

2022-2027年中国电力行业市场运行现状及投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国电力行业市场运行现状及投资规划建议报告》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/760926.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

虽然近年来我国将重点发展核电、新能源发电，但目前火力发电规模依然占比非常大，2021年火力发电装机容量达12.97亿千瓦。其次是水电、风电以及太阳能发电，装机容量分别为3.9亿千瓦、3.28亿千瓦、3.07亿千瓦。核电发电装机容量最小，为0.53亿千瓦。

2021年中国发电装机容量结构

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：

第一部分 发展现状与前景分析

第一章 全球电力行业发展分析

第一节 世界电力行业发展现状

一、2021年世界电力工业发展概况

二、2021年世界电力技术现状分析

三、2021年世界电力工业发展方向

四、2021年世界电力装备发展趋势

第二节 2021年全球电力市场分析

一、2020年全球电力市场回顾

二、2021年全球电力市场规模

三、2021年全球电力需求分析

四、2021年全球电力市场规模

第三节 主要国家地区电力市场

一、2021年乌克兰电力工业现状

二、2021年日本电力市场需求分析

三、2021年英国电力行业发展分析

四、2021年法国电力行业发展分析

五、2021年伊朗电力行业发展分析

六、2021年俄罗斯电力行业发展分析

七、2021年哈萨克斯坦电力行业分析

第二章 我国电力行业发展现状

第一节 我国电力工业发展现状

一、改革开放三十年电力工业的发展

二、四大巨变见证中国电力工业发展

三、改革推动我国电力工业跨越发展

四、电力工业节能减排尚存五大问题

第二节 中国电力行业供需分析

一、2021年中国电力市场供给总量分析

二、2021年中国电力市场供给结构分析

三、2021年中国电力市场需求总量分析

四、2021年中国电力市场需求结构分析

五、2021年中国电力市场供需平衡分析

第三节 2017-2021年全国电力工业生产分析

一、2017-2021年全国用电市场情况分析

二、2017-2021年全国发电生产情况分析

三、2017-2021年电力的供、销情况分析

四、2017-2021年跨区、省送电情况分析

五、2017-2021年主要技术经济指标分析

六、2017-2021年全国电力建设情况分析

第三章 中国电力行业经济运行分析

第一节 2017-2021年电力行业运行情况分析

一、2021年电力行业经济指标分析

二、2021年电力行业经济指标分析

第二节 2021年我国电力工业产量分析

一、2021年我国的发电量统计

二、2021年我国火电产量分析

三、2021年我国水电产量分析

四、2021年我国核电产量分析

第三节 2021年我国电力进出口分析

一、2021年我国电力进口数据分析

二、2021年我国电力出口数据分析

三、2021年全国电力的进出口电量

四、2021年广西电力出口情况分析

第四章 电力子行业运行分析

第一节 火电行业发展分析

一、2021年我国火电行业发展现状分析

二、2021年火电行业运行分析

三、2021年火电行业发展分析

四、2021年火电公司发展趋势

五、2021年火电企业上网电价调整分析

第二节 水电行业发展分析

一、改革开放三十年水电行业发展

二、中国小水电产业发展现状分析

三、2021年水电企业盈亏情况分析

四、2021年水电行业新增装机情况

五、水电开发的可持续发展道路

第三节 核电行业发展分析

一、中国核电行业发展现状

二、2021年我国核电行业发展现状

三、2021年核电行业税收政策分析

四、2017-2021年核电行业发展分析

五、2022-2027年我国核电市场预测

六、我国核电工业战略性转向分析

第四节 风电行业发展分析

一、2021年风电市场现状分析

二、2021年风电行业引资情况

三、2021年风电行业风险与机遇

四、国际形势对行业的影响

五、未来风电行业的推动力

六、风电行业发展前景分析

第五节 光伏行业发展分析

一、我国光伏产业发展历程

二、我国光伏产业发展现状

三、我国光伏产业发展路径

四、中国光伏市场前景分析

五、2022-2027年中国光伏产业发展趋势

六、2022-2027年我国光伏新能源供需趋势

第五章 中国电力行业区域市场分析

第一节 华北地区电力行业分析

