

# 2022-2028年中国水电设备 行业发展趋势与投资战略报告

## 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

《2022-2028年中国水电设备行业发展趋势与投资战略报告》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/202209/320421.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《2022-2028年中国水电设备行业发展趋势与投资战略报告》共七章。首先介绍了水电设备行业市场发展环境、水电设备整体运行态势等，接着分析了水电设备行业市场运行的现状，然后介绍了水电设备市场竞争格局。随后，报告对水电设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了水电设备行业发展趋势与投资预测。您若想对水电设备产业有个系统的了解或者想投资水电设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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) 水轮发电机组产量地区分布
  - 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
    - (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) 斜流式水轮发电机组市场分析

## (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经营分析

##### (1) 主要企业主要经济指标分析

##### (2) 主要企业工业增加值分析

##### (3) 主要企业利润总额分析

##### (4) 主要企业产量产值分析

##### (5) 主要企业产品销售收入分析

##### (6) 主要企业新产品开发情况

##### (7) 主要企业固定资产投资情况

#### 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 天津阿尔斯通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

#### 6.1.3 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 浙江富春江水电设备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 中国长江动力公司（集团）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 天津市天发重型水电设备制造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

#### 6.1.10 哈尔滨电机厂（昆明）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 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方向发展

#### 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

##### (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

### 部分图表目录：

图表1：2016-2020年中国水电工程投资规模（单位：亿元）

图表2：2016-2020年中国水电行业新增装机容量（单位：万KW）

图表3：2016-2020年中国水电行业累计装机容量（单位：万KW）

图表4：2016-2020年中国水电行业发电量（单位：亿千瓦时）

图表5：2016-2020年水电行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个，人）

图表6：2016-2020年水电行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表7：2016-2020年水电行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表8：2016-2020年水电行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表9：2016-2020年水电行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表10：2016-2020年水电行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/320421.html>