

2020-2026年中国小水电市场 评估与投资可行性报告

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年中国小水电市场评估与投资可行性报告》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/202007/176028.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

小水电属于非碳清洁能源，既不存在资源枯竭问题，又不会对环境造成污染，是中国实施可持续发展战略不可缺少的组成部分。因地制宜地开发小水电等可再生能源，把水力资源转变成高品质的电能，不仅对于农村地区(尤其是老少边山穷地区)的脱贫致富，提高人民生活水平具有现实意义，而且对保护生态环境，促进农村社会、经济、环境协调发展也有着十分重要的作用。中国水能资源可能开发率，即可能开发的水能资源的年发电量与水能资源蕴藏量的年发电量之比，为32%。中国可能的开发水能资源分布

以2011年水电设备平均利用小时数为参考指标，以2017年水电装机容量为基数，根据预测2018年全年新增装机预测值为1255.58万千瓦，根据往年长江区域装机占比，2018年长江区域装机量预期为21578.49万千瓦。以2018年装机容量为基数，预计2018年长江流域水电发电合计为7929.53亿千瓦时，以2017年装机容量作保守性测算，长江流域水电发电合计为7627.78亿千瓦时，分别相较2017年增长438.53亿千瓦时、136.78亿千瓦时。2010-2017年长江上下游各省份水电装机总量(万千瓦)

中企顾问网发布的《2020-2026年中国小水电市场评估与投资可行性报告》共十二章。首先介绍了中国小水电行业市场发展环境、小水电整体运行态势等，接着分析了中国小水电行业市场运行的现状，然后介绍了小水电市场竞争格局。随后，报告对小水电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国小水电行业发展趋势与投资预测。您若想对小水电产业有个系统的了解或者想投资中国小水电行业，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：

第一章国际小水电行业相关概述

第一节小水电定义及分类

一、小水电定义及简介

二、小水电分类及优势

三、小水电的开发特性

第二节世界各国小水电市场分析

一、美国小水电开发情况

- 二、欧洲小水电开发情况
- 三、非洲小水电开发情况
- 四、加拿大小水电发展状况
- 五、其他地区小水电开发情况
- 第三节国际小水电发展分析
 - 一、世界小水电的发展历程
 - 二、世界小水电占水电比重
 - 三、全球小水电的发展分析
 - 四、全球主要水电认证标准
 - 五、全球小水电的开发前景
 - 六、全球小水电的开发趋势

第二章中国水电所属行业运行状况综述

第一节中国电力所属行业发展环境分析

- 一、电力装机容量增长情况2017年我国电力新增装机容量（单位：万千瓦）
- 二、中国电力生产情况分析中国电力生产行业收入预测
- 三、中国电力消费情况分析
- 四、中国电力行业投资状况
- 五、电力基建新增能力概况
- 六、电力重点项目发展概况

第二节水电资源及行业发展分析

- 一、中国水电开发必要性
- 二、中国水电优越性解析
- 三、中国水资源保有情况
- 四、中国水利工程建设情况

第三节水电行业的开发分析

- 一、世界水电开发消费状况
- 二、国内水电事业发展概况
- 三、中国水电生产情况统计
- 四、水电机电技术达国际水平
- 五、中国水电开发经验与教训
- 六、长江三峡工程的范例分析

第四节水电行业面临的挑战与对策

- 一、国内水电发展主要问题
- 二、中国水电开发建设战略
- 三、中国水电行业发展策略
- 四、中国水电行业发展方向
- 五、水电的可持续发展建议

第五节水电项目发展动态分析

- 一、中巴大型水电项目启动
- 二、国电青田水电项目获核准
- 三、电建承包欧洲水电站项目
- 四、云南境内最大水电项目投产
- 五、中铁一局阿迈拉水电站项目

第三章中国小水电产业政策环境分析

第一节中国水电相关政策环境分析

- 一、中国小水电政策环境分析
- 二、小水电发展优惠政策变化
- 三、国家环保总局有序开发小水电
- 四、《可再生能源法》对小水电的支持

第二节中国小水电相关政策法规

- 一、小水电经济评价暂行条例
- 二、《能源发展“十三五”规划》
- 三、《可再生能源中长期发展规划》
- 四、《第十二个五年规划纲要》
- 五、《节能减排“十三五”规划》
- 六、关于加强水电建设管理的通知

