

2020-2026年中国小水电行业前景展望与市场年度调研报告

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年中国小水电行业前景展望与市场年度调研报告》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/202008/184280.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

2019年，农村水电牢固树立新发展理念，积极践行中央新时期水利工作方针，以绿色小水电建设为主线，以扶持贫困地区农村水电开发为重点，以农村水电安全生产和水库水电站安全度汛为核心，大力推进农村水电增效扩容改造和农村小水电扶贫工程建设，积极开展绿色小水电创建，切实强化安全生产“双主体”责任和标准化建设，全面推进民生、平安、绿色、和谐水电建设，努力实现农村水电转型升级发展。农村水电全年完成投资200.0亿元，新增加发电设备容量135.3万千瓦，总装机容量达到7927.0万千瓦，年发电量2477.2亿千瓦时，农村水电各项工作取得明显成效。2011-2017年我国农村小水电发展情况统计

中企顾问网发布的《2020-2026年中国小水电行业前景展望与市场年度调研报告》共十章。首先介绍了小水电相关概念及发展环境，接着分析了中国小水电规模及消费需求，然后对中国小水电市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国小水电面临的机遇及发展前景。您若想对中国小水电有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 小水电概述及世界小水电行业概况

1.1 小水电的定义及分类

1.1.1 小水电的定义

1.1.2 小水电的分类

1.1.3 小水电的特点

1.1.4 小水电的优势

1.2 国际小水电发展分析

1.2.1 世界小水电发展历程

1.2.2 世界小水电市场总体发展状况

1.2.3 全球小水电发展形势及不利因素

1.2.4 国外小水电资源开发及利用情况

1.3 部分国家小水电发展状况

1.3.1 美国

- 1.3.2 加拿大
- 1.3.3 印度
- 1.3.4 巴西
- 1.3.5 肯尼亚
- 1.3.6 喀麦隆
- 1.3.7 刚果（金）
- 1.3.8 亚美尼亚
- 1.3.9 尼日利亚

第二章 2016-2019年中国水电行业发展分析

2.1 2016-2019年中国行业运行分析

- 2.1.1 2019年电力工业运行状况
- 2.1.2 2019年电力行业热点回顾
- 2.1.3 2019年电力工业运行状况
- 2.1.4 2019年电力行业热点回顾
- 2.1.5 2019年电力行业供需态势

2.2 2016-2019年水电资源及行业发展分析

- 2.2.1 中国大力发展水电的意义
- 2.2.2 中国水电开发的背景综述
- 2.2.3 我国水电装机总量稳居世界首位
- 2.2.4 2019年我国水电行业基本状况2019年全国水电发电量结构图
- 2.2.5 2019年我国水电行业热点分析
- 2.2.6 2019年我国水电行业发展态势
- 2.2.7 2016-2019年全国水力发电量产量分析

2.3 2016-2019年水电开发建设的形势分析

- 2.3.1 水电建设发展的有利条件
- 2.3.2 我国出台政策加强水电建设管理
- 2.3.3 环保部发通知规范水电开发
- 2.3.4 环保部明确水电开发指导方针
- 2.3.5 我国提出要积极有序开发水电
- 2.3.6 我国鼓励社会资本投资水电站
- 2.3.7 西部小水电建设需科学发展规划

- 2.4 2016-2019年重点水电项目的建设动态
 - 2.4.1 三峡电站机组全部进入商业运营
 - 2.4.2 新疆库什塔依水电站全面投产
 - 2.4.3 金沙江溪洛渡水电站投产发电
 - 2.4.4 西藏投资规模最大水利枢纽工程投产
 - 2.4.5 大渡河吉牛水电站首台机组投运
 - 2.4.6 雅砻江两河口水电站获核准
 - 2.4.7 玉树当卡水电站首台机组试运行
- 2.5 水电行业面临的挑战与对策
 - 2.5.1 中国水电产业发展存在的不足
 - 2.5.2 国内水电发展的主要问题
 - 2.5.3 中国水电行业发展策略
 - 2.5.4 我国水电行业快速有效发展的途径
 - 2.5.5 以科学发展观促进中国水电可持续开发

