

# 2025-2031年中国水电设备 市场评估与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国水电设备市场评估与前景趋势报告》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/202410/470761.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《2025-2031年中国水电设备市场评估与前景趋势报告》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

##### 1.1.1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

#### 6.2.11重庆水轮机厂有限责任公司

- (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

#### 6.2.12 广东鸿源众力发电设备有限公司

(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

#### 6.3 中国配套、辅助设备领先企业个案分析

##### 6.3.1 双良节能系统股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业经营优劣势分析

##### 6.3.2 天津电气科学研究院有限公司

(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

##### 6.3.3 武汉长江控制设备研究所有限公司

(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

##### 6.3.4 武汉市陆水自动控制技术有限公司

(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

##### 6.3.5 天津市天骄水电成套设备有限公司

(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

### 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2024年中国水电设备行业标准

图表8：2020-2024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10：2024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12：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表13：2020-2024年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表14：2020-2024年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人）

图表15：2020-2024年中国城乡人口比重情况（单位：%）

图表16：2020-2024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2024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2024年中国水电设备相关技术专利分布领域TOP10（单位：件，%）

图表19：2020-2024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23：2020-2024年中国水电行业市盈率发展情况（单位：倍）

图表24：2020-2024年中国水电行业累计装机容量（单位：亿千瓦，%）

图表25：2020-2024年中国水电行业新增装机容量变化情况（单位：万千瓦，%）

图表26：2020-2024年中国水电发电量（单位：亿千瓦时，%）

图表27：2020-2024年中国水电发电占全国发电量比重（单位：%）

图表28：2020-2024年中国水电消费量（单位：亿千瓦时）

图表29：2020-2024年中国水力建设投资额（单位：亿元，%）

图表30：2020-2024年中国水力发电行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表31：中国水电设备行业发展历程

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202410/470761.html>