

2024-2030年中国电力建设 行业发展态势与投资前景评估报告

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年中国电力建设行业发展态势与投资前景评估报告》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/202403/448196.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年中国电力建设行业发展态势与投资前景评估报告》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。在一个供大于求的需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！

随着电力建设行业竞争的不断加剧，大型电力建设企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的电力建设企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的电力建设企业迅速崛起，逐渐成为电力建设行业中的翘楚！

本报告利用资讯长期对电力建设行业市场跟踪搜集的一手市场数据，全面而准确的为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了电力建设行业发展背景；电力建设行业发展现状；电力工程、电源及电网建设情况；重点区域电力建设情况；电力建设行业主要企业经营情况；中国电力建设行业投资与授信。同时，佐之以全行业多年来全面详实的一手市场数据，让您全面、准确地把握整个电力建设行业的市场走向和发展趋势。

本报告最大的特点就是性和适时性。报告根据电力建设行业的发展轨迹及多年的实践经验，对电力建设行业未来的发展趋势做出审慎分析与预测。是电力建设企业、科研单位、投资企业准确了解电力建设行业当前最新发展动态，把握市场机会，做出正确经营决策和明确企业发展方向不可多得的精品。也是业内第一份对电力建设行业上下游产业链以及行业重点企业进行全面系统分析的重量级报告。本报告将帮助电力建设企业、科研单位、投资企业准确了解电力建设行业当前最新发展动向，及早发现行业市场的空白点、机会点、增长点和盈利点……，性地把握电力建设行业未被满足的市场需求和趋势，形成企业良好的可持续发展优势，有效规避行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢掌握行业竞争的主动权。

报告目录：第1章：电力建设行业发展背景 1.1 电力建设行业定义 1.1.1 电力建设行业定义 1.1.2 电力建设工程特点 1.1.3 电力建设行业与上下游的关系 1.2 电力建设行业政策背景 1.2.1 电力建设相关政策动向 1.2.2 电力行业发展规划解读 （1）电力发展“十四五”规划解读 （2）电力行业“十四五”规划解读 （3）智能电网发展战略规划解读 （4）特高压电网“十四五”规划解读 1.3 电力建设行业经济背景 1.3.1 国家GDP增长分析 （1）国家GDP增长分析 （2）GDP与电力建设的相关性分析 1.3.2 国家工业增加值增长分析 （1）国家工业增加值增长分析 （2）工业增加值与电力建设的相关性分析 第2章：电力生产及供应业发展分析 2.1 电力生产及供应业经营情况分析

2.1.1 电力生产及供应业经营情况 (1) 电力生产行业经营情况 1) 行业经营效益分析 2) 行业盈利水平分析 (2) 电力供应行业经营情况 1) 行业经营效益分析 2) 行业盈利水平分析

2.1.2 电力生产及供应主体规模分析 (1) 电力业务许可证颁发情况 (2) 发电集团市场集中度分析

2.2 电力生产及供应业供需形势分析 2.2.1 电力供需现状分析 (1) 电力供给分析 1) 电力供给总量分析 2) 电力供给结构分析 (2) 电力需求分析 1) 电力需求总量分析 2) 电力需求结构分析 2.2.2 电力供需形势预测

2.3 电力生产及供应业投资分析 2.3.1 电力生产及供应业投资规模分析 2.3.2 电力生产及供应业投资资金结构及流向

第3章：电力建设行业发展分析

3.1 电力建设行业投资分析 3.1.1 电力建设投资规模分析 3.1.2 电力建设投资结构分析 (1) 电力投资总体结构 (2) 电源建设投资结构 3.1.3 电力投资建设规模分析 (1) 电源建设规模分析 (2) 电网建设规模分析 3.1.4 电力投资重点建设项目 3.1.5 电力建设投资规划分析

3.2 电力建设行业竞争分析 3.2.1 行业内部竞争格局 3.2.2 行业大企业竞争优势 3.2.3 行业重大投资兼并与重组事件 (1) 国内兼并与重组事件 (2) 海外兼并与重组事件

3.3 电力建设行业项目管理模式分析 3.3.1 CM项目管理模式分析 (1) CM项目管理模式的分类 (2) CM项目管理模式的优点 (3) CM项目管理模式的适用工程 3.3.2 EPC项目管理模式分析 (1) EPC项目管理模式的特点 (2) EPC项目管理模式的适用工程 (3) EPC项目管理模式的风险防范 (4) EPC项目管理模式的应用 3.3.3 PMC项目管理模式分析 (1) PMC管理的几种形式及特点 (2) PMC项目管理模式的比较 (3) PMC项目管理模式的适用工程 (4) PMC项目管理模式的意义

第4章：电源建设情况分析 4.1 火电建设情况分析 4.1.1 火电建设环境分析 (1) 火电建设相关政策 (2) 火电建设技术水平 (3) 火电建设环境影响 4.1.2 火电装机容量分析 (1) 火电装机总量分析 (2) 火电装机结构分析 (3) 火电装机规划分析 4.1.3 火电建设投资分析 (1) 火电建设投资规模分析 (2) 火电建设投资预测分析 4.1.4 火电重点建设工程 (1) 已建重点工程 (2) 在建、拟建重点工程