一、2017-2021年行业发展现状分析

二、2017-2021年市场规模情况分析

三、2022-2027年市场需求情况分析

四、2022-2027年行业发展前景预测

五、2022-2027年行业投资风险预测

第二节 东北地区电力行业分析

一、2017-2021年行业发展现状分析

二、2017-2021年市场规模情况分析

三、2022-2027年市场需求情况分析

四、2022-2027年行业发展前景预测

五、2022-2027年行业投资风险预测

第三节 华东地区电力行业分析

一、2017-2021年行业发展现状分析

二、2017-2021年市场规模情况分析

三、2022-2027年市场需求情况分析

四、2022-2027年行业发展前景预测

五、2022-2027年行业投资风险预测

第四节 华南地区电力行业分析

一、2017-2021年行业发展现状分析

二、2017-2021年市场规模情况分析

三、2022-2027年市场需求情况分析

四、2022-2027年行业发展前景预测

五、2022-2027年行业投资风险预测

第五节 华中地区电力行业分析

一、2017-2021年行业发展现状分析

二、2017-2021年市场规模情况分析

三、2022-2027年市场需求情况分析

四、2022-2027年行业发展前景预测

五、2022-2027年行业投资风险预测

第六节 西南地区电力行业分析

一、2017-2021年行业发展现状分析

二、2017-2021年市场规模情况分析

三、2022-2027年市场需求情况分析

四、2022-2027年行业发展前景预测

五、2022-2027年行业投资风险预测

第七节 西北地区电力行业分析

一、2017-2021年行业发展现状分析

二、2017-2021年市场规模情况分析

- 三、2022-2027年市场需求情况分析
- 四、2022-2027年行业发展前景预测
- 五、2022-2027年行业投资风险预测
- 第六章 电力行业投资与发展前景分析
 - 第一节 2021年电力行业投资情况分析
 - 一、2021年电力行业总体投资结构
 - 二、2021年电力行业投资规模情况
 - 三、2021年电力行业投资增速情况
 - 四、2021年电力分行业投资分析
 - 五、2021年电力分地区投资分析
 - 第二节 电力行业投资机会分析
 - 一、电力投资项目分析
 - 二、可以投资的电力模式
 - 三、2022-2027年电力投资机会
 - 四、2022-2027年电力细分行业投资机会
 - 五、2022-2027年电力投资新方向
 - 第三节 电力行业发展前景分析
- 第二部分 市场竞争格局与形势
- 第七章 电力行业竞争格局分析
 - 第一节 电力行业集中度分析
 - 一、电力市场集中度分析
 - 二、电力企业集中度分析
 - 三、电力区域集中度分析
 - 第二节 电力行业主要企业竞争力分析
 - 第三节 电力行业竞争格局分析
 - 一、2021年电力行业竞争分析
 - 二、2021年中外电力设备竞争分析
 - 三、2017-2021年国内外电力竞争分析
 - 四、2017-2021年我国电力市场竞争分析
 - 五、2017-2021年我国电力市场集中度分析
 - 六、2022-2027年国内主要电力企业动向
- 第八章 2017-2021年中国电力行业发展形势分析
 - 第一节 电力行业发展概况
 - 一、电力行业发展特点分析
 - 二、电力行业投资现状分析

三、电力行业总产值分析

四、电力行业技术发展分析

第二节 2017-2021年电力行业市场情况分析

一、电力行业市场发展分析

二、电力市场存在的问题

三、电力市场规模分析

第三节 2017-2021年电力产销状况分析

一、电力产量分析

二、电力产能分析

三、电力市场需求状况分析

从用电规模看，据国家能源局数据，2021年全国全社会用电量达83128亿千瓦时，同比增长10.3%，较2019年同期增长14.7%，两年平均增长7.1%。

2012-2021年全社会用电量变化趋势图

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 中国电力所属行业整体运行指标分析

第一节 2017-2021年中国电力所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

第二节 2017-2021年中国电力所属行业产销分析

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 2017-2021年中国电力所属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 电力所属行业赢利水平分析

