

2024-2030年中国水电设备 市场深度评估与投资战略研究报告

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年中国水电设备市场深度评估与投资战略研究报告》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/202403/448148.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年中国水电设备市场深度评估与投资战略研究报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。本报告第1章分析了中国水电设备行业的基本概况以及宏观发展环境等；第2章对中国水电设备行业的发展状况以及进出口状况进行了分析；第3章对中国水电设备行业的竞争格局进行了分析；第4章对中国水电设备行业产业链进行了深度解析；第5章对水电设备行业内的代表企业进行了分析与解读，具有实战参考价值；第6章对水电设备行业的发展前景进行了评估，并对其发展趋势进行了预测，同时从投资潜力、对水电设备行业的投资策略规划进行了部署，帮助投资者做出决策。本报告最大的特点就是性和适时性，是各类水电设备相关企业及资本机构准确了解当前水电设备行业最新发展动态，把握市场机会，提高企业经营效率，作出正确经营决策和投资决策的不可多得的精品。

报告目录：第1章：中国水电设备行业发展综述 1.1 水电设备行业定义及分类 1.1.1 行业概念及定义 1.1.2 行业主要产品分类 1.1.3 行业发展的意义分析 1.1.4 水电设备所属的国民经济分类 1.1.5 本报告数据来源及统计口径说明 1.2 水电设备行业发展环境分析 1.2.1 行业政策环境分析（1）行业监管体系及机构介绍（2）行业标准体系建设现状（3）相关政策规划汇总及解读 1.2.2 行业经济环境分析（1）国内宏观经济环境现状（2）国内宏观经济环境预测（3）经济环境对行业的影响分析 1.2.3 行业社会环境分析（1）人口规模（2）城乡结构（3）社会环境对行业的影响分析 1.2.4 行业技术环境分析（1）行业技术专利申请数量分析（2）行业技术专利申请人分析（3）行业热门技术发展分析（4）行业核心技术分析 第2章：中国水电行业发展分析 2.1 中国水能资源与开发利用情况 2.1.1 中国水能资源整体情况（1）水资源总量分析（2）水能资源开发利用情况 2.1.2 中国重要流域水能资源与开发利用情况（1）长江流域水能资源及利用情况（2）黄河流域水能资源及利用情况（3）珠江流域水能资源及利用情况 2.2 中国水电行业经营分析 2.2.1 水电行业发展概况分析 2.2.2 水电行业主要经济指标分析 2.3 中国水电行业供需分析 2.3.1 水电行业供给情况（1）水力发电装机容量（2）水力发电量 2.3.2 水电行业需求情况（1）水电消费量（2）水电建设投资规模 2.3.3 水电行业供求平衡情况 第3章：中国水电设备行业发展现状分析 3.1 中国水电设备行业发展概述 3.1.1 行业发展历程 3.1.2 行业发展特点 3.2 中国水电设备行业发展现状 3.2.1 行业发展供需情况（1）水电设备供给情况（2）水电设备需求情况 3.2.2 行业招投标项目情况 3.3 中国水电设备行业进出口分析 3.3.1 水电设备行业进出口总体情况 3.3.2 水电设备行业出口情况分析 3.3.3 水电设备行业进口情况分析 3.3.4 水电设备行业进出口前景分析 3.4 中国水电设备行业经济指标分

析 3.4.1 水电设备行业销售收入分析 3.4.2 水电设备行业利润总额分析 3.4.3 水电设备行业收入增长分析 3.5 中国水电设备行业发展痛点分析 第4章：中国水电设备行业竞争格局分析 4.1 中国水电设备行业区域发展格局分析 4.1.1 水电发电情况区域格局 4.1.2 水电设备供给区域格局 4.2 中国水电设备行业企业/品牌格局分析 4.2.1 行业内企业竞争格局 4.2.2 国产品牌与外资品牌 4.2.3 行业市场集中度分析 4.3 中国水电设备行业竞争现状分析 4.3.1 行业总体竞争分析 4.3.2 行业五力竞争分析 (1) 行业上游议价能力分析 (2) 行业下游议价能力分析 (3) 行业潜在进入者威胁分析 (4) 行业替代品威胁分析 (5) 行业竞争状况总结 第5章：中国水电设备产业链全景深度解析 5.1 水电设备产业链结构分析 5.1.1 水电设备产业链梳理 5.1.2 水电设备生产制造 5.2 水电设备行业上游原料市场分析 5.2.1 水电设备主要原材料市场分析 (1) 钢材市场现状与价格走势 (2) 有色金属市场现状与价格走势 (3) 原材料市场供应对本行业影响 5.2.2 水电设备主要零部件市场分析 (1) 铸锻件市场分析 (2) 零部件市场供应对本行业影响 5.3 水电设备行业主流产品市场分析 5.3.1 水轮发电机组市场分析 (1) 反击式水轮发电机组 (2) 冲击式水轮发电机组 5.3.2 其它水电设备市场分析 (1) 空冷器 (2) 减速器 (3) 调速器 (4) 阀门 5.4 水电设备行业下游应用市场分析 5.4.1 大中型水电站市场分析 (1) 大中型水电站建设历程 (2) 大中型水电站发展现状 (3) 大中型水电站建设前景 5.4.2 小水电站市场分析 (1) 小水电站建设历程 (2) 小水电站发展现状 (3) 小水电站建设前景 5.4.3 抽水蓄能电站市场分析 (1) 抽水蓄能电站建设历程 (2) 抽水蓄能电站发展现状 (3) 抽水蓄能电站建设前景 5.4.4 潮汐发电站市场分析 (1) 海洋能资源分布与利用方式 (2) 潮汐发电站发展现状 (3) 潮汐发电站建设前景 第6章：中国水电设备行业代表企业经营分析 6.1 中国水电设备行业代表性企业发展布局对比 6.2 中国水电设备行业领先企业个案分析 6.2.1 浙富控股集团股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品与技术分析 (3) 企业产品应用项目 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业经营优劣势分析 (6) 企业最新发展动向分析 6.2.2 东方电气股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品与技术分析 (3) 企业产品应用项目 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业经营状况优劣势分析 6.2.3 东方电气集团东风电机有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品与技术分析 (3) 企业产品应用项目 (4) 企业经营优劣势分析 (5) 企业最新发展动向分析 6.2.4 重庆机电股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品与技术分析 (3) 企业产品应用项目 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业经营状况优劣势分析 6.2.5 上海福伊特水电设备有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品与技术分析 (3) 企业产品应用项目 (4) 企业经营优劣势分析 (5) 企业最新发展动向分析 6.2.6 哈尔滨电机厂有限责任公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品与技术分析 (3) 企业产品应用项目 (4) 企业经营优劣势分析 (5) 企业最新发展动向分析 6.2.7 东芝水电设备(杭州)有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品与技术

