

2021-2027年中国水电市场 发展趋势与投资策略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国水电市场发展趋势与投资策略报告》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.abaogao.com/b/dianli/J68941BMNN.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

水电是清洁能源，可再生、无污染、运行费用低，便于进行电力调峰，有利于提高资源利用率和经济社会的综合效益。在地球传统能源日益紧张的情况下，世界各国普遍优先开发水电，大力利用水能资源。中国不论是已探明的水能资源蕴藏量，还是可能开发的水能资源，都居世界第一位。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国水电市场发展趋势与投资策略报告》共十四章。首先介绍了中国水电行业市场发展环境、水电整体运行态势等，接着分析了中国水电行业市场运行的现状，然后介绍了水电市场竞争格局。随后，报告对水电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国水电行业发展趋势与投资预测。您若想对水电产业有个系统的了解或者想投资中国水电行业，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 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 2015-2019年中国水电所属行业发展现状综述

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 2015-2019年中国水电所属行业概况

- 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 2015-2019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 2015-2019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、应创新水电路域梯级开发机制

第五节 2015-2019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 2015-2019年福建省水电所属行业市场发展环境分析

第一节 2015-2019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 2015-2019年福建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 2015-2019年福建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 2015-2019年福建省水电所属行业运行形势剖析

第一节 2015-2019年福建省水电行业发展概述

- 一、二十世纪五十年代福建小水电建设的兴起
- 二、福建省三明市布署水电站在线监控项目建设
- 三、福建水电资产拟注入华电

第二节 2015-2019年福建省水电行业运行动态分析

- 一、福建小水电上网电价浅析
- 二、2019年福建水电发电量创新高
- 三、福建建瓯市小水电开发现状浅析

第三节 2015-2019年福建省水电行业发展存在问题分析

第五章 2015-2019年中国水力发电行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2015-2019年（按季度更新）中国水力发电行业数据监测回顾

- 一、竞争企业数量
- 二、亏损面情况
- 三、市场销售额增长
- 四、利润总额增长
- 五、投资资产增长性
- 六、行业从业人数调查分析

第二节 2015-2019年（按季度更新）中国水力发电行业投资价值测算

- 一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年水力发电盈利能力预测

第三节 2015-2019年（按季度更新）中国水力发电所属行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年水力发电产品产销预测

第四节 2015-2019年（按季度更新）水力发电出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第六章 2015-2019年中国水力发电所属行业产量数据统计分析

第一节 2015-2019年全国水力发电产量数据分析

一、2015-2019年全国水力发电产量数据

二、2015-2019年重点省市水力发电产量数据

第二节 2019年全国水力发电产量数据分析（数据均可更新至最新月份）

一、2019年全国水力发电产量数据

二、2019年重点省市水力发电产量数据

第三节 全国水力发电产量增长性分析

第七章 2015-2019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 2015-2019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

第三节2015-2019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
- 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2015-2019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 2015-2019年水电项目开发与管理的管理分析

第一节2015-2019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
- 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 福建省水电企业竞争性财务指标分析

第一节 福建水口发电有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第二节 福建棉花滩水电开发有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第三节 闽东水电开发有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第四节 福建省尤溪流域水电开发有限责任公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第五节 福建闽东电力股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第六节 福建省诏安县供电有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第七节 福建省金湖电力有限责任公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第八节 中电(福建)电力开发有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第九节 福建闽兴水电有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十节 福建汇华集团有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十章 2021-2027年福建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

三、水电融资前景分析

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2021-2027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

第十一章 2021-2027年福建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、2021-2027年中国水力发电业预测分析

五、未来中国水电发展战略

第二节2021-2027年福建水电行业发展前景预测分析

一、福建未来水电开发的条件

二、2021-2027年福建水电行业前景展望

三、福建省水电行业发展规划

四、未来福建省水电开发重点

图表名称：部分

图表 2015-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2015-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2015-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2015-2019年中国工业增加值增长趋势图

图表 2015-2019年我国社会固定资产投资额走势图

图表 2015-2019年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2015-2019年我国财政收入支出走势图

图表 2019年人民币兑美元汇率中间价

图表 2019年人民币汇率中间价对照表

图表 2019年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表 2019年中国货币供应量的增速走势图

图表 2015-2019年中国外汇储备走势图

图表 2015-2019年中国外汇储备及增速变化图

图表 2019年中国人民币利率调整表

图表 2019年央行历次调整利率时间及幅度表

图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2015-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2015-2019年我国货物进出口总额走势图

图表 2015-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2015-2019年中国就业人数走势图

图表 2015-2019年中国城镇就业人数走势图

图表 2015-2019年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 2015-2019年我国总人口数量增长趋势图

图表 2019年人口数量及其构成

图表 2015-2019年中国城镇化率走势图

图表 2015-2019年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表 2015-2019年中国水力发电行业企业数量增长趋势图

图表 2015-2019年中国水力发电行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2015-2019年中国水力发电行业总体销售额增长趋势图

图表 2015-2019年中国水力发电行业总体利润总额增长

图表 2015-2019年中国水力发电行业总体从业人数分析

图表 2015-2019年中国水力发电行业投资资产增长性分析

图表 2015-2019年全国水力发电产量数据

图表 2015-2019年重点省市水力发电产量数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/J68941BMNN.html>