三节 清洁能源总体行业发展趋势一、成本降低将带来更多投资二、欧洲模式值得借鉴三

、产业危机是短暂现象()

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/V818944WYP.html>