

2024-2030年中国小水电行业前景展望与未来发展趋势报告

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

《2024-2030年中国小水电行业前景展望与未来发展趋势报告》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/202401/435157.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年中国小水电行业前景展望与未来发展趋势报告》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1章：中国小水电行业发展环境分析13 1.1小水电行业定义及特点13 1.1.1小水电定义13 1.1.2小水电特点13 1.1.3小水电作用14 1.2小水电行业政策环境分析15 1.2.1小水电行业相关政策分析15 1.2.2政策对小水电企业的影响16 1.2.3小水电行业发展规划分析17 1.3小水电行业经济环境分析17 1.3.1国际宏观经济环境分析17 1.3.2国内宏观经济环境分析20 1.3.3经济环境变化对本行业的影响分析23 1.4小水电产业环境分析24 1.4.1电力生产情况24 1.4.2电力消费情况24 1.4.3电力建设情况26 1.5小水电行业社会环境分析27 1.5.1小水电开发与生态环境保护的问题27 1.5.2小水电行业的地区不平衡问题27 第2章：国际小水电行业发展经验借鉴29 2.1国际小水电行业管理模式借鉴29 2.1.1国际小水电管理体制比较分析29 （1）发展中国家管理体制改革分析29 （2）发达国家管理体制改革分析30 （3）发达国家电力体制改革对发展中国家的启示31 2.1.2国际小水电电价形成机制比较31 2.1.3国际小水电融资渠道比较32 2.1.4国际小水电技术和管理水平比较33 2.1.5国际小水电享受的优惠政策比较33 2.2国际小水电行业发展现状及趋势36 2.2.1国际小水电行业发展政策36 2.2.2主要国家小水电发展现状及经验启示37 （1）印度小水电开发现状及经验启示37 （2）美国小水电开发现状及经验启示38 2.2.3国际小水电行业发展新趋势分析39 （1）小水电越来越为人们所重视39 （2）对传统经济理论产生的冲击40 （3）环境问题成为小水电发展的动力42 第3章：中国小水电行业发展现状分析44 3.1中国小水电行业发展总体概况44 3.1.1小水电资源储量及分布44 3.1.2小水电行业发展的影响因素44 （1）小水电发展的有利因素44 （2）小水电发展的不利因素45 3.1.3小水电并网对电力系统的影响45 3.2中国小水电行业发展规模分析45 3.2.1小水电行业固定资产拥有量45 3.2.2小水电行业投资规模及地区分布46 （1）小水电行业投资规模46 （2）小水电行业投资规模地区分布47 3.2.3小水电行业电站数量及地区分布47 （1）小水电行业电站数量47 （2）小水电行业电站数量地区分布48 （3）小水电行业不同等级电站分布49 3.2.4小水电行业装机容量及地区分布49 （1）小水电行业装机容量49 （2）小水电行业装机容量地区分布50 （3）小水电行业不同等级装机容量构成51 3.2.5小水电行业发电量及地区分布52 （1）小水电行业发电量53 （2）小水电行业发电量地区分布53 （3）小水电行业不同等级发电量情况54 3.2.6有小水电的县通电情况54 3.3中国小水电行业配套电网发展分析54 3.3.1小水电行业配套电网固定资产拥有量54 3.3.2小水电行业配套电网投资规模及分布55 （1）小水电行业配套电网投资规模55 （2）小水电行业配套电网投资规模地区分

