

中国水电产业动态观察及未来发展策略研究报告2023-2030年

产品名称	中国水电产业动态观察及未来发展策略研究报告 2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国水电产业动态观察及未来发展策略研究报告2023-2030年

【全新修订】：2023年11月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

章 水电行业相关概述

节 水电行业界定

- 一、水力发电的定义
- 二、水力发电的特点
- 三、水电站的分类

第二节 小水电的概念与界定

- 一、小水电的涵义
- 二、小水电的演变
- 三、小水电的特点

第三节 中国水能资源介绍

- 一、中国水资源丰富
- 二、中国人均水资源量
- 三、中国水资源区域分布
- 四、水能资源储能情况
- 五、水能资源市场地位

第二章 2021-2023年国际水电行业发展分析

第一节 世界水电行业发展概况

- 一、行业发展热点
- 二、水电开发情况
- 三、水电装机规模
- 四、行业区域布局
- 五、全球典型水电站
- 六、抽水蓄能水电
- 七、行业发展趋势
- 八、行业发展前景

第二节 欧洲

- 一、欧盟能源结构分析
- 二、欧洲水电行业发展概况

三、 欧洲水电行业发展现状

四、 欧洲水电行业发展问题

五、 瑞士水电行业发展现状

六、 挪威水电行业发展现状

七、 奥地利小水电发展状况

第三节 亚洲及太平洋

一、 南、中亚水电行业发展概况

二、 南、中亚水电行业发展现状

三、 东亚、太平洋水电业发展概况

四、 东亚、太平洋水电业发展现状

五、 伊朗水电行业项目发展动态

六、 俄罗斯水电行业发展状况分析

七、 巴基斯坦水电业未来发展前景

第四节 美洲

一、 北、中美洲水电业发展概况

二、 北、中美洲水电业发展现状

三、 南美洲水电行业发展概况

四、 南美洲水电行业发展现状

五、 加拿大水电行业发展现状

六、 美国水电行业发展现状

第五节 非洲

一、 非洲水电行业发展背景

二、 非洲水电行业发展概况

三、 非洲水电行业发展现状

四、 刚果河水电行业发展状况

五、 赞比西河水电业发展状况

六、尼罗河水电行业发展状况

七、尼日尔河水电业发展状况

八、中国企业水电项目开发建议

第三章 中国主要水系水能资源概述

第一节 长江流域

一、总体概述

二、水能资源

三、支流类型

四、金沙江

五、雅砻江

六、沱江

七、岷江

八、嘉陵江

九、乌江

十、沅江

十一、湘江

十二、汉江

十三、赣江

第二节 黄河流域

一、黄河概述

二、黄河支流

三、黄河上游流域分析

四、黄河上游水电规划

五、黄河中游水电规划

六、对策建议

第三节 珠江流域

- 一、 总体概况
- 二、 开发情况
- 三、 珠江支流
- 四、 开发规划

第四节 西南边境河流

- 一、 雅鲁藏布江
- 二、 怒江
- 三、 澜沧江

第四章 2021-2023年中国水力发电行业环境分析

第一节 经济环境

- 一、 宏观经济运行概况
- 二、 工业经济发展现状
- 三、 固定资产投资现状
- 四、 宏观经济发展展望

第二节 政策环境

- 一、 可再生能源电力消纳相关通知
- 二、 抽水蓄能中长期发展规划
- 三、 水利建设项目水土保持工
- 四、 国家层面水电相关政策
- 五、 地方层面水电相关政策

