

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/202006/166397.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《2020-2026年中国水电产业发展现状与发展趋势研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一部分行业发展概述

第一章 水电行业概述第一节 水电行业定义及特点一、水力发电的定义二、小水电的定义三、水力发电厂的类型及特点第二节 水电的特点分析一、小水电特点二、农村水电特点三、引水混合式水电特点

第二章 中国水能资源概况第一节 中国水能资源储量与分布一、中国水能资源概况二、水能资源储量及分布特点三、水能资源在能源资源中的地位四、中国水电资源的开发优势第二节 中国水能资源市场分析一、中国水能资源及分布特点二、中国水能资源开发利用现状及存在问题三、实行股份制以促进水电产业发展第三节 中国水电开发利用情况分析一、水电开发与环境保护二、中国水电能源开发利用成效三、2019年中国水电开发不能满足能源消费需求四、2019年政策支持水电资源开发五、水电开发在中国能源结构中占优先地位

第二部分行业发展现状

第三章 2018-2019年世界水电发展情况分析第一节 2018-2019年世界水电开发情况分析一、世界水资源远景展望二、世界开发水电情况三、2019年水电开发是国际社会主流共识第二节 2018-2019年发展中国家水电开发情况分析一、需要加快水电开发的原因二、解决水电开发与运营风险的策略三、水电开发的前景第三节 2018-2019年部分国家水电发展情况分析一、俄罗斯水电发展情况二、挪威水电发展情况三、越南水电发展预测

第四章 2018-2019年中国水电行业发展现状分析第一节 水电在中国能源体系中的地位一、水电是实现可持续发展的重要能源二、中国能源未来重点应发展水电三、绿色水电将生态影响降至最低第二节 2018-2019年中国水电产业发展及加大开发力度的建议一、水能资源的定位和开

发的前景分析二、水能资源开发的规划分析三、开发和环保的关系分析四、移民搬迁安置问题分析五、工程设计和大坝安全问题分析六、水电工程项目管理问题分析七、水能开发多重功能投资分摊和管理问题分析八、水电的税收政策和电价问题分析九、流域梯级电站的管理问题分析十、水电开发与电网协调发展的问题分析

第三节 2018-2019年中国小水电发展现状分析一、中国小水电产业发展分析二、2019年小水电成中国电力供应重要组成部分

第五章 2018-2019年中国水电产量数据统计分析第一节 2018-2019年中国水电产量数据分析一、2018-2019年全国水电产量数据分析二、2018-2019年水电重点省市数据分析第二节 2019年中国水电产量数据分析一、2019年全国水电产量数据分析二、2019年水电重点省市数据分析第三节 中国水电产量增长性分析一、产量增长二、集中度变化

第六章 2018-2019年中国重要河流水能资源及利用情况分析第一节 中国长江流域一、长江流域能源资源概况二、长江流域能源发展战略三、2019年长江上游水电开发情况分析四、2019年合理规划优化长江流域水电开发五、2018-2030年长江流域水资源开发趋势第二节 中国西部地区河流一、雅砻江的水电开发二、大渡河的水电开发三、金沙江水电开发的地位第三节 中国黄河流域一、黄河上游水能资源开发概况二、2019年黄河流域最大水电站投入运营三、年黄河流域最大水电站将竣工第四节 中国珠江流域一、珠江流域水能资源及开发分析二、珠江流域水能资源开发现状和开发程度三、珠江流域水能资源开发预测

第七章 2018-2019年中国电力产业政策对水电发展的影响第一节 中国水电环境保护状况与对策一、中国水电开发状况与环境管理二、水电开发暴露出的主要环境问题三、中国水电建设环境保护的措施第二节 中国建立绿色水电认证制度的探讨一、国外绿色水电认证的概述二、中国开展绿色水电认证的必要性和基础条件三、中国建立绿色水电认证制度需要解决的问题第三节 “十二五”电力行业发展规划一、“十二五”规划的指导思想和发展目标二、“十二五”时期的主要任务三、“十二五”时期需要处理好的重大关系四、中国电力工业变革与发展的战略选择

第八章 2018-2019年中国水电上网价格分析第一节 2018-2019年中国电价改革分析一、2019年大陆水电价格分析二、2019年水电价格改革分析三、2019年水电调价情况分析四、“十二五”时期中国将全面推进电价改革第二节 水电上网电价研究一、水电上网背景研究二、现行上网电价的问题三、水电电价政策制定的目标、原则及思路四、两部制电价和分时电价对水电特性的反映五、水电两部制上网电价方案设计六、水电上网发展建议第三节 “十二五”电价改革走势预测一、“十二五”期间电价改革思路不变二、“十二五”期间电价改革适逢机遇期三、“十二五”期间电价改革重心在输配电价四、“十二五”期间电价分析

