

2018-2024年中国清洁能市 场深度评估与投资趋势研究报告

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

《2018-2024年中国清洁能市场深度评估与投资趋势研究报告》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/qita/H477509RYR.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”。可再生能源，是指原材料可以再生的能源，如水力发电、风力发电、太阳能、生物能（沼气）、地热能（包括地源和水源）海潮能这些能源。可再生能源不存在能源耗竭的可能，因此，可再生能源的开发利用，日益受到许多国家的重视，尤其是能源短缺的国家。

总体来看，发展清洁能源已经成为我国的一大战略，如今更是已经上升到了生态环保的高度上。再者，此前制约清洁能源产业发展的最大问题，来自于机制与技术领域，如今政策已经明确保障可再生能源发电上网，更是打消了清洁能源产业投资者的顾虑，在此基础上，清洁能源产业必将会再次掀起一波投资的高潮。

当然，可再生能源发电优先上网也是有一定条件的，就是输配电基础设施一定要到位，否则生产出来的电能得不到及时输送，本地又消纳不了，势必会造成大量的电力资源浪费，弃风弃电在一定程度上也是不得已而为之。因此，近来我国极为重视对输配电基础设施的建设，2016-2017年我国特高压设施密集投运，其中大部分都是位于西北等弃光限电严重的区域。随着基础设施的完备，当地可再生能源发电站的电力外送压力将会大大减小。

以太阳能发电为例，大多都是规模效益，装机规模越大，电场的效益才会越好。经过过去几年的储备，如今不少电场都已经实现了并网发电。同时，“一带一路”战略的推进，也为我国清洁能源企业带来了走出去的机会，相应的细分领域玩家，将会得到实质性利好。

我国2016年全年能源消费总量43.6亿吨标准煤，比2015年增长1.4%。煤炭消费量下降4.7%，原油消费量增长5.5%，天然气消费量增长8%，电力消费量增长5%。煤炭消费量占能源消费总量的62%，比2015年下降2个百分点；水电、风电、核电、天然气等清洁能源消费量占能源消费总量的19.7%，上升1.7个百分点。2012-2016年清洁能源消费量占能源消费总量的比重

数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国清洁能市场深度评估与投资趋势研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资

咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一章 清洁能行业发展概述 第一节 清洁能简介一、清洁能的定义二、清洁能的特点三、清洁能的优缺点四、清洁能的难题 第二节 清洁能发展状况分析一、清洁能分类和现状二、清洁能的意义三、清洁能的应用四、清洁能的前景 第三节 清洁能系统分析一、清洁能系统的基本概念二、清洁能系统的组成三、清洁能系统的分类四、清洁能系统应用市场 第四节 清洁能产业链分析一、清洁能的产业链结构分析二、清洁能上游相关产业分析三、清洁能下游相关产业分析 第二章 世界清洁能市场发展分析 第一节 全球清洁能产业发展分析一、世界清洁能产业发展历程二、各国的政策法规环境分析三、全球清洁能产业的发展格局探讨 第二节 全球清洁能业市场发展分析一、2017年世界清洁能业市场发展现状二、2017年全球清洁能市场供需分析三、2017年全球清洁能发电需求及成本 第三节 2017年主要国家清洁能业发展分析一、德国清洁能发展分析二、美国清洁能发展分析三、日本清洁能发展分析四、韩国清洁能发展分析 第三章 中国清洁能市场发展分析 第一节 我国清洁能产业发展现状一、我国清洁能产业资源和规划现状二、我国清洁能产业发展历程三、我国清洁能市场阶段性特征四、我国清洁能产业发展现状分析 第二节 我国清洁能市场技术分析一、我国清洁能市场技术发展现状三、中国清洁能市场技术发展趋势 第三节 中国清洁能产业链剖析及其对产业的影响一、产业链构成与现状二、产业链存在的问题对产业发展的影响三、产业链发展前景及其影响 第四章 我国清洁能产业运行形势分析 第一节 我国清洁能业市场问题和挑战一、市场需求不足问题二、资金短缺问题三、产业与市场失衡问题四、拓展国际市场的挑战 第二节 中国清洁能产业的隐忧与出路一、中国清洁能产业的问题隐患二、中国清洁能产业发展的不利因素三、中国清洁能产业扩产背后的问题四、中国清洁能产业问题的对策分析 第三节 我国清洁能产业政策问题及其对策 第五章 我国清洁能发展和清洁能开发利用分析 第一节 我国清洁能产业经济运行分析一、行业景气及利润总额分析二、行业销售利润率分析三、行业成本费用分析四、行业总资产分析五、行业企业数量分析六、行业主营收入分析 第二节 中国清洁能开发和利用分析一、中国清洁能开发的必要性二、中国清洁能开发和利用概况三、中国清洁能能利用的优劣势分析四、中国对于清洁能利用的关键领域五、中国对于清洁能开发与利用的技术储备 第三节 清洁能开发利用的特性一、清洁能的利用效率分析二、清洁能利用的安全性分析三、清洁能利用的费用分析 第四节 我国清洁能应用状况和前景一、我国清洁能市场应用状况二、中国清洁能市场应用前景 第二部分 行业竞争格局 第六章 清洁能行业竞争分析 第一节 中国清洁能产业竞争现状分析一、技术竞争分析二、成本竞争分析三、清洁能产业竞争程度分析 第二节 清洁能行业竞争格局分析一、全球清洁能行业竞争格局分析二、我国清洁能行业竞争格局分析 第三节 2017年中国清洁能行业竞争力分析一、中国清洁能行业产业规模及产业链条二、中国清洁能产业集中度分析三、中国清洁能行业要素成本 第四节 2017年中国清洁能行业竞

争分析一、2017年清洁能市场竞争情况分析二、2017年清洁能市场竞争形势分析三、2017年清洁能主要竞争因素分析 第七章 清洁能企业竞争策略分析第一节 清洁能市场竞争策略分析一、2017年清洁能市场增长潜力分析二、2017年清洁能主要潜力品种分析三、现有清洁能竞争策略分析四、清洁能潜力品种竞争策略选择五、典型企业品种竞争策略分析第二节 清洁能企业竞争策略分析一、2018-2024年我国清洁能市场竞争趋势二、2018-2024年清洁能行业竞争格局展望三、2018-2024年清洁能行业竞争策略分析四、2018-2024年清洁能企业竞争策略分析 第八章 清洁能重点企业分析第一节 烟台龙源电力技术股份有限公司一、企业概况二、经营状况分析三、发展战略分析第二节 新疆金风科技股份有限公司一、企业概况二、经营状况分析三、发展战略分析第三节 东方电气股份有限公司一、企业概况二、经营状况分析三、发展战略分析第四节 河南平高电气股份有限公司一、企业概况二、经营状况分析三、发展战略分析第五节 国电南瑞科技股份有限公司一、企业概况二、经营状况分析三、发展战略分析第六节 北京四方继保自动化股份有限公司一、企业概况二、经营状况分析三、发展战略分析第七节 北京科锐配电自动化股份有限公司一、企业概况二、经营状况分析三、发展战略分析第八节 浙江盾安人工环境股份有限公司一、企业概况二、经营状况分析三、发展战略分析第九节 武汉凯迪电力股份有限公司一、企业概况二、经营状况分析三、发展战略分析第十节 上海电气集团股份有限公司一、企业概况二、经营状况分析三、发展战略分析 第三部分 行业前景预测第九章 清洁能产业发展前景第一节 2018-2024年国际清洁能趋势分析一、世界清洁能产业发展的前景分析一、世界清洁能产业发展的机遇分析二、全球清洁能产业发展的趋势分析第二节 2018-2024年中国生物能源发展趋势预测分析二、未来中国清洁能的发展方向三、中国清洁能发展的整体战略三、2018年中国清洁能所占比重的预测第三节 我国清洁能行业市场前景与趋势一、中国清洁能产业市场前景分析二、2018年我国清洁能供需趋势三、2018-2024年中国清洁能产业发展趋势第四节 未来清洁能行业市场预测一、2018-2024年清洁能行业销售预测二、2018-2024年清洁能行业成本预测三、2018-2024年清洁能行业盈利预测四、2018-2024年清洁能行业企业单位数预测五、2018-2024年清洁能行业总资产预测 第十章 清洁能行业发展趋势预测第一节 2018-2024年清洁能市场趋势分析一、清洁能发展趋势分析二、清洁能市场发展空间2017年3月27日，国家能源局发布了《关于深化能源行业投融资体制改革的实施意见》，明确指出了要激发社会资本参与能源投资的动力和活力，并畅通能源投资项目的融资渠道。《能源发展“十三五”规划》中也提出，将完善能源投资政策，制定能源市场准入“负面清单”，鼓励和引导各类市场主体依法进入“负面清单”以外的领域。中国可再生能源电力和燃料新增投资额数据来源：公开资料整理从数据上来看，我国清洁能源投资额近年来始终为世界最高，各类清洁能源的装机量和产出也都居世界首位。清洁能源行业与传统能源行业相比，对研发和投入的要求更高，成本也相应较高，盈利性较