第三节 能源环境

- 一、 能源生产规模
- 二、 能源消费规模
- 三、 能源消费结构
- 四、 能源利用效率
- 五、 能源总体投资

六、能源贸易情况

七、能源发展动态

八、能源发展挑战

九、能源发展展望

第四节 中国水电发展的积极意义

一、促进和谐社会建设

二、促进地方经济发展

三、实现东西部协调发展

四、减轻环境污染

五、促进自然资源协调开发和利用

第五章 2021-2023年中国水力发电行业综合分析

第一节 中国水电行业的基本情况

一、行业产业链条

二、产业生命周期

三、行业发展历程

四、行业发展成就

五、行业竞争格局

六、水电站建设情况

七、水电开发程度

八、水电基地介绍

第二节 2021-2023年中国水电行业运行状况

一、2021年行业运行情况

二、2022年行业运行分析

三、2023年行业运行情况

第三节 2021-2023年全国水力发电量分析

一、2021-2023年全国水力发电量趋势

二、 2021年全国水力发电量情况

三、 2022年全国水力发电量情况

四、 2023年全国水力发电量情况

五、 水力发电量分布情况

第四节 2021-2023年重点水电项目发展动态

一、 2021年水电项目发展动态

二、 2022年水电项目发展动态

三、 2023年水电项目发展动态

第五节 2021-2023年国内小水电行业发展分析

一、 小水电行业发展现状

二、 小水电绿色转型背景

三、 绿色小水电建设情况

四、 小水电清理整改进展

五、 小水流量监管情况

六、 小水电清退政策分析

七、 小水电行业发展问题

八、 小水电行业发展方向

第六节 流域水电开发分析

一、 中国流域综合开发情况

二、 中国流域水电开发措施

三、 中国流域水电开发动态

四、 境外流域水电开发动态

五、 境外流域水电开发实践

第七节 中国水电行业发展面临的问题

一、 水电行业发展挑战

二、 水电行业发展问题

三、水电行业风险识别

四、水电行业发展难题

五、水电行业营销问题

六、水电站运行管理问题

第八节 中国水电行业发展策略分析

一、水电行业政策措施

二、水电行业营销策略

三、水电行业成本控制

四、水电站运行管理对策

五、推动水电可持续发展

第六章 2021-2023年中国农村水电行业发展分析

节 2021-2023年中国农村水电行业发展概述

一、农村水电行业特点分析

二、农村水利水电工程特征

三、农村水电行业相关政策

四、农村水电未来发展趋势

第二节 2021-2023年中国农村水电行业运行情况

一、农村水电发电量

二、农村水电装机规模

三、农村水电项目改造

四、未来可持续发展建议

五、农村水电发展机遇

第三节 2021-2023年中国农村水电投资情况

一、水利水电下达投资现状

二、农村水电建设投资规模

三、农村水电工程投资规模

第七章 2021-2023年中国主要地区水电行业的发展

节 四川

一、水电行业运行情况

二、水电站的外送现状

三、水电行业消纳情况

四、水电电网建设现状

五、小水电站整改情况

六、限电现象原因分析

第二节 云南

一、云南水电运行情况

二、水电清洁能源消纳

三、水电站的投产状况

四、小水电站整改情况

五、水电建设补偿政策

六、限电现象原因分析

第三节 贵州

一、水电行业装机规模

二、水电行业发电规模

三、水电工程验收政策

四、抽水蓄能电站建设

五、绿色小水电站名单

第四节 浙江

一、水电行业运行情况

二、水电项目工程建设

三、绿色小水电站规模

四、小水电“十四五”规划

五、绿色水电丽水示范区

第五节 其他省市

