

# 2022-2027年中国浙江水电行业运行态势及市场发展潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国浙江水电行业运行态势及市场发展潜力预测报告》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/power/829824.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

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 水电行业相关概述

#### 第一节 水电行业界定

- 一、水力发电的定义
- 二、水力发电的特点
- 三、水电站的分类

#### 第二节 小水电的概念与界定

- 一、小水电的定义
- 二、小水电的分类
- 三、小水电的特点与优势

### 第二章 2017-2021年中国水电行业发展现状综述

#### 第一节 中国水电体制改革发展分析

- 一、中国水电体制改革经历的四大阶段
- 二、中国水电体制改革的主要内容和成果
- 三、中国水电体制改革的启示和展望

#### 第二节 2017-2021年中国水电行业概况

- 一、我国大力发展水电的意义
- 二、我国水电行业发展回顾
- 三、我国水电建设发展概况
- 四、中国水电开发综述

#### 第三节 2017-2021年中国水电建设与环境

- 一、水利水电工程的环境影响与应对措施
- 二、国内水电环境保护状况与建议
- 三、绿色水利思想对水电建设的借鉴意义

#### 第四节 2017-2021年中国流域水电开发分析

- 一、流域水电开发的原则分析
- 二、流域水电开发和管理的经验借鉴
- 三、流域水电综合开发模式探讨
- 四、应创新水电流域梯级开发机制

## 第五节 2017-2021年中国水电行业发展面临的挑战及对策

- 一、国内水电建设面临的问题
- 二、水电开发面临的不利因素
- 三、水电行业健康发展的对策
- 四、水电开发规范化的建议

## 第三章 2017-2021年浙江省水电行业市场发展环境分析

### 第一节 2017-2021年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2017-2021年浙江省水电行业政策环境分析

- 一、中华人民共和国水法
- 二、中华人民共和国电力法
- 三、水利水电建设工程蓄水安全鉴定暂行办法
- 四、水利工程建设程序管理暂行规定
- 五、水利工程供水价格管理办法
- 六、大中型水利水电建设征地补偿和移民安置条例
- 七、水电站大坝运行安全管理规定
- 八、水电设备行业市场经营行为规范