弱。因此，我国的清洁能源行业受到政策鼓励和补贴的影响较大，国有资本的参与程度更高。但随着近年来清洁能源行业的发展，政策也在逐渐鼓励和强化清洁能源市场的自主调节。从光伏风电的平价上网到新能源汽车的补贴退坡政策，都可以看出这一趋势。除此以外，能源绿色低碳发展依然是政府鼓励的主要对象，清洁能源行业也始终受到政策的支持。政府依然把发展清洁低碳能源作为调整能源结构的主攻方向，坚持发展非化石能源与清洁高效利用化石能源并举。逐步降低煤炭消费比重，提高天然气和非化石能源消费比重，大幅降低二氧化碳排放强度和污染物排放水平，优化能源生产布局和结构，促进生态文明建设。2030年非化石能源发展目标数据来源：公开资料、智研数据研究中心整理在当前中国能源消费增速放缓、结构优化进程加快，以及全球范围内的能源形势和气候急剧变化的双重背景下，能源产业正在从粗放式生产转向更高质量、更具效率的生产模式，调整能源结构、推动清洁能源的更广泛应用成为现阶段中国能源发展政策中的关键环节。2020规划能源结构数据来源：公开资料、智研数据研究中心整理

三、清洁能产业政策趋向

第二节 2018-2024年清洁能市场预测

一、清洁能市场结构预测二、清洁能市场需求前景三、清洁能市场价格预测四、清洁能行业集中度预测

第四部分 投资战略研究

第十一章 清洁能行业投资现状分析

第一节 2016年清洁能相关行业投资情况分析

一、总体投资及结构二、投资规模情况三、投资增速情况四、分行业投资分析五、分地区投资分析六、外商投资情况

第二节 2017年清洁能相关行业投资情况分析

一、总体投资及结构二、投资规模情况三、投资增速情况四、分行业投资分析五、分地区投资分析六、外商投资情况

第十二章 清洁能行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2015-2017年我国宏观经济运行情况二、2018-2024年我国宏观经济形势分析三、2018-2024年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2017年清洁能行业政策环境二、2017年国内宏观政策对其影响三、2017年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状二、2017年社会环境发展分析三、2018-2024年社会环境对行业的影响分析

