

# 2020-2026年中国可再生能源 源市场分析与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国可再生能源市场分析与发展前景预测报告》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/touzi/Q36189XTIG.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

### 前言

“十二五”期间，我国可再生能源产业开始全面规模化发展，进入了大范围增量替代和区域性存量替代的发展阶段。一是可再生能源在推动能源结构调整方面的作用不断增强。2015年，我国商品化可再生能源利用量为4.36亿吨标准煤，占一次能源消费总量的10.1%；如将太阳能热利用等非商品化可再生能源考虑在内，全部可再生能源年利用量达到5.0亿吨标准煤；计入核电的贡献，全部非化石能源利用量占到一次能源消费总量12%，比2010年提高2.6个百分点。到2015年底，全国水电装机为3.2亿千瓦，风电、光伏并网装机分别为1.29亿千瓦、4318万千瓦，太阳能热利用面积超过4.0亿平方米，应用规模都位居全球首位。全部可再生能源发电量1.38万亿千瓦时，约占全社会用电量的25%，其中非水可再生能源发电量占5%。生物质能继续向多元化发展，各类生物质能年利用量约3500万吨标准煤。2010-2019年中国可再生能源装机容量资料来源：国家能源局 智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国可再生能源市场分析与发展前景预测报告》内容翔实，包括可再生能源相关概念及发展环境、可再生能源市场运行态势、市场容量、竞争对手、消费需求及发展问题等，最后分析了中国可再生能源行业面临的机遇及发展前景。若您想对中国可再生能源有系统了解或想投资该行业，本报告将是不可或缺的重要工具。

报告研究数据主要来源于国家统计局、海关总署、商务部、问卷调查及其他数据库。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：第一部分 发展现状与前景分析第一章 全球可再生能源行业发展分析第一节 世界可再生能源行业发展现状一、2016年世界可再生能源工业发展概况二、2016年世界可再生能源技术现状分析三、2019年世界可再生能源工业发展方向四、2019年世界可再生能源发展趋势分析第二节 2019年全球可再生能源市场分析一、2016年全球可再生能源市场回顾二、2016年全球可再生能源市场规模三、2019年全球可再生能源分析四、2019年全球可再生能源市场规模第三节 主要国家地区可再生能源市场一、德国二、美国三、日本四、英国 第二章 我国可再生能源行业发展现状第一节 我国可再生能源工业发展现状一、可再生能源开发利用潜力大二、全球可再生能源开发技术发展迅速三、政府扶植是可再生能源发展的根本动力四、中国可再生能源发展任重道远第二节 中国可再生能源行业供需分析一、2016年中国可再生能源市场供给总量分析二、2016年中国可再生能源市场供给结构分析三、2019年中国可再生能源市场需求总量分析四、2019年中国可再生能源市场需求结构分析五、2019年中国可再生能源市

场供需平衡分析

第三节 2015-2019年可再生能源产业发展一、克服可再生能源发展障碍的措施二、用可再生能源来应对能源危机三、加快中国可再生能源发展的策略四、推动我国可再生能源发展的主要对策五、发展可再生能源的政策建议

第三章 中国可再生能源行业运行分析

第一节 2015-2019年可再生能源行业运行情况分析一、2016年可再生能源行业经济分析二、2019年可再生能源行业经济指标分析

第二节 2015-2019年我国可再生能源工业产量分析一、2016年我国可再生能源产量分析二、2019年我国可再生能源产量分析

第三节 2015-2019年我国可再生能源进出口分析一、2015-2019年我国可再生能源进口数据分析二、2015-2019年我国可再生能源出口数据分析三、2015-2019年全国可再生能源的进出口电量四、2015-2019年广西可再生能源出口情况分析

第四章 可再生能源子行业运行分析

第一节 太阳能行业发展分析一、2015-2019年行业发展现状分析二、2015-2019年市场规模情况分析三、2020-2026年市场需求情况分析四、2020-2026年行业发展前景五、2020-2026年行业投资风险预测

第二节 风力发电行业发展分析一、2015-2019年行业发展现状分析二、2015-2019年市场规模情况分析三、2020-2026年市场需求情况分析四、2020-2026年行业发展前景预测五、2020-2026年行业投资风险预测

第三节 核电行业发展分析一、2015-2019年行业发展现状分析二、2015-2019年市场规模情况分析三、2020-2026年市场需求情况分析四、2020-2026年行业发展前景预测五、2020-2026年行业投资风险预测