布55 3.3.3小水电配套电网建设情况56 (1)小水电配套输电线路建设情况56 (2)小水电配套配电变压器建设情况56 3.4中国小水电行业成本与效益分析57 3.4.1小水电行业经营现状57 3.4.2小水电行业成本分析57 (1)小水电建设成本分析57 (2)小水电总成本分析57 3.4.3小水电行业上网电价58 3.4.4小水电行业效益分析58 (1)小水电经济效益分析58 (2)小水电生态效益分析58 (3)小水电社会效益分析58 3.4.5小水电行业效益影响因素分析59 3.5中国小水电行业竞争力分析59 3.5.1同类产品比较分析59 3.5.2影响小水电竞争力的主要问题61 3.5.3增强小水电竞争力的途径分析61 3.6中国小水电与清洁发展机制(CDM)62 3.6.1小水电清洁发展机制(CDM)项目开发现状62 (1)已批准小水电CDM项目情况62 (2)已注册小水电CDM项目情况72 (3)已签发小水电CDM项目情况79 3.6.2小水电清洁发展机制(CDM)项目的潜力81 3.6.3小水电清洁发展机制(CDM)项目的成本82 3.6.4小水电清洁发展机制(CDM)项目的开发风险82 第4章：中国小水电行业区域发展分析83 4.1广东省小水电行业发展分析83 4.1.1广东省小水电行业配套政策83 4.1.2广东省水能资源分布及特点83 4.1.3广东省小水电行业发展规模84 (1)广东省小水电行业投资规模84 (2)广东省小水电行业固定资产拥有量84 (3)广东省小水电行业电站数量85 (4)广东省小水电行业装机容量86 (5)广东省小水电行业发电量87 (6)广东省有小水电的县通电情况88 4.1.4广东省小水电配套行业发展规模88 (1)广东省小水电配套电网投资规模88 (2)广东省小水电配套电网固定资产拥有量89 (3)广东省小水电配套电网建设情况89 4.1.5广东省小水电行业发展前景展望89 4.2四川省小水电行业发展分析90 4.2.1四川省小水电行业配套政策90 4.2.2四川省水能资源分布及特点91 4.2.3四川省小水电行业发展规模91 (1)四川省小水电行业投资规模91 (2)四川省小水电行业固定资产拥有量92 (3)四川省小水电行业电站数量92 (4)四川省小水电行业装机容量93 (5)四川省小水电行业发电量95 (6)四川省有小水电的县通电情况95 4.2.4四川省小水电配套行业发展规模95 (1)四川省小水电配套电网投资规模95 (2)四川省小水电配套电网固定资产拥有量96 (3)四川省小水电配套电网建设情况96 4.2.5四川省小水电行业发展前景展望97 4.3福建省小水电行业发展分析97 4.3.1福建省小水电行业配套政策97 4.3.2福建省水能资源分布及特点98 4.3.3福建省小水电行业发展规模98 (1)福建省小水电行业投资规模98 (2)福建省小水电行业固定资产拥有量99 (3)福建省小水电行业电站数量99 (4)福建省小水电行业装机容量100 (5)福建省小水电行业发电量101 (6)福建省有小水电的县通电情况102 4.3.4福建省小水电行业发展前景展望102 4.4云南省小水电行业发展分析103 4.4.1云南省小水电行业配套政策103 4.4.2云南省水能资源分布及特点103 4.4.3云南省小水电行业发展规模103 (1)云南省小水电行业投资规模103 (2)云南省小水电行业固定资产拥有量104 (3)云南省小水电行业电站数量104 (4)云南省小水电行业装机容量105 (5)云南省小水电行业发电量107 (6)云南省有小水电的县通电情况107 4.4.4云南省小水电配套行业发展规

模107 (1) 云南省小水电配套电网投资规模107 (2) 云南省小水电配套电网固定资产拥有量108 (3) 云南省小水电配套电网建设情况108 4.4.5云南省小水电行业发展前景展望109 4.5湖南省小水电行业发展分析109 4.5.1湖南省小水电行业配套政策109 4.5.2湖南省水能资源分布及特点110 4.5.3湖南省小水电行业发展规模110 (1) 湖南省小水电行业投资规模110 (2) 湖南省小水电行业固定资产拥有量110 (3) 湖南省小水电行业电站数量111 (4) 湖南省小水电行业装机容量112 (5) 湖南省小水电行业发电量113 (6) 湖南省有小水电的县通电情况114 4.5.4湖南省小水电配套行业发展规模114 (1) 湖南省小水电配套电网投资规模114 (2) 湖南省小水电配套电网固定资产拥有量115 (3) 湖南省小水电配套电网建设情况115 4.5.5湖南省小水电行业发展前景展望115 4.6浙江省小水电行业发展分析116 4.6.1浙江省小水电行业配套政策116 4.6.2浙江省水能资源分布及特点116 4.6.3浙江省小水电行业发展规模116 (1) 浙江省小水电行业投资规模116 (2) 浙江省小水电行业固定资产拥有量117 (3) 浙江省小水电行业电站数量117 (4) 浙江省小水电行业装机容量119 (5) 浙江省小水电行业发电量120 (6) 浙江省有小水电的县通电情况120 4.6.4浙江省小水电配套行业发展规模121 (1) 浙江省小水电配套电网投资规模121 (2) 浙江省小水电配套电网固定资产拥有量121 (3) 浙江省小水电配套电网建设情况122 4.6.5浙江省小水电行业发展前景展望122 4.7湖北省小水电行业发展分析122 4.7.1湖北省小水电行业配套政策122 4.7.2湖北省水能资源分布及特点123 4.7.3湖北省小水电行业发展规模123 (1) 湖北省小水电行业投资规模123 (2) 湖北省小水电行业固定资产拥有量124 (3) 湖北省小水电行业电站数量124 (4) 湖北省小水电行业装机容量125 (5) 湖北省小水电行业发电量126 (6) 湖北省有小水电的县通电情况127 4.7.4湖北省小水电行业发展前景展望127 4.8广西小水电行业发展分析128 4.8.1广西小水电行业配套政策128 4.8.2广西水能资源分布及特点128 4.8.3广西小水电行业发展规模128 (1) 广西小水电行业投资规模128 (2) 广西小水电行业固定资产拥有量129 (3) 广西小水电行业电站数量129 (4) 广西小水电行业装机容量130 (5) 广西小水电行业发电量132 (6) 广西有小水电的县通电情况132 4.8.4广西小水电配套行业发展规模132 (1) 广西小水电配套电网投资规模132 (2) 广西小水电配套电网固定资产拥有量133 (3) 广西小水电配套电网建设情况133 4.8.5广西小水电行业发展前景展望134 第5章：中国小水电行业领先企业经营分析135 5.1中国小水电企业总体发展状况分析135 5.2中国小水电行业领先企业经营分析135 5.2.1重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司经营情况分析135 (1) 企业发展简况分析135 (2) 企业主要经济指标分析137 (3) 企业偿债能力分析137 (4) 企业运营能力分析138 (5) 企业盈利能力分析138 (6) 企业发展能力分析139 (7) 企业经营优劣势分析140 (8) 企业最新发展动向分析140 5.2.2云南文山电力股份有限公司经营情况分析140 (1) 企业发展简况分析140 (2) 企业主要经济指标分析142 (3) 企业偿债能力分析142 (4) 企业运营能力分析143 (5) 企业盈利能力分析143