第九章 2018-2019年重点省市水电产业分析第一节 四川省一、四川省水电开发的作用及政策

二、四川省小水电产业发展现状及建议三、四川水电产业装机预测四、“十二五”期间四川省优先发展水电第二节 贵州省一、透过雪灾看贵州农村水电的发展二、2019年贵州省中小型水电站开发预测三、2019年贵州省将“建”两座三峡电站第三节 云南省一、云南省水电资源开发情况二、云南水电开发分析三、2019年上半年云南省水电投资情况四、2019年云南省中小水电发展目标预测第四节 湖南省一、湖南省中小水电发展概况二、湖南小水电的价格机制与改革趋势三、“十二五”湖南省农村水电规划第五节 辽宁省一、辽宁农村水电的发展现状分析二、2019年辽宁省水电价格改革情况第六节 其他省（区）一、广西农村水电资源开发概况二、河南省农村水电建设情况分析三、二零零八-2019年西藏进入水电建设高峰期

第三部分行业技术及设备分析

第十章2018-2019年中国水电技术发展进展分析第一节 水电技术发展现状一、中国农村水电站的技术改造和技术发展趋势二、中国“十二五”的重大技术倾斜水电三、“十二五”中国坝工和水电机组技术发展展望第二节 数字化水电站的实现思路与发展策略一、数字化水电站建设的意义二、数字化水电站建设的内涵三、电力市场环境下数字化水电站的发展策略第三节 中国农村水电站自动化分析一、数字化水电站建设的意义二、数字化水电站建设的内涵三、电力市场环境下数字化水电站的发展策略

第十一章2018-2019年中国水电设备产业动态分析第一节 中国水电设备制造业的现状与展望一、水电设备发展概况二、水电市场需求与预测三、设计制造技术发展情况四、机遇与挑战第二节 中国水电设备行业分析一、中国电力设备的运行情况分析二、2019年水电设备行业升级情况分析三、水电设备制造业市场现状分析四、2019年中国水电设备行业发展机组重点

第四部分行业竞争格局

第十二章 2018-2019年中国水电行业市场竞争格局分析第一节 水电行业竞争现状分析一、水电产业竞争力分析二、2019年中小型水电站竞争情况分析三、2019年水电巨头博弈环保力量四、2018-2019年水电产业的竞争优势第二节 电力改革新方案后的竞争格局分析一、大重组大整合不可避免二、电源点争夺伴随发电资产重组三、低成本公司优势大四、中小企业面临抉择五、外资并购节奏加快第三节 未来中国水电建设发展策略一、保障水电企业投资效益的策略二、建立有效竞争的水电开发模式的策略三、水电融资结构的优化组合的策略

第十三章 2018-2019年中国水电重点企业竞争性财务数据分析

第一节 中国长江三峡工程开发总公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业运营能力分析第二节 二滩水电开发有限责任公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业运营能力分析第三节 华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业运营能

力分析第四节 国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业运营能力分析第五节 国投云南大朝山水电有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业运营能力分析第六节 贵州乌江水电开发有限责任公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业运营能力分析第七节 新疆巴州电力有限责任公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业运营能力分析第八节 云南华能漫湾发电厂一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业运营能力分析第九节 湖北清江水电开发有限责任公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业运营能力分析第十节 水利部丹江口水利枢纽管理局一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业运营能力分析 第五部分 行业发展战略、趋势及投资分析第十四章 2020-2026年中国水电产业发展前景及战略分析第一节 2020-2026年中国水电产业发展前景预测一、中国水电发展前景分析二、2019年中国水电发电量预测三、2020-2026年中国水电开发蓄能电站预测第二节 2020-2026年中国水电发展战略一、2020-2026年水电行业发展战略目标二、2020-2026年水电行业发展战略布局三、2020-2026年水电行业发展战略结构第十三章 2018-2030年水电行业发展预测分析第一节 2019年中国水电装机容量规模分析一、2019年中国电力装机总容量预测二、2019年水电装机容量预测第二节 2018-2030年电力需求预测及发展战略一、“十三五”电力改革规划预测二、2020年全国农村水电装机容量预测三、2018-2030年发电量及发电装机容量预测四、2018-2030年电力工业发展战略研究 第十六章 2020-2026年水电开发投融资分析第一节 中国水电开发运用BOT融资方式分析一、BOT融资概述二、中国水电开发运用BOT融资方式的可行性三、运用BOT方式进行水电项目融资的优势分析四、水电开发引入BOT融资方式应注意的问题第二节 民间资本投资小水电的风险分析一、电力市场供求关系变化及带来的风险二、水源风险三、电量估算风险四、政策风险五、咨询服务风险六、工期、质量风险七、收购已建工程的风险八、运行管理风险第三节 2019年水电投资情况分析一、2019年水电资源投资价值分析二、2019年水电行业投资情况分析三、2019年火电交易性投资机会分析第四节 水电投融资形势分析一、水电投融资发展现状二、2020-2026年水电投融资空间巨大三、2020-2026年水电投资规模前景预测四、2020-2026年水电融资前景分析 图表目录：（部分）图表：各地区可开发水能资源分布情况图表：全国大中型水电站分布图图表：中国水电建设研究框架图表：全国12大水电基地的基本情况图表：部分水电公司资本结构图表：部分全流域滚动开发项目状况图表：中国可能的开发水能资源的十个流域统计图表：全国水能蕴藏量的十个流域统计 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/166397.html>