

# 2024-2030年中国浙江省水 电市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国浙江省水电市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/M465103PO7.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-11-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国浙江省水电市场分析与投资前景研究报告》介绍了浙江省水电行业相关概述、中国浙江省水电产业运行环境、分析了中国浙江省水电行业的现状、中国浙江省水电行业竞争格局、对中国浙江省水电行业做了重点企业经营状况分析及中国浙江省水电产业发展前景与投资预测。您若想对浙江省水电产业有个系统的了解或者想投资浙江省水电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。水力发电（hydroelectric power）是指利用河流、湖泊等位于高处具有位能的水流至低处，将其中所含的位能转换成水轮机的动能，然后再以水轮机为原动力，推动发电机产生电能的过程。2021年，我国水力发电行业累计装机容量为3.9亿千瓦，水力发电量为1.34万亿千瓦时。

水力发电是再生能源，对环境冲击较小。除可提供廉价电力外，还有下列之优点：控制洪水泛滥、提供灌溉用水、改善河流航运，有关工程同时改善该地区的交通、电力供应和经济，特别可以发展旅游业及水产养殖。美国田纳西河的综合发展计划，是首个大型的水利工程，带动整体的经济发展。

在探讨中国能源结构时，水力发电作为清洁、可再生的能源形式，一直扮演着重要角色。

现状分析：行业地位稳固：尽管有所下降，但水力发电量仍占据中国总发电量的显著比例，证明水力发电在中国能源体系中的重要地位。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国水力发电市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年我国水力发电量累计值达11408.9亿千瓦时，期末总额比上年累计下降5.6%。指标2023年12月2023年11月2023年10月2023年9月2023年8月2023年7月水力发电量当期值(亿千瓦时)775829.91222.51393.81466.21211.3水力发电量累计值(亿千瓦时)11408.910635.79804.98583.97187.45717水力发电量同比增长(%)2.55.421.839.218.5-17.5水力发电量累计增长(%) -5.6-6.2-7.1-10.1-15.9-21.8更多数据请关注【博思数据官方网站

<http://www.bosidata.com>】 数据来源：博思数据整理 未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的水力发电市场分析报告，2023年全国各省市水力发电投资数据统计如下：

## 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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年浙江省水电行业市场发展环境分析

#### 第一节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年浙江省水电行业运行形势剖析

#### 第一节 2024-2030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、浙江中小水电市场调研
- 三、浙江第二大常规水电站投产

#### 第二节 2024-2030年浙江省水电行业运行动态分析

- 一、浙江省“十三五”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 2024-2030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产销与费用分析

#### 一、产成品分析

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

#### 六、销售成本分析

#### 七、销售费用分析

#### 八、管理费用分析

#### 九、财务费用分析

#### 十、其他运营数据分析

### 第三节 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 2024-2030年中国及浙江省水力发电量统计分析

### 第一节 2024-2030年全国及浙江省水力发电量分析

### 第二节 2022年全国及浙江省水力发电量分析

### 第三节 2022年水力发电量集中度分析

## 第七章 2024-2030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、农村水电站机组过速保护技术分析

### 第二节 2024-2030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 2024-2030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调研
- 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 2024-2030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投资策略

## 第八章 2024-2030年水电项目开发与管理分析

### 第一节 2024-2030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调研
- 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 2024-2030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 浙江珊溪经济发展有限责任公司

- 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

##### 第四节 华东电网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 浙江华电乌溪江水力发电厂

- 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

##### 第六节 紧水滩水力发电厂

- 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 2024-2030年浙江水电行业趋势预测展望分析

第一节 中国水电行业的趋势预测与规划

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、2024-2030年中国水力发电业预测分析

五、未来中国水电投资前景

第二节 2024-2030年浙江水电行业趋势预测分析分析

一、浙江未来水电开发的条件

二、2024-2030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 2024-2030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、水电投资规模趋势分析分析

三、水电融资趋势分析

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 2024-2030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

图表 2024-2030年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2022年中国三产业增加值结构图

图表 2024-2030年中国CPI、PPI月度走势图

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/M465103PO7.html>