

2020-2026年中国水电市场 深度评估与前景趋势报告

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年中国水电市场深度评估与前景趋势报告》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/202007/176016.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

水力发电是电力工业中一个重要的组成部分，在电力工业中发挥着非常重要的作用。就目前来看，我国水能资源非常的丰富，很多水能资源都能对其进行有效的开发，但是我国在水能资源利用这一方面，还需要进一步的完善，因为还有大部分能够开发利用的水能资源，都还没有得到相应的利用。水力发电这一种利用水能资源进行发电的方式，在我国水资源利用过程中占据着非常重要的位置，在我国电力行业的发展中发挥着重要的作用，水力发电的前景十分广阔，特别是在我国经济不断的发展，各个能源的需求量以及消耗量都在呈现上升的趋势，例如：石油资源、煤炭资源等，在这一形势下对新能源进行有效的开发与利用就显得非常的重要。

作为当前最成熟、最重要的可再生清洁能源，水电在我国经历了多个发展阶段，装机容量从1980年代的1000万千瓦左右，跃升为当前超过3亿千瓦。

我国水能资源可开发装机容量约6.6亿千瓦，年发电量约3万亿千瓦时，按利用100年计算，相当于1000亿吨标煤，在常规能源资源剩余可开采总量中仅次于煤炭。

受水电开发资源有限、生态环保等原因限制，十三五水电增量显著回落，水电十三五规划：到2020年我国常规水电装机达3.4亿kW，抽水蓄能装机0.4亿kW；其中大型水电新增投产3849万kW，较十二五建设规模明显下降。常规水电十三五规划基本情况水电十三五规划基本情况。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国水电市场深度评估与前景趋势报告》共十六章。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：

