

2020-2026年中国小水电行业分析与投资前景研究报告

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年中国小水电行业分析与投资前景研究报告》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/201909/142306.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

小水电通常指装机容量很小的水电站或水力发电装置。目前世界各国对小水电没有一致的定义和容量范围的划分界限。即使同一国家，不同时期，标准也不尽相同。一般，按装机容量可把小水电划分为微型、小小型(mini)和小型(small)3档。在中国对小水电的定义为在现阶段由地方、集体或个人集资兴办与经营管理的，装机容量25000kW及以下的水电站和配套的地方供电电网。

伴随着政策变动和市场规律调节，小水电在我国的发展大致可划分为三个阶段：一、从新中国成立至改革开放初，这段时间我国电力事业刚刚开始，国家电力缺口巨大，尤其是农村地区，受资金、技术、体制等的制约，小水电发展缓慢，几乎无电可供。二、从改革开放到20世纪末。此间国家工作重心逐步转移至经济上来，电力基础设施薄弱及供需紧张的问题越来越突出，为调动各方积极性加快电力事业发展，国家鼓励和帮助地方政府与农民自力更生兴建小水电，小水电取得了长足发展。三、近十年来随着改革开放的深入，小水电在优化电力结构和促进农村经济社会发展中的作用更为显著，同时伴随着国家开放民间资本参与小水电开发建设及小水电可观的经济效益，社会资本大量进入，极大地促进了小水电和相关产业的发展繁荣，但同时也出现了诸多问题。

我国已建成农村小水电站4.8万多座，装机容量7500多万千瓦，相当于3个三峡的装机容量，年发电量2300多亿千瓦时，约占全国水电装机和年发电量的1/4。国家主席习近平同巴基斯坦总理纳瓦兹·谢里夫共同为中国外援项目“中巴小型水电技术国家联合研究中心”揭牌，开启了小水电国际合作交流的新篇章。我国更是小水电资源十分丰富的国家，全国小水电可开发的装机容量约为1.28亿kW左右，主要集中在长江上游、珠江上游和黄河中上游的边远山区。

当前，小水电又迎来了快速发展的机遇期，国家各级行政主管部门和广大行业从业者对小水电资源的开发应科学规划、规范管理、大力扶持和勇于创新，努力实现小水电开发与环境保护、经济效益与社会效益、发电与综合利用的和谐统一，以促进我国小水电快速、有序和健康发展。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国小水电行业分析与投资前景研究报告》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：第一章 小水电行业相关概述1.1 小水电相关概述1.1.1 小水电的定义及分类1.1.2 小水电的优势特点分析1.1.3 小水电主要设施1.2 小水电行业特征分析1.2.1 产业链分析1、小水电的产业链结构分析2、小水电上游相关产业分析3、小水电下游相关产业分析1.2.2 小水电行业生命周期分析1、行业生命周期理论基础2、小水电行业生命周期1.3 小水电行业经济指标分析1.3.1 赢利性1.3.2 成长速度1.3.3 附加值的提升空间1.3.4 进入壁垒 / 退出机制1.3.5 风险性1.3.6 行业周期1.3.7 竞争激烈程度指标1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析1.4 国内外小水电行业发展比较分析1.4.1 国外小水电行业发展现状及趋势分析1.4.2 国内小水电行业发展现状及趋势分析1.5 小水电行业经济性分析1.5.1 经济效益1.5.2 生态效益1.5.3 社会效益 第二章 2017年中国小水电行业发展环境分析2.1 小水电行业政治法律环境2.1.1 行业管理体制分析及主管部门2.1.2 行业主要法律法规2.1.3 行业相关产业政策2.1.4 政策环境对行业的影响2.2 2017年小水电行业经济环境分析2.2.1 2017年国际宏观经济形势分析2.2.2 2017年国内宏观经济形势分析2.2.3 2017年产业宏观经济环境分析2.3 小水电行业社会环境分析2.3.1 浅层小水电产业社会环境2.3.2 社会环境对行业的影响2.4 小水电行业技术环境分析2.4.1 浅层小水电技术分析1、技术水平总体发展情况2、中国小水电行业新技术研究2.4.2 浅层小水电技术发展水平1、中国小水电行业技术水平所处阶段2、与国外小水电行业的技术差距2.4.3 行业主要技术发展趋势2.4.4 技术环境对行业的影响 第三章 小水电行业市场特点概述3.1 小水电行业市场概况3.1.1 行业市场化程度3.1.2 行业利润水平及变动趋势3.2 小水电行业统计标准3.2.1 小水电行业统计口径3.2.2 小水电行业统计方法3.2.3 小水电行业数据种类3.2.4 小水电行业研究范围3.3 小水电行业经营模式分析3.3.1 生产模式3.3.2 采购模式3.3.3 销售模式 第四章 全球小水电行业发展概述4.1 2017年全球小水电行业市场发展情况分析4.1.1 全球小水电行业发展现状4.1.2 全球小水电行业竞争格局4.1.3 2015-2017年全球小水电行业市场规模4.1.4 2015-2017年全球浅层小水电市场供需分析4.2 2017年全球主要地区小水电行业发展分析4.2.1 欧洲小水电行业发展分析4.2.2 美国小水电行业发展分析4.2.3 加拿大小水电行业发展分析4.2.4 非洲小水电行业发展分析4.2.5 其他地区4.3 国际小水电行业管理模式借鉴4.3.1 国际小水电管理体制比较分析1、发展中国家管理体制改革分析2、发达国家管理体制改革分析3、发达国家电力体制改革对发展中国家的启示4.3.2 国际小水电电价形成机制比较4.3.3 国际小水电融资渠道比较4.3.4 国际小水电技术和管理水平比较4.3.5 国际小水电享受的优惠政策比较4.4 国际小水电行业发展现状及趋势4.4.1 国际小水电行业发展政策4.4.2 主要国家小水电发展现状及经验启示1、印度小水电开发现状及经验启示2、美国小水电开发现状及经验启示4.4.3 国际小水电行业发展新趋势分析1、小水电越来越为人们所重