第三章 2016-2019年中国小水电行业发展分析

- 3.1 2016-2019年中国小水电行业发展综述
 - 3.1.1 中国小水电资源介绍
 - 3.1.2 中国小水电产业发展成就回顾
 - 3.1.3 中国小水电建设开发的现状
 - 3.1.4 我国全力推进小水电代燃料工程建设
 - 3.1.5 小水电在我国电力供应中发挥重要作用
- 3.2 2016-2019年中国小水电发展特点分析
 - 3.2.1 以县为基础的分散方式的管理体制
 - 3.2.2 对地方办电给予专门的优惠扶持政策
 - 3.2.3 多渠道筹措建设资金
 - 3.2.4 与中国式农村电气化建设紧密结合
 - 3.2.5 经济实用的小水电技术
 - 3.2.6 形成地方电网
- 3.3 2016-2019年小水电相关效益分析
 - 3.3.1 小水电接入电网带来的效益
 - 3.3.2 影响小水电效益的主要因素

- 3.3.3 开发小水电生态效益明显
- 3.3.4 农村小水电经济效益明显
- 3.3.5 小水电市场价格分析
- 3.4 中国小水电发展存在的问题
 - 3.4.1 我国小水电发展中面临严峻挑战
 - 3.4.2 国内小水电市场存在的主要问题
 - 3.4.3 制约中国小水电发展的因素
 - 3.4.4 小水电行业发展的误区
- 3.5 中国小水电发展的对策
 - 3.5.1 加快我国小水电发展的对策
 - 3.5.2 实现小水电可持续发展的措施
 - 3.5.3 发展中国小水电的战略策略
 - 3.5.4 小水电行业盈利新思路
 - 3.5.5 对小水电市场发展的几点建议

第四章 2016-2019年农村小水电发展分析

- 4.1 2016-2019年农村小水电发展概况
 - 4.1.1 农村水电的基本特征
 - 4.1.2 我国农村水电发展状况综述
 - 4.1.3 我国启动农村水电增效扩容改造试点
 - 4.1.4 2014年我国农村水电发展大事回顾
 - 4.1.5 2019年我国农村水电运行状况分析
 - 4.1.6 2019年我国农村水电发展形势分析
 - 4.1.7 “十三五”中国农村水电发展规划
 - 4.1.8 中国农村小水电发展面临的挑战
- 4.2 2016-2019年农村小水电区域市场发展状况
 - 4.2.1 云南农村小水电建设发展概况
 - 4.2.2 江西上饶县大力发展小水电
 - 4.2.3 陕西省农村小水电发展现状概述
 - 4.2.4 江西龙南县小水电发电量创新高
 - 4.2.5 湖北竹山县首批增效扩容改造电站投运
 - 4.2.6 山西省调整农村小水电上网电价

- 4.2.7 云南红河建设小水电代燃料示范县
- 4.2.8 重庆市强化小水电管理
- 4.3 2016-2019年小水电代燃料在新农村建设中的发展
 - 4.3.1 小水电代燃料在新农村建设的可行性
 - 4.3.2 小水电代燃料项目建设概况
 - 4.3.3 小水电代燃料在新农村建设的作用
 - 4.3.4 小水电代燃料建设的建议
- 4.4 市场经济体制下中国农村小水电政策
 - 4.4.1 行政与市场手段对小水电发展的作用
 - 4.4.2 国外可再生能源政策及经验
 - 4.4.3 中外小水电政策比较
 - 4.4.4 对中国农村小水电发展政策建议