第四章中国小水电所属行业运营态势分析

第一节中国小水电行业的发展

- 一、中国小水电资源介绍
- 二、中国小水电发展历程分析
- 三、小水电在电力市场中的地位和运用

四、中国小水电生产情况分析

五、中国小水电综合实力分析

六、小水电发展特点分析

第二节小水电相关效益分析

一、影响效益因素分析

二、农村小水电经济生态效益明显

三、小水电市场价格机制分析

第三节中国小水电发展存在的问题分析

一、中国小水电开发面临严峻挑战

二、国内小水电发展存在的基本问题

三、中国小水电发展面临的挑战

四、小水电发展存在的主要问题

五、小水电行业发展的误区

第四节中国小水电发展的对策分析

一、中国小水电发展策略

二、小水电行业盈利新思路

三、对中国小水电市场发展的几点建议

第五章中国农村小水电运行走势分析

第一节中国农村水电发展概况

一、中国农村水电基本特征

二、中国农村用电量情况分析

三、中国农村水电装机容量分析

四、中国农村水电投资情况分析

五、中国农村水电业面临的挑战

六、新农村为小水电带来新契机

第二节农村小水电主要市场发展状况

一、农村水能资源情况

二、东北地区情况分析

三、华东地区情况分析

四、中南地区情况分析

五、西部地区情况分析

第三节市场经济体制下的中国农村小水电政策

- 一、行政与市场手段对小水电发展的作用
- 二、国外可再生能源政策及经验
- 三、中外小水电政策比较
- 四、对中国农村小水电发展政策建议

第六章中国水力发电所属行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节2013-2018年中国水力发电所属行业发展分析

- 一、2018年中国水力发电所属行业发展概况
- 二、2017年中国水力发电所属行业发展概况

第二节2013-2018年中国水力发电所属行业数据监测

- 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

第三节2013-2018年中国水力发电所属行业投资价值测算

- 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

第四节2013-2018年中国水力发电所属行业产销率调查

- 一、产成品增长分析
- 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衔接预测

第五节2013-2018年水力发电出口交货值数据

- 一、出口交货值增长
- 二、出口交货值占工业销售产值的比重

第七章中国水电发电量数据统计分析

第一节中国水电发电量数据分析

一、2017年全国水电发电量数据

二、2017年重点省市水电发电量数据

第二节2018年全国水电发电量数据分析

一、2018年全国水电发电量数据

二、2018年重点省市水电发电量数据

第三节2018年全国水电发电量数据分析

一、2018年全国水电发电量数据

二、2018年重点省市水电发电量数据

第四节全国水电发电量增长性分析

第八章中国部分省市小水电市场运行走势分析

第一节广东省

一、广东省小水电发展政策分析

二、广东省小水电发展现状分析

三、广东小水电对农村发展作用

四、广东省小水电发展问题分析

五、广东省小水电整治情况分析

第二节浙江省

一、浙江省小水电发展分析

二、民间资本小水电发展情况

三、浙江省小水电的发展战略

四、浙江小水电发展经验借鉴

第三节湖北省

一、湖北小水电发展历程分析

二、湖北省农村小水电发展分析

三、湖北省小水电发展问题分析

四、湖北省小水电发展策略分析

第四节四川省

一、四川省小水电发展现状分析

二、四川小水电发展存在的问题

三、四川省小水电发展促进政策

四、四川省小水电发展实施方案

第五节云南省

- 一、云南省小水电发展历程
- 二、云南小水电区域分布特征
- 三、云南小水电的问题及对策
- 四、云南省小水电代燃料规划

第九章中国主要水电上市公司竞争性财务数据分析

第一节四川岷江水利电力股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第二节重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第三节广东韶能集团股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第四节四川西昌电力股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第五节广东水电二局股份有限公司

