

2024-2030年中国水电设备 行业调查与市场全景评估报告

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年中国水电设备行业调查与市场全景评估报告》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/202403/448803.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年中国水电设备行业调查与市场全景评估报告》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。 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 1.2 水电设备行业发展环境分析 1.2.1 行业技术环境分析 1.3 水电设备行业原材料市场分析 1.3.1 钢材市场分析 1.3.2 铜材市场分析 1.3.3 铸锻件市场分析 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 2.1.2 重要流域水能资源与开发利用情况 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 2.3.2 水电行业需求情况 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分析 3.1 中国水电设备行业发展状况分析 3.1.1 水电设备行业发展总体情况 3.1.2 水电设备行业发展的影响因素分析 3.1.3 水电设备行业发展面临的问题分析 3.2 中国水电设备行业主要经济指标分析 3.2.1 水电设备行业销售收入分析 3.2.2 水电设备行业利润总额分析 3.2.3 水电设备行业成本费用利润率分析 3.3 中国水电设备行业进出口分析 3.3.1 水电设备行业出口情况 3.3.2 水电设备行业进口情况分析 3.3.3 水电设备行业进出口前景分析 第4章：中国水电设备行业细分产品市场分析 4.1 水轮发电机组市场供需分析 4.1.1 水轮发电机基本情况 4.1.2 水轮发电机组市场需求分析 4.1.3 不同类型水轮发电机组市场分析 4.2 其它水电设备市场分析 4.2.1 水电行业空冷器市场分析 4.2.2 水电行业减速器市场分析 4.2.3 调速器市场分析 4.2.4 水电行业阀门市场分析 4.3 水电设备行业技术发展分析 4.3.1 国内外水电设备技术水平对比 4.3.2 水电设备行业核心技术分析 第5章：细分领域水电设备市场需求分析 5.1 大中型水电设备市场需求分析 5.1.1 大中型水电建设历程 5.1.2 大中型水电发展现状 5.1.3 大中型水电设备市场竞争 5.1.4 大中型水电设备需求前景 5.2 小水电设备市场需求分析 5.2.1 小水电电站建设历程 5.2.2 小水电电站发展现状 5.2.3 小水电设备市场竞争状况 5.2.4 小水电设备需求前景 5.3 抽水蓄能设备市场需求分析 5.3.1 抽水蓄能电站建设历程 5.3.2 抽水蓄能电站发展现状 5.3.3 抽水蓄能设备市场竞争 5.3.4 抽水蓄能设备需求前景 5.4 潮汐发电设备市场需求分析 5.4.1 海洋能资源分布与利用方式 5.4.2 潮汐发电行业发展现状 5.4.3 潮汐发电设备市场需求 第6章：中国水电设备行业主要企业经营分析 6.1 中国水电设备行业重点企业个案分析 6.1.1 哈尔滨电机厂有限责任公司经营情况分析 6.1.2 天津阿尔斯通水电设备有限公司经营情况分析 6.1.3 东芝水电设备（杭州）有限公司经营情况分析 6.1.4 浙富控股集团股份有限公司经营情况分析 6.1.5 上海福伊特水电设备有限公司经营情况分析 6.1.6 东方电气集团东风电机有限公司 6.1.7 通用电

