

2024-2030年中国新能源技 术装备行业发展态势与市场供需预测报告

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年中国新能源技术装备行业发展态势与市场供需预测报告》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/202403/446899.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

新能源技术装备是指在新能源开发利用过程中所需的技术装备。新能源涉及光伏、风电、核电、氢能源、生物质能、地热能等，技术装备涉及生产装备、辅助装备、服务装备等，以生产装备为主。在中国“碳达峰、碳中和”战略规划下，我国持续推进优化产业结构和能源结构，大力发展新能源，在国家发改委、能源局发布《“十四五”现代能源体系规划》中，提出要加快发展风电、太阳能发电等新能源并对开发建设做了规划。受益于国家政策的大力支持，近年来中国新能源行业蓬勃发展，带动了新能源技术装备行业的迅速发展。根据国家能源局披露数据，2021年全国可再生能源发电累计装机容量10.6亿千瓦，剔除水电装机3.91亿千瓦，2021年中国新能源累计装机容量约6.7亿千瓦。结合中国水电水利规划设计总院发布数据，预计“十四五”期间，可再生能源发电量增量在全社会用电量增量中的占比超过50%。据此预计2021年中国新能源累计装机容量约16.4亿千瓦，2022-2027年新能源累计装机容量的复合增速约为14%，快速增长的新能源装机需求为新能源技术装备带来广阔市场。中企顾问网发布的《2024-2030年中国新能源技术装备行业发展态势与市场供需预测报告》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1章：新能源技术装备行业综述及数据来源说明 1.1 新能源技术装备行业界定 1.1.1 新能源技术装备的界定 1.1.2 《战略性新兴产业分类（2018）》中新能源技术装备行业归属 1.2 新能源技术装备行业分类 1.3 新能源技术装备行业监管规范体系 1.3.1 新能源技术装备专业术语说明 1.3.2 新能源技术装备行业监管体系介绍 1、中国新能源技术装备行业主管部门 2、中国新能源技术装备行业自律组织 1.3.3 新能源技术装备行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准） 1、中国新能源技术装备标准体系建设 2、中国新能源技术装备现行标准汇总（1）中国新能源技术装备现行国家标准（2）中国新能源技术装备现行行业标准（3）中国新能源技术装备现行地方标准 3、中国新能源技术装备即将实施标准 4、中国新能源技术装备重点标准解读 1.4 本报告研究范围界定说明 1.5 本报告数据来源及统计标准说明 1.5.1 本报告权威数据来源 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明 ——现状篇—— 第2章：全球新能源技术装备行业发展现状调研及前景趋势洞察 2.1 全球新能源技术装备行业发展概况 2.2 全球光伏技术装备行业发展现状分析 2.2.1 全球光伏电池供给情况分析 1、太阳能电池片产量 2、薄膜太阳电池产量 2.2.2 全球光伏组件供给情况分析 1、全球光伏组件供给情况 2、背板供给情况 3、封装胶膜供给情况 4、光伏玻璃供给情况 5、光伏支架供给情况 6、光伏逆变器供给情况 2.2.3 全球光伏技术装备需求现状分析 1、全

全球新增光伏装机容量 2、全球累计光伏装机容量 2.3 全球风电技术装备发展现状分析 2.3.1 全球风电技术装备市场发展概况 1、风电技术发展概况 2、风电叶片供给情况 3、风电塔筒供给情况 4、风电轴承供给情况 2.3.2 全球风电技术装备需求现状分析 1、全球新增风电装机容量 2、全球累计风电装机容量 2.4 全球核电技术装备发展现状分析 2.4.1 全球核电技术装备市场发展概况 1、全球核电技术现状 2、全球核电技术装备供应情况 2.4.2 全球核电技术装备需求现状分析 1、核电站区域分布情况 2、全球核电站运行情况 3、全球核电发电量占比情况 4、全球核电在建机组分布 2.5 全球氢能技术装备发展现状分析 