第四节 小水电行业发展分析一、2015-2019年行业发展现状分析二、2015-2019年市场规模情况分析三、2020-2026年市场需求情况分析四、2020-2026年行业发展前景预测五、2020-2026年行业投资风险预测

第五节 生物质能行业发展分析一、2015-2019年行业发展现状分析二、2015-2019年市场规模情况分析三、2020-2026年市场需求情况分析四、2020-2026年行业发展前景预测五、2020-2026年行业投资风险预测

第六节 地热能行业发展分析一、2015-2019年行业发展现状分析二、2015-2019年市场规模情况分析三、2020-2026年市场需求情况分析四、2020-2026年行业发展前景预测五、2020-2026年行业投资风险预测

第七节 氢能行业发展分析一、2015-2019年行业发展现状分析二、2015-2019年市场规模情况分析三、2020-2026年市场需求情况分析四、2020-2026年行业发展前景预测五、2020-2026年行业投资风险预测

第八节 海洋能行业发展分析一、2015-2019年行业发展现状分析二、2015-2019年市场规模情况分析三、2020-2026年市场需求情况分析四、2020-2026年行业发展前景预测五、2020-2026年行业投资风险预测

第五章 中国可再生能源行业区域市场分析

第一节 华北地区可再生能源行业分析一、2015-2019年行业发展现状分析二、2015-2019年市场规模情况分析三、2020-2026年市场需求情况分析四、2020-2026年行业发展前景预测五、2020-2026年行业投资风险预测

第二节 东北地区可再生能源行业分析一、2015-2019年行业发展现状分析二、2015-2019年市场规模情况分析三、2020-2026年市场需求情况分析四、2020-2026年行业发展前景预测五、2020-2026年行业投资风险预测

第三节 华东地区可再生能源行业分析一

、2015-2019年行业发展现状分析二、2015-2019年市场规模情况分析三、2020-2026年市场需求情况分析四、2020-2026年行业发展前景预测五、2020-2026年行业投资风险预测

第四节 华南地区可再生能源行业分析一、2015-2019年行业发展现状分析二、2015-2019年市场规模情况分析三、2020-2026年市场需求情况分析四、2020-2026年行业发展前景预测五、2020-2026年行业投资风险预测

第五节 华中地区可再生能源行业分析一、2015-2019年行业发展现状分析二、2015-2019年市场规模情况分析三、2020-2026年市场需求情况分析四、2020-2026年行业发展前景预测五、2020-2026年行业投资风险预测

第六节 西南地区可再生能源行业分析一、2015-2019年行业发展现状分析二、2015-2019年市场规模情况分析三、2020-2026年市场需求情况分析四、2020-2026年行业发展前景预测五、2020-2026年行业投资风险预测

第七节 西北地区可再生能源行业分析一、2015-2019年行业发展现状分析二、2015-2019年市场规模情况分析三、2020-2026年市场需求情况分析四、2020-2026年行业发展前景预测五、2020-2026年行业投资风险预测

第六章 可再生能源行业投资与发展前景分析第一节 2015-2019年可再生能源行业投资情况分析一、2015-2019年可再生能源行业总体投资结构二、2015-2019年可再生能源行业投资规模情况三、2015-2019年可再生能源行业投资增速情况四、2015-2019年可再生能源分行业投资分析五、2015-2019年可再生能源分地区投资分析

第二节 可再生能源行业投资机会分析一、可再生能源投资项目分析二、可以投资的可再生能源模式三、2020-2026年可再生能源投资机会四、2020-2026年可再生能源细分行业投资机会五、2020-2026年可再生能源投资新方向

第三节 可再生能源行业发展前景分析一、可再生能源市场发展前景分析二、我国可再生能源市场蕴藏的商机三、后危机时代可再生能源市场的发展前景四、2019年可再生能源市场面临的发展商机五、2020-2026年可再生能源市场面临的发展商机

第二部分 市场竞争格局与形势第七章 可再生能源行业竞争格局分析第一节 可再生能源行业集中度分析一、可再生能源市场集中度分析二、可再生能源企业集中度分析三、可再生能源区域集中度分析