一、湖北省

二、湖南省

三、福建省

第八章 2021-2023年中国水电开发与建设的管理分析

第一节 水电勘察项目管理分析

一、企业项目管理的本质

二、水电勘察设计项目管理模式

三、水电勘测设计项目管理阶段

四、水电勘察设计项目管理发展

第二节 水电项目质量管理分析

一、中国水电项目质量管理现状

二、水电工程质量管理问题分析

三、加强水电项目质量管理建议

第三节 水电工程施工管理分析

一、水电工程建设的常见问题

二、水电工程建设的管理难点

三、水电建设管理的有效措施

第四节 水电开发转向全流域管理模式

一、“十三大水电基地”格局

二、新时代水电发展要点

三、建设系统的储能能力

四、抽水蓄能成建设重点

第五节 水电开发企业的安全监管分析

一、水电开发企业安全监管背景

二、水电建设项目安全监管问题

第六节 水电开发的环境管理思路探索

一、项目安全监管对策

二、环境保护总体要求

三、遵循生态优先原则

四、坚持统筹考虑思路

五、把握适度开发尺度

六、坚持三大基本底线

第九章 中国水电技术系统及应用分析

第一节 水电行业技术发展成效

一、水电行业技术标准创新

二、水电领域创新技术

三、水电领域数字化创新技术

四、水电流域系统创新技术

第二节 水电机组技术分析

一、水电机组智能诊断技术

二、水电机组状态监测技术

三、水电站电气智能化技术

四、水电泵站基础施工技术

五、水电机组励磁系统发展

六、新型水轮机的研究进展

七、泵站技术应用进展及趋势

第三节 小水电技术分析

一、《小水电技术导则》发布

二、小水电站自动化技术发展

三、小水电站信息化技术应用

四、小水电站建设施工技术要点

五、小水电站物联网技术应用

第四节 中国农村水电站技术发展分析

一、生态泄流监测技术

二、小水电站建设技术

三、小水电站技术改造

四、增效扩容关键技术

第五节 中国水利水电施工技术应用分析

一、防渗技术应用分析

二、模板工程技术应用

三、大坝安全监测技术

四、水闸施工技术应用

五、混凝土施工技术应用

六、信息自动化技术应用

第十章 2021-2023年水电设备产业发展分析

节 2021-2023年水电设备行业发展情况

一、行业发展进程分析

二、行业发展主要特点

三、水电设备利用时间

四、抽蓄设备发展分析

五、海外发展条件成熟

第二节 2021-2023年水电设备市场分析

一、行业供给情况

二、行业贸易情况

三、行业建设投资

四、主要企业发展

五、市场发展动态

第三节 水电设备产业发展面临的挑战及对策

一、行业存在的问题

二、行业风险及影响

三、产业发展的建议

四、企业自主创新策略

第四节 中国水电设备行业前景展望

一、行业国际贸易趋势

二、行业发展机遇分析

三、行业发展前景分析

四、水电设备国产化趋势

第十一章 2020-2023年中国水力发电重点企业经营状况分析

第一节 华能澜沧江水电股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第二节 广东水电二局股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第三节 重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第四节 中国长江电力股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第五节 贵州黔源电力股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