2.5.1 全球氢能技术装备市场发展概况 1、全球氢气生产技术现状 2、全球氢能技术装备供应情况 2.5.2 全球氢能技术装备需求现状分析 1、全球氢气需求情况 2、全球氢能技术装备需求及潜力 2.6 全球地热技术装备发展现状分析 2.6.1 全球地热技术装备市场发展概况 1、全球地热能生产技术现状 2、全球地热能技术装备供应情况 2.6.2 全球地热技术装备需求现状分析 1、全球地热资源分布情况 2、全球地热发电装机情况 2.7 全球生物质能技术装备发展现状分析 2.7.1 全球生物质能技术装备市场发展概况 1、全球生物质能技术装备技术现状 2、全球生物质能技术装备供应情况 2.7.2 全球生物质能技术装备需求现状分析 1、全球生物质能装机情况 2、全球生物质能需求情况 2.8 全球新能源技术装备行业市场竞争格局分析 2.8.1 全球光伏技术装备行业市场竞争格局 1、全球光伏电池片市场竞争格局 2、全球光伏组件市场竞争格局 3、全球光伏逆变器市场竞争格局 2.8.2 全球风电技术装备行业市场竞争格局 2.8.3 全球核电技术装备行业市场竞争格局 2.8.4 全球氢能技术装备行业市场竞争格局 2.8.5 全球地热技术装备行业市场竞争格局 2.8.6 全球生物质能技术装备行业市场竞争格局 2.9 全球新能源技术装备行业发展趋势预判及市场前景预测 第3章：中国新能源技术装备行业供需规模及发展痛点分析 3.1 中国新能源技术装备行业市场主体分析 3.1.1 中国新能源技术装备行业市场主体类型 3.1.2 中国新能源技术装备行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等） 3.1.3 中国新能源技术装备行业企业数量规模 3.2 中国新能源技术装备行业市场供给概况 3.3 中国新能源技术装备行业市场需求概况 3.4 中国新能源技术装备行业在国际竞争力分析 第4章：中国光伏技术装备行业发展现状分析 4.1 中国光伏产业链结构及价值链 4.1.1 光伏产业链结构梳理 4.1.2 光伏产业链各环节龙头企业竞争力分析 4.1.3 光伏产业价值链 4.2 中国多晶硅市场发展现状 4.2.1 中国多晶硅产能 4.2.2 中国多晶硅产量 4.2.3 中国多晶硅主要供给企业 4.3 中国光伏电池及组件市场发展现状 4.3.1 中国硅片供给能力分析 4.3.2 中国光伏电池片供给能力分析 4.3.3 中国光伏组件供给能力分析 4.4 中国光伏技术装备出口贸易情况分析 4.4.1 光伏产品出口贸易整体情况分析 4.4.2 光伏产品出口贸易产品分布情况 4.4.3 光伏产品出口贸易地区分布情况 4.5 中国光伏技术装备需求市场分析 4.5.1 中国光伏发电装机容量 1、光伏发电新增装机容量及发展规划 2、光伏发电并网容量分析 4.5.2 中国光伏发电量及发展规划 第5章：中国风电技术装备行业发展现

状分析 5.1 风电产业链结构及价值链 5.1.1 风电产业链结构梳理 5.1.2 风电产业价值链 5.2 中国风电技术装备供给情况分析 5.2.1 中国风电技术装备供给情况分析 1、风电整机供给情况 2、塔筒供应情况 3、叶片供给情况 4、发电机供给情况 5.2.2 中国风电技术装备出口贸易情况分析 1、进出口整体概况 2、进口情况分析 3、出口情况分析 5.2.3 中国风电技术装备国产化率分析 5.3 中国风电技术装备需求市场分析 5.3.1 中国风电装机容量 1、新增装机容量 2、累计装机容量 5.3.2 中国风电发电量及发展规划 第6章：中国核电技术装备行业发展现状分析 6.1 中国核电行业产业链及生态链分析 6.1.1 中国核电行业产业链 6.1.2 中国核电行业生态链 6.1.3 中国核电行业成本结构 6.2 中国核电技术装备供给情况分析 6.2.1 中国核电技术装备供给情况分析 6.2.2 中国核电技术装备进出口贸易情况分析 6.2.3 中国核电技术装备国产化率分析 6.3 中国核电技术装备主要组成产品发展现状分析 6.3.1 核岛设备行业现状分析 6.3.2 常规岛设备行业现状分析 6.3.3 核电站辅助设备行业现状分析 6.4 中国核电技术装备需求市场分析 6.4.1 中国核电装机容量及发展规划 1、中国核电工程投资金额 2、中国核电装机容量 3、中国核电新增装机容量发展规划 