第五章 2016-2019年中国部分省市小水电市场分析

- 5.1 广东省
 - 5.1.1 广东省水电产量统计
 - 5.1.2 小水电对广东农村发展的意义
 - 5.1.3 广东小水电行业发展状况
 - 5.1.4 广东小水电站全面实施年检制度
 - 5.1.5 广东建立小水电保险统保机制
- 5.2 浙江省
 - 5.2.1 浙江省水电产量统计
 - 5.2.2 浙江省小水电的发展概况
 - 5.2.3 浙江省规模最大小水电并入电网
 - 5.2.4 浙江小水电站可享专属信贷支持
 - 5.2.5 浙江民营小水电企业发展状况
 - 5.2.6 浙江省小水电发展规划
- 5.3 湖北省
 - 5.3.1 湖北省水电产量统计
 - 5.3.2 湖北省大力推进小水电代燃料发展
 - 5.3.3 湖北小水电上网电价状况
 - 5.3.4 湖北省小水电发展策略

- 5.3.5 湖北农村小水电存在的问题及对策
- 5.4 四川省
 - 5.4.1 四川省水电产量统计
 - 5.4.2 四川小水电发展状况
 - 5.4.3 四川农村小水电的发展分析
 - 5.4.4 四川发布新政加强小水电开发管理
 - 5.4.5 四川小水电发展中存在的问题
 - 5.4.6 四川能源发展以小水电为主
- 5.5 安徽省
 - 5.5.1 安徽省水电产量统计
 - 5.5.2 安徽小水电发展历程
 - 5.5.3 安徽金寨县小水电抵押贷款情况
 - 5.5.4 中央财政支持安徽省小水电建设
- 5.6 其他地区
 - 5.6.1 黑龙江省小水电发展现状
 - 5.6.2 福建省小水电碳交易市场现状
 - 5.6.3 云南省小水电发展新政出台
 - 5.6.4 广西将提高小水电新农村电气化水平
 - 5.6.5 重庆市农村中小水电稳步增长
 - 5.6.6 江西规范小水电上网电价定价
 - 5.6.7 河北省小水电新增发电量的预测

第六章 2016-2019年小水电设备行业分析

- 6.1 2016-2019年小水电设备市场发展状况
 - 6.1.1 国外小水电设备市场的新特点
 - 6.1.2 中国小水电设备市场状况
 - 6.1.3 中国新形势下小水电设备市场特点
 - 6.1.4 中国小水电设备业机遇与挑战并存
- 6.2 小水电设备市场存在问题分析
 - 6.2.1 小水电设备行业面临发展瓶颈
 - 6.2.2 中国小水电设备产业处境堪忧
 - 6.2.3 中国小水电设备企业需要技术创新

- 6.3 小水电设备发展对策及方向
 - 6.3.1 提高小水电设备企业核心竞争力
 - 6.3.2 促进小水电设备市场发展的思路
 - 6.3.3 小水电设备行业发展对策详析
 - 6.3.4 小水电设备技术的发展方向

