

# 2023-2029年中国水力发电 市场评估与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国水力发电市场评估与战略咨询报告》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/202304/352676.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

水力发电，研究将水能转换为电能的工程建设和生产运行等技术经济问题的科学技术。水力发电利用的水能主要是蕴藏于水体中的位能。为实现将水能转换为电能，需要兴建不同类型的水电站。中企顾问网发布的《2023-2029年中国水力发电市场评估与战略咨询报告》共十五章。首先介绍了水力发电行业市场发展环境、水力发电整体运行态势等，接着分析了水力发电行业市场运行的现状，然后介绍了水力发电市场竞争格局。随后，报告对水力发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了水力发电行业发展趋势与投资预测。您若想对水力发电产业有个系统的了解或者想投资水力发电行业，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1.1水电行业界定1.1.1水力发电的定义1.1.2水力发电的特点1.1.3水力电站的分类1.2小水电的概念与界定1.2.1小水电涵义及其资源1.2.2小水电的分类1.2.3小水电的特点与优势1.3中国水能资源介绍1.3.1中国水能资源储量1.3.2中国水能资源的特点1.3.3水能资源在中国能源体系中的地位 第二章2020年世界及主要地区水电行业发展分析2.1世界水电行业发展概况2.1.1世界可持续发展需要水电开发2.1.2世界主要国家水电的发展2.1.3世界水电装机容量的情况2.1.4世界各国水电行业的发展2.2欧洲水电发展分析2.2.1欧洲水电市场开拓回顾2.2.2英国水力发电项目取得增长2.2.3法国水力发电的产能现状2.2.4奥地利水电发展规划2.2.5俄罗斯水电资源的开发及前景2.3亚洲国家水电发展状况2.3.1日本政府制定政策推动水电建设发展2.3.2巴基斯坦水电行业发展概况2.3.3格鲁吉亚水电业发展简述2.3.4缅甸大力开发水电解决电力短缺2.4其它地区水电发展分析2.4.1坦桑尼亚水力发电量拥有情况2.4.2乌干达将加大水电项目建设投入2.4.3非盟将积极推进水电项目建设发展 第三章2020年中国水电行业运行环境分析3.12020年中国宏观经济环境分析3.1.1国民经济运行情况GDP3.1.2消费价格指数CPI、PPI3.1.3全国居民收入情况3.1.4恩格尔系数3.1.5工业发展形势3.1.6固定资产投资情况3.1.7中国汇率调整3.1.8对外贸易进出口3.22020年中国水电行业政策环境分析3.2.1中华人民共和国水法3.2.2中华人民共和国电力法3.2.3水利水电建设工程蓄水安全鉴定暂行办法3.2.4水利工程建设程序管理暂行规定3.2.5水利工程供水价格管理办法3.2.6大中型水利水电建设征地补偿和移民安置条例3.2.7水电站大坝运行安全管理规定3.2.8水电设备行业市场经营行为规范3.32020年中国水电行业社会环境分析3.3.1人口环境分析3.3.2教育环境分析3.3.3文化环境分析3.3.4生态环境分析3.3.5中国城镇化率3.3.6居民的各种消费观念和习惯 第四章2020年中国主要水系水能资源概述4.1长江流域4.2黄河流域4.3珠江流域4.4西南边境河流 第五章2020年中国水力发电所属行业现状分析5.12020年中国水电行业的发展概述5.1.1中国大力