6.4.2 中国核电发电量及发展规划 1、中国核电发电量 2、中国核电发电量发展规划 第7章：中国氢能源技术装备行业发展现状分析 7.1 中国氢能源行业产业链及价值链分析 7.1.1 中国氢能源产业链结构梳理 7.1.2 中国氢能源产业链生态图谱 7.1.3 中国氢能源行业成本结构分析 7.2 中国氢能源技术装备供给情况分析 7.2.1 中国氢能源技术装备供给情况分析 7.2.2 中国氢能源技术装备进出口贸易情况分析 7.2.3 中国氢能源技术装备国产化分析 7.3 中国氢能源技术装备需求市场分析 7.3.1 中国电解水制氢设备需求及发展规划 7.3.2 中国电解水制氢下游应用需求分析 1、电解水制氢在工业领域应用潜力分析 2、电解水制氢在氢燃料电池领域应用潜力分析 (1) 中国氢燃料电池出货量分析 (2) 中国燃料电池汽车产量分析 (3) 中国燃料电池汽车需求潜力 第8章：中国生物质能技术装备行业发展现状分析 8.1 中国生物质能行业产业链及价值链分析 8.1.1 中国生物质能产业链结构梳理 8.1.2 中国生物智能产业生态链结构梳理 8.1.3 中国生物质能行业成本结构分析 8.2 中国生物质能技术装备供给情况分析 8.2.1 中国生物质能技术装备供给情况分析 1、生物质锅炉供给 2、生物质颗粒机 8.2.2 中国生物质能技术装备进出口贸易情况分析 8.2.3 中国生物质能技术装备国产化率分析 8.3 中国生物质能技术装备需求市场分析 8.3.1 中国生物质能新增装机容量及发展规划 1、中国生物质能新增装机容量 2、中国生物质产业建设规划 8.3.2 中国生物质能发电量及发展规划 1、中国生物质能发电量 2、中国生物质能发电量发展规划 第9章：其他新能源技术装备行业发展现状分析 9.1 地热能技术装备行业发展现状分析 9.1.1 中国地热能行业基本情况 9.1.2 中国地热能技术装备供给情况 1、中国地源热泵装机情况 2、中国地热能技术装备生产企业 9.1.3 中国地热能技术装备需求情况 9.1.4 中国地热能技术装备发展潜力及趋势 9.2 海洋能技术装备行业发展现状分析 9.2.1 中国海洋能行业基本情况 9.2.2 中国海洋能技术装备供

需情况 1、供给现状 2、需求现状 9.2.3 中国海洋能技术装备发展潜力及趋势 第10章：中国新能源技术装备行业市场竞争状况分析 10.1 中国新能源技术装备行业市场竞争概况 10.2 中国光伏技术装备行业市场竞争格局分析 10.2.1 中国光伏技术装备行业企业竞争格局分析 10.2.2 中国光伏技术装备行业企业战略布局 10.3 中国风电技术装备行业市场竞争格局分析 10.3.1 中国风电技术装备行业企业竞争格局分析 10.3.2 中国风电技术装备行业企业战略布局 10.4 中国核电技术装备行业市场竞争格局分析 10.4.1 中国核电技术装备行业企业竞争格局分析 1、核岛设备竞争格局 2、常规岛设备竞争格局 3、辅助设备竞争格局 10.4.2 中国核电技术装备行业企业战略布局 10.5 中国氢能源技术装备行业市场竞争格局分析 10.5.1 中国氢能源技术装备行业企业竞争格局分析 10.5.2 中国氢能源技术装备行业企业战略布局 10.6 中国生物质能技术装备行业市场竞争格局分析 10.6.1 中国生物质能技术装备行业企业竞争格局分析 1、生物质锅炉竞争格局 2、生物颗粒成形机竞争格局 10.6.2 中国生物质能技术装备行业企业战略布局 10.7 中国地热能技术装备行业市场竞争格局分析 10.7.1 中国地热能技术装备行业企业竞争格局分析 10.7.2 中国地热能技术装备行业企业战略布局 10.8 中国新能源技术装备行业市场集中度分析 第11章：全球及中国新能源技术装备行业代表性企业布局案例研究 11.1 全球及中国新能源技术装备代表性企业布局梳理及对比 11.2 全球新能源技术装备代表性企业布局案例分析 11.2.1 First Solar 1、企业发展历程及基本信息 2、企业运营状况 3、企业新能源技术装备业务布局状况 4、企业新能源技术装备业务销售网络布局 5、企业新能源技术装备业务市场地位及在华布局 11.2.2 通用电气GE 1、企业发展历程及基本信息 2、企业运营状况 3、企业新能源技术装备业务布局状况 4、企业新能源技术装备业务销售网络布局 