

# 2024-2030年中国水电设备行业发展潜力预测及投资战略规划报告

## 报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国水电设备行业发展潜力预测及投资战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/machine/948674.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国水电设备行业发展潜力预测及投资战略规划报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对水电设备行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合水电设备行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 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

#### 1.2 水电设备行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

###### (1) 行业监管体制

###### (2) 行业相关政策

###### (3) 行业相关规划

##### 1.2.2 行业经济环境分析

##### 1.2.3 行业需求环境分析

#### 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) 钢材运行情况

###### (2) 钢材价格走势

##### 1.3.2 铜材市场分析

###### (1) 铜材运行情况

###### (2) 铜材价格走势

##### 1.3.3 铸锻件市场分析

###### (1) 铸锻件运行情况

###### (2) 铸锻件价格走势

## 第二章 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) 水能资源储量与分布
- (2) 水能资源开发利用情况

#### 2.1.2 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
- (4) 海滦河水能资源及利用情况
- (5) 淮河流域水能资源及利用情况
- (6) 其他流域水能资源及利用情况

### 2.2 中国水电行业发展现状

#### 2.2.1 水电行业建设投资

#### 2.2.2 水电行业装机容量

- (1) 水电行业新增装机容量
- (2) 水电行业累计装机容量

#### 2.2.3 水电行业发电量

### 2.3 中国水电行业经营分析

#### 2.3.1 水电行业规模分析

#### 2.3.2 水电行业生产情况

#### 2.3.3 水电行业需求情况

#### 2.3.4 水电行业供求平衡情况

#### 2.3.5 水电行业财务运营情况

## 第三章 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

- (1) 国际水电设备行业发展总体情况
- (2) 国内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

- (1) 水电设备行业发展的有利因素分析
- (2) 水电设备行业发展的不利因素分析

#### 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 水电设备行业工业总产值分析

#### 3.2.2 水电设备行业工业销售产值分析

#### 3.2.3 水电设备行业主营业务收入分析

#### 3.2.4 水电设备行业利润总额分析

#### 3.2.5 水电设备行业成本费用利润率分析

### 3.3 中国水电设备所属行业进出口分析

#### 3.3.1 水电设备行业出口情况

##### (1) 水电设备行业出口总体情况

##### (2) 水电设备行业出口产品结构

#### 3.3.2 水电设备行业进口情况分析

##### (1) 水电设备行业进口总体情况

##### (2) 水电设备行业进口产品结构

#### 3.3.3 水电设备所属行业进出口前景分析

## 第四章 中国水电设备行业产品市场分析

### 4.1 水轮发电机组市场供需分析

#### 4.1.1 水轮发电机组产量及地区分布

##### (1) 水轮发电机组产量分析

##### (2) 水轮发电机组产量细分分布

#### 4.1.2 水电设备市场需求分析

#### 4.1.3 不同类型水轮发电机组市场分析

##### (1) 反击式水轮发电机组市场分析

##### 1) 混流式水轮发电机组市场分析

##### 2) 贯流式水轮发电机组市场分析

##### 3) 轴流式水轮发电机组市场分析

##### 4) 水泵水轮机市场分析

##### (2) 冲击式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、调速器市场分析

#### 4.2.3 水电行业阀门市场分析

#### 4.2.4 水电行业启闭设备市场分析

### 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

- (1) 水轮机转轮设计分析
- (2) 推力轴承技术分析
- (3) 发电机冷却技术分析
- (4) 发电机绝缘技术分析

### 第五章 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 大中型水电项目建设现状

##### 5.1.2 大中型水电投资建设规划

##### 5.1.3 大中型水电投资估算

##### 5.1.4 大中型水电设备市场发展现状

##### 5.1.5 大中型水电设备市场需求现状与前景

##### 5.1.6 大中型水电设备市场竞争状况

##### 5.1.7 大中型水电设备主要企业经营分析

- (1) 主要企业大型水电设备业务情况
- (2) 主要企业资产分析
- (3) 主要企业收入分析
- (4) 主要企业利润总额分析
- (5) 主要企业固定资产分析
- (6) 主要企业净资产收益率分析
- (7) 主要企业员工情况