发展水电的意义5.1.2中国水电开发的背景综述5.1.3中国水电资源及其战略地位5.1.4我国水力发电的发展历程5.22023-2029年我国水电行业发展分析5.3小水电发展分析5.3.1中国小水电发展的三大阶段5.3.2中国小水电的发展现状5.3.3中国小水电发展存在的问题5.3.4中国小水电建设发展建议5.4中国水电项目建设的概况5.4.1水电项目建设发展的有利条件5.4.2我国水电建设迎来新的发展高峰期5.4.3我国出台加强水电建设管理的政策5.4.4我国水电建设产业政策未来走向5.4.5西部小水电建设需科学发展规划5.5流域水电开发分析5.5.1流域水电开发的原则分析5.5.2流域水电开发和管理的经验借鉴5.5.3流域水电综合开发模式探讨5.5.4应创新水电路域梯级开发机制5.5.5单一主体流域整体开发有利于流域水电发展5.6中国水电行业发展面临的问题及对策5.6.1中国水电产业发展存在的六大问题5.6.2我国水电行业快速有效发展的途径5.6.3以科学发展观促进中国水电可持续开发5.6.4中国水电产业国际化发展的对策 第六章2023-2029年中国水力发电所属行业主要数据监测分析6.12023-2029年中国水力发电所属行业规模分析6.1.1企业数量增长分析6.1.2从业人数增长分析6.1.3资产规模增长分析6.1.4销售规模增长分析6.22023-2029年中国水力发电所属行业应收账款情况分析6.32023-2029年中国水力发电所属行业产值分析6.3.1产成品增长分析6.3.2工业销售产值分析6.42023-2029年中国水力发电所属行业成本费用分析6.4.1销售成本分析6.4.2费用分析6.5.1主要盈利指标分析6.5.2主要盈利能力指标分析 第七章2023-2029年中国水力发电量统计分析7.12023-2029年全国水力发电量分析7.22020年全国及主要省份水力发电量分析7.32020年水力发电量集中度分析 第八章2020年中国水电农村电气化发展分析8.1中国水电农村电气化发展概述8.1.1我国水电农村电气化建设的背景8.1.2实施水电新农村电气化建设的必要性8.1.3水电新农村电气化建设的有利条件8.1.4我国水电农村电气化建设的主要成就8.2中国水电农村电气化分区规划8.2.1规划布局和建设规模8.2.2西南区规划8.2.3西北区规划8.2.4东北区规划8.2.5中部区规划8.2.6东南沿海区规划8.3中国水电农村电气化管理体制与运行机制8.3.1管理体制8.3.2运行机制8.3.3国有资产管理8.4中国水电农村电气化投资估算与效益分析8.4.1投资估算8.4.2资金筹措8.4.3效益分析8.5中国农村水电电气化发展存在的问题及对策8.5.1我国水电农村电气化建设存在的主要问题8.5.2我国水电新农村电气化建设的主要对策8.5.3中国水电农村电气化发展对环境的影响及对策8.5.4中国水电农村电气化发展的保障措施 第九章2020年中国主要地区水电行业的发展格局分析9.1四川9.2云南9.3贵州 第十章2020年中国水电开发与建设的管理分析10.1水电勘察项目管理分析10.1.1企业项目管理的本质10.1.2水电勘察设计项目的管理模式10.1.3水电勘测设计项目管理的三个阶段10.1.4水电勘察设计项目管理发展思路10.2水电项目的质量管理分析10.2.1中国水电项目质量管理现状10.2.2水电工程质量管理工作存在的问题10.2.3加强水电项目质量管理的建议10.3水电工程征地移民政策研讨10.3.1中国水库移民和水电工程移民概况10.3.2水电工程征地移民内容10.3.3中国水电工程征地移民出现的问题10.3.4中国水电工程征地移民制度设计创新理论框架10.3.5中国水电工程征

