

2020-2026年中国水电产业 发展现状与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国水电产业发展现状与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/202009/188736.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

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。

目前，我国水电开发程度已经处于较高水平。据统计，国内水能资源可开发装机容量约6.6亿千瓦，年发电量达3.0万亿千瓦时。2017年，按发电量计算的水电开发程度为37.0%，已经远远高于全球(26%)和亚洲(20%)的水电开发程度。而目前国内尚未开发的水电多集中在开发条件较差、难度较高的大江大河上游，比如金山江、雅砻江和大渡河等。这意味着，未来水电进一步开发的难度增大。2017年各地区水电开发力度情况

近年来，受经济进入新常态和结构调整等因素影响，我国用电量增速趋缓，电力供需总体宽松。水电设备利用小时也持续收窄。2013年，我国水电设备平均利用小时为4511小时，至2017年，水电设备平均利用小时为3416小时，较2013年相比，利用小时下降了1095个小时

。2013-2018年中国水电平均利用小时及增长情况走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国水电产业发展现状与发展趋势研究报告》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 2013-2019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 2013-2019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

2013-2016年，我国水电电源建设投资力度呈逐渐下降的趋势，到了2016年，我国水电投资额为617亿元，同比上年减少21.80%，为近几年的最低点。

截止至2017年，在全国两会上，弃水问题得到高度重视，弃水问题首次被写入政府工作报告中，全面解决弃水问题成为2017年水电行业重点工作之一。因此弃水消纳直接带动了水电电源建设的投资规模。2017年，我国水电投资规模小幅上升为618亿元，同比增长0.16%。2019年，水电消纳政策进一步升级，截止2019年10月，我国水电电源建设投资规模为472亿元，同比大幅增长20.50%。2013-2018年中国水电电源建设投资及增长情况

四、中国水电开发综述

第三节 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019年福建省水电所属行业市场发展环境分析

第一节 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019年福建省水电所属行业运行形势剖析

第一节 2013-2019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2013-2019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2013-2019年福建省水电行业发展存在问题分析

第五章 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019年（按季度更新）中国水力发电行业产销率调查

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 2013-2019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 2013-2019年中国水力发电所属行业产量数据统计分析

第一节2013-2019年全国水力发电产量数据分析

一、2013-2019年全国水力发电产量数据

二、2013-2019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 2013-2019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、农村水电站机组超速保护技术分析

第二节2013-2019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2013-2019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2013-2019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 2013-2019年水电项目开发与管理分析

第一节2013-2019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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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、2020-2026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 2020-2026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、2020-2026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 2013-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2010年三季度中国三产业增加值结构图

图表 2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2013-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2013-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表 2013-2018中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 2013-2018中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2013-2019年中国工业增加值增长趋势图

图表 2013-2019年我国社会固定资产投资额走势图

图表 2013-2019年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2013-2019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 2013-2019年中国外汇储备走势图

图表 2013-2019年中国外汇储备及增速变化图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/188736.html>