第二节 可再生能源行业主要企业竞争力分析一、重点企业资产总计对比分析二、重点企业从业人员对比分析三、重点企业全年营业收入对比分析四、重点企业利润总额对比分析五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 可再生能源行业竞争格局分析一、2016年可再生能源行业竞争分析二、2016年中外可再生能源竞争分析三、2015-2019年国内外可再生能源竞争分析四、2015-2019年我国可再生能源市场竞争分析五、2015-2019年我国可再生能源市场集中度分析六、2020-2026年国内主要可再生能源企业动向

第八章 2015-2019年中国可再生能源行业发展形势分析第一节 可再生能源行业发展概况一、可再生能源行业发展特点分析二、可再生能源行业投资现状分析三、可再生能源行业总产值分析四、可再生能源行业技术发展分析

第二节 2015-2019年可再生能源行业市场情况分析一、可再生能源行业市场发展分析二、可再生能源市场存在的问题三、可再生能源市场规模分析

第三节 2015-2019年可再生能源产销状况分析一

、可再生能源产量分析二、可再生能源产能分析三、可再生能源市场需求状况分析第四节 产品发展趋势预测一、产品发展新动态二、技术新动态三、产品发展趋势预测 第三部分 赢利水平与企业分析第九章 中国可再生能源行业整体运行指标分析第一节 2015-2019年中国可再生能源行业总体规模分析一、企业数量结构分析二、行业生产规模分析第二节 2015-2019年中国可再生能源行业产销分析一、行业产成品情况总体分析二、行业产品销售收入总体分析第三节 2015-2019年中国可再生能源行业财务指标总体分析一、行业盈利能力分析二、行业偿债能力分析三、行业营运能力分析四、行业发展能力分析 第十章 可再生能源行业赢利水平分析第一节 成本分析一、2015-2019年可再生能源原材料价格走势二、2015-2019年可再生能源行业人工成本分析第二节 产销运存分析一、2015-2019年可再生能源行业产销情况二、2015-2019年可再生能源行业库存情况三、2015-2019年可再生能源行业资金周转情况第三节 盈利水平分析一、2015-2019年可再生能源行业价格走势二、2015-2019年可再生能源行业营业收入情况三、2015-2019年可再生能源行业毛利率情况四、2015-2019年可再生能源行业赢利能力五、2015-2019年可再生能源行业赢利水平六、2020-2026年可再生能源行业赢利预测 第十一章 可再生能源行业盈利能力分析第一节 2015-2019年中国可再生能源行业利润总额分析一、利润总额分析二、不同规模企业利润总额比较分析三、不同所有制企业利润总额比较分析第二节 2015-2019年中国可再生能源行业销售利润率一、销售利润率分析二、不同规模企业销售利润率比较分析三、不同所有制企业销售利润率比较分析第三节 2015-2019年中国可再生能源行业总资产利润率分析一、总资产利润率分析二、不同规模企业总资产利润率比较分析三、不同所有制企业总资产利润率比较分析第四节 2015-2019年中国可再生能源行业产值利税率分析一、产值利税率分析二、不同规模企业产值利税率比较分析三、不同所有制企业产值利税率比较分析 第十二章 可再生能源重点企业发展分析第一节 北京京能热电股份有限公司一、企业概况二、2019年经营状况三、2019年盈利能力四、2020-2026年投资风险第二节 中核苏阀科技实业股份有限公司一、企业概况二、2019年经营状况三、2019年盈利能力四、2020-2026年投资风险第三节 四川川投能源股份有限公司一、企业概况二、2019年经营状况三、2019年盈利能力四、2020-2026年投资风险第四节 沈阳金山能源股份有限公司一、企业概况二、2019年经营状况三、2019年盈利能力四、2020-2026年投资风险第五节 安徽丰原生物化学股份有限公司一、企业概况二、2019年经营状况三、2019年盈利能力四、2020-2026年投资风险第六节 哈尔滨哈投投资股份有限公司一、企业概况二、2019年经营状况三、2019年盈利能力四、2020-2026年投资风险第七节 上海同济科技实业股份有限公司一、企业概况二、2019年经营状况三、2019年盈利能力四、2020-2026年投资风险 第四部分 投资策略与风险预警第十三章 可再生能源行业投资策略分析第一节 行业发展特征一、行业的周期性二、行业的区域性三、行业的上下游四、行业经营模式第二节 行业投资形势分析一、行业发展格局二、行业进入壁垒