第六节 广西桂冠电力股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

第十二章 中国水电行业投融资分析

第一节 中国水电行业投资机会剖析

- 一、可再生能源投资机会
- 二、社会用电投资机会
- 三、水电行业投资动力
- 四、农村水电投资潜力

第二节 中国水电行业投资风险分析

- 一、地域性和政策性风险
- 二、对自然条件的依赖风险
- 三、环境保护限制的风险
- 四、电力供需形势变化风险
- 五、技术层面风险与提示

第三节 中国水电行业融资形势

- 一、水电企业融资决策
- 二、水电项目创新融资
- 三、加强融资风险防控
- 四、水电建设融资前景

第四节 中国水电BOT融资分析

- 一、BOT融资方式基本概述

二、水电开发BOT融资的可行性

三、水电项目BOT融资的优势

四、水电开发BOT融资的问题

第五节 中国水电行业投融资需解决的主要问题

一、水电开发与环保的关系

二、水电企业投资效益保障

三、水电投资市场开放战略

四、水电投资开发模式选择

五、水电开发形成有效竞争

六、水电融资结构组合优化

七、水电投资利益平衡问题

第六节 中国水电行业投资开发的对策

一、全新水电投资管理体制建立

二、PPP水电产业基金发展对策

三、水电项目建设筹资渠道构建

四、调整优化建设资金债务结构

五、进一步拓宽融资方式与渠道

六、加快小水电的绿色发展建设

第十三章 2023-2030年中国水电行业前景趋势分析

节 水电产业发展前景展望

一、产业发展机遇

二、未来发展重点

三、技术创新前景

四、高质量发展方向

第二节 2023-2030年中国水电行业预测分析

一、2023-2030年中国水电行业影响因素分析

二、 2023-2030年中国水电发电量预测

三、 2023-2030年中国水电装机容量预测

图表目录

图表 不同类型电源特点比较

图表 水电站分类

图表 小水电的简介

图表 中国小水电产业发展历程

图表 2016-2022年中国水资源总量及增速

图表 2014-2022年中国人均水资源量统计

图表 2021年各省级行政区水资源量情况

图表 中国水能资源概况

图表 2022年38个国家和地区新增水力发电装机容量数据表格

图表 全球常规水电站电站

图表 抽水蓄能机组形式分类

图表 2021年抽水蓄能电站装机容量大于1000MW的数量

图表 世界大的抽水蓄能电站

图表 2019-2023年欧盟发电量与耗电量

图表 2021年欧盟能源结构

图表 2021年欧洲装机容量国家排名

图表 2021年欧洲水电新增装机top5的国家

图表 2013-2023年瑞士大坝水库周度蓄水率

图表 2021年南亚和中亚水电装机容量国家排名

图表 2021年新增装机容量前五名的国家

图表 2021年东亚和太平洋水力发电各国总装机容量排名

图表 2021年东亚和太平洋地区水力发电新增装机容量前五名的国家

图表 2021年北美和中美各国水力发电装机容量排名

图表 2021年北美/中美水力发电新增装机容量前四名的国家

图表 2021年南美水力发电总装机容量国家排名

图表 2021年南美水力发电新增装机容量前五名的国家

图表 2021年非洲各国装机容量排名

图表 2021年非洲水电新增装机量paimingqian5的国家

图表 刚果河流域主要已建和规划水电项目

图表 刚果（金）布桑加水电站示意图

图表 赞比西河中下游水电项目阶梯开发示意图

图表 赞比西河流域主要已建和规划水电项目

图表 赞比西河流域主要已建和规划水电项目（续）

图表 姆潘达 恩库瓦水电项目主要参数

图表 尼罗河流域主要已建和规划水电站示意图

图表 尼罗河流域主要已建和规划水电项目

图表 尼日尔河流域主要已建和规划水电站示意图

图表 尼日尔河流域主要已建和规划水电项目

图表 2010-2021年中国企业在非洲承建水电项目统计

图表 长江源头河流比较

图表 长江干流分段情况

图表 长江干流索引

图表 长江主要支流基本情况

图表 长江支流索引

图表 长江水系的水力资源

图表 黄河流域天然年径流地区分布表

图表 黄河各段统计表

图表 黄河上游2041-2060年流量及径流

图表 珠江流域

图表 珠江流域各主要河流情况表

图表 珠江流域水能资源分阶段建设目标

图表 2017-2022年中国生产总值及其增长速度

图表 2017-2022年中国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2023年二季度和上半年GDP初步核算数据

图表 2017-2022年全部工业增加值及其增长速度

图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2021-2023年中国规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2023年规模以上工业生产主要数据

图表 2022年中国三次产业投资占固定自查投资（不含农户）比重

图表 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2022年房地产开发和销售主要指标及其增长速度

图表 2021-2023年中国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2023年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2015-2023年国家层面水电行业政策汇总