5、企业新能源技术装备业务市场地位及在华布局 11.3 中国新能源技术装备代表性企业布局案例分析（可定制） 11.3.1 隆基绿能科技股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况 3、企业新能源技术装备业务布局及发展状况（1）企业新能源技术装备产品类型/型号/品牌（2）企业新能源技术装备业务生产端布局状况（3）企业新能源技术装备业务销售及应用领域 4、企业新能源技术装备业务最新发展动向追踪 5、企业新能源技术装备业务发展优劣势分析 11.3.2 晶澳太阳能科技股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况 3、企业新能源技术装备业务布局及发展状况（1）企业新能源技术装备产品类型/型号/品牌（2）企业新能源技术装备业务生产端布局状况（3）企业新能源技术装备业务销售及应用领域 4、企业新能源技术装备业务最新发展动向追踪 5、企业新能源技术装备业务发展优劣势分析 11.3.3 远景能源有限公司 1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构 2、

企业业务架构及经营情况 3、企业新能源技术装备业务布局及发展状况 4、企业新能源技术装备业务最新发展动向追踪 (1) 企业新能源技术装备业务科研投入及创新成果追踪 (2) 企业新能源技术装备业务其他相关布局动态追踪 5、企业新能源技术装备业务发展优劣势分析 11.3.4 新疆金风科技股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况 3、企业新能源技术装备业务布局及发展状况 (1) 企业新能源技术装备产品类型/型号/品牌 (2) 企业新能源技术装备业务生产端布局状况 (3) 企业新能源技术装备业务销售及应用领域 4、企业新能源技术装备业务最新发展动向追踪 (1) 企业新能源技术装备业务科研投入及创新成果追踪 (2) 企业新能源技术装备业务其他相关布局动态追踪 5、企业新能源技术装备业务发展优劣势分析 11.3.5 上海电气集团股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况 3、企业新能源技术装备业务布局及发展状况 (1) 企业新能源技术装备产品类型/型号/品牌 (2) 企业新能源技术装备业务生产端布局状况 (3) 企业新能源技术装备业务销售及应用领域 4、企业新能源技术装备业务最新发展动向追踪 5、企业新能源技术装备业务发展优劣势分析 11.3.6 东方电气股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况 3、企业新能源技术装备业务布局及发展状况 (1) 企业新能源技术装备产品类型/型号/品牌 (2) 企业新能源技术装备业务生产端布局状况 (3) 企业新能源技术装备业务销售及应用领域 4、企业新能源技术装备业务最新发展动向追踪 5、企业新能源技术装备业务发展优劣势分析 11.3.7 浙江高成绿能科技有限公司 1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况 3、企业新能源技术装备业务布局及发展状况 (1) 企业新能源技术装备产品类型/型号/品牌 (2) 企业新能源技术装备业务生产端布局状况 (3) 企业新能源技术装备业务销售及应用领域 4、企业新能源技术装备业务最新发展动向追踪 (1) 企业新能源技术装备业务科研投入及创新成果追踪 (2) 企业新能源技术装备业务其他相关布局动态追踪 5、企业新能源技术装备业务发展优劣势分析 11.3.8 浙江陆特能源科技股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况 3、企业新能源技术装备业务布局及发展状况 (1) 企业新能源技术装备产品及生产布局 (2) 企业新能源技术装备业务销售及应用领域 4、企业新能源技术装备业务最新发展动向追踪 (1) 企业新能源技术装备业务科研投入及创新成果追踪 (2) 企业新能源技术装备业务其他相关布局动态追踪 5、企业新能源技术装备业务发展优劣势分析 11.3.9 天津市大陆制氢设备有限