第十三章 清洁能行业投资机会与风险

第一节 我国清洁能行业投资态势和前景

一、我国清洁能产业投资态势分析二、我国清洁能产业投资潜力分析三、2018-2024年我国清洁能行业投资机会分析四、国家投资给清洁能产业带来的投资机遇

第二节 清洁能行业投资效益分析

一、2015-2017年清洁能行业投资状况分析二、2015-2017年清洁能行业投资效益分析三、2018-2024年清洁能行业投资趋势预测四、2018-2024年清洁能行业的投资方向五、2018-2024年清洁能行业投资的建议六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 清洁能行业投资风险及控制策略分析

一、2018-2024年清洁能行业市场风险及控制策略二、2018-2024年清洁能行业政策风险及控制策略三、2018-2024年清洁能行业经营风险及控制策略四、2018-2024年清洁能同业竞争风险及控制策略五、2018-2024年清洁能行业其他风险及控制策略

第十四章 清洁能行业投资战略研究

第一节 清洁能行业发展战略研究

一、战略综合规划二、业务组合战略三、区域

战略规划四、产业战略规划五、营销品牌战略六、竞争战略规划第二节 对我国清洁能品牌的战略思考一、企业品牌的重要性二、清洁能实施品牌战略的意义三、清洁能企业品牌的现状分析四、我国清洁能企业的品牌战略五、清洁能品牌战略管理的策略第三节 清洁能行业投资战略研究第四节 我国清洁能产业的主要策略探讨一、政策角度二、海外并购策略 第十五章 中国清洁能企业发展战略与规划分析第一节 中国清洁能企业战略分析一、核心竞争力二、市场机会分析三、市场威胁分析四、竞争地位分析第二节 中国清洁能企业盈利模式及品牌管理一、企业盈利模型二、持久竞争优势分析三、行业发展规律竞争策略四、供应链一体化战略第三节 中国清洁能行业SWOT分析一、优势二、劣势三、机会四、风险 第十六章 2018-2024年中国清洁能行业项目融资对策第一节 2018-2024年清洁能项目特点、融资特点及影响因素分析一、清洁能及其项目的主要特点二、清洁能项目的融资特点三、清洁能项目的融资相关影响因素第二节 2018-2024年中国关于中国清洁能项目的融资对策分析一、从产业链的整体考虑项目的融资二、从产业链的三个环节考虑项目的融资三、多种形式的项目融资四、本国筹资的重要性五、有效吸引私人投资六、政府的政策支持第三节 2018-2024年清洁能行业民间资本进入机会与策略分析 图表目录 图表：2017年国民经济情况 图表：2017年第一产业增加值情况 图表：2017年第二产业增加值情况 图表：2017年第三产业增加值情况 图表：2017年居民消费价格指数情况 图表：2017年工业出厂价格指数情况 图表：2017年城镇居民总收入情况 图表：2017年农村居民现金收入情况 图表：2017年全国消费性支出和食品支出对比 图表：2017年恩格尔系数情况 图表：2017年工业利润总额情况 图表：2017年出口交货值总额情况 图表：2017年第一产业投资完成额及增长 图表：2017年第二产业投资完成额及增长 图表：2017年第三产业投资完成额及增长 图表：清洁能的应用领域按市场分类 图表：清洁能的应用领域按产品分类 图表：2016年世界清洁能企业排名 图表：清洁能产业链图 图表：我国清洁能产业链各产业生命周期分析 图表：2017年中国清洁能市场分布 图表：2017年中国清洁能市场规模 图表：2015-2017年清洁能重要数据指标比较 图表：2010-2017年中国清洁能行业销售情况分析 图表：2010-2017年中国清洁能行业利润情况分析 图表：2010-2017年中国清洁能行业资产情况分析 图表：2015-2017年中国清洁能发展能力分析 图表：2015-2017年中国清洁能竞争力分析 图表：2018-2024年中国清洁能成本费用预测 图表：2018-2024年中国清洁能利润总额预测 图表：2018-2024年中国清洁能产业企业单位数预测 图表：2018-2024年中国清洁能产业总资产预测 略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/H477509RYR.html>