##### 5.1.8 大厂商生产能力、主要业绩及订单对比

#### 5.2 小水电设备市场需求分析

##### 5.2.1 小水电站建设现状

##### 5.2.2 小水电投资建设规划

##### 5.2.3 小水电投资规模与成本

##### 5.2.4 小水电设备市场发展现状

- (1) 小水电设备市场存在的问题及应用策略
- (2) 小水电设备市场发展现状

##### 5.2.5 小水电设备市场需求现状与前景

##### 5.2.6 小水电设备市场竞争状况

##### 5.2.7 小水电设备企业发展建议

#### 5.3 抽水蓄能设备市场需求分析

##### 5.3.1 抽水蓄能电站建设现状

### 5.3.2 抽水蓄能电站建设规划

### 5.3.3 抽水蓄能电站投资估算

### 5.3.4 抽水蓄能设备国产化进程

### 5.3.5 抽水蓄能设备市场容量

### 5.3.6 抽水蓄能设备市场竞争

## 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

## 第六章 中国水电设备行业主要企业经营分析

### 6.1 中国水电设备行业领先企业个案分析

#### 6.1.1 哈尔滨电机厂有限责任公司经营情况分析

##### (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) 企业营收能力分析

##### (5) 企业偿债能力分析

#### 6.1.2 浙江金轮机电实业有限公司经营情况分析

##### (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) 企业营收能力分析

##### (5) 企业偿债能力分析

#### 6.1.3 东芝水电设备(杭州)有限公司经营情况分析

##### (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) 企业营收能力分析

##### (5) 企业偿债能力分析

#### 6.1.4 浙富控股集团股份有限公司经营情况分析

##### (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) 企业营收能力分析

(5) 企业偿债能力分析

#### 6.1.5 上海福伊特水电设备有限公司经营情况分析

(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) 企业营收能力分析

(5) 企业偿债能力分析

#### 6.1.6 东方电气集团东风电机有限公司经营情况分析

(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) 企业营收能力分析

(5) 企业偿债能力分析

#### 6.1.7 通用电气能源(杭州)有限公司经营情况分析

(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) 企业营收能力分析

(5) 企业偿债能力分析

#### 6.1.8 中国长江动力集团有限公司经营情况分析

(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

#### 6.1.9 重庆水轮机厂有限责任公司经营情况分析

(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) 企业营收能力分析

(5) 企业偿债能力分析

#### 6.1.10 昆明电机厂有限责任公司经营情况分析

(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) 企业营收能力分析

(5) 企业偿债能力分析

## 第七章 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分析

#### 7.1.2 水电设备行业技术风险分析

#### 7.1.3 水电设备行业市场风险分析

### 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

(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 水电设备行业经营模式分析

#### 7.2.3 水电设备行业盈利因素分析

### 7.3 中国水电设备行业今后发展重点

#### 7.3.1 高海拔环境下冲击式机组

#### 7.3.2 大型变速、超大水头变幅和海水等抽水蓄能机组

#### 7.3.3 水电机组数字孪生智能运维系统开发

### 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

(1) 行业政策层面上前景展望

(2) 行业资源条件层面上前景展望

### 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 扩展产品领域

#### 7.5.3 拓展国际营销渠道

#### 7.5.4 大力培养行业后续人才

#### 7.5.5 助企业提高市场竞争力

图表目录：

图表1：水电设备行业相关政策

图表2：2015-2024年H1年中国GDP发展运行情况

- 图表3：2011-2024年H1中国居民人均可支配收入情况
- 图表4：2008-2024年H1中国城镇及农村居民收入及消费支出情况
- 图表5：2024年H1居民人均消费支出构成占比
- 图表6：2024年H1居民人均消费支出情况 单位：元
- 图表7：2016-2024年H1中国固定资产投资（不含农户）投资情况
- 图表8：2015-2024年H1中国社会消费品零售总额情况
- 图表9：2015-2024年H1中国货物进出口总额情况
- 图表10：2015-2023年中国水电累计装机容量统计
- 图表11：钢铁的分类
- 图表12：2011-2023年中国钢铁行业产品产量情况
- 图表13：2017-2023年中国钢材行业供需平衡
- 图表14：2015-2023年中国精炼铜行业产量情况
- 图表15：铜深加工产品分类情况
- 图表16：2016-2023年我国铜材供需平衡统计
- 图表17：2016-2023年我国铸件行业产量统计
- 图表18：2016-2023年我国铸件行业需求量统计
- 图表19：2016-2023年中国锻件产量走势
- 图表20：2017-2023年中国水资源总量情况
- 图表21：2023年淮河流域及山东半岛水资源量情况
- 图表22：2015-2023年我国水电电源工程投资额
- 图表23：2015-2023年我国水电新增装机容量
- 图表24：2015-2023年我国水电装机容量统计
- 图表25：2015-2023年我国水电发电量统计
- 图表26：2017-2023年水电行业规模以上企业单位数
- 图表27：2017-2023年我国水力发电行业总产值走势图
- 图表28：2017-2023年我国水电行业销售收入
- 图表29：2017-2023年我国水电行业供需现状
- 图表30：2018-2023年中国水力发电行业应收账款周转率分析
- 图表31：2018-2023年中国水力发电行业流动资产周转率分析
- 图表32：2018-2023年中国水力发电行业总资产周转率分析
- 图表33：2018-2023年中国水力发电行业资产负债率分析
- 图表34：2018-2023年中国水力发电行业利息保障倍数分析
- 图表35：2019-2023年全球水电累计装机容量情况
- 图表36：2014-2023年全球水电发电量情况
- 图表37：2013-2023年全球水电设备市场规模情况

图表38：不同水力发电装备适用水头范围

图表39：我国常规水力发电设备行业发展历程

图表40：2011-2023年中国水电设备行业市场规模情况

图表41：2015-2023年中国水力发电设备供需情况

图表42：2015-2023年中国水电设备相关行业工业总产值分析

图表43：2015-2023年中国水电设备相关行业工业销售产值分析

图表44：2015-2023年中国水电设备相关行业营业收入分析

图表45：2015-2023年中国水电设备相关行业利润总额分析

图表46：2015-2023年中国水电设备相关行业成本费用利润率分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/machine/948674.html>