三、行业SWOT分析四、行业五力模型分析第三节 可再生能源行业投资效益分析一、2016年可再生能源行业投资状况分析二、2016年可再生能源行业投资效益分析三、2020-2026年可再生能源行业投资方向四、2020-2026年可再生能源行业投资建议第四节 可再生能源行业投资策略一、2016年可再生能源行业投资策略二、2019年可再生能源行业投资策略三、2020-2026年可再生能源行业投资策略四、2020-2026年可再生能源细分行业投资策略 第十四章 可再生能源行业投资风险预警第一节 影响可再生能源行业发展的主要因素一、2019年影响可再生能源行业运行的有利因素二、2019年影响可再生能源行业运行的稳定因素三、2019年影响可再生能源行业运行的不利因素四、2019年我国可再生能源行业发展面临的挑战五、2019年我国可再生能源行业发展面临的机遇第二节 可再生能源行业投资风险预警一、2020-2026年可再生能源行业市场风险预测二、2020-2026年可再生能源行业政策风险预测三、2020-2026年可再生能源行业经营风险预测四、2020-2026年可再生能源行业技术风险预测五、2020-2026年可再生能源行业竞争风险预测六、2020-2026年可再生能源行业其他风险预测 第五部分 发展趋势与规划建议第十五章 可再生能源行业发展趋势分析（CWB235）第一节 2020-2026年中国可再生能源市场趋势分析一、2015-2019年我国可再生能源市场趋势总结二、2020-2026年我国可再生能源发展趋势分析第二节 2020-2026年中国可再生能源行业供需预测一、2020-2026年中国可再生能源供给预测二、2020-2026年中国可再生能源需求预测三、2020-2026年中国可再生能源价格预测第三节 2020-2026年可再生能源行业规划建议一、可再生能源行业“十三五”整体规划二、可再生能源行业“十三五”规划预测三、2020-2026年可再生能源行业规划建议 第十六章 可再生能源企业管理策略建议第一节 市场策略分析一、可再生能源价格策略分析二、可再生能源渠道策略分析第二节 销售策略分析一、媒介选择策略分析二、产品定位策略分析三、企业宣传策略分析第三节 提高可再生能源企业竞争力的策略一、提高中国可再生能源企业核心竞争力的对策二、可再生能源企业提升竞争力的主要方向三、影响可再生能源企业核心竞争力的因素及提升途径四、提高可再生能源企业竞争力的策略第四节 对我国可再生能源品牌的战略思考一、可再生能源实施品牌战略的意义二、可再生能源企业品牌的现状分析三、我国可再生能源企业的品牌战略四、可再生能源品牌战略管理的策略 部分图表目录：图表：可再生能源产业链分析图表：可再生能源行业生命周期图表：2015-2019年中国可再生能源行业市场规模图表：2015-2019年全球可再生能源产业市场规模图表：2015-2019年可再生能源重要数据指标比较图表：2015-2019年中国可再生能源行业销售情况分析图表：2015-2019年中国可再生能源行业利润情况分析图表：2015-2019年中国可再生能源行业资产情况分析图表：2015-2019年中国可再生能源竞争力分析图表：2020-2026年中国可再生能源市场前景预测图表：2020-2026年中国可再生能源市场价格走势预测图表：2020-2026年中国可再生能源发展前景预测图表：2001-2019年美国可再生能源市场销售规模图表：2020-2026年美国

可再生能源市场销售规模预测图表：2002-2019年英国可再生能源市场规模图表：2002-2019年英国可再生能源市场占全球和欧洲份额比较图表：2020-2026年英国可再生能源市场规模预测图表：2020-2026年英国可再生能源市场规模及其预测趋势图图表：2002-2019年德国可再生能源市场规模图表：2002-2019年德国可再生能源市场占全球和欧洲份额比较图表：2020-2026年德国可再生能源市场规模预测图表：2020-2026年德国可再生能源市场规模及其预测趋势图图表：2002-2019年日本可再生能源市场规模图表：2002-2019年日本可再生能源市场占全球和亚洲份额比较图表：2020-2026年日本可再生能源市场规模预测图表：2020-2026年日本可再生能源市场规模趋势预测图图表：2002-2019年中国可再生能源市场规模图表：2002-2019年中国可再生能源市场占全球和亚洲份额比较更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/touzi/Q36189XTIG.html>