第七章 主要水电上市公司经营状况

7.1 四川岷江水利电力股份有限公司

- 7.1.1 企业发展概况
- 7.1.2 经营效益分析
- 7.1.3 业务经营分析
- 7.1.4 财务状况分析

7.2 重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司

- 7.2.1 企业发展概况
- 7.2.2 经营效益分析
- 7.2.3 业务经营分析
- 7.2.4 财务状况分析

7.3 广东韶能集团股份有限公司

- 7.3.1 企业发展概况
- 7.3.2 经营效益分析
- 7.3.3 业务经营分析
- 7.3.4 财务状况分析

7.4 四川西昌电力股份有限公司

- 7.4.1 企业发展概况
- 7.4.2 经营效益分析
- 7.4.3 业务经营分析
- 7.4.4 财务状况分析

第八章 小水电行业投资分析

8.1 中国小水电市场的投资机遇

- 8.1.1 小水电市场的投资潜力
- 8.1.2 小水电项目的市场需求

- 8.1.3 西南地区小水电静待投资
- 8.1.4 我国小水电的开发潜力分析
- 8.1.5 小水电设备领域存在投资机会
- 8.1.6 警惕小水电投资泡沫
- 8.2 中国民企投资小水电分析
 - 8.2.1 国内民企投资小水电状况
 - 8.2.2 中国民企投资小水电的特色
 - 8.2.3 国内民企投资小水电与国际社会比较
 - 8.2.4 中国民企投资小水电的几个特殊问题
 - 8.2.5 水电示范项目向社会资本招标
- 8.3 小水电投资风险
 - 8.3.1 自然风险
 - 8.3.2 人为风险
 - 8.3.3 营运期风险
 - 8.3.4 机器损坏险
- 8.4 小水电投资项目的管理
 - 8.4.1 小水电项目的投资特性
 - 8.4.2 小水电项目的投资决策
 - 8.4.3 实行投资项目法人责任制
 - 8.4.4 小水电投资项目风险控制
 - 8.4.5 小水电投资项目后评价
- 8.5 小水电项目投资建议
 - 8.5.1 小水电项目投资切入点
 - 8.5.2 小水电项目的经济分析
 - 8.5.3 小水电项目的投资决策
 - 8.5.4 小水电项目的资本管理
 - 8.5.5 小水电项目的风险控制
 - 8.5.6 小水电项目的投资评价

第九章 2020-2026年小水电行业前景及趋势分析

- 9.1 水电行业发展前景及趋势
 - 9.1.1 未来我国水电装机容量将显著增长

- 9.1.2 “十三五”中国水电行业将迎来快速发展
- 9.1.3 国内大中型水电电源规划与重点项目
- 9.1.4 我国水电业发展前景乐观
- 9.2 小水电的发展前景预测
 - 9.2.1 中国小水电市场前景广阔
 - 9.2.2 未来小水电发展将实现新转变
 - 9.2.3 国家将大力支持小水电发展
 - 9.2.4 2020年中国小水电发展规划
 - 9.2.5 2020-2026年中国小水电行业预测分析

第十章 中国小水电产业政策环境分析（）

- 10.1 相关政策环境分析
 - 10.1.1 小水电政策环境简述
 - 10.1.2 政府要求有序开发小水电
 - 10.1.3 《可再生能源法》加速小水电发展
 - 10.1.4 水利部全力推进农村水电安全生产
 - 10.1.5 水利部加强小水电代燃料和水电新农村电气化建设管理
 - 10.1.6 水利部明确提出加强农村小水电建设
 - 10.1.7 国务院要求有序开工合理的水电项目
 - 10.1.8 发展小水电的优惠政策
- 10.2 相关政策法规
 - 10.2.1 关于有序开发小水电切实保护生态环境的通知
 - 10.2.2 水利水电建设工程蓄水安全鉴定暂行办法
 - 10.2.3 水利工程建设程序管理暂行规定
 - 10.2.4 小水电代燃料项目管理办法
 - 10.2.5 水电新农村电气化建设项目管理办法
 - 10.2.6 关于加强水电建设管理的通知
 - 10.2.7 关于鼓励社会资本投资水电站的指导意见
 - 10.2.8 河流水电规划报告及规划环境影响报告书审查暂行办法
 - 10.2.9 中华人民共和国可再生能源法（修正案）

图表目录：

- 图表 小水电开发管理方式比较
- 图表 全国全社会用电量增速分月情况图
- 图表 2017全国电力工业统计数据一览表
- 图表 全社会用电量及其增速
- 图表 电力消费结构图
- 图表 全国分地区电力消费结构图
- 图表 各地区分季度全社会用电量增速情况图
- 图表 全国电力工业统计数据一览表
- 图表 各地区可开发水能资源分布情况
- 图表 2019年全国水力发电量产量数据
- 图表 2019年全国水力发电量产量数据
- 图表 2019年全国水电产量数据
- 图表 中国可开发中小水力资源分布情况
- 图表 我国小水电装机容量比较
- 图表 中国水电管理体制
- 图表 小水电开发管理方式比较
- 图表 2020-2026年中国小水电行业累计装机容量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/184280.html>