视2、对传统经济理论产生的冲击3、环境问题成为小水电发展的动力 第五章 中国小水电行业发展概述5.1 中国小水电行业发展状况分析5.1.1 中国小水电行业发展历程5.1.2 中国小水电行业发展现状5.1.3 中国小水电行业发展特点分析5.2 2015-2017年小水电行业发展现状5.2.1 2015-2017年中国小水电行业市场规模5.2.2 2015-2017年中国小水电行业发展分析5.2.3 2015-2017年中国浅层小水电企业发展分析5.3 2020-2026年中国小水电行业面临的困境及对策5.3.1 中国小水电行业面临的困境及对策1、中国小水电行业面临困境（1）市场需求不足问题（2）资金短缺问题（3）产业与市场失衡问题（4）拓展国际市场的挑战2、中国小水电行业对策探讨5.3.2 中国浅层小水电企业发展困境及策略分析1、中国浅层小水电企业面临的困境2、中国浅层小水电企业的对策探讨3、国内浅层小水电企业的出路分析 第六章 2015-2017年中国小水电行业市场运行分析6.1 2015-2017年中国小水电行业总体规模分析6.1.1 行业景气及利润总额分析6.1.2 行业销售利润率分析6.1.3 行业成本费用分析6.1.4 行业总资产分析6.1.5 行业企业数量分析6.1.6 行业主营收入分析6.2 2015-2017年中国小水电行业市场供需分析6.2.1 中国小水电行业供给分析6.2.2 中国小水电行业需求分析6.2.3 中国小水电行业供需平衡6.3 2015-2017年中国小水电行业财务指标总体分析6.3.1 行业盈利能力分析6.3.2 行业偿债能力分析6.3.3 行业营运能力分析6.3.4 行业发展能力分析 第七章 2015-2017年中国小水电行业区域发展分析7.1 广东省小水电行业发展分析7.1.1 广东省小水电行业配套政策7.1.2 广东省水能资源分布及特点7.1.3 广东省小水电行业发展规模1、广东省小水电行业投资规模2、广东省小水电行业固定资产拥有量3、广东省小水电行业电站数量4、广东省小水电行业装机容量5、广东省小水电行业发电量6、广东省小水电的县通电情况7.1.4 广东省小水电配套行业发展规模1、广东省小水电配套电网投资规模2、广东省小水电配套电网固定资产拥有量3、广东省小水电配套电网建设情况7.1.5 广东省小水电行业发展前景展望7.2 四川省小水电行业发展分析7.2.1 四川省小水电行业配套政策7.2.2 四川省水能资源分布及特点7.2.3 四川省小水电行业发展规模1、四川省小水电行业投资规模2、四川省小水电行业固定资产拥有量3、四川省小水电行业电站数量4、四川省小水电行业装机容量5、四川省小水电行业发电量6、四川省小水电的县通电情况7.2.4 四川省小水电配套行业发展规模1、四川省小水电配套电网投资规模2、四川省小水电配套电网固定资产拥有量3、四川省小水电配套电网建设情况7.2.5 四川省小水电行业发展前景展望7.3 福建省小水电行业发展分析7.3.1 福建省小水电行业配套政策7.3.2 福建省水能资源分布及特点7.3.3 福建省小水电行业发展规模1、福建省小水电行业投资规模2、福建省小水电行业固定资产拥有量3、福建省小水电行业电站数量4、福建省小水电行业装机容量5、福建省小水电行业发电量6、福建省小水电的县通电情况7.3.4 福建省小水电行业发展前景展望7.4 云南省小水电行业发展分析7.4.1 云南省小水电行业配套政策7.4.2 云南省水能资源分布及特点7.4.3 云南省小水电行业发展规模1、云南省小水电行业投资规模2、云南省小水电行业固定资产拥