4.2 水电建设情况分析 4.2.1 水电建设环境分析 (1) 水电建设相关政策 (2) 水电建设技术水平 (3) 水电建设环境影响 4.2.2 水电装机容量分析 (1) 水电装机总量分析 (2) 水电装机结构分析 (3) 水电装机规划分析 4.2.3 水电建设投资分析 (1) 水电建设投资规模分析 (2) 水电建设投资预测分析 4.2.4 水电重点建设工程 (1) 已建重点工程 (2) 在建、拟建重点工程

4.3 核电建设情况分析 4.3.1 核电建设环境分析 (1) 核电建设相关政策 (2) 核电建设技术水平 (3) 核电建设环境影响 4.3.2 核电装机容量分析 (1) 核电装机总量分析 (2) 核电装机规划分析 4.3.3 核电建设投资分析 (1) 核电建设投资规模分析 (2) 核电建设投资预测分析 4.3.4 核电重点建设工程 (1) 已建重点工程 (2) 在建、拟建重点工程

4.4 其他能源电力建设情况分析 4.4.1 风力发电建设情况分析 (1) 风力发电建设环境分析 1) 风力发电建设相关政策 2) 风力发电建设技术水平 3) 风力发电建设环境影响 (2) 风力发电装机容量分析 1) 风力发电装机总量分析 2) 风力发电装

机预测分析 (3) 风力发电建设投资分析 1) 风力发电建设投资规模 2) 风力发电建设投资规划 (4) 风力发电重点建设工程 1) 已建重点工程 2) 在建、拟建重点工程 4.4.2 光伏发电建设情况分析 (1) 光伏发电建设环境分析 1) 光伏发电建设相关政策 2) 光伏发电建设技术水平 (2) 光伏发电装机容量分析 1) 光伏发电装机总量分析 2) 光伏发电装机规划分析 (3) 光伏发电重点建设工程 1) 已建重点工程 2) 在建、拟建重点工程 4.4.3 生物质发电建设情况分析 (1) 生物质发电建设环境分析 1) 生物质发电相关政策 2) 生物质发电技术水平 (2) 生物质发电装机容量分析 1) 生物质发电装机总量分析 2) 生物质发电装机规划分析 (3) 生物质发电建设投资分析 (4) 生物质发电重点建设工程 1) 已建重点工程 2) 在建、拟建重点工程 第5章：电网建设情况分析 5.1 电网投资分析 5.1.1 电网投资规模分析 5.1.2 电网投资结构分析 5.1.3 智能电网投资分析 (1) 智能电网投资规模 (2) 智能电网投资结构 1) 各环节投资结构 2) 各区域投资结构 5.1.4 电网投资规划分析 5.2 电网建设分析 5.2.1 电网建设规模分析 5.2.2 电网各环节建设分析 (1) 输电环节建设分析 (2) 变电环节建设分析 (3) 配电环节建设分析 5.2.3 智能电网试点项目建设 5.2.4 智能电网关键领域及实施进程 5.3 电网瓶颈分析 5.3.1 电网瓶颈现状 5.3.2 电网瓶颈对电力行业的影响 5.3.3 智能电网有效解决瓶颈问题 (1) 智能电网解决新能源入网瓶颈 (2) 智能电网调度用电高峰期用电量 第6章：电力建设行业重点区域分析 6.1 华北电力建设分析 6.1.1 华北电网电力供需形势 6.1.2 华北电力建设需求分析 6.1.3 华北电力建设规模分析 6.1.4 华北电力建设规划分析 6.2 华东电力建设分析 6.2.1 华东电网电力供需形势 6.2.2 华东电力建设需求分析 6.2.3 华东电力建设规模分析 6.2.4 华东电力建设规划分析 6.3 华中电力建设分析 6.3.1 华中电网电力供需形势 6.3.2 华中电力建设需求分析 6.3.3 华中电力建设规模分析 6.3.4 华中电力建设规划分析 6.4 东北电力建设分析 6.4.1 东北电网电力供需形势 6.4.2 东北电力建设需求分析 6.4.3 东北电力建设规模分析 6.4.4 东北电力建设规划分析 6.5 西北电力建设分析 6.5.1 西北电网电力供需形势 6.5.2 西北电力建设需求分析 6.5.3 西北电力建设规模分析 6.5.4 西北电力建设规划分析 6.6 南方电力建设分析 6.6.1 南方电网电力供需形势 6.6.2 南方电力建设需求分析 6.6.3 南方电力建设规模分析 6.6.4 南方电力建设规划分析 第7章：电力建设行业主要经营情况分析 7.1 电源建设重点企业分析 7.1.1 北京电力建设公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 公司主营业务分析 (3) 公司资质能力分析 (4) 公司项目管理模式 (5) 公司主要工程业绩 (6) 公司经营情况分析 (7) 公司经营优劣势分析 (8) 公司发展战略分析 (9) 公司最新发展动向分析 7.1.2 中国电力建设股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 公司主营业务分析 (3) 公司资质能力分析 (4) 公司主要工程业绩 (5) 公司经营情况分析 1) 主要经济指标分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (6) 公司经营优劣势分析 (7) 公司发展战略分析 (8) 公司最新发展动向分析

