

2024-2030年中国水电设备 产业发展现状与市场前景预测报告

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年中国水电设备产业发展现状与市场前景预测报告》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/202310/413198.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

水电站是指将水能转换为电能的综合工程设施，水电站的机电设备主要由水轮机、水轮发电机及其附属的电气、机械设备组成。近年来，在水电业蓬勃发展的带动下。中国水电设备市场发展态势良好，持续高速增长。水电设备自主研发能力不断提升，整体实力有所增强，已初步形成基本构成比较完整的、居世界前列的水电设备制造体系。国内水电设备生产企业结合三峡工程的建设实践，破解技术难点，进一步提高大型水电设备的国产化水平。小水电设备制造业受益于新农村建设进程加快，近年来也得到较大发展。

水电作为可再生能源被国家大力鼓励发展，国内水电设备市场未来发展前景光明。丰富的水利资源为我国电力建设提供了可持续发展的清洁再生能源，也为水电设备的发展提供了广阔的前景。未来水电建设的力度将大大提速，水电设备行业将面临着巨大的发展空间。为规范水电站大坝运行安全应急管理工作，2022年11月23日，国家能源局发布《水电站大坝运行安全应急管理办法》，提高电力企业防范、应对大坝运行安全突发事件能力，保障大坝运行安全和社会公共安全。2023年2月21日，国家能源局发布《水电站大坝安全提升专项行动方案》，进一步加强水电站大坝安全监督管理，深入排查整治大坝安全问题，有效提升大坝安全总体水平。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国水电设备产业发展现状与市场前景预测报告》共七章。首先介绍了水电站的概念、原理及水电设备的分类、结构等，接着全面分析了中国水电行业的发展概况。随后，报告对水电设备行业的发展概况、产量数据、大型水电设备、小水电设备等方面进行了细致的透析，最后分析了水电设备行业的投资状况并对中国水电设备行业的发展前景做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对水电设备行业有个系统的了解或者想投资水电设备相关行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章 水电设备相关概述

1.1 水电站的概念及原理

1.1.1 水电站的定义

1.1.2 水电站的类型

1.1.3 水电站的原理

- 1.2 水电设备介绍
 - 1.2.1 水电站主要机电设备
 - 1.2.2 水轮发电机组
 - 1.2.3 水轮发电机
- 1.3 水轮机
 - 1.3.1 水轮机定义及分类
 - 1.3.2 反击式水轮机
 - 1.3.3 水轮机的主要参数
 - 1.3.4 水轮机主要部件

第二章 2021-2023年中国水力发电行业总体分析

- 2.1 2021-2023年中国水电行业发展现状
 - 2.1.1 中国水电事业发展综述
 - 2.1.2 2020年我国水电行业发展情况
 - 2.1.3 2021年我国水电行业的发展分析
 - 2.1.4 2022年我国水电行业的发展态势
 - 2.1.5 我国水电产业发展已迈入智能化和信息化时代
 - 2.1.6 我国水力发电行业总体数据分析
- 2.2 2021-2023年全国水电产量分析
 - 2.2.1 2020年全国及主要省份水力发电量分析
 - 2.2.2 2021年全国及主要省份水力发电量分析
 - 2.2.3 2022年全国及主要省份水力发电量分析
- 2.3 小水电
 - 2.3.1 中国小水电发展的三大阶段
 - 2.3.2 中国小水电发展现状
 - 2.3.3 中国小水电发展存在的问题
 - 2.3.4 中国小水电建设发展建议
- 2.4 中国水电行业发展面临的问题及对策
 - 2.4.1 中国水电产业发展存在的六大问题
 - 2.4.2 中国水电站违规建设问题突出
 - 2.4.3 以科学发展观促进中国水电可持续开发
 - 2.4.4 中国水电产业国际化发展的对策