分析 (3) 企业产品应用项目 (4) 企业经营优劣势分析 (5) 企业最新发展动向分析 6.2.8 通用电气能源(杭州)有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品与技术分析 (3) 企业产品应用项目 (4) 企业经营优劣势分析 (5) 企业最新发展动向分析 6.2.9 中国长江动力集团有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品与技术分析 (3) 企业经营优劣势分析 (4) 企业最新发展动向分析 6.2.10 天津市天发重型水电设备制造有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品与技术分析 (3) 企业产品应用项目 (4) 企业经营优劣势分析 第7章：中国水电设备行业市场与投资策略建议 7.1 中国水电设备行业市场 7.1.1 行业市场前景预测 7.1.2 行业发展趋势预判 7.2 中国水电设备行业投资特性分析 7.2.1 行业进入壁垒 (1) 资金壁垒分析 (2) 技术壁垒分析 (3) 项目履历壁垒分析 7.2.2 行业经营模式特征 (1) 订单式生产 (2) 分次交货 (3) 预付款方式 7.2.3 行业盈利因素分析 7.2.4 行业投资风险预警 (1) 政策风险 (2) 技术风险 (3) 市场风险 7.3 中国水电设备行业投资价值与机会分析 7.3.1 行业投资价值分析 7.3.2 行业投资机会分析 7.4 中国水电设备行业投资策略与可持续发展建议 7.4.1 行业投资策略与建议 (1) 拓展国际营销渠道 (2) 关注“一带一路”周边国家水电建设市场机遇 (3) 加强制造工艺研发，降低生产制造成本 7.4.2 行业可持续发展建议 (1) 发展高端水电设备 (2) 提高企业创新能力 (3) 推进国产化，发展绿色能源 (4) 大力培养行业后续人才 图表目录 图表1：水轮发电机组的分类 图表2：大中型、小型水轮发电机组的分类标准 图表3：清洁高效发电装备中的水电机组分类 图表4：水电设备所属的国民经济分类 图表5：报告的研究方法及数据来源说明 图表6：中国水电设备行业主管部门及监管体制 图表7：截至实施日期2021年中国水电设备行业标准 图表8：2016-2021年中国水力发电设备行业相关政策及规划汇总 图表9：“十四五”期间中国常规水电重点项目 图表10：2021年中国水电建设发展规划（单位：亿千瓦，%，万千瓦） 图表11：“十四五”期间中国水电发展目标（单位：万千瓦，亿千瓦时） 图表12：2016-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%） 图表13：2014-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%） 图表14：2011-2021年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人） 图表15：2012-2021年中国城乡人口比重情况（单位：%） 图表16：2016-2021年中国水电设备行业技术专利申请数量（单位：项） 图表17：截至2021年中国水电设备相关技术专利申请人构成TOP10（单位：件，%） 图表18：截至2021年中国水电设备相关技术专利分布领域TOP10（单位：件，%） 图表19：2016-2021年中国水资源总量变化情况（单位：亿立方米） 图表20：长江水电资源开发状况（单位：亿千瓦，兆瓦，座） 图表21：黄河流域水电资源开发状况（单位：亿千瓦，兆瓦，座） 图表22：珠江流域水电资源开发状况（单位：亿千瓦，兆瓦，座） 图表23：2019-2021年中国水电行业市盈率发展情况（单位：倍） 图表24：2015-2021年中国水电行业累计装机容量（单位：亿千瓦，%） 图表25：2015-2021年中国水电行业新增装

机容量变化情况（单位：万千瓦，%） 图表26：2013-2021年中国水电发电量（单位：亿千瓦时，%） 图表27：2014-2021年中国水电发电占全国发电量比重（单位：%） 图表28：2017-2021年中国水电消费量（单位：亿千瓦时） 图表29：2014-2021年中国水力建设投资额（单位：亿元，%） 图表30：2017-2021年中国水力发电行业产销率变化趋势图（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/448148.html>