气能源（杭州）有限公司经营情况分析 6.1.8 中国长江动力公司（集团）经营情况分析 6.1.9
天津市天发重型水电设备制造有限公司经营情况分析 6.1.10 南宁广发重工发电设备有限责任
公司经营情况分析 6.1.11 福建南电股份有限公司经营情况分析 6.1.12 重庆水轮机厂有限责任
公司经营情况分析 6.1.13 广东鸿源众力发电设备有限公司经营情况分析 6.1.14 浙江金轮机电
实业有限公司经营情况分析 6.2 中国配套、辅助设备重点企业个案分析 6.2.1 双良节能系统股
份有限公司经营情况分析 6.2.2 天津电气科学研究院有限公司经营情况分析 6.2.3 武汉长江控
制设备研究所有限公司经营情况分析 6.2.4 武汉市陆水自动控制技术有限公司经营情况分析
6.2.5 天津市天骄水电成套设备有限公司经营情况分析 第7章：中国水电设备行业风险、趋势
及前景展望 7.1 中国水电设备行业风险分析 7.1.1 水电设备行业政策风险 7.1.2 水电设备行业
技术风险 7.1.3 水电设备行业市场风险 7.1.4 水电设备行业其他风险 7.2 中国水电设备行业特
性分析 7.2.1 水电设备行业进入壁垒分析 7.2.2 水电设备行业经营模式特征 7.2.3 水电设备行业
盈利因素分析 7.3 中国水电设备行业未来发展重点 7.3.1 贯流式机组向高水头、大容量的大型
机组方向发展 7.3.2 混流式机组继续向大型机组发向发展 7.3.3 潮汐发电机组、抽水蓄能机组
前景广阔 7.4 中国水电设备行业发展前景展望 7.4.1 水电行业装机容量前景预测 7.4.2 国际水
电设备行业发展前景展望 7.4.3 国内水电设备行业发展前景展望 7.5 中国水电设备行业发展建
议 7.5.1 提高企业创新能力 7.5.2 拓展国际营销渠道 7.5.3 大力培养行业后续人才 7.5.4 推进国
产化，发展绿色能源 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：水力发电行业相关政策 图表4：“十四五”水电发展目标（单位：万千瓦，亿千瓦时） 图表5：2011-2021年中国国内生产总值及其增长速度（单位：
万亿元，%） 图表6：2021年我国部分宏观经济预测（单位：%） 图表7：2015-2021年中国
电力生产、消费弹性系数走势图 图表8：1990-2021年我国水电设备行业技术专利申请数量（
单位：项） 图表9：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10：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11
：2016-2021年我国粗钢产量（单位：亿吨） 图表12：2017-2021年全国钢材表观消费量情况（
单位：亿吨） 图表13：2017-2021年中国钢材价格指数走势图（单位：基点） 图表14
：2012-2021年中国精炼铜生产产量及增长情况（单位：万吨，%） 图表15：2003-2021年我国
精炼铜表观消费量及同比增速（单位：万吨，%） 图表16：2016-2021年LME和SHFE期铜年度
和月度平均价（单位：美元/吨，元/吨） 图表17：2013-2021年我国压铸件产量（单位：万吨
） 图表18：我国水能资源概况（单位：亿KW、万亿KWh，亿立方米） 图表19：全国各流域
水能蕴藏量（单位：万KW，亿KWh） 图表20：中国可开发的水能资源分布（单位：%） 图
表21：长江水电资源开发状况（单位：亿千瓦时，兆瓦，座） 图表22：金沙江水电资源开发
状况（单位：亿KW·h，MW，座） 图表23：雅砻江水电资源开发状况（单位：

亿KW•h，MW，座） 图表24：岷沱江水系及大渡河水系水电资源开发状况（单位：亿KW•h，MW，座） 图表25：嘉陵江水能资源及利用情况（单位：单位：亿KW•h，MW，座） 图表26：乌江水系水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座） 图表27：汉江水系水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座） 图表28：清江水系水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座） 图表29：黄河流域水电资源开发状况（单位：亿KW•h，MW，座） 图表30：黄河上游水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座） 图表31：黄河中游水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座） 图表32：珠江流域水电资源开发状况（单位：亿KW•h，MW，座） 图表33：珠江流域水资源特点 图表34：西江水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座） 图表35：北江水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座） 图表36：东江水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座） 图表37：海滦河流域水电资源开发状况（单位：亿KW•h，MW，座） 图表38：淮河流域水电资源开发状况（单位：亿KW•h，MW，座） 图表39：怒江水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座） 图表40：澜沧江水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座） 图表41：雅鲁藏布江水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座） 图表42：松花江流域水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座） 图表43：图们江流域水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座） 图表44：鸭绿江流域水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座） 图表45：辽河流域水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座） 图表46：钱塘江流域水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座） 图表47：闽江流域水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座） 图表48：2016-2021年水力发电行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%） 图表49：2016-2021年中国水力发电装机容量情况（单位：亿千瓦，%） 图表50：2021年中国水力发电行业装机容量结构（单位：%） 图表51：2016-2021年中国水力发电量（单位：亿千瓦时） 图表52：2014-2021年我国水电消费量（单位：亿千瓦时） 图表53：2011-2021年全国水力发电行业产销率变化趋势图（单位：%） 图表54：2017-2021年我国水电设备行业销售收入（单位：亿元，%） 图表55：2017-2021年我国水电设备行业利润总额（单位：万元，%） 图表56：2017-2021年水电设备行业成本费用利润率（单位：%） 图表57：2015-2021年中国水电设备（HS：850239）行业进出口总体情况（单位：万美元） 图表58：2017-2021年中国水电设备（HS：850239）行业贸易总额及逆差情况（单位：万美元） 图表59：2017-2021年中国水电设备（HS：850239）行业出口情况（单位：万美元，%） 图表60：2017-2021年中国水电设备（HS：850239）行业进口情况（单位：万美元，%） 图表61：2017-2021年中国水电设备平均利用小时情况（单位：小时） 图表62：2016-2021年中国水力发电装机容量走势图（单位：亿千瓦） 图表63：2016-2021年中国水力