第一部分水电行业发展现状

第一章水电行业发展概述

第一节水电简介

- 一、水电的定义
- 二、水电的特点
- 三、水电的优缺点
- 四、水电的难题

第二节水电发展状况分析

- 一、水电分类和现状
- 二、水电的意义
- 三、水电的应用
- 四、水电的前景

第三节水电系统分析

- 一、水电系统的基本概念
- 二、水电系统的组成
- 三、水电系统的分类
- 四、水电系统应用市场

第四节水电产业链分析

- 一、水电的产业链结构分析
- 二、水电上游相关产业分析
- 三、水电下游相关产业分析

第二章世界水电市场发展分析

第一节全球水电产业发展分析

- 一、世界水电产业发展历程
- 二、各国的政策法规环境分析
- 三、全球水电产业的发展格局探讨

第二节全球水电业市场发展分析

- 一、2018年世界水电业市场发展现状主要国家水电开发程度对比
- 二、2018年全球水电市场供需分析
- 三、2018年全球水电发电需求及成本

第三节2018年主要国家水电业发展分析

- 一、德国水电发展分析
- 二、美国水电发展分析
- 三、日本水电发展分析

四、意大利水电市场

第三章中国水电市场发展分析

第一节我国水电产业发展现状

一、我国水电产业资源和规划现状

二、我国水电产业发展历程

三、我国水电市场阶段性特征

四、我国水电产业发展现状分析

第二节我国水电市场技术分析

一、我国水电市场技术发展现状

二、中国水电市场技术发展趋势

第三节中国水电产业链剖析及其对产业的影响

一、产业链构成与现状

二、产业链存在的问题对产业发展的影响

三、产业链发展前景及其影响

第四章我国水电产业运行形势分析

第一节我国水电业市场问题和挑战

一、市场需求不足问题

二、资金短缺问题

三、产业与市场失衡问题

四、拓展国际市场的挑战

第二节中国水电产业的隐忧与出路

一、中国水电产业的问题隐患

二、中国水电产业发展的不利因素

三、中国水电产业扩产背后的问题

四、中国水电产业问题的对策分析

第三节我国水电产业政策问题及其对策

第五章我国水电发展和水电开发利用分析

第一节我国水电经济运行分析

一、行业景气及利润总额分析

二、行业销售利润率分析

三、行业成本费用分析

四、行业总资产分析

五、行业企业数量分析

六、行业主营收入分析

第二节中国水电开发和利用分析

一、中国水电开发的必要性

二、中国水电开发和利用概况

三、中国水电能利用的优劣势分析

四、中国对于水电利用的关键领域

五、中国对于水电开发与利用的技术储备

第三节水电开发利用的特性

一、水电的利用效率分析

二、水电利用的安全性分析

三、水电利用的费用分析

第四节我国水电应用状况和前景

一、我国水电市场应用状况

二、中国水电市场应用前景

第二部分水电行业竞争格局

第六章水电行业竞争分析

第一节中国水电产业竞争现状分析

一、技术竞争分析

二、成本竞争分析

三、水电产业竞争程度分析

第二节水电行业竞争格局分析

一、全球水电行业竞争格局分析

二、我国水电行业竞争格局分析

第三节2013-2018年中国水电行业竞争力分析

一、中国水电行业产业规模及产业链条

二、中国水电产业集中度分析

三、中国水电行业要素成本

第四节2013-2018年中国水电行业竞争分析

- 一、2018年水电市场竞争情况分析
- 二、2018年水电市场竞争形势分析
- 三、2013-2018年水电主要竞争因素分析

第七章水电企业竞争策略分析

第一节水电市场竞争策略分析

- 一、2018年水电市场增长潜力分析
- 二、2018年水电主要潜力品种分析
- 三、现有水电竞争策略分析
- 四、水电潜力品种竞争策略选择

第二节水电企业竞争策略分析

- 一、2020-2026年我国水电市场竞争趋势
- 二、2020-2026年水电行业竞争格局展望
- 三、2020-2026年水电行业竞争策略分析
- 四、2020-2026年水电企业竞争策略分析
- 五、对水电行业发展策略的建议

第八章水电重点企业分析

第一节四川岷江水利电力股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2018年经营状况
- 四、2020-2026年发展战略

第二节中国长江电力股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2018年经营状况
- 四、2020-2026年发展战略

第三节广东梅雁吉祥水电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析

三、2013-2018年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第四节广东水电二局股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2018年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第五节广东韶能集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2018年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第六节重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2018年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第七节中国葛洲坝集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2018年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第八节福建闽东电力股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2018年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第九节江西赣能股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2018年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第十节四川明星电力股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2018年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第三部分水电行业前景预测

第九章水电产业发展前景

第一节2020-2026年国际水电趋势分析

一、世界水电产业发展的前景分析

二、世界水电产业发展的机遇分析

三、全球水电产业发展的趋势分析

第二节2020-2026年中国生物能源发展趋势预测分析

一、未来中国水电的发展方向

二、中国水电发展的整体战略

三、2018年中国水电所占比重的预测

第三节我国水电行业市场前景与趋势

一、中国水电产业市场前景分析

二、2018年我国水电供需趋势

三、2020-2026年中国水电产业发展趋势

第四节未来水电行业市场预测

一、2020-2026年水电行业销售预测

二、2020-2026年水电行业成本预测

三、2020-2026年水电行业盈利预测

四、2020-2026年水电行业企业单位数预测

五、2020-2026年水电行业总资产预测

第十章水电行业发展趋势预测

第一节2020-2026年水电市场趋势分析

一、水电发展趋势分析

二、水电市场发展空间

三、水电产业政策趋向

第二节2020-2026年水电市场预测

- 一、水电市场结构预测
- 二、水电市场需求前景
- 三、水电市场价格预测
- 四、水电行业集中度预测

第四部分水电行业投资战略研究

第十一章水电行业投资现状分析

第一节2018年水电相关行业投资情况分析

- 一、总体投资及结构
- 二、投资规模情况
- 三、投资增速情况

第二节2018年水电相关行业投资情况分析

- 一、总体投资及结构
- 二、投资规模情况
- 三、投资增速情况

第十二章水电行业投资环境分析

第一节经济发展环境分析

- 一、2013-2018年我国宏观经济运行情况
- 二、2020-2026年我国宏观经济形势分析
- 三、2020-2026年投资趋势及其影响预测

第二节政策法规环境分析

- 一、2018年水电行业政策环境
- 二、2018年国内宏观政策对其影响
- 三、2018年行业产业政策对其影响

第三节社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2018年社会环境发展分析
- 三、2020-2026年社会环境对行业的影响分析

第十三章水电行业投资机会与风险

第一节我国水电行业投资态势和前景

- 一、我国水电产业投资态势分析
- 二、我国水电产业投资潜力分析
- 三、2020-2026年我国水电行业投资机会分析
- 四、国家投资给水电产业带来的投资机遇