地移民制度设计创新的具体建议10.4水电开发企业的安全监管分析10.4.1水电开发企业安全监管的背景10.4.2我国水电建设项目安全监管存在的问题10.4.3中国加强水电建设项目业主安全监管的对策 第十一章2020年中国水电技术研究进展分析11.1水电机组技术分析11.1.1水电站水轮发电机组增容改造技术分析11.1.2水轮机复合抗磨板和水泵复合抗磨密封环技术分析11.1.3水电机组励磁装置的技术分析11.1.4金属材料对水轮机、水泵抗气蚀磨损的防护技术分析11.1.5非金属材料对水轮机、水泵抗气蚀磨损的防护技术分析11.1.6微型水力发电机组(含负荷调节器)技术分析11.1.7农村水电站机组超速保护技术分析11.2小水电技术分析11.2.1小水电站的更新改造技术分析11.2.2小水电工程径流计算技术分析11.2.3小水电站无压隧洞引水技术分析11.2.4小水电站技术改造工作需要加强11.2.5小水电设备新技术的发展趋势11.3小水电站计算机监控系统11.3.1小水电站计算机监控系统实施现状11.3.2小水电站计算机监控系统实施中的弊病11.3.3运行人员的技术力量严重缺乏11.4中国农村水电站自动化分析11.4.1水电站自动化的发展历程回顾11.4.2农村水电自动化现状分析11.4.3农村水电站计算机监控系统结构和主要设备选型解析 第十二章2020年中国水电设备产业分析12.1水电设备行业发展概况12.1.1我国水电设备国产化水平显著提高12.1.2我国水电设备行业的发展现状12.1.3我国水电设备行业发展迎来新机遇12.22020年小水电设备市场分析12.2.1中国小水电设备市场发展概况12.2.2中国小水电设备产业机遇与挑战并存12.2.3中国小水电设备市场发展形势严峻12.2.4小水电设备制造企业发展的对策12.32023-2029年中国水轮发电机组产量统计分析12.3.12023-2029年全国水轮发电机组产量分析12.3.22020年全国及主要省份水轮发电机组产量分析12.3.32020年水轮发电机组产量集中度分析12.42020年水电设备产业发展面临的挑战及对策12.4.1中国水电设备行业存在的问题12.4.2中国水电设备产业发展建议12.4.3水电设备制造企业自主创新最为重要 第十三章水力发电重点企业竞争对手分析13.1中国长江电力股份有限公司13.2黄河上游水电开发有限责任公司13.3龙滩水电开发有限公司13.4贵州乌江水电开发有限责任公司13.5五凌电力有限公司13.6二滩水电开发有限责任公司13.7华能澜沧江水电有限公司13.8湖北清江水电开发有限责任公司13.9华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司13.10国电大渡河流域水电开发有限公司 第十四章2020年水电行业投融资分析14.1中国水电行业投融资机遇与风险14.1.1低碳环境下水电迎来良好发展契机14.1.2未来水电投融资空间巨大14.1.3水电投资规模前景预测14.1.4水电融资前景分析14.1.5水电行业投资面临的风险14.2中国水电BOT融资分析14.2.1BOT融资概述14.2.2中国水电运用BOT融资的可行性分析14.2.3水电项目BOT融资的优势分析14.2.4水电开发运用BOT融资的问题14.3中国水电行业投融资需解决的主要问题14.3.1水电开发与环境保护的关系14.3.2水电企业投资效益保障14.3.3相对开放水电投资市场的建立14.3.4水电投资开发模式的选择14.3.5有效竞争水电开发模式的建立14.3.6水电融资结构的优化组合14.3.7水电投资利益的平衡问题14.4中国水电行业投资开发的对策14.4.1建立充满生机活力的水电投资管理体制14.4.2引进战

略投资者以缓解资本金不足14.4.3集中力量保障水电集约化开发14.4.4调整与优化建设资金债务结构14.4.5进一步拓宽融资方式与渠道14.4.6建立促进水电投资扩张的引导与激励机制14.4.7形成多家抬的投资分摊合作机制14.4.8水电投资开发应转向青藏高原 第十五章2023-2029年中国水电行业前景预测与发展趋势15.12023-2029年中国水电产业趋势预测15.1.1未来我国水电装机容量将显著增长15.1.22023-2029年中国水力发电业预测分析15.1.3十四五期间我国水电开工规划目标15.22023-2029年中国水电行业的发展规划与展望 部分图表目录图表中国可再生能源储量与世界总量对比图表中国水系资源比例图图表中国河流水能蕴藏量图表中国可能的开发水能资源图图表中国水能资源分流域图图表2020年世界水电发展情况图图表2020年世界部分国家水电情况图图表世界水电装机容量情况图图表2020年世界水电发电量排行图图表2023-2029年中国GDP总量及增长趋势图图表2023-2029年中国CPI、PPI指数走势图图表2023-2029年我国城镇居民可支配收入增长趋势图图表2023-2029年我国农村居民人均纯收入增长趋势图图表2023-2029中国城乡居民恩格尔系数对比表图表2023-2029中国城乡居民恩格尔系数走势图图表2023-2029年我国工业增加值增速图图表2023-2029年我国全社会固定资产投资额走势图图表2023-2029年我国财政收入支出走势图更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/352676.html>