

2024-2030年中国多能互补行业市场行情监测及发展前景研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国多能互补行业市场行情监测及发展前景研判报告》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/1141944.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《2024-2030年中国多能互补行业市场行情监测及发展前景研判报告》共九章。首先介绍了多能互补行业市场发展环境、多能互补整体运行态势等，接着分析了多能互补行业市场运行的现状，然后介绍了多能互补市场竞争格局。随后，报告对多能互补做了重点企业经营状况分析，最后分析了多能互补行业发展趋势与投资预测。您若想对多能互补产业有个系统的了解或者想投资多能互补行业，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家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1章 多能互补行业综述及数据来源说明

1.1 多能互补行业界定

1.1.1 多能互补的概念/定义

1.1.2 多能互补的基本特征

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中多能互补行业归属

1.2 多能互补行业分类

1.3 多能互补专业术语说明

1.4 多能互补行业监管规范体系

1.4.1 多能互补行业监管体系介绍

1、中国多能互补行业主管部门

2、中国多能互补行业自律组织

1.4.2 多能互补行业标准体系建设现状

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

1.6.1 本报告权威数据来源

1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章 全球多能互补行业发展现状调研及前景趋势洞察

2.1 全球能源行业发展及多能互补发展必要性

2.1.1 全球能源行业发展现状

1、一次能源消费量

2、全球能源消费结构

3、全球各地区能源消费结构

2.1.2 全球多能互补发展的必要性

1、全球能源安全

2、能源使用带来的环境污染及气候变化

3、传统电网已不能满足低碳经济的要求

(1) 大比例间歇性电源接入

(2) 减少输电耗损

(3) 功能更加多样化

(4) 电网运营更加稳定

2.2 全球多能互补行业发展历程

2.3 全球多能互补行业发展环境

2.3.1 全球多能互补行业经济环境概况

1、全球经济发展现状

2、全球经济发展展望

2.3.2 全球多能互补行业政法环境概况

2.3.3 全球多能互补行业技术环境概况

1、分布式能源的前沿技术

2、多能混合建模的前沿技术

3、综合能量管理系统的前沿技术

4、协调优化控制系统的前沿技术

5、储能技术的前沿技术

2.4 全球多能互补行业布局建设现状

2.5 全球多能互补行业区域发展格局及代表性区域市场研究

2.5.1 美国多能互补行业市场分析

1、美国能源政策环境

2、美国多能互补发展项目

(1) 通用电气公司储能配套风电太阳能多能互补项目

(2) 科华“+储能”助力美国公用事业级储能

3、美国清洁能源发展计划

4、美国多能互补行业发展趋势

2.5.2 欧洲多能互补行业市场分析

1、欧洲能源政策环境

2、欧洲多能互补发展项目

3、欧洲多能互补行业发展趋势

2.6 全球多能互补行业发展趋势

第3章 中国多能互补行业布局现状及发展痛点分析

3.1 中国多能互补提出的时代背景简析

3.1.1 中国能源供需现状

1、中国能源供给情况

(1) 中国能源生产情况

(2) 中国能源供给结构

2、中国能源需求情况

(1) 中国能源消费总量

(2) 中国能源消费结构

3.1.2 中国能源安全问题

1、中国能源安全环境分析

(1) 中国化石燃料对外依存度

(2) 中国能源自给率变化情况

2、中国能源安全面临的挑战

3、中国保障能源安全的发展举措

3.1.3 中国能源结构转型

1、中国能源结构转型的现状

(1) 能耗强度持续下降

(2) 电气化水平加速提升

(3) 可再生能源发展不断推进

2、中国能源结构转型的挑战和机遇

3、中国能源结构转型的要求

4、中国能源结构转型的举措

3.1.4 能源体系转型目标下多能互补是必然趋势

3.2 中国多能互补行业发展历程介绍

3.3 中国多能互补产业链结构及产业生态梳理

3.3.1 多能互补产业链结构梳理

3.3.2 多能互补产业链生态图谱

3.3.3 多能互补商业模式分析

1、多能互补投资模式分析

2、多能互补运营模式分析

3、多能互补商业模式运用

3.4 中国多能互补布局建设现状

3.4.1 中国多能互补工程建设现状

- 1、中国首批多能互补集成优化示范工程入选项目
- 2、中国首批多能互补集成优化示范工程类型结构
- 3、中国首批多能互补集成优化示范工程地区分布
- 4、中国多能互补行业拟建项目情况

