

2024-2030年中国云南水电 市场深度分析与投资策略报告

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

《2024-2030年中国云南水电市场深度分析与投资策略报告》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/202401/435352.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国云南水电市场深度分析与投资策略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。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 水电站的分类1.2 小水电的概念与界定1.2.1 小水电的定义1.2.2 小水电的分类1.2.3 小水电的特点与优势 第二章 中国水电行业发展状况透析2.1 中国水电体制改革发展分析2.1.1 中国水电体制改革经历的四大阶段2.1.2 中国水电体制改革的主要内容和成果2.1.3 中国水电体制改革的启示和展望2.2 中国水电行业现状分析2.2.1 我国大力发展水电的意义2.2.2 我国水电发展的战略地位2.2.3 我国水电行业发展概述2.2.4 中国水电开发综述2.2.5 中国水电发电装机容量增长概况2.3 中国水电建设与环境分析2.3.1 水利水电工程的环境影响与应对措施2.3.2 国内水电开发环境保护状况与建议2.3.3 绿色水利思想对水电建设的借鉴意义2.4 中国流域水电开发分析2.4.1 流域水电开发的原则分析2.4.2 流域水电开发和管理的经验借鉴2.4.3 流域水电综合开发模式探讨2.4.4 应创新水电流域梯级开发机制2.5 中国水电行业发展面临的挑战及对策2.5.1 国内水电建设面临的问题2.5.2 水电开发面临的不利因素2.5.3 以科学发展观指导水电可持续开发2.5.4 水电行业健康发展的对策2.5.5 水电开发规范化的建议 第三章 中国云南水电行业发展形势探讨3.1 云南水电行业发展概况3.1.1 云南水电资源概述3.1.2 云南水电开发浅析3.1.3 云南“三江”水电开发特点3.1.4 云南水电日发电量创新高3.1.5 云南水电基地地位3.2 云南全力打造水电产业分析3.2.1 云南打造以水电为主的电力支柱产业的条件与机遇3.2.2 开发水电为云南全面建设小康社会增添新动力3.2.3 云南培育以水电为主的电力支柱产业的对策3.3 云南主要地区水电开发综述3.3.1 云南大姚县水电行发展成效显著3.3.2 云南迪庆州水电产业发展综述3.3.3 云南贡山水电行业发展提速3.3.4 云南保山市水电产业发展规划3.4 云南水电行业发展对策3.4.1 云南省水电开发发展思路探析3.4.2 云南水电行业发展的政策措施3.4.3 加快云南省水电开发的工作建议 第四章 云南省水力发电行业主要数据监测分析4.1 云南省水力发电行业规模分析4.1.1 企业数量增长分析4.1.2 从业人数增长分析4.1.3 资产规模增长分析4.2 云南省水力发电行业结构分析4.2.1 企业数量结构分析4.2.2 销售收入结构分析4.3 云南省水力发电行业产值分析4.3.1 产成品增长分析4.3.2 工业销售产值分析4.3.3 出口交货值分析4.4 云南省水力发电行业成本费用分析4.4.1 销售成本分析4.4.2 费用分析4.5 云南省水力发电行业盈利能力分析4.5.1 主要盈利指标分析4.5.2 主要盈利能力指标分析 第五章 中国水力发电量产量数据统计分析5.1 中国水力发电量产量数据分析5.1.1 全国

