

2021-2027年中国绿色电力市场深度调研及行业发展前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国绿色电力市场深度调研及行业发展前景分析报告》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.chyxx.com/research/201709/567900.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

绿色电力（Green Power）是指利用特定的发电设备，如风机、太阳能光伏电池等，将风能、太阳能等可再生的能源转化成电能。

智研咨询发布的《2021-2027年中国绿色电力市场深度调研及行业发展前景分析报告》共十二章。首先介绍了绿色电力行业市场发展环境、绿色电力整体运行态势等，接着分析了绿色电力行业市场运行的现状，然后介绍了绿色电力市场竞争格局。随后，报告对绿色电力做了重点企业经营状况分析，最后分析了绿色电力行业发展趋势与投资预测。您若想对绿色电力产业有个系统的了解或者想投资绿色电力行业，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 绿色电力产业相关概述

第一节 绿色电力的概述

一、绿色电力的定义

二、绿色电力与环境

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 2016-2020年世界绿色电力产业运行态势分析

第一节 2016-2020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 2016-2020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 2021-2027年世界绿色电力产业发展趋势分析

第三章2016-2020年中国绿色电力产业运行环境分析

第一节 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国绿色电力产业社会环境分析

第四章2016-2020年中国绿色电力产业运行走势分析

第一节2016-2020年中国绿色电力产业发展概述

- 一、绿色电力市场初步调查
- 二、绿色电力发展计划
- 三、建设绿色电力企业

第二节2016-2020年中国绿色电力运行动态分析

第三节2016-2020年中国绿色电力发展障碍及对策分析

第五章2016-2020年中国绿色电力细分产业市场分析——生物质能发电

第一节2016-2020年中国生物质能发电产业发展概况

- 一、中国生物质能发电产业发展渐入佳境
- 二、中国日益重视生物质能发电
- 三、中国农村生物质能发电的潜在资源
- 四、清洁发展机制推动中国生物质发电行业发展

第二节2016-2020年中国部分地区生物质能发电发展状况分析

- 一、山东生物质能发电项目运行情况
- 二、山东菏泽生物质能发电产业发展状况
- 三、云南生物质能发电行业发展还需要先行引导
- 四、邯郸市生物质能发电规模将居河北省第一
- 五、湖南生物质能发电项目建设现状及未来规划

六、山西省生物质能发电项目建设规划

第三节 中国生物质能发电项目建设情况

第六章 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国绿色电力细分产业市场分析——地热发电

第一节 2016-2020年世界地热发电产业运行概述

- 一、美国地热发电产业迅猛发展
- 二、日本地热发电产业现状及产业政策
- 三、美国地热发电项目增长46%
- 四、冰岛地热发电传输欧洲大陆

第二节 2016-2020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 2016-2020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2016-2020年中国绿色电力细分产业市场分析——小水电

第一节2016-2020年中国小水电行业发展分析

- 一、小水电是可持续发展能源之一
- 二、低碳经济时代小水电发展迎来新契机
- 三、中国小水电开发市场前景广阔

第二节2016-2020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2016-2020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2016-2020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2016-2020年中国电力供应所属行业主要数据监测分析

第一节2016-2020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2020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、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2016-2020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2016-2020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2016-2020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、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节华能国际电力股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节华电国际电力股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节中国长江电力股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节国投华靖电力控股股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第六节深圳能源集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十一章 2021-2027年中国绿色电力产业发展趋势预测分析

第一节2021-2027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、2020年中国生物质能发电展望

第二节2021-2027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2021-2027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 2021-2027年中国绿色电力行业投资机会与风险分析 (ZY ZS)

第一节2021-2027年中国绿色电力行业投资环境分析

第二节 2021-2027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 2021-2027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 建议

部分图表目录：

图表：2016-2020年中国gdp总量及增长趋势图

图表：2020年中国三产业增加值结构图

图表：2016-2020年中国cpi、ppi月度走势图

图表：2016-2020年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2016-2020年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2016-2020年中国工业增加值增长趋势图

图表：2016-2020年我国工业增加值分季度增速

图表：2016-2020年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2016-2020年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2016-2020年我国财政收入支出走势图

图表：2016-2020年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2016-2020年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2016-2020年中国外汇储备走势图

图表：2016-2020年中国外汇储备及增速变化图

图表：2020年中国人民银行利率调整表

图表：我国存款准备金率调整情况统计表

图表：2016-2020年我国研究与试验发展（r&d）经费支出走势图

图表：2016-2020年中国电力供应行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2016-2020年中国电力供应行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2016-2020年中国电力供应行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2016-2020年中国电力供应企业总资产分析 单位：亿元

图表：2020年中国电力供应行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2020年中国电力供应行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2020年中国电力供应行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2020年中国电力供应行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2016-2020年中国电力供应产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2016-2020年中国电力供应工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2016-2020年中国电力供应出口交货值分析 单位：亿元

图表：2016-2020年中国电力供应行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2016-2020年中国电力供应行业费用分析 单位：亿元

图表：2016-2020年中国电力供应行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2016-2020年中国电力供应行业主要盈利能力指标分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201709/567900.html>