公司 1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况 3、企业新能源技术装备业务布局及发展状况 (1) 企业新能源技术装备产品类型/型号/品牌 (2) 企业新能源技术装备业务生产端布局状况 (3) 企业新能源技术装备业务销售及应用领域 4、企业新能源技术装备业务发展优劣势分析 11.3.10 江苏七能生物质设备有限公司 1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况 3、企业新能源技术装备业务布局及发展状况 (1) 企业新能源技术装备产品类型/型号/品牌 (2) 企业新能源技术装备业务生产端布局状况 4、企业新能源技术装备业务发展优劣势分析 ——展望

篇—— 第12章：中国新能源技术装备行业发展环境洞察 12.1 中国新能源技术装备行业经济 (Economy) 环境分析 12.1.1 中国宏观经济发展现状 1、中国GDP及增长情况 2、中国三次产业结构 3、中国工业经济增长情况 4、中国固定资产投资情况 5、中国货币供应情况 12.1.2 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 12.1.3 中国新能源技术装备行业发展与宏观经济相关性分析 12.2 中国新能源技术装备行业社会 (Society) 环境分析 12.2.1 中国新能源技术装备行业社会环境分析 1、中国人口规模及增速 2、中国城镇化水平分析 (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、中国居民环保意识增强 5、中国能源安全现状及挑战 12.2.2 社会环境对新能源技术装备行业发展的影响总结 12.3 中国新能源技术装备行业政策 (Policy) 环境分析 12.3.1 国家层面新能源技术装备行业政策规划汇总及解读 12.3.2 31省市新能源技术装备行业政策规划汇总及解读 12.3.3 国家重点规划/政策对新能源技术装备行业发展的影响 1、《“十四五”现代能源体系规划》解读 2、“碳达峰、碳中和”战略对行业的影响分析 3、《智能光伏产业创新发展行动计划 (2021-2025年)》解读 4、《关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见》解读 5、《氢能产业发展中长期规划 (2021-2035年)》解读 12.3.4 政策环境对新能源技术装备行业发展的影响总结 12.4 中国新能源技术装备行业SWOT分析 第13章：中国新能源技术装备行业市场前景预测及发展趋势预判 13.1 中国新能源技术装备行业发展潜力评估 13.2 中国新能源技术装备行业未来关键增长点分析 13.3 中国新能源技术装备行业发展前景预测 13.4 中国新能源技术装备行业发展趋势预判 13.4.1 中国光伏领域新能源技术装备行业发展趋势 13.4.2 中国风能领域新能源技术装备行业发展趋势 13.4.3 中国核电领域新能源技术装备行业发展趋势 13.4.4 中国氢能领域新能源技术装备行业发展趋势 13.4.5 中国生物质能领域新能源技术装备行业发展趋势 13.4.6 中国其他新能源领域技术装备行业发展趋势 第14章：中国新能源技术装备行业投资战略规划策略及建议 14.1 中国新能源技术装备行业进入与退出壁垒 14.2 中国新能源技术装备行业投资风险预警 14.3 中国新能源技术装备行业投资机会分析 14.3.1 新能源技术装备行业产

业链薄弱环节投资机会 14.3.2 新能源技术装备行业细分领域投资机会 14.3.3 新能源技术装备行业区域市场投资机会 14.3.4 新能源技术装备产业空白点投资机会 14.4 中国新能源技术装备行业投资价值评估 14.5 中国新能源技术装备行业投资策略与建议 14.6 中国新能源技术装备行业可持续发展建议 图表目录 图表1：《战略性新兴产业分类（2018）》中新能源技术装备行业归属 图表2：新能源技术装备的分类 图表3：新能源技术装备专业术语说明 图表4：中国新能源技术装备行业监管体系 图表5：中国新能源技术装备行业主管部门 图表6：中国新能源技术装备行业自律组织 图表7：2022年中国新能源技术装备标准体系建设（单位：项） 