第二节水电行业投资效益分析

- 一、2013-2018年水电行业投资状况分析
- 二、2020-2026年水电行业投资效益分析
- 三、2020-2026年水电行业投资趋势预测
- 四、2020-2026年水电行业的投资方向
- 五、2020-2026年水电行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节水电行业投资风险及控制策略分析

- 一、2020-2026年水电行业市场风险及控制策略
- 二、2020-2026年水电行业政策风险及控制策略
- 三、2020-2026年水电行业经营风险及控制策略
- 四、2020-2026年水电行业来水波动风险及控制策略
- 五、2020-2026年水电行业其他风险及控制策略

第十四章水电行业投资战略研究

第一节水电行业发展战略研究

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划
- 五、区域战略规划
- 六、企业信息化战略规划

第二节对我国水电品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、水电实施品牌战略的意义
- 三、水电企业品牌的现状分析
- 四、我国水电企业的品牌战略

五、水电品牌战略管理的策略

第三节水电行业投资战略研究

一、2018年水电行业投资战略

二、2020-2026年水电行业投资战略

三、2020-2026年细分行业投资战略

第四节我国水电产业的主要策略探讨

一、政策角度

二、海外并购策略

三、对水电行业的投资建议

第十五章2009-2018年中国水电企业发展战略与规划分析

第一节2009-2018年中国水电企业战略分析

一、核心竞争力

二、市场机会分析

三、市场威胁分析

四、竞争地位分析

第二节2009-2018年中国水电企业盈利模式及品牌管理

一、企业盈利模型

二、持久竞争优势分析

三、行业发展规律竞争策略

四、供应链一体化战略

第三节2013-2018年中国水电行业SWOT分析

一、优势 (Strengths)

二、劣势(Weaknesses)

三、机会(Opportunities)

四、风险(Threats)

第十六章2020-2026年中国水电行业项目融资对策

第一节2020-2026年水电项目特点、融资特点及影响因素分析

一、水电及其项目的主要特点

二、水电项目的融资特点

三、水电项目的融资相关影响因素

第二节2020-2026年中国关于中国水电项目的融资对策分析

一、从产业链的整体考虑项目的融资

二、从产业链的三个环节考虑项目的融资

三、多种形式的项目融资

四、本国筹资的重要性

五、有效吸引私人投资

六、政府的政策支持

第三节2020-2026年水电行业民间资本进入机会与策略分析

图表目录：

图表：各型水轮机第一、二部分的代表符号

图表：电力行业产业链

图表：2009-2018年二季度水轮发电机组产量及增长

图表：水电设备技术进步和技术改造投资方向

图表：2010-2018年全社会用电量分月增长情况

图表：2006-2018年分产业用电增长情况

图表：2006-2018年东、中、西部用电增长情况

图表：100M以上坝数较多的国家

图表：世界前十大已建、在建高坝

图表：世界前十大已建、在建水库

图表：世界前十大已建、在建水电站

图表：世界前十大已建、在建面板堆石坝

图表：世界前十大已建、在建碾压混凝土坝

图表：世界前十大已建、在建拱坝

图表：2011-2018年水电装机容量

图表：2009-2018年水力发电量及增长

图表：2013-2018年华北地区水力发电量

图表：2013-2018年东北地区水力发电量

图表：2013-2018年华东地区水力发电量

图表：2013-2018年华中地区水力发电量

图表：2013-2018年华南地区水力发电量

图表：2013-2018年西南地区水力发电量

图表：2013-2018年西北地区水力发电量
图表：水电产业链构成
图表：2013-2018年水电行业利润总额
图表：2013-2018年水电行业销售利润率
图表：2013-2018年水电行业成本费用
图表：2013-2018年水电行业资产
图表：2013-2018年水电行业企业数量
图表：2013-2018年水电行业销售收入
图表：行业竞争结构
图表：各类发电方式的上网次序
图表：水电行业与其替代品对比分析
图表：2013-2018年水电行业工业总产值
图表：水电行业企业数量结构
图表：水电行业企业资产结构
图表：我国水电建设主要企业市场占有率
图表：水电项目主要利益相关者(投入要素视角)
图表：项目开发相关企业的投入要素
图表：水电开发的全成本测算要素体系(不包括开发企业类投入要素)

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176016.html>