发电新增装机容量走势图（单位：万千瓦） 图表64：2021年全球主要经济体的发电量对比分析（单位：%） 图表65：“十四五”期间水电科技创新重点 图表66：“十四五”中国水电发展目标（单位：万千瓦，亿千瓦时） 图表67：2022-2027年中国水电总装机容量预计（单位：亿千瓦） 图表68：中国大中型水电电站建设发展历程 图表69：截至2021年十三大水电基地建设情况（单位：万千瓦） 图表70：我国主要水轮发电机组设备制造商市场份额（单位：%） 图表71：《水电发展“十四五”规划》大型基地建设规划相关内容 图表72：“十四五”大型水电基地建设情况（单位：万千瓦） 图表73：我国小水电电站发展历程 图表74：2017-2021年我国小水电电站发展状况 图表75：《水电发展“十四五”规划》中小流域开发规划相关内容 图表76：中国抽水蓄能电站发展历程 图表77：2021年中国抽水蓄能电站装机容量与发电量（单位：万千瓦，亿千瓦时） 图表78：《水电发展“十四五”规划》抽水蓄能建设规划相关内容 图表79：《水电发展“十四五”规划》抽水蓄能电站规划相关内容 图表80：“十四五”抽水蓄能电站发展布局（单位：万千瓦） 图表81：哈尔滨电机厂有限责任公司基本信息表 图表82：哈尔滨电机厂有限责任公司应用项目表 图表83：哈尔滨电机厂有限责任公司优劣势分析 图表84：天津阿尔斯通水电设备有限公司基本信息表 图表85：天津阿尔斯通水电设备有限公司产品列表 图表86：天津阿尔斯通水电设备有限公司应用项目表 图表87：天津阿尔斯通水电设备有限公司优劣势分析 图表88：东芝水电设备（杭州）有限公司基本信息表 图表89：东芝水电设备（杭州）有限公司部门信息表 图表90：东芝水电设备（杭州）有限公司优劣势分析 图表91：浙富控股集团股份有限公司基本信息表 图表92：浙富控股集团股份有限公司产品结构 图表93：浙富控股集团股份有限公司混流式机组项目 图表94：浙富控股集团股份有限公司轴流式机组项目 图表95：浙富控股集团股份有限公司贯流式机组项目 图表96：浙富控股集团股份有限公司其他型式机组项目 图表97：2015-2021年浙富控股集团股份有限公司营收能力分析（单位：万元） 图表98：2015-2021年浙富控股集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%） 图表99：2015-2021年浙富控股集团股份有限公司运营能力分析（单位：次） 图表100：2015-2021年浙富控股集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 图表101：2015-2021年浙富控股集团股份有限公司发展能力分析（单位：%） 图表102：浙富控股集团股份有限公司优劣势分析 图表103：上海福伊特水电设备有限公司基本信息表 图表104：上海福伊特水电设备有限公司应用项目表 图表105：上海福伊特水电设备有限公司优劣势分析 图表106：东方电气集团东风电机有限公司基本信息表 图表107：东方电气集团东风电机有限公司应用项目表 图表108：东方电气集团东风电机有限公司优劣势分析 图表109：通用电气能源（杭州）有限公司基本信息表 图表110：通用电气能源（杭州）有限公司优劣势分析 图表111：中国长江动力集团有限公司基本信息表 图表112：中国长江动力公司（集团）

主营业务产品 图表113：中国长江动力公司（集团）优劣势分析 图表114：天津市天发重型水电设备制造有限公司基本信息表 图表115：天津市天发重型水电设备制造有限公司优劣势分析 图表116：南宁广发重工发电设备有限责任公司基本信息表 图表117：福建南电股份有限公司应用项目表 图表118：南宁广发重工发电设备有限责任公司优劣势分析 图表119：福建南电股份有限公司基本信息表 图表120：福建南电股份有限公司产品表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/448803.html>