7.1.3 河北省电力建设第一工程公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 公司主营业务分析 (3) 公司资质能力分析 (4) 公司主要工程业绩 (5) 公司经营优劣势分析 7.1.4 中国水利水电第四工程局有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 公司主营业务分析 (3) 公司资质能力分析 (4) 公司主要工程业绩 (5) 公司经营情况分析 (6) 公司经营优劣势分析 (7) 公司发展战略分析 (8) 公司最新发展动向分析 7.1.5 天津电力建设公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 公司主营业务分析 (3) 公司资质能力分析 (4) 公司主要工程业绩 (5) 公司经营情况分析 (6) 公司经营优劣势分析 (7) 公司发展战略分析 (8) 公司最新发展动向分析 7.1.6 协合新能源集团有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 公司主营业务分析 (3) 公司资质能力分析 (4) 公司主要工程业绩 (5) 公司经营情况分析 1) 主要经济指标分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (6) 公司经营优劣势分析 (7) 公司发展战略分析 (8) 公司最新发展动向分析 7.1.7 葛洲坝集团电力有限责任公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 公司主营业务分析 (3) 公司资质能力分析 (4) 公司主要工程业绩 (5) 公司经营情况分析 (6) 公司经营优劣势分析 (7) 公司发展战略分析 (8) 公司最新发展动向分析 7.1.8 江苏省电力建设第一工程公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 公司主营业务分析 (3) 公司资质能力分析 (4) 公司主要工程业绩 (5) 公司经营情况分析 (6) 公司经营优劣势分析 (7) 公司最新发展动向分析 7.1.9 山东电力基本建设总公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 公司主营业务分析 (3) 公司资质能力分析 (4) 公司主要工程业绩 (5) 公司经营情况分析 (6) 公司经营优劣势分析 (7) 公司最新发展动向分析 7.1.10 山东电力建设第三工程公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 公司主营业务分析 (3) 公司资质能力分析 (4) 公司主要工程业绩 (5) 公司经营情况分析 (6) 公司经营优劣势分析 (7) 公司发展战略分析 (8) 公司最新发展动向分析

第8章：中国建设行业投融资与信贷分析 8.1 电力建设行业投融资分析 8.1.1 电力建设行业投融资体制特点 8.1.2 电力建设行业投融资体制改革历程 8.1.3 电力建设行业投融资存在的问题 8.1.4 电力建设行业投资结构发展趋势 8.1.5 对电力建设行业投融资的政策建议 8.2 电力建设工程融资分析 8.2.1 电力建设工程融资风险分析 8.2.2 电力建设工程融资风险管理 8.2.3 电力建设工程融资模式分析 8.2.4 电力建设工程融资渠道分析 8.3 电力建设行业银行授信机会及建议 8.3.1 总体授信机会及授信建议 8.3.2 区域授信机会及建议 (1) 区域发展特点及总结 (2) 区域市场授信建议 8.3.3 企业授信机会及建议

图表目录 图表1：电力建设工程项目特点分析 图表2：电力建设行业产业链示意图 图表3：2016-2021年中国电力建设行业相关政策汇总 图表4：《电力发展“十四五”规划》电力发展目标 图表5：《电力发展“十四五”规划》重点电力建设任务 图表6：煤电转型升级政策措施要点分析 图表7：2022-2027年中国坚强

智能电网建设的三个阶段 图表8：中国坚强智能电网建设七个环节 图表9：中国智能电网建设的技术路线 图表10：智能电网用户服务环节变革举例 图表11：2016-2021年中国GDP增长趋势图（单位：万亿元，%） 图表12：2016-2021年中国电力生产、消费弹性系数走势图 图表13：2016-2021年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%） 图表14：2016-2021年中国工业用电占全社会总用电量的比重走势图（单位：%） 图表15：2016-2021年中国工业增加值与工业用电增长关系图（单位：%） 图表16：2015-2021年中国电力生产行业经营效益分析（单位：家，万元，%） 图表17：2016-2021年中国电力生产行业销售利润率走势图（单位：%） 图表18：2015-2021年中国电力供应行业经营效益分析（单位：家，万元，%） 图表19：2016-2021年中国电力供应行业销售利润率走势图（单位：%） 图表20：截至2021年全国电力业务许可证颁发情况（单位：家，个） 图表21：2021年全国电力业务许可证颁发情况（单位：家，个） 图表22：2017-2021年全国五大发电集团总装机容量（单位：万千瓦） 图表23：2016-2021年中国全社会发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%） 图表24：2021年全国全口径发电量结构分析（单位：%） 图表25：2021年前10月全国发电量结构分析（单位：%） 图表26：2016-2021年中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%） 图表27：2021年前10月中国分产业用电情况（单位：%） 图表28：2021年中国分地区用电增长情况（单位：%） 图表29：2016-2021年电力、热力、燃气及水生产和供应业固定资产投资额（单位：亿元，%） 图表30：2017-2021年电力工程建设投资累计同比增长变动趋势（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/448196.html>