第一节 电力所属行业成本分析

一、2017-2021年电力原材料价格走势

二、2017-2021年电力所属行业人工成本分析

第二节 电力所属行业产销运存分析

一、2017-2021年电力所属行业产销情况

二、2017-2021年电力所属行业库存情况

三、2017-2021年电力所属行业资金周转情况

第三节 电力所属行业盈利水平分析

一、2017-2021年电力所属行业价格走势

二、2017-2021年电力所属行业营业收入情况

三、2017-2021年电力所属行业毛利率情况

四、2017-2021年电力所属行业赢利能力

五、2017-2021年电力所属行业赢利水平

六、2022-2027年电力所属行业赢利预测

第十一章 电力所属行业盈利能力分析

第一节 2017-2021年中国电力所属行业利润总额分析

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 2017-2021年中国电力所属行业销售利润率

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 2017-2021年中国电力所属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 2017-2021年中国电力所属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 电力重点企业发展分析

第一节 国家电网公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第二节 中国南方电网有限责任公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第三节 中国华能集团公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第四节 神华集团有限责任公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第五节 中国大唐集团公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第六节 中国国电集团公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第七节 中国电力投资集团公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第八节 中国华电集团公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第九节 广东省粤电集团有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第十节 中国长江电力股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第四部分 投资策略与风险预警

第十三章 电力行业投资策略分析

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 电力行业投资效益分析

- 一、2021年电力行业投资状况分析
- 二、2021年电力行业投资效益分析
- 三、2022-2027年电力行业投资方向
- 四、2022-2027年电力行业投资建议

第四节 电力行业投资策略研究

- 一、2021年电力行业投资策略
- 二、2021年电力行业投资策略
- 三、2022-2027年电力行业投资策略
- 四、2022-2027年电力细分行业投资策略

第十四章 电力行业投资风险预警

第一节 影响电力行业发展的主要因素

- 一、2021年影响电力行业运行的有利因素

二、2021年影响电力行业运行的稳定因素

三、2021年影响电力行业运行的不利因素

四、2021年我国电力行业发展面临的挑战

五、2021年我国电力行业发展面临的机遇

第二节 电力行业投资风险预警

一、2022-2027年电力行业市场风险预测

二、2022-2027年电力行业政策风险预测

三、2022-2027年电力行业经营风险预测

四、2022-2027年电力行业技术风险预测

五、2022-2027年电力行业竞争风险预测

六、2022-2027年电力行业其他风险预测

第五部分 发展趋势与规划建议

第十五章 电力行业发展趋势分析

第一节 2022-2027年中国电力市场趋势分析

一、2017-2021年我国电力市场趋势总结

二、2022-2027年我国电力发展趋势分析

第二节 2022-2027年电力设备发展趋势分析

一、2022-2027年电力设备技术趋势分析

二、2022-2027年电力设备价格趋势分析

第三节 2022-2027年中国电力行业供需预测

一、2022-2027年中国电力供给预测

二、2022-2027年中国电力需求预测

三、2022-2027年中国电力价格预测

第四节 2022-2027年电力行业规划建议

第十六章 电力企业管理策略建议

第一节 市场策略分析(HJ ZWY)

一、电力价格策略分析

二、电力渠道策略分析

第二节 销售策略分析

第三节 提高电力企业竞争力的策略

一、提高中国电力企业核心竞争力的对策

二、电力企业提升竞争力的主要方向

三、影响电力企业核心竞争力的因素及提升途径

四、提高电力企业竞争力的策略

第四节 我国电力品牌的战略思考

- 一、电力实施品牌战略的意义
- 二、电力企业品牌的现状分析
- 三、我国电力企业的品牌战略
- 四、电力品牌战略管理的策略

图表目录：

图表 电力产业链分析

图表 电力行业生命周期

图表 2017-2021年中国电力行业市场规模

图表 2017-2021年全球电力产业市场规模

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/760926.html>