- 一、公司发展基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业未来发展战略

第六节江西省水利水电建设有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业组织架构分析
- 三、企业业务模式分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业工程业绩分析
- 六、企业最新发展动向

第七节湖北浩川水利水电工程有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业所备资质分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业工程业绩分析
- 五、企业最新发展动向

第十章中国小水电设备行业运行动态分析

第一节小水电设备市场发展状况分析

一、国外小水电设备市场特点分析

二、中国小水电设备市场现状分析

三、新形势下小水电设备市场特点

四、中国小水电设备制造业的优势

五、小水电设备业机遇与挑战并存

第二节中国小水电设备市场存在问题分析

一、小水电设备行业面临发展瓶颈

二、小水电设备制造企业问题分析

三、无序制造阻碍小水电设备发展

四、中国小水电设备产业处境堪忧

第三节小水电设备发展对策及发展方向

一、小水电企业持续稳定发展建议

二、中国小水电设备市场解决思路

三、小水电设备行业发展对策分析

四、小水电设备技术发展方向分析

五、水电设备制造企业的发展策略

第十一章2020-2026年中国小水电行业发展前景分析

第一节2020-2026年水电行业发展前景及趋势

一、中国水电装机容量预测

二、中国水电建设投融资前景

三、中国水电产业的发展趋势

四、中国水电发展面临新时期

第二节2020-2026年小水电的发展前景与趋势

一、中国小水电开发市场前景

二、中国小水电行业发展规划

三、中国小水电装机容量预测

第十二章2020-2026年中国小水电行业投资机会与风险分析

第一节2020-2026年中国小水电市场投资状况

一、深度透析小水电投资热潮

- 二、中西部小水电静待投资
- 三、民间资本投资小水电将获良好收益
- 四、浅析小水电投资项目管理
- 第二节2020-2026年中国民企投资小水电分析
 - 一、国内民企投资小水电状况
 - 二、中国民企投资小水电的特色
 - 三、国内民企投资小水电与国际社会比较
 - 四、中国民企投资小水电的几个特殊问题
- 第三节2020-2026年中国小水电投资风险分析
 - 一、自然风险
 - 二、人为风险
 - 三、营运期风险
 - 四、机器损坏险

图表目录：

- 图表1世界各国小水电的容量定义
- 图表22018年前美国需重新发放许可证的非联邦政府水电站装机容量
- 图表32018年止CDM项目统计
- 图表42018年止CDM可再生能源项目统计
- 图表5全球能源消费情况变化趋势图
- 图表62012-2018年中国发电装机容量统计
- 图表72012-2018年中国发电装机容量及增长速度变化趋势图
- 图表82012-2018年中国各种电力发电量统计
- 图表92012-2018年中国发电量增长趋势图
- 图表102012-2018年中国全社会用电量增长趋势图
- 图表112012-2018年中国电力基本建设投资完成额统计
- 图表12中国水资源总量统计情况
- 图表132018年全球分区域水电装机容量统计
- 图表142018年全球分区域水电营业收入统计
- 图表152012-2030年全球各区域水电消费量统计及预测
- 图表162012-2030年全球水电消费量变化趋势图
- 图表172012-2018年中国水电装机容量增长趋势图

图表182012-2018年中国小水电行业生产情况统计
图表19中国不同类型水电站管理体制情况图
图表20中国小水电与其他发展中国家管理模式的比较统计
图表212012-2018年中国农村用电量增长趋势图
图表222012-2018年中国农村水电装机容量增长趋势图
图表232018年农村小水电项目按来源情况投资计划
图表24水利建设计划投资按来源分布
图表25农村水能资源技术可开发区域分布
图表26农村水能资源技术可开发流域分布
图表272018年中国水力发电行业经济指标统计
图表282018年水力发电行业前五省区企业数量排名
图表292018年水力发电行业前五省区资产总计排名
图表302018年水力发电行业前五省区销售收入排名
图表312018年水力发电行业前五省区利润总额排名
图表322018年中国水力发电行业经济指标统计

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176028.html>