### 第三节 2017-2021年浙江省水电行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

## 第四章 2017-2021年浙江省水电行业运行形势剖析

### 第一节 2017-2021年浙江省水电行业发展概述

- 一、浙江永嘉县金溪水电站提前完成全年发电任务
- 二、浙江中小水电市场分析
- 三、浙江第二大常规水电站投产

### 第二节 2017-2021年浙江省水电行业运行动态分析

- 一、浙江省“十四五”水电发展规划
- 二、浙江电力系统多种经营系统研讨小水电市场开发

### 三、浙江水电项目投资分析

#### 第三节 2017-2021年浙江省水电行业发展存在问题分析

#### 第五章 浙江省水力发电所属行业主要数据监测分析

##### 第一节 中国浙江省水力发电所属行业总体规模分析

###### 一、企业数量结构分析

###### 二、行业资产规模分析

##### 第二节 中国浙江省水力发电所属行业财务指标分析

###### 一、行业盈利能力分析

###### 二、行业偿债能力分析

###### 三、行业营运能力分析

###### 四、行业发展能力分析

#### 第六章 2017-2021年中国及浙江省水力发电量统计分析

##### 第一节 2017-2021年全国及浙江省水力发电量分析

##### 第二节 2021年全国及浙江省水力发电量分析

##### 第三节 2021年水力发电量集中度分析

#### 第七章 2017-2021年水电技术研究

##### 第一节 水电机组技术分析

###### 一、水电站水轮发电机组增容改造技术分析

###### 二、水轮机复合抗磨板和水泵复合抗磨密封环技术分析

###### 三、水电机组励磁装置的技术分析

###### 四、金属材料对水轮机、水泵抗气蚀磨损的防护技术分析

###### 五、非金属材料对水轮机、水泵抗气蚀磨损的防护技术分析

###### 六、微型水力发电机组（含负荷调节器）技术分析

###### 七、农村水电站机组超速保护技术分析

##### 第二节 2017-2021年小水电技术分析

###### 一、小水电站的更新改造技术分析

###### 二、小水电工程径流计算技术分析

###### 三、小水电站无压隧洞引水技术分析

###### 四、小水电站技术改造工作需要加强

###### 五、小水电设备新技术的发展趋势预测分析

##### 第三节 2017-2021年小水电站计算机监控系统

###### 一、小水电站计算机监控系统实施现状分析

###### 二、小水电站计算机监控系统实施中的弊病

###### 三、运行人员的技术力量严重缺乏

##### 第四节 2017-2021年农村水电站自动化分析

- 一、水电站自动化的发展历程回顾
  - 二、农村水电自动化现状分析
  - 三、农村水电站计算机监控系统结构和主要设备选型解析
  - 四、农村水电站自动化的发展策略
- 第八章 2017-2021年水电项目开发与建设的管理分析
- 第一节 2017-2021年水电勘察项目管理分析
- 一、企业项目管理的本质
  - 二、水电勘察设计项目的管理模式
  - 三、水电勘测设计项目管理的三个阶段
  - 四、水电勘察设计项目管理发展思路
- 第二节 水电项目的质量管理分析
- 一、水电项目质量管理现状分析
  - 二、水电工程质量管理工作中存在的问题
  - 三、加强水电项目质量管理的建议
- 第三节 水电工程征地移民政策研讨
- 一、水库移民和水电工程移民概况
  - 二、水电工程征地移民内容
  - 三、水电工程征地移民出现的问题
  - 四、水电工程征地移民制度设计创新理论框架
  - 五、水电工程征地移民制度设计创新的具体建议
- 第四节 2017-2021年水电开发企业的安全监管分析
- 一、水电开发企业安全监管的背景
  - 二、水电建设项目安全监管存在的问题
  - 三、加强水电建设项目业主安全监管的对策
- 第九章 浙江省水电企业竞争性财务指标分析
- 第一节 华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司
- 一、企业发展简况分析
  - 二、企业产品服务分析
  - 三、企业发展现状分析
  - 四、企业竞争优势分析
- 第二节 华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司
- 一、企业发展简况分析
  - 二、企业产品服务分析
  - 三、企业发展现状分析
  - 四、企业竞争优势分析

### 第三节 浙江珊溪水利水电开发股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第四节 国网新源集团有限公司新安江水力发电厂

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第五节 国网新源集团有限公司富春江水力发电厂

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第十章 2017-2021年浙江水电行业发展前景展望分析

### 第一节 中国水电行业的发展前景与规划

- 一、国内大中型水电电源规划与重点项目
- 二、水电“西电东送”规模与重点项目
- 三、未来20年西南水电建设将快速发展
- 四、2017-2021年中国水力发电量预测分析
- 五、未来中国水电发展战略

### 第二节 2017-2021年浙江水电行业发展前景预测分析

- 一、浙江未来水电开发的条件
- 二、2017-2021年浙江水电行业前景展望
- 三、浙江省水电行业发展规划
- 四、未来浙江省水电开发重点

## 第十一章 2017-2021年浙江水电行业投融资分析

### 第一节 中国水电行业投融资机遇与挑战

- 一、未来水电投融资空间巨大
- 二、水电投资规模前景预测分析
- 三、水电融资前景预测
- 四、我国水电投融资增长长期滞后

### 第二节 水电BOT融资分析

- 一、BOT融资概述

二、中国水电运用BOT融资的可行性分析

三、水电项目BOT融资的优势分析

四、水电开发运用BOT融资的问题

第三节 水电行业投融资发展需解决的主要问题

一、水电开发与环境保护的关系

二、水电企业投资效益保障

三、相对开放水电投资市场的建立

四、水电投资开发模式的选择

五、有效竞争水电开发模式的建立

六、水电融资结构的优化组合

七、水电投资利益的平衡问题

第四节 2017-2021年水电行业投资开发的对策

一、建立充满生机活力的水电投资管理体制

二、引进战略投资者以缓解资本金不足

三、集中力量保障水电集约化开发

四、调整与优化建设资金债务结构

五、进一步拓宽融资方式与渠道

六、建立促进水电投资扩张的引导与激励机制

七、形成“多家抬”的投资分摊合作机制

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/829824.html>