3.4.2 中国多能互补招投标情况

- 1、中国多能互补行业招投标信息汇总
- 2、中国多能互补行业招投标信息解读
 - (1) 中国多能互补行业招投标数量及金额
 - (2) 中国多能互补行业中标金额分布情况
 - (3) 中国多能互补行业中标类型分布
 - (2) 中国多能互补行业招标主体分布

第4章 中国多能互补行业细分市场发展现状

4.1 中国多能互补行业细分市场发展现状

4.2 中国多能互补细分市场分析：终端一体化集成供能

4.2.1 终端一体化集成供能概述

4.2.2 终端一体化集成供能市场发展现状

- 1、终端一体化集成供能中分布式能源发展现状
 - (1) 分布式能源发展现状
 - (2) 分布式能源设备发展现状
- 2、终端一体化集成供能系统建设方案与模式
 - (1) 规划方案
 - (2) 系统模式
- 3、终端一体化集成供能主要供应商
- 4、终端一体化集成供能项目建设情况
- 5、终端一体化集成功能案例分析
 - (1) 北京丽泽金融商务区多能互补集成优化项目
 - (2) 张家口沽源“奥运风光城”多能互补集成优化示范工程

4.2.3 终端一体化集成供能发展趋势前景

4.3 中国多能互补细分市场分析：风光水火储多能互补

4.3.1 风光水火储多能互补概述

4.3.2 风光水火储多能互补市场发展现状

- 1、风光水火储多能互补政策环境
- 2、风光水火储多能互补系统方案主要供应商

3、风光水火储多能互补系统建设方案与模式

(1) 规划方案

(2) 系统模式

4、风光水火储多能互补系统建设项目与案例

(1) 青海海西州格尔木多能互补集成优化示范工程

(2) 张北风光热储输多能互补集成优化示范工程

(3) 青海龙羊峡水光互补项目

4.3.3 风光水火储多能互补发展趋势前景

第5章 中国多能互补行业区域布局状况及重点区域市场解读

5.1 中国区域多能互补区域发展格局

5.2 中国重点省市多能互补发展现状与规划分析

5.2.1 河北省多能互补发展现状与规划分析

1、河北省能源格局发展现状

(1) 能源总量情况

(2) 能源结构情况

2、河北省多能互补发展相关政策

3、河北省多能互补项目建设分析

4、河北省多能互补发展规划分析

5.2.2 四川省多能互补发展现状与规划分析

1、四川省能源格局发展现状

(1) 能源总量情况

(2) 能源结构情况

2、四川省多能互补发展相关政策

3、四川省多能互补项目建设分析

(1) 四川省多能互补项目

(2) 四川省多能互补项目建设难点

4、四川省多能互补发展规划分析

5.2.3 青海省多能互补发展现状与规划分析

1、青海省能源格局发展现状

(1) 能源总量情况

(2) 能源结构情况

2、青海省多能互补发展相关政策

3、青海省多能互补项目建设分析

4、青海省多能互补发展规划分析

5.2.4 内蒙古多能互补发展现状与规划分析

1、内蒙古能源格局发展现状

(1) 能源总量情况

(2) 能源结构情况

2、内蒙古多能互补发展相关政策

3、内蒙古多能互补项目建设分析

4、内蒙古多能互补发展规划分析

第6章 中国多能互补行业代表性企业布局案例研究

6.1 中国多能互补代表性企业布局梳理及对比

6.2 中国多能互补代表性企业布局案例分析

6.2.1 许继电气股份有限公司

1、企业简介

2、企业经营状况及竞争力分析

6.2.2 国电南瑞科技股份有限公司

1、企业简介

2、企业经营状况及竞争力分析

6.2.3 金风科技股份有限公司

1、企业简介

2、企业经营状况及竞争力分析

6.2.4 隆基绿能科技股份有限公司

1、企业简介

2、企业经营状况及竞争力分析

6.2.5 协鑫能源科技股份有限公司

1、企业简介

2、企业经营状况及竞争力分析

6.2.6 国网综合能源服务集团有限公司

1、企业简介

2、企业经营状况及竞争力分析

6.2.7 南方电网综合能源股份有限公司

1、企业简介

2、企业经营状况及竞争力分析

6.2.8 新奥能源控股有限公司

1、企业简介

2、企业经营状况及竞争力分析

6.2.9 明阳智慧能源集团股份公司

- 1、企业简介
- 2、企业经营状况及竞争力分析

6.2.10 华润电力控股有限公司

- 1、企业简介
- 2、企业经营状况及竞争力分析

第7章 中国多能互补行业发展环境洞察及SWOT

7.1 中国多能互补行业经济（ECONOMY）环境分析

7.1.1 中国宏观经济发展现状

- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国工业经济增长情况
- 3、中国三次产业结构
- 4、中国生产者价格指数（PPI）