水力发电量产量数据分析5.1.2 水力发电量重点省市数据分析5.2 中国水力发电量产量数据分析5.2.1 全国水力发电量产量数据分析5.2.2 水力发电量重点省市数据分析5.3 中国水力发电量产量增长性分析5.3.1 产量增长5.3.2 集中度变化 第六章 中国水轮发电机组产量数据统计分析6.1 中国水轮发电机组产量数据分析6.1.1 全国水轮发电机组产量数据分析6.1.2 水轮发电机组重点省市数据分析6.2 中国水轮发电机组产量数据分析6.2.1 全国水轮发电机组产量数据分析6.2.2 水轮发电机组重点省市数据分析6.3 中国水轮发电机组产量增长性分析6.3.1 产量增长6.3.2 集中度变化 第七章 云南中小水电发展新动态分析7.1 中国小水电发展概况7.1.1 中国小水电在国际上的影响7.1.2 小水电在中国的发展地位7.1.3 我国小水电产业发展概况7.1.4 中国小水电发展的阶段特征7.1.5 小水电发展存在问题7.1.6 小水电建设发展建议7.2 云南中小水电发展探析7.2.1 云南发展中小水电的重要意义7.2.2 云南中小水电发展的总体要求与目标7.2.3 云南中小水电发展概况7.2.4 云南中小水电发展的重点7.2.5 云南中小水电发展的政策措施7.2.6 云南中小水电跨越式发展建议7.3 云南小水电代燃料发展分析7.3.1 云南小水电代燃料试点工程实施和进展情况7.3.2 云南小水电代燃料试点项目效益突显7.3.3 云南全力推动小水电代燃料工程发展7.3.4 云南第三批小水电代燃料工程已启动7.4 云南主要地区中小水电发展概况7.4.1 怒江州7.4.2 临沧市7.4.3 福贡县 第八章 中国水电技术研究进展探析8.1 水电机组技术分析8.1.1 水电站水轮发电机组增容改造技术分析8.1.2 水轮机复合抗磨板和水泵复合抗磨密封环技术分析8.1.3 水电机组励磁装置的技术分析8.1.4 金属材料对水轮机、水泵抗气蚀磨损的防护技术分析8.1.5 非金属材料对水轮机、水泵抗气蚀磨损的防护技术分析8.1.6 微型水力发电机组(含负荷调节器)技术分析8.1.7 农村水电站机组超速保护技术分析8.2 小水电技术分析8.2.1 小水电站的更新改造技术分析8.2.2 小水电工程径流计算技术分析8.2.3 小水电站无压隧洞引水技术分析8.2.4 小水电站技术改造工作需要加强8.2.5 小水电设备新技术的发展趋势8.3 小水电站计算机监控系统技术系统8.3.1 小水电站计算机监控系统实施现状8.3.2 小水电站计算机监控系统实施中的弊病8.3.3 运行人员的技术力量严重缺乏8.4 农村水电站自动化分析8.4.1 水电站自动化的发展历程回顾8.4.2 农村水电自动化现状分析8.4.3 农村水电站计算机监控系统结构和主要设备选型解析8.4.4 农村水电站自动化的发展策略 第九章 云南水电项目开发与管理分析9.1 水电勘察项目管理分析9.1.1 企业项目管理的本质9.1.2 水电勘察设计项目的管理模式9.1.3 水电勘测设计项目管理的三个阶段9.1.4 水电勘察设计项目管理发展思路9.2 云南水电建设项目前期设计管理9.2.1 加强云南水电建设项目前期设计管理的必要性9.2.2 水电建设项目前期工作中存在的问题9.2.3 云南水电建设项目前期设计管理建议9.3 水电项目的质量管理分析9.3.1 水电项目质量管理现状9.3.2 水电工程质量管理工作中存在的问题9.3.3 加强水电项目质量管理的建议9.4 水电工程征地移民政策研讨9.4.1 水库移民和水电工程