图表8：截至2022年中国新能源技术装备现行国家标准 图表9：中国新能源技术装备行业现行行业标准汇总 图表10：中国新能源技术装备行业现行地方标准 图表11：截至2022年中国新能源技术装备行业即将实施的国家标准 图表12：中国新能源技术装备重点标准解读 图表13：本报告研究范围界定 图表14：本报告权威数据资料来源汇总 图表15：本报告的主要研究方法 及统计标准说明 图表16：2021年全球新能源技术装备行业发展概况 图表17：2011-2021年全球晶硅太阳能电池片产量（单位：GW，%） 图表18：2011-2021年全球薄膜太阳能电池产量（单位：GW，%） 图表19：2010-2021年全球拥有光伏组件组装能力的国家数量（单位：个） 图表20：2011-2021年全球光伏组件产能及产量（单位：GW） 图表21：2021年全球各背板企业的市占率（单位：%） 图表22：2017-2021年全球各类型封装胶膜市场占比情况（单位：%） 图表23：2011-2021年中国超白压花光伏玻璃已投产规模（单位：t/d） 图表24：2015-2021年全球地面光伏电站（不含屋顶）光伏支架安装量情况（单位：GW） 图表25：2015-2021年全球地面光伏电站（不含屋顶）光伏支架安装量结构情况（单位：%） 图表26：全球主要跟踪光伏支架制造商 图表27：2017-2021年全球光伏逆变器出货量情况（单位：GW） 图表28：2021年全球光伏逆变器行业细分市场分布情况（按规模分）（单位：%） 图表29：2013-2021年全球光伏新增装机容量（单位:GW，%） 图表30：2012-2021年全球光伏累计装机容量变化情况（单位:GW，%） 图表31：双馈式风力发电机组结构框图 图表32：直驱型风力发电机组结构框图 图表33：半直驱型风力发电机组结构框图 图表34：全球风电叶片供需情况分析（单位：MW/年） 图表35：全球风电叶片供给企业基本情况梳理 图表36：全球风电塔筒主要供应商情况梳理 图表37：全球风电轴承主要供应商情况梳理 图表38：2015-2021年全球风电新增装机容量（单位：GW） 图表39：2015-2021年全球风电累计装机容量（单位：GW） 图表40：全球核电技术现状 图表41：2022年全球核电技术装备供应情况 图表42：2022年全球核电站区域分布情况 图表43：截至2022年6月全球核电站区域分布情况（单位：台） 图表44：2021年全球核电发电量占比情况（单位：%） 图表45：截至2022年6月全球核电在建机组分布（单位：%） 图表46：氢气生产分类 图表47：电解水制氢主要技术 图表48：2022年全球电解水制氢设备供应情况 图表49：2020-2030年全球氢气需求分布（单位：百万吨） 图表50

: 2021-2030年电解水制氢装机需求及潜力预测 (单位:万千瓦) 图表51: 地热发电技术 图表52: 2022年全球地热能技术装备供应情况 图表53: 全球著名的4个环球地热带情况 图表54: 2010-2021年全球地热发电累计装机容量及变化趋势 (单位:GW,%) 图表55: 2016-2021年全球地热发电新增装机领先国家 (单位:万千瓦) 图表56: 2022年全球生物质能技术装备供应情况 图表57: 2022年全球生物质能技术装备供应情况 图表58: 2010-2021年全球地热发电累计装机容量及变化趋势 (单位:GW,%) 图表59: 2022年全球生物质能消费情况 图表60: 2021年全球电池片产能产量TOP10企业排名情况 图表61: 2017-2021年全球光伏组件行业市场竞争格局 (按出货量) (单位:GW) 图表62: 2017-2021年全球光伏逆变器行业市场竞争格局 (按出货量) (单位:GW) 图表63: 2021年全球风电行业TOP10整机制造商新增风电装机容量 (单位:吉瓦) 图表64: 2021年全球核电技术装备行业市场竞争格局 (单位:亿欧元,亿卢布) 图表65: 2021年全球氢能源技术装备行业市场竞争格局 (单位:亿美元,亿日元,亿挪威克朗,亿欧元,万美元,万欧元) 图表66: 2021年全球地热技术装备行业市场竞争格局 (单位:亿美元,亿日元,亿欧元) 图表67: 2021年全球生物质锅炉行业市场竞争格局 (单位:万美元,万欧元,亿美元) 图表68: 全球新能源技术装备行业发展趋势预判及前景预测 