第三章 2021-2023年水电设备产业分析

3.1 2021-2023年中国水电设备行业发展概况

3.1.1 中国水电设备行业发展概述

3.1.2 中国水电设备国产化水平显著提高

3.1.3 中国水电设备行业发展取得良好进展

3.2 2021-2023年中国水轮发电机组产量分析

3.2.1 2020年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

3.2.2 2021年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

3.2.3 2022年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

3.3 大型水电设备

3.3.1 中国大型水电设备的国产化进程分析

3.3.2 我国大型水电设备业快速发展

3.3.3 三峡工程建设加速大型水电设备国产化步伐

3.3.4 中国大型水电设备首次大批量进入南美市场

3.4 水电设备产业发展面临的挑战及对策

3.4.1 中国水电设备行业存在的问题

3.4.2 中国水电设备市场存在的问题及对策

3.4.3 中国水电设备产业发展建议

3.4.4 水电设备制造企业自主创新最为重要

第四章 2021-2023年小水电设备分析

4.1 2021-2023年小水电设备市场发展状况

4.1.1 国外小水电设备市场的新特点

4.1.2 中国小水电设备市场发展概况

4.1.3 中国新形势下小水电设备市场特点

4.1.4 中国小水电设备业机遇与挑战并存

4.2 2021-2023年小水电设备市场面临的问题

4.2.1 中国小水电设备市场发展形势严峻

4.2.2 阻碍小水电设备市场发展的因素

4.2.3 中国小水电设备产业处境堪忧

4.2.4 中国小水电设备企业需要技术创新

- 4.3 小水电设备发展对策及发展方向
 - 4.3.1 提高小水电设备企业核心竞争力
 - 4.3.2 中国小水电设备市场问题解决思路分析
 - 4.3.3 小水电设备行业发展对策详析
 - 4.3.4 小水电设备技术发展方向分析

第五章 2021-2023年水轮机、水轮及其调节器进出口数据分析

- 5.1 2021-2023年水轮机、水轮及其调节器主要进口来源国家分析
 - 5.1.1 2020年水轮机、水轮及其调节器主要进口来源国家分析
 - 5.1.2 2021年水轮机、水轮及其调节器主要进口来源国家分析
 - 5.1.3 2022年水轮机、水轮及其调节器主要进口来源国家分析
- 5.2 2021-2023年水轮机、水轮及其调节器主要出口目的国家分析
 - 5.2.1 2020年水轮机、水轮及其调节器主要出口目的国家分析
 - 5.2.2 2021年水轮机、水轮及其调节器主要出口目的国家分析
 - 5.2.3 2022年水轮机、水轮及其调节器主要出口目的国家分析
- 5.3 2021-2023年不同省份水轮机、水轮及其调节器进口数据分析
 - 5.3.1 2020年不同省份水轮机、水轮及其调节器进口数据分析
 - 5.3.2 2021年不同省份水轮机、水轮及其调节器进口数据分析
 - 5.3.3 2022年不同省份水轮机、水轮及其调节器进口数据分析
- 5.4 2021-2023年不同省份水轮机、水轮及其调节器出口数据分析
 - 5.4.1 2020年不同省份水轮机、水轮及其调节器出口数据分析
 - 5.4.2 2021年不同省份水轮机、水轮及其调节器出口数据分析
 - 5.4.3 2022年不同省份水轮机、水轮及其调节器出口数据分析

第六章 2020-2023年中国水电设备行业重点企业运营状况分析

- 6.1 特变电工股份有限公司
 - 6.1.1 企业发展概况
 - 6.1.2 经营效益分析
 - 6.1.3 业务经营分析
 - 6.1.4 财务状况分析
 - 6.1.5 核心竞争力分析
 - 6.1.6 公司发展战略

- 6.1.7 未来前景展望
- 6.2 河南平高电气股份有限公司
 - 6.2.1 企业发展概况
 - 6.2.2 经营效益分析
 - 6.2.3 业务经营分析
 - 6.2.4 财务状况分析
 - 6.2.5 核心竞争力分析
 - 6.2.6 公司发展战略
 - 6.2.7 未来前景展望
- 6.3 浙江富春江水电设备股份有限公司
 - 6.3.1 企业发展概况
 - 6.3.2 经营效益分析
 - 6.3.3 业务经营分析
 - 6.3.4 财务状况分析
 - 6.3.5 核心竞争力分析
 - 6.3.6 公司发展战略
 - 6.3.7 未来前景展望