移民概况9.4.2 水电工程征地移民内容9.4.3 水电工程征地移民出现的问题9.4.4 水电工程征地移民制度设计创新理论框架9.4.5 水电工程征地移民制度设计创新的具体建议9.5 水电开发企业的安全监管分析9.5.1 水电开发企业安全监管的背景9.5.2 水电建设项目安全监管存在的问题9.5.3 加强水电建设项目业主安全监管的对策 第十章 云南水电产业重点企业竞争性财务数据分析10.1 华能澜沧江水电有限公司(官渡区)10.1.1 企业概况10.1.2 企业主要经济指标分析10.1.3 企业盈利能力分析10.1.4 企业偿债能力分析10.1.5 企业运营能力分析10.1.6企业成长能力分析10.2 国投云南大朝山水电有限公司(五华区)10.2.1 企业概况10.2.2 企业主要经济指标分析10.2.3 企业盈利能力分析10.2.4 企业偿债能力分析10.2.5 企业运营能力分析10.2.6企业成长能力分析10.3 云南大唐国际李仙江流域水电开发有限公司10.3.1 企业概况10.3.2 企业主要经济指标分析10.3.3 企业盈利能力分析10.3.4 企业偿债能力分析10.3.5 企业运营能力分析10.3.6企业成长能力分析10.4 中国南方电网鲁布革水力发电厂 10.4.1 企业概况10.4.2 企业主要经济指标分析10.4.3 企业盈利能力分析10.4.4 企业偿债能力分析10.4.5 企业运营能力分析10.4.6企业成长能力分析10.5 云南高桥发电有限公司10.5.1 企业概况10.5.2 企业主要经济指标分析10.5.3 企业盈利能力分析10.5.4 企业偿债能力分析10.5.5 企业运营能力分析10.5.6企业成长能力分析10.6 云南华润电力(红河)有限公司10.6.1 企业概况10.6.2 企业主要经济指标分析10.6.3 企业盈利能力分析10.6.4 企业偿债能力分析10.6.5 企业运营能力分析10.6.6企业成长能力分析10.7 泸西县电力有限责任公司10.7.1 企业概况10.7.2 企业主要经济指标分析10.7.3 企业盈利能力分析10.7.4 企业偿债能力分析10.7.5 企业运营能力分析10.7.6企业成长能力分析10.8 云南保山苏帕河水电开发有限公司10.8.1 企业概况10.8.2 企业主要经济指标分析10.8.3 企业盈利能力分析10.8.4 企业偿债能力分析10.8.5 企业运营能力分析10.8.6企业成长能力分析10.9 云南滇能泗南江水电开发有限公司10.9.1 企业概况10.9.2 企业主要经济指标分析10.9.3 企业盈利能力分析10.9.4 企业偿债能力分析10.9.5 企业运营能力分析10.9.6企业成长能力分析10.10 云南大唐国际那兰水电开发有限公司10.10.1 企业概况10.10.2 企业主要经济指标分析10.10.3 企业盈利能力分析10.10.4 企业偿债能力分析10.10.5 企业运营能力分析10.10.6企业成长能力分析 第十一章 云南水电业投资环境分析11.1 中国宏观经济环境分析11.1.1 中国GDP分析11.1.2 消费价格指数分析11.1.3 城乡居民收入分析11.1.4 社会消费品零售总额11.1.5 全社会固定资产投资分析11.1.6进出口总额及增长率分析11.2 云南水电业政策环境分析11.2.1 云南省水电农村电气化县建设管理办法11.2.2 云南省大中型水利水电移民资金管理办法11.2.3 产业相关法律法规分析11.3 云南水电业社会环境分析 第十二章 云南水电行业投融资战略探讨12.1 中国水电行业投融资机遇与挑战12.1.1 未来水电投融资空间巨大12.1.2 水电投资规模前景预测12.1.3 水电融资前景分析12.1.4 我国水电投融资增长长期滞后12.2 水电BOT融资分析12.2.1 BOT融资概述12.2.2 中国水电运用BOT融资的可行性分析12.2.3 水电项目BOT融资的优势分析12.2.4 水电开发运用BOT融资

的问题12.3 云南水电投资状况分析12.3.1 云南省水电投资完成情况12.3.2 各路资本逐鹿云南水电商机12.3.3 云南“一库八级”水电站投资建设规划12.3.4 云南怒江水电产业投资计划12.4 水电行业投融资发展需解决的主要问题12.4.1 水电开发与环境保护的关系12.4.2 水电企业投资效益保障12.4.3 相对开放水电投资市场的建立12.4.4 水电投资开发模式的选择12.4.5 有效竞争水电开发模式的建立12.4.6 水电融资结构的优化组合12.4.7 水电投资利益的平衡问题12.5 水电行业投资开发的对策12.5.1 建立充满生机活力的水电投资管理体制12.5.2 引进战略投资者以缓解资本金不足12.5.3 集中力量保障水电集约化开发12.5.4 调整与优化建设资金债务结构12.5.5 进一步拓宽融资方式与渠道12.5.6 建立促进水电投资扩张的引导与激励机制12.5.7 形成“多家抬”的投资分摊合作机制 第十三章 云南水电行业发展前景预测分析13.1 中国水电行业的发展前景与规划13.1.1 国内大中型水电电源规划与重点项目13.1.2 水电“西电东送”规模与重点项目13.1.3 未来20年西南水电建设将快速发展13.1.4 中国水力发电业预测分析13.1.5 未来中国水电发展战略13.2 云南水电行业发展前景展望13.2.1 云南水电发展规划13.2.2 云南水电未来规划战略13.2.3 云南中小水电开发潜力巨大13.3 云南水电发展规模预测分析13.3.1 云南水电发电量预测分析13.3.2 云南水电需求预测分析13.3.3 云南水电盈利预测分析

略••••完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/435352.html>