(6) 企业发展能力分析144 (7) 企业经营优劣势分析144 (8) 企业最新发展动向分析145

5.2.3四川岷江水利电力股份有限公司经营情况分析145 (1) 企业发展简况分析145 (2) 企业主要经济指标分析146 (3) 企业偿债能力分析147 (4) 企业运营能力分析147 (5) 企业盈利能力分析148 (6) 企业发展能力分析148 (7) 企业经营优劣势分析149 (8) 企业最新发展动向分析149

5.2.4四川西昌电力股份有限公司经营情况分析149 (1) 企业发展简况分析149 (2) 企业主要经济指标分析150 (3) 企业偿债能力分析151 (4) 企业运营能力分析151 (5) 企业盈利能力分析152 (6) 企业发展能力分析152 (7) 企业经营优劣势分析153 (8) 企业最新发展动向分析153

5.2.5四川省水电投资经营集团有限公司经营情况分析154 (1) 企业发展简况分析154 (2) 企业经营业务分析154 (3) 企业组织架构图154 (4) 企业经营优劣势分析155 (5) 企业最新发展动向分析155

第6章：中国小水电行业发展前景预测197

6.1中国小水电行业发展面临的问题197

6.1.1小水电体制问题分析197

6.1.2小水电管理问题分析197

6.1.3小水电资源开发问题分析198

6.2推动中国小水电发展的举措198

6.2.1体制创新举措198

6.2.2科技创新举措199

6.2.3管理创新举措199

6.2.4政策创新举措200

6.3中国小水电行业发展经验201

6.3.1小水电行业发展经验总结201

6.3.2重点地区小水电发展经验201 (1) 广西小水电行业发展经验202 (2) 四川小水电行业发展经验202 (3) 浙江小水电行业发展经验203

6.4中国小水电行业发展前景预测203

6.4.1小水电行业发展趋势分析203

6.4.2小水电行业开发潜力分析204

6.4.3小水电行业发展前景预测204 (1) 小水电行业投资规模预测204 (2) 小水电行业装机容量预测205 (3) 小水电行业发电量预测205

6.4.4小水电行业配套电网前景预测206

第7章：中国小水电行业投融资分析207

7.1中国小水电行业风险和处置策略207

7.1.1小水电行业风险分析207 (1) 小水电行业技术风险分析207 (2) 小水电行业环境风险分析208 (3) 小水电行业管理风险分析208 (4) 小水电行业经济财务风险分析209

7.1.2小水电行业风险处置策略209

7.2中国小水电行业投资障碍分析210

7.2.1小水电行业投资体制障碍210

7.2.2小水电行业投资上网障碍211

7.2.3小水电行业投资电价障碍211

7.2.4小水电行业投资公益性带来的障碍211

7.2.5小水电行业投资资源调查和规划障碍212

7.3中国小水电行业融资渠道分析212

7.3.1小水电行业融资渠道分析212

7.4中国小水电行业投资切入点分析213

7.4.1小水电投资特点分析213 (1) 投资的复杂性和系统性213 (2) 投资周期相对较长213 (3) 投资项目实施的连续性和资金投入的波动性213 (4) 投资的风险性214

7.4.2小水电投资切入点分析214 (1) 投资小水电要与地方需求进行良好配置214 (2) 小水电投资可以与当地经济发展相结合214 (3) 投资小水电要走集团产业化开发之路215 (4) 投资小水电可走收购兼并之路215

略••••完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/435157.html>