7.1.2 中国宏观经济发展展望

- 1、国际机构对中国GDP增速预测
- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测

7.1.3 中国多能互补行业发展与宏观经济相关性分析

7.2 中国多能互补行业社会（SOCIETY）环境分析

7.2.1 中国多能互补行业社会环境分析

- 1、中国人口规模及增速
- 2、中国城镇化水平变化
 - （1）中国城镇化现状
 - （2）中国城镇化趋势展望
- 3、中国能源消费结构
- 4、可再生能源需求

7.2.2 社会环境对多能互补行业发展的影响总结

7.3 中国多能互补行业政策（POLICY）环境分析

7.3.1 国家层面多能互补行业政策规划汇总及解读

- 1、国家层面多能互补行业政策汇总
- 2、国家层面多能互补行业政策解读

7.3.2 “碳达峰、碳中和”愿景对行业发展的影响分析

7.3.3 政策环境对多能互补行业发展的影响总结

7.4 中国多能互补行业SWOT分析

第8章 中国多能互补行业市场前景及发展趋势分析

- 8.1 中国多能互补行业发展潜力评估
- 8.2 中国多能互补行业未来关键增长点分析
- 8.3 中国多能互补行业发展前景预测
- 8.4 中国多能互补行业发展趋势预判

第9章 中国多能互补行业投资战略规划策略及建议

- 9.1 中国多能互补行业进入与退出壁垒
 - 9.1.1 多能互补行业进入壁垒分析
 - 9.1.2 多能互补行业退出壁垒分析
- 9.2 中国多能互补行业投资风险预警
- 9.3 中国多能互补行业投资机会分析
 - 9.3.1 多能互补行业细分领域投资机会
 - 1、推进源网荷储一体化，提升保障能力和利用效率
 - 2、推进多能互补，提升可再生能源消纳水平
 - 3、基于多种储能实现能源互联网互补、多源互动
 - 4、电力装备领域绿色低碳发展重点方向
 - 9.3.2 多能互补行业区域市场投资机会
 - 1、光伏产业区域投资机会
 - 2、储能产业区域投资机会
- 9.4 中国多能互补行业投资价值评估
- 9.5 中国多能互补行业投资策略与建议
- 9.6 中国多能互补行业可持续发展建议

图表目录：

- 图表1：多能互补行业相关专业术语
- 图表2：我国多能互补行业相关标准
- 图表3：行业研究定义的包含要素示意图
- 图表4：行业研究主要方法
- 图表5：2012-2023年全球一次能源消费量
- 图表6：2019-2023年全球各能源消耗量及结构
- 图表7：2019-2023年全球各地区一次性能源消费
- 图表8：2023年全球各地区能源消费结构
- 图表9：2019-2023年全球GDP总量情况
- 图表10：2023-2024年世界经济最新增长预测（单位：%）

图表11：2050愿景五大基本要素与2030路线图12个功能的对应关系及预算

图表12：2019-2023年中国能源生产情况

图表13：2019-2023年中国能源供给结构

图表14：2019-2023年中国能源消费总量

图表15：2019-2023年中国能源消费结构

图表16：2019-2023年中国原油对外依存度

图表17：2019-2023年中国天然气对外依存度

图表18：2019-2023年中国石油、天然气自给率情况

图表19：多能互补产业链结构示意图

图表20：多能互补产业链生态图谱

图表21：我国首批多能互补集成优化示范工程清单

图表22：中国首批多能互补集成优化示范工程类型结构

图表23：中国首批多能互补集成优化示范工程地区分布

图表24：2023年中国多能互补行业部分拟建项目

图表25：2019-2023年我国多能互补行业主要招标数量统计图

图表26：2019-2023年我国多能互补行业中标金额及数量统计图

图表27：2023年我国多能互补中标项目金额分布情况

图表28：2023年中国多能互补行业中标类型分布

图表29：2023年我国各区域多能互补招标项目分布情况

图表30：多能互补细分市场分类

图表31：欧美一些机构组织对分布式能源系统的定义

图表32：分布式能源系统分类

图表33：分布式能源行业相关自律组织

图表34：分布式能源行业相关发展规划

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1141944.html>