

2023-2028年中国绿色电力行业发展前景预测及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国绿色电力行业发展前景预测及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/power/870035.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 绿色电力行业概述

第一节 绿色电力的定义

第二节 绿色电力的种类

- 一、生物质能发电
- 二、太阳能发电
- 三、地热发电
- 四、小水电
- 五、风电

第二章 2018-2022年世界绿色电力产业运行态势分析

第一节 2018-2022年世界绿色电力产业发展概述

- 一、国外推广绿色电力的经验
- 二、美欧中之绿色电力产业政策比较
- 三、美国、欧盟绿色电力产业政策的借鉴
- 四、国外建立绿色电力市场经验综述

第二节 2018-2022年世界绿色电力产业主要国家运行分析

- 一、美国增加绿色电力使用量
- 二、德国绿色电力增长分析
- 三、韩国绿色电力定价机制

第三节 2023-2028年世界绿色电力产业发展趋势分析

第三章 2018-2022年中国绿色电力产业运行环境分析

第一节 2018-2022年中国宏观经济环境分析

- 一、中国gdp分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2018-2022年中国绿色电力产业政策环境分析

一、中国将出台可再生能源税收优惠政策

二、建设部关于加强可再生能源建筑应用示范管理的通知

三、<可再生能源发电有关管理规定>

四、<中华人民共和国电力法>

五、<电力工业环境保护管理办法>

六、<电力项目审批程序>

第三节 2018-2022年中国绿色电力产业社会环境分析

第四章 2018-2022年中国绿色电力产业运行走势分析

第一节 2018-2022年中国绿色电力产业发展概述

一、绿色电力市场初步分析

二、绿色电力发展计划

三、建设绿色电力企业

第二节 中国绿色电力运行动态分析

第三节 2018-2022年中国绿色电力发展障碍及对策分析

第五章 2018-2022年中国绿色电力细分产业市场分析——生物质能发电

第一节 2018-2022年中国生物质能发电产业发展概况

第二节 中国部分地区生物质能发电发展状况分析

第三节 中国生物质能发电项目建设情况

第六章 2018-2022年中国绿色电力细分产业市场分析——太阳能发电

第一节 太阳能发电的介绍

一、太阳能电力填补电网供电死角

二、中国太阳能发电发展存在的瓶颈

三、政策大力扶持太阳能发电产业发展

四、中国将大规模发展太阳能发电

第二节 2018-2022年中国光伏发电产业状况透析

一、中国发展光伏发电的必要性

二、中国太阳能光伏产业开始步入迅速发展期

三、中国太阳能光电应用技术研发取得重大进展

四、中国将推出太阳能光伏发电固定上网电价

五、中国太阳能光伏发电将成为主流能源利用形式

六、中国光伏发电需要重点研究示范的领域

第三节 2018-2022年中国光伏发电产业存在的问题及发展对策

一、国内光伏利用存在五个问题

二、中国光伏发电产业发展的三个瓶颈

三、推进中国太阳能光伏发电产业化发展建议

四、太阳能光伏产业成本降低的两个途径

第七章 2018-2022年中国绿色电力细分产业市场分析——地热发电

第一节 2018-2022年世界地热发电产业运行概述

第二节 2018-2022年中国地热发电产业运行走势分析

一、中国地热资源利用概况

二、中国地热发电开发现状综述

三、全国首座地热发电站历四十载仍正常运

第三节 2018-2022年中国地热能开发利用存在的问题与对策

一、我国地热资源勘查开发中存在的问题

二、制约中国地热能开发利用的主要因素

三、推进中国地热开发利用的对策措施

四、促进地热能可持续开发利用的建议

第八章 2018-2022年中国绿色电力细分产业市场分析——小水电

第一节 2018-2022年中国小水电行业发展分析

第二节 2018-2022年中国小水电相关效益分析

一、影响效益因素分析

二、农村小水电经济生态效益明显

三、小水电市场价格分析

第三节 2018-2022年中国小水电发展存在的问题分析

一、中国小水电开发面临严峻挑战

二、国内小水电发展存在的两大基本问题

三、中国小水电发展面临的挑战

四、小水电发展存在的主要问题

五、小水电行业发展的误区

第四节 2018-2022年中国小水电发展的对策分析

一、中国小水电发展策略

- 二、小水电行业盈利新思路
- 三、对中国小水电市场发展的几点建议

第九章 2018-2022年中国电力供应所属行业主要数据监测分析

第一节 2018-2022年中国电力供应所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2022年中国电力供应所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
 - 1、(327 LT)不同类型分析
 - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析

第三节 2018-2022年中国电力供应所属行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口 交货值分析

第四节 2018-2022年中国电力供应所属行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用分析

第五节 2018-2022年中国电力供应所属行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第十章 中国电力上市公司运行财务指标分析

第一节 国电电力发展股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第二节 华能国际电力股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第三节 华电国际电力股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节 中国长江电力股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五节 深圳能源集团股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第十一章 2023-2028年中国绿色电力产业发展趋势预测分析

第一节 2023-2028年中国生物质能发电前景分析

- 一、中国生物质能发电迎来发展良机
- 二、投资生物质能发电应该理性
- 三、2023年中国生物质能发电展望

第二节 2023-2028年中国地热能行业前景展望

- 一、中国地热产业未来发展目标与任务
- 二、我国地热资源开发潜力巨大
- 三、我国浅层地热利用前景乐观

第三节 2023-2028年中国小水电的发展前景与趋势

- 一、中国水电发展展望
- 二、中国水电发展潜力巨大
- 三、21世纪头20年中国小水电发展规划

第十二章 2023-2028年中国绿色电力行业投资机会与风险分析

第一节 2023-2028年中国绿色电力行业投资环境分析「AKLT」

第二节 2023-2028年中国绿色电力行业投资机会分析

- 一、绿色电力点亮未来之路
- 二、绿色电力投资吸引力分析

第三节 2023-2028年中国绿色电力行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、政策风险分析

三、技术风险分析

第四节 行业建议

图表目录：

图表：2018-2022年中国gdp总量及增长趋势图

图表：2022年中国三产业增加值结构图

图表：2018-2022年中国cpi、ppi月度走势图

图表：2018-2022年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2018-2022年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2018-2022年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2018-2022年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2018-2022年中国工业增加值增长趋势图

图表：2018-2022年我国工业增加值分季度增速

图表：2018-2022年我国全社会固定资产投资额走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/870035.html>