图表69: 中国新能源技术装备行业市场主体类型 图表70: 中国新能源技术装备行业企业入场方式分析 图表71: 截至2022年中国新能源技术装备行业细分市场企业数量 (单位:家) 图表72: 2021年中国新能源技术装备行业供给情况 (单位:万吨,GW,%) 图表73: 2021年中国新能源技术装备行业需求情况 (单位:GW,%) 图表74: 2021年中国新能源技术装备在国际竞争力分析 图表75: 中国光伏产业链结构梳理 图表76: 光伏产业链各环节龙头企业竞争力分析 图表77: 光伏产业各环节的附加值 图表78: 光伏产业的价值链 图表79: 2017-2025年中国多晶硅产能及预测 (单位:万吨/年) 图表80: 2015-2022年中国多晶硅产量走势 (单位:万吨,%) 图表81: 2021年中国多晶硅行业主要企业产能情况 (单位:万吨) 图表82: 2011-2022年中国硅片产量及其增长速度 (单位:GW,%) 图表83: 太阳能电池片分类及其制备技术 图表84: 2011-2022年中国太阳能电池片产量及其增长速度 (单位:GW,%) 图表85: 2011-2022年中国光伏组件产量及其增长速度 (单位:GW,%) 图表86: 2017-2022年中国光伏产品出口贸易状况 (单位:亿美元,%) 图表87: 2021年中国光伏产品出口贸易分布情况 (单位:亿美元,GW) 图表88: 2021年中国光伏产品出口贸易地区分布情况 (单位:%) 图表89: 2013-2022年中国光伏发电新增装机容量变化情况 (单位:GW) 图表90: 截至2022年上半年中国光伏发电建设运行情况 (单位:万千瓦) 图表91: 2014-2022年中国全社会用电量 (单位:亿千瓦时) 图表92: 2014-2021年中国光伏发电量占全社会用电量比例 (单位:%) 图表93: 风电行业产业链 图表94: 风电行业价值链分析 图表95: 2017-2021年中国塔筒市场出货量测算逻辑 (单位:万吨,%) 图表96: 2021年中国叶

片行业龙头企业产量情况（单位：兆瓦，片） 图表97：2015-2022年中国发电机组产量（单位：万千瓦） 图表98：2017-2021年中国风力发电机组设备进出口状况表（单位：万美元） 图表99：2017-2021年中国风力发电机组设备零件进出口状况表（单位：万美元） 图表100：2017-2021年中国风力发电机组设备进口价格情况（单位：万美元/台） 图表101：2017-2021年中国风力发电机组设备进口价格情况（单位：美元/千克） 图表102：2017-2021年中国风电行业进口结构（单位：%） 图表103：2021年中国风力发电机组设备进口来源国家或地区情况（单位：万美元，%，台） 图表104：2021年中国风力发电机组设备零件进口来源国家或地区TOP10（单位：万美元，%） 图表105：2017-2021年中国风力发电机组设备出口价格情况（单位：万美元/台） 图表106：2017-2021年中国风力发电机组设备零件出口价格情况（单位：美元/千克） 图表107：2017-2021年中国风电行业出口结构（单位：%） 图表108：2021年中国风力发电机组设备出口国家或地区TOP10情况（按出口金额）（单位：万美元，%，台） 图表109：2021年中国风力发电机组设备零件出口来源国家或地区TOP10（单位：万美元，%） 图表110：中国风电技术装备行业细分市场国产化情况分析 图表111：2018-2022年中国风电行业细分市场新增并网装机容量（单位：万千瓦） 图表112：2016-2022年中国风电累计装机规模及同比增速（单位：亿千瓦，%） 图表113：2008-2021年中国风电发电量（单位：万千瓦时，%） 图表114：中国“十四五”期间主要省份规划风电新增装机量（单位：GW） 图表115：中国核电行业产业链结构梳理 图表116：中国核电产业全景图谱 图表117：中国核电站投资结构分布情况分析（单位：%） 图表118：中国核电设备生产企业分布情况 图表119：中国核电技术装备出口项目情况 图表120：2018-2023年中国核电整体国产化情况（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/446899.html>