有量3、云南省小水电行业电站数量4、云南省小水电行业装机容量5、云南省小水电行业发电量6、云南省小水电的县通电情况7.4.4 云南省小水电配套行业发展规模1、云南省小水电配套电网投资规模2、云南省小水电配套电网固定资产拥有量3、云南省小水电配套电网建设情况7.4.5 云南省小水电行业发展前景展望7.5 湖南省小水电行业发展分析7.5.1 湖南省小水电行业配套政策7.5.2 湖南省水能资源分布及特点7.5.3 湖南省小水电行业发展规模1、湖南省小水电行业投资规模2、湖南省小水电行业固定资产拥有量3、湖南省小水电行业电站数量4、湖南省小水电行业装机容量5、湖南省小水电行业发电量6、湖南省小水电的县通电情况7.5.4 湖南省小水电配套行业发展规模1、湖南省小水电配套电网投资规模2、湖南省小水电配套电网固定资产拥有量3、湖南省小水电配套电网建设情况7.5.5 湖南省小水电行业发展前景展望7.6 浙江省小水电行业发展分析7.6.1 浙江省小水电行业配套政策7.6.2 浙江省水能资源分布及特点7.6.3 浙江省小水电行业发展规模1、浙江省小水电行业投资规模2、浙江省小水电行业固定资产拥有量3、浙江省小水电行业电站数量4、浙江省小水电行业装机容量5、浙江省小水电行业发电量6、浙江省小水电的县通电情况7.6.4 浙江省小水电配套行业发展规模1、浙江省小水电配套电网投资规模2、浙江省小水电配套电网固定资产拥有量3、浙江省小水电配套电网建设情况7.6.5 浙江省小水电行业发展前景展望7.7 湖北省小水电行业发展分析7.7.1 湖北省小水电行业配套政策7.7.2 湖北省水能资源分布及特点7.7.3 湖北省小水电行业发展规模1、湖北省小水电行业投资规模2、湖北省小水电行业固定资产拥有量3、湖北省小水电行业电站数量4、湖北省小水电行业装机容量5、湖北省小水电行业发电量6、湖北省小水电的县通电情况7.7.4 湖北省小水电行业发展前景展望7.8 广西小水电行业发展分析7.8.1 广西小水电行业配套政策7.8.2 广西水能资源分布及特点7.8.3 广西小水电行业发展规模1、广西小水电行业投资规模2、广西小水电行业固定资产拥有量3、广西小水电行业电站数量4、广西小水电行业装机容量5、广西小水电行业发电量6、广西小水电的县通电情况7.8.4 广西小水电配套行业发展规模1、广西小水电配套电网投资规模2、广西小水电配套电网固定资产拥有量3、广西小水电配套电网建设情况4、广西小水电行业发展前景展望 第八章 中国小水电行业上、下游产业链分析8.1 小水电行业产业链概述8.1.1 产业链定义8.1.2 小水电行业产业链8.2 小水电行业主要上游产业发展分析8.2.1 上游产业发展现状8.2.2 上游产业供给分析8.2.3 上游供给价格分析8.2.4 主要供给企业分析8.3 小水电行业主要下游产业发展分析8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析 第九章 中国小水电行业市场竞争格局分析9.1 中国小水电行业竞争格局分析9.1.1 小水电行业区域分布格局9.1.2 小水电行业企业规模格局9.1.3 小水电行业企业性质格局9.2 中国小水电行业竞争五力分析9.2.1 小水电行业上游议价能力9.2.2 小水电行业下游议价能力9.2.3 小水电行业新进入者威胁9.2.4 小水电行业替代产品威胁9.2.5 小水电行业现有企业竞

