

2024-2030年中国多能互补 行业发展趋势与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国多能互补行业发展趋势与发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/417879.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国多能互补行业发展趋势与发展趋势研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 中国多能互补行业概述 1 第二章 中国多能互补发展状况与趋势分析 3 2.1 多能互补行业定义 3 2.1.1 多能互补的概念分析 3 2.1.2 多能互补的特征分析 3 2.2 多能互补政策背景分析 3 2.2.1 多能互补宏观政策解读 3 （1）建设目标 3 （2）政策措施 3 2.2.2 多能互补发展规划分析 5 （1）《能源发展“十三五”规划》 5 （2）《海洋可再生能源发展“十三五”规划》 6 2.3 多能互补发展现状与趋势分析 7 2.3.1 多能互补市场发展规模 7 2.3.2 多能互补类型结构分析 7 2.3.3 多能互补地区结构分析 8 2.3.4 多能互补发展趋势预测 8 （1）统筹优化，提高效率 8 （2）机制创新，科技支撑 8 （3）试点先行，逐步推广 9 第三章 多能互补细分市场发展与趋势分析 10 3.1 终端一体化集成供能市场发展分析 10 3.1.1 终端一体化集成供能概况 10 3.1.2 终端一体化集成供能系统方案主要供应商 10 3.1.3 终端一体化集成供能系统建设方案与模式 10 3.1.4 终端一体化集成供能系统建设项目与案例 11 3.1.5 终端一体化集成供能市场预测 12 3.2 风光水火储多能互补市场发展分析 12 3.2.1 风光水火储多能互补概况 12 3.2.2 风光水火储多能互补系统方案主要供应商 12 3.2.3 风光水火储多能互补系统建设方案与模式 12 3.2.4 风光水火储多能互补系统建设项目与案例 13 3.2.5 风光水火储多能互补市场预测 13 第四章 重点省市多能互补发展现状与规划分析 14 4.1 河北省多能互补发展现状与规划分析 14 4.1.1 河北省能源格局发展现状 14 4.1.2 河北省多能互补发展相关政策 15 （1）《关于开展产业园区多能互补集成优化潜力调查的通知》 15 （2）《河北省关于支持光伏产业发展的若干意见》 15 （3）《河北省物价局关于光伏发电项目有关电价补贴政策的通知》 16 4.1.3 河北省多能互补项目建设分析 17 4.1.4 河北省多能互补发展规划分析 18 4.2 江苏省多能互补发展现状与规划分析 18 4.2.1 江苏省能源格局发展现状 18 4.2.2 江苏省多能互补发展相关政策 20 4.2.3 江苏省多能互补项目建设分析 20 4.2.4 江苏省多能互补发展规划分析 21 （1）《江苏省“十三五”节能规划》 21 （2）《江苏省“十三五”电力发展专项规划》 21 （3）《江苏省“十三五”能源发展规划》 21 4.3 陕西省多能互补发展现状与规划分析 22 4.3.1 陕西省能源格局发展现状 22 4.3.2 陕西省多能互补发展相关政策 23 （1）《陕西省电力体制改革综合试点方案》 23 （2）《进一步加强光伏项目管理通知》 24 4.3.3 陕西省多能互补项目建设分析 24 4.3.4 陕西省多能互补发展规划分析 25 4.4 青海省多能互补发展现状与规划分析 26 4.4.1 青海省能源格局发展现状 26 4.4.2 青海省多能互补发展相关政策 26

