

2022-2028年中国综合能源行业市场发展调研及投资前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国综合能源行业市场发展调研及投资前景展望报告》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/202202/996586.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国综合能源行业市场发展调研及投资前景展望报告》共十二章。首先介绍了综合能源行业市场发展环境、综合能源整体运行态势等，接着分析了综合能源行业市场运行的现状，然后介绍了综合能源市场竞争格局。随后，报告对综合能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了综合能源行业发展趋势与投资预测。您若想对综合能源产业有个系统的了解或者想投资综合能源行业，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 综合能源界定及发展环境剖析

第一节 综合能源界定及统计说明

一、综合能源的定义

二、综合能源的特点

第二节 中国综合能源政策环境

一、行业监管体系及机构介绍

二、行业标准体系建设现状

（一）标准体系建设

（二）现行标准汇总

第三节 行业发展相关政策规划汇总及解读

一、行业发展相关政策汇总

二、行业发展相关规划汇总

三、政策环境对行业发展的影响分析

第四节 中国综合能源经济环境

一、宏观经济发展现状

二、宏观经济发展展望

三、行业发展与宏观经济相关性分析

第四节 中国综合能源社会环境

第五节 中国综合能源技术环境

第二章 全球综合能源发展趋势及前景预测

第一节 全球能源行业发展及综合能源发展必要性

一、全球能源服务行业发展现状

二、全球综合能源发展的必要性

第二节 全球综合能源发展历程及战略路径

一、全球综合能源发展历程

二、全球综合能源战略体系

第三节 全球综合能源发展环境及发展现状

一、全球综合能源发展环境

二、全球综合能源布局建设现状

三、全球综合能源市场规模

第四节 全球综合能源区域发展格局及代表性区域市场研究

一、全球综合能源区域发展格局

二、全球综合能源代表性区域市场研究

第五节 综合能源竞争格局及代表性企业案例研究

第三章 中国综合能源发展现状与市场痛点分析

第一节 中国能源发展现状及能源结构转型

一、中国能源供需现状

二、中国能源安全问题

三、中国消费结构及能源结构转型

第二节 中国电力体制改革及对综合能源发展的影响

一、中国电力体制改革的历程

二、新一轮电力体制改革的内容解读

三、电力体制改革对综合能源的影响分析

第三节 中国综合能源的发展历程

第四节 中国综合能源产业链结构及产业生态梳理

一、综合能源产业链结构梳理

二、综合能源产业链生态图谱

（一）综合能源产业链生态图谱

（二）参与者类型

（三）参与者规模

三、综合能源商业模式分析

第五节 中国综合能源建设现状

一、中国综合能源发展建设案例分析

（一）湖南步步高集团综合能源项目

（二）青岛中德生态园多能互补综合能源示范工程

二、中国综合能源拟建项目分析

（一）钟祥乡村振兴“N+1”综合能源服务站

- (二) 惠州大亚湾石化区综合能源站项目
- (三) 三峡电能屋顶分布式光伏发电及综合能源项目
- (四) 汕尾汇能综合能源服务有限公司生产及综合能源基地建设项目

三、中国综合能源招投标情况

第六节 中国综合能源投融资、兼并与重组分析

一、行业投融资发展状况

- (一) 行业资金来源
- (二) 投融资主体
- (三) 投融资方式
- (四) 投融资事件汇总

二、行业兼并与重组状况

- (一) 协鑫能科业务重组
- (二) 三峡水利重组天泰能源

第四章 2017-2021年中国综合能源市场状况分析

第一节 电能替代与综合能源发展分析

- 一、城市能源消费升级开启新空间
- 二、以电为主具备明显的成本优势
- 三、应用案例
- 四、参与者和产业链

第二节 中国综合能源项目分析

- 一、综合能源项目数量
- 二、综合能源利润及增速

第三节 2017-2021年中国综合能源市场规模分析

第四节 中国综合能源需求分析

- 一、综合能源需求占比情况
- 二、综合能源需求规模情况
- 三、国家电网综合能源试点项目

第五章 中国区域综合能源发展布局现状分析

第一节 中国区域综合能源平台建设与应用现状

- 一、中国区域综合能源配置储能政策分布
- 二、中国区域综合能源项目分布

第二节 重点区域综合能源布局现状分析

- 一、江苏省
 - (一) 区域综合能源发展环境
 - (二) 区域能源服务行业发展现状

(三) 区域综合能源平台建设与应用现状

(四) 区域综合能源市场发展趋势

二、广东省

(一) 区域综合能源发展环境

(二) 区域能源服务行业发展现状

(三) 区域综合能源平台建设与应用现状

(四) 区域综合能源市场发展趋势

三、浙江省

(一) 区域综合能源发展环境

(二) 区域能源服务行业发展现状

(三) 区域综合能源平台建设与应用现状

(四) 区域综合能源市场发展趋势

四、福建省

(一) 区域综合能源发展环境

(二) 区域能源服务行业发展现状

(三) 区域综合能源平台建设与应用现状

(四) 区域综合能源市场发展趋势

五、山东省

(一) 区域综合能源发展环境

(二) 区域能源服务行业发展现状

(三) 区域综合能源平台建设与应用现状

(四) 区域综合能源市场发展趋势

第六章 低碳化转型下综合能源电力系统弹性

第一节 综合能源系统

一、综合能源系统的概念和类型

(一) 分布式能源系统

(二) 区域能源系统

二、综合能源系统关键技术

三、综合能源系统当前面临的困难

第二节 综合能源电力系统弹性的概念

一、电力系统弹性回顾

二、电力系统弹性量化评价

三、综合能源电力系统弹性

第三节 综合能源电力系统弹性分析

一、综合能源电力系统弹性评估指标

二、综合能源电力系统运行状态分析

第四节 综合能源电力系统弹性提升

- 一、综合能源电力系统协同规划（事先谋）
- 二、综合能源电力系统主动防御（灾前防）
- 三、综合能源电力系统应急控制（灾中守）
- 四、综合能源电力系统快速恢复（灾后抢）
- 五、综合能源电力系统弹性综合评价（事后评）