争9.3 中国小水电行业竞争SWOT分析9.3.1 小水电行业优势分析9.3.2 小水电行业劣势分析9.3.3 小水电行业机会分析9.3.4 小水电行业威胁分析 第十章 中国小水电行业领先企业竞争力分析10.1 重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司10.1.1 企业发展基本情况10.1.2 企业经营情况分析10.1.3 企业发展战略分析10.2 云南文山电力股份有限公司10.2.1 企业发展基本情况10.2.2 企业经营情况分析10.2.3 企业发展战略分析10.3 四川岷江水利电力股份有限公司10.3.1 企业发展基本情况10.3.2 企业经营情况分析10.3.3 企业发展战略分析10.4 四川西昌电力股份有限公司10.4.1 企业发展基本情况10.4.2 企业经营情况分析10.4.3 企业发展战略分析10.5 四川省水电投资经营集团有限公司10.5.1 企业发展基本情况10.5.2 企业经营情况分析10.5.3 企业发展战略分析10.6 广东韶能集团股份有限公司10.6.1 企业发展基本情况10.6.2 企业经营情况分析10.6.3 企业发展战略分析10.7 汉江水利水电(集团)有限责任公司10.7.1 企业发展基本情况10.7.2 企业经营情况分析10.7.3 企业发展战略分析10.8 福建闽东电力股份有限公司10.8.1 企业发展基本情况10.8.2 企业经营情况分析10.8.3 企业发展战略分析10.9 广东梅雁吉祥水电股份有限公司10.9.1 企业发展基本情况10.9.2 企业经营情况分析10.9.3 企业发展战略分析10.10 广西桂东电力股份有限公司10.10.1 企业发展基本情况10.10.2 企业经营情况分析10.10.3 企业发展战略分析 第十一章 2020-2026年中国小水电行业发展趋势与前景分析11.1 2020-2026年中国浅层小水电市场发展前景11.1.1 2020-2026年浅层小水电市场发展潜力11.1.2 2020-2026年浅层小水电市场发展前景展望11.2 2020-2026年中国浅层小水电市场发展趋势预测11.2.1 2020-2026年小水电行业发展趋势11.2.2 2020-2026年浅层小水电市场规模预测11.2.3 2020-2026年小水电行业应用趋势预测11.3 2020-2026年中国小水电行业供需预测11.3.1 2020-2026年中国小水电行业供给预测11.3.2 2020-2026年中国小水电行业需求预测11.3.3 2020-2026年中国浅层小水电供需平衡预测11.4 影响企业生产与经营的关键趋势11.4.1 行业发展有利因素与不利因素11.4.2 市场整合成长趋势11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测11.4.4 企业区域市场拓展的趋势11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势 第十二章 2020-2026年中国小水电行业投资分析12.1 小水电行业投资现状分析12.1.1 小水电行业投资规模分析12.1.2 小水电行业投资资金来源构成12.1.3 小水电行业投资项目建设分析12.1.4 小水电行业投资资金用途分析12.1.5 小水电行业投资主体构成分析12.2 小水电投资特点分析12.2.1 投资的复杂性和系统性12.2.2 投资周期相对较长12.2.3 投资项目实施的连续性和资金投入的波动性12.2.4 投资的风险性12.2.5 小水电投资切入点分析1、投资小水电要与地方需求进行良好配置2、小水电投资可以与当地经济发展相结合3、投资小水电要走集团产业化开发之路4、投资小水电可走收购兼并之路12.3 小水电行业投资机会分析12.3.1 产业链投资机会12.3.2 细分市场投资机会12.3.3 重点区域投资机会12.3.4 产业发展的空白点分析12.4 小水电行业投资风险分析12.4.1 行业政策风险12.4.2 宏观经济风险12.4.3 市场竞争风险12.4.4 关联产业风险12.4.5 产品结构风险12.4.6 技术

研发风险12.4.7 其他投资风险12.5 小水电行业投资潜力与建议12.5.1 小水电行业投资潜力分析12.5.2 小水电行业投资建议分析 图表目录图表：小水电行业特点图表：小水电行业生命周期图表：小水电行业产业链分析图表：2015-2017年小水电行业市场规模分析图表：2020-2026年小水电行业市场规模预测图表：中国小水电行业盈利能力分析图表：中国小水电行业运营能力分析图表：中国小水电行业偿债能力分析图表：中国小水电行业发展能力分析图表：2015-2017年浅层小水电重要数据指标比较图表：2015-2017年中国小水电行业销售情况分析图表：2015-2017年中国小水电行业利润情况分析图表：2015-2017年中国小水电行业资产情况分析图表：2015-2017年中国浅层小水电竞争力分析图表：2020-2026年中国浅层小水电产能预测图表：2020-2026年中国浅层小水电消费量预测图表：2020-2026年中国浅层小水电市场前景预测图表：2020-2026年中国浅层小水电市场价格走势预测图表：2020-2026年中国浅层小水电发展前景预测略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/142306.html>