第七章 中国水电设备行业投资分析及前景预测

- 7.1 水电设备行业投资分析
 - 7.1.1 低碳环境下水电迎来良好发展契机
 - 7.1.2 未来五年水电机组建设投资或超万亿
 - 7.1.3 未来十年水电设备制造行业将迎来商机
 - 7.1.4 节能减排或将成为水电设备投资主线
- 7.2 2023-2027年水电设备行业前景预测
 - 7.2.1 国内水电设备市场发展前景光明
 - 7.2.2 中国水电设备行业面临广阔发展空间
 - 7.2.3 中国水电设备行业将步入中高端市场
 - 7.2.4 2023-2027年中国水电设备行业预测分析

图表目录

- 图表 2021-2022年我国水力发电装机容量

图表 2020年全国水力发电产量数据

图表 2020年湖北省水力发电产量数据

图表 2020年四川省水力发电产量数据

图表 2020年云南省水力发电产量数据

图表 2020年广西壮族自治区水力发电产量数据

图表 2020年贵州省水力发电产量数据

图表 2020年福建省水力发电产量数据

图表 2020年湖南省水力发电产量数据

图表 2021年全国水力发电量产量数据

图表 2021年湖北省水力发电量产量数据

图表 2021年四川省水力发电量产量数据

图表 2021年云南省水力发电量产量数据

图表 2021年广西壮族自治区水力发电量产量数据

图表 2021年贵州省水力发电量产量数据

图表 2021年湖南省水力发电量产量数据

图表 2021年福建省水力发电量产量数据

图表 2022年全国水力发电量产量数据

图表 2022年湖北省水力发电量产量数据

图表 2022年四川省水力发电量产量数据

图表 2022年云南省水力发电量产量数据

图表 2022年福建省水力发电量产量数据

图表 2022年湖南省水力发电量产量数据

图表 2022年广西壮族自治区水力发电量产量数据

图表 2022年贵州省水力发电量产量数据

图表 2020-2022年中国水轮发电机组产量趋势图

图表 2020年全国水轮发电机组产量数据

图表 2020年主要省份水轮发电机组占全国产量比重情况

图表 2021年全国水轮发电机组产量数据

图表 2021年主要省份水轮发电机组占全国产量比重情况

图表 2022年全国水轮发电机组产量数据

图表 2022年主要省份水轮发电机组占全国产量比重情况

图表 2022年水轮发电机组产量集中程度示意图

- 图表 2020-2022年中国水轮机、水轮及其调节器进出口总额
- 图表 2020-2022年中国水轮机、水轮及其调节器进出口（总额）结构
- 图表 2020-2022年中国水轮机、水轮及其调节器贸易顺差规模
- 图表 2020-2021年中国水轮机、水轮及其调节器进口区域分布
- 图表 2020-2021年中国水轮机、水轮及其调节器进口市场集中度（分国家）
- 图表 2021年主要贸易国水轮机、水轮及其调节器进口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国水轮机、水轮及其调节器进口市场情况
- 图表 2020-2021年中国水轮机、水轮及其调节器出口区域分布
- 图表 2020-2021年中国水轮机、水轮及其调节器出口市场集中度（分国家）
- 图表 2021年主要贸易国水轮机、水轮及其调节器出口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国水轮机、水轮及其调节器出口市场情况
- 图表 2020-2021年主要省市水轮机、水轮及其调节器进口市场集中度（分省市）
- 图表 2021年主要省市水轮机、水轮及其调节器进口情况
- 图表 2022年主要省市水轮机、水轮及其调节器进口情况
- 图表 2020-2021年中国水轮机、水轮及其调节器出口市场集中度（分省市）
- 图表 2021年主要省市水轮机、水轮及其调节器出口情况
- 图表 2022年主要省市水轮机、水轮及其调节器出口情况
- 图表 2019-2022年特变电工股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年特变电工股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2019-2022年特变电工股份有限公司净利润及增速
- 图表 2021-2022年特变电工股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区
- 图表 2019-2022年特变电工股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2019-2022年特变电工股份有限公司净资产收益率
- 图表 2019-2022年特变电工股份有限公司短期偿债能力指标

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413198.html>