第五节 挑战与思考

- 一、物理层面上的挑战与思考
- 二、数学分析方法上的挑战与思考

第七章 中国综合能源行业重点企业研究

第一节 协鑫智慧能源股份有限公司

- 一、企业发展历程及基本信息
- 二、企业发展状况
- 三、企业主要产品及综合能源技术解决方案
- 四、企业业务运营及市场影响力
- 五、企业业务布局的优劣势分析

第二节 佛燃能源集团股份有限公司

- 一、企业发展历程及基本信息
- 二、企业发展状况
- 三、企业主要产品及综合能源技术解决方案
- 四、企业业务运营及市场影响力
- 五、企业业务布局的优劣势分析

第三节 南方电网综合能源股份有限公司

- 一、企业发展历程及基本信息
- 二、企业发展状况
- 三、企业主要产品及综合能源技术解决方案
- 四、企业业务运营及市场影响力
- 五、企业业务布局的优劣势分析

第四节 北京京能电力股份有限公司

- 一、企业发展历程及基本信息
- 二、企业发展状况
- 三、企业主要产品及综合能源技术解决方案
- 四、企业业务运营及市场影响力
- 五、企业业务布局的优劣势分析

第五节 远东控股集团有限公司

- 一、企业发展历程及基本信息
- 二、企业发展状况
- 三、企业主要产品及综合能源技术解决方案
- 四、企业业务运营及市场影响力
- 五、企业业务布局的优劣势分析

第六节 天合光能股份有限公司

- 一、企业发展历程及基本信息
- 二、企业发展状况
- 三、企业主要产品及综合能源技术解决方案
- 四、企业业务运营及市场影响力
- 五、企业业务布局的优劣势分析

第七节 新奥能源控股有限公司

- 一、企业发展历程及基本信息
- 二、企业发展状况
- 三、企业主要产品及综合能源技术解决方案
- 四、企业业务运营及市场影响力
- 五、企业业务布局的优劣势分析

第八节 中国燃气控股有限公司

- 一、企业发展历程及基本信息
- 二、企业发展状况
- 三、企业主要产品及综合能源技术解决方案
- 四、企业业务运营及市场影响力
- 五、企业业务布局的优劣势分析

第九节 京蓝科技股份有限公司

- 一、企业发展历程及基本信息
- 二、企业发展状况
- 三、企业主要产品及综合能源技术解决方案
- 四、企业业务运营及市场影响力
- 五、企业业务布局的优劣势分析

第十节 四川省新能源动力股份有限公司

- 一、企业发展历程及基本信息
- 二、企业发展状况
- 三、企业主要产品及综合能源技术解决方案
- 四、企业业务运营及市场影响力

五、企业业务布局的优劣势分析

第八章 能源转型的综合能源业务布局及发展研究

第一节 国外开展综合能源业务的方式

一、国外激励综合能源业务发展的监管措施

(一) 意大利

(二) 英国

(三) 西班牙

二、国外能源公司开展的能源业务

第二节 电网公司开展综合能源的业务布局

一、开展综合能源的方式

(一) 供应侧

(二) 消费侧

二、电网公司综合能源业务布局

(一) 主导产业

(二) 新兴产业

第三节 电网公司发展综合能源业务的建议

一、创新服务体系

二、推广业务模式转型

三、应用电力大数据

第九章 2022-2028年综合能源行业投资前景

第一节 2022-2028年综合能源市场发展前景

一、综合能源市场发展潜力

二、综合能源市场发展前景展望

三、综合能源细分行业发展前景分析

第二节 2022-2028年中国综合能源行业市场预测情况

一、2022-2028年中国综合能源行业市场规模预测

二、2022-2028年中国综合能源行业供给预测

二、2022-2028年中国综合能源行业需求预测

第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章 综合能源市场需求及趋势分析

第一节 综合能源市场投资需求分析

- 一、综合能源投资规模
- 二、综合能源投资增速
- 三、综合能源投资需求

第二节 综合能源产业发展新趋势

- 一、综合能源政策趋势
- 二、综合能源技术趋势
- 三、综合能源市场趋势
- 四、综合能源环境趋势
- 五、综合能源产业趋势

第三节 综合能源产业建议分析

- 一、政策引导聚焦发展
- 二、完善体制机制
- 三、财经政策支持
- 四、国有企业开展综合能源业务

第十一章 中国综合能源行业投资机会透视和风险分析

第一节 中国综合能源行业研究总结

第二节 中国综合能源行业投资机会

- 一、细分产业投资机会
- 二、区域市场投资机会
- 三、产业链投资机会
- 四、相关产业投资机会
- 五、其它投资机会

第三节 中国综合能源行业投资风险提示

- 一、政策风险
- 二、环境风险
- 三、市场风险
- 四、技术风险
- 五、产业链上下游风险

第十二章 综合能源行业研究结论及投资建议

第一节 综合能源行业研究结论

第二节 综合能源行业投资价值评估

第三节 综合能源行业投资建议（ZY ZS）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202202/996586.html>