图表 地方层面水电行业相关政策汇总

图表 2012-2022年能源生产总量及增速

图表 2012-2022年主要能源品种生产总量

图表 2012-2022年能源生产结构

图表 2012-2022年能源消费总量及增速

图表 2012-2022年GDP增速、能源消费增速、电力消费增速对比

图表 2012-2022年主要能源品种消费量

图表 2020-2022年能源消费结构

图表 2012-2022年清洁能源消费占能源消费总量的比重

图表 2012-2022年能源消费结构

图表 2012-2022年万元国内生产总值能耗降低率

图表 2017-2022年全国万元国内生产总值二氧化碳排放下降情况

图表 2012-2022年能源消费弹性系数

图表 2012-2022年能源行业固定资产投资（不含农户）

图表 2022年能源进口量及增速

图表 2012-2022年我国能源进口情况

图表 水力发电行业产业链

图表 水力发电行业全景图谱

图表 水电站生命周期示意图

图表 水电站建设期成本构成

图表 各水电站容量、总投资成本及单位投资成本统计

图表 各水电站容量、总投资成本及单位投资成本统计（续）

图表 水电站上网电价的四种定价机制梳理

图表 水电站运营期成本构成及计算方法

图表 中国水力发电发展历程

图表 十八大以来中国水电开发进程

图表 2022年各类电源装机容量及占比

图表 2022年各类电源发电量及占比

图表 大型混流式水轮发电机组的发展进程

图表 2021年中国水电装机容量主要企业竞争占比情况

图表 水电站基本情况一览表

图表 全球主要国家水电开发程度对比

图表 2022年中国水电站发电量情况

图表 2014-2021年中国水力发电装机及新增装机容量

图表 2021年中国各省市水力装机容量地区

图表 2016-2022年中国水电发电装机容量占中国发电装机容量的比重

图表 2023年全国水电装机容量统计情况

图表 2023年全国水电新增发电装机容量统计情况

图表 2023年全国水电设备累计平均利用小时统计情况

图表 2023年全国水电电源工程投资完成统计情况

图表 2020-2023年中国水力发电量趋势图

图表 2021年全国水力发电量数据

图表 2021年主要省份水力发电量占全国水力发电量比重情况

图表 2022年全国水力发电量数据

图表 2022年主要省份水力发电量占全国水力发电量比重情况

图表 2023年全国水力发电量数据

图表 2023年主要省份水力发电量占全国水力发电量比重情况

图表 2022年水力发电量集中程度示意图

图表 中国小水电发展历程

图表 中国小水电分布情况

图表 2021年中国绿色小水电分布

图表 中国小水电清退政策

图表 巴西库亚巴河流域小水电开发项目位置概览

图表 农村水电特点

图表 农村水利水电工程特征

图表 2019-2021年中国支持农村水电行业发展的相关政策

图表 2013-2021年全国农村水电发电量统计

图表 2021年末各省份农村水电装机及发电量情况

图表 “十四五”农村水电增效扩容改造实施情况

图表 中国农村水电的健康可持续发展的建议

图表 农村水电发展面临的机遇

图表 2018-2021年中国农村水利水电累计下达投资情况

图表 2021年农村水利水电各业务下达投资情况

图表 2021年农村水利水电中央投资资金来源分布

图表 2011-2021年中国农村水电建设完成投资额统计

图表 2021年中国农村水电建设完成投资额统计

图表 2021年农村水电站建设完成投资分布情况

图表 “十四五”期间下达农村水电扶贫工程中央投资

图表 2018-2023年夏季三峡水量出库量对比示意图

图表 2023年浙江省水力发电占总发电量的比重

图表 浙江省水利厅推荐2022年度绿色小水电示范电站公示表

图表 2023年湖南省水力发电量与其他发电量对比规模

图表 2023年湖南省水力发电占比

图表 2020-2022年福建省水力发电量月度统计（当月值）

图表 2020-2022年福建省水力发电量月度统计（累计值）

图表 中国十三大水电基地分布格局

图表 物联网在水电站在线监测技术架构图

图表 机组振摆故障诊断方法模块图

图表 生态泄流设施类型

图表 测流方式与计量监测设备对应情况

图表 生态泄流监测系统结构

图表 中国水电设备行业发展特点

图表 2017-2021年中国水电设备产品出口结构

图表 2017-2021年中国水电设备出口额

图表 2017-2021年中国水电设备产品进口结构

图表 2017-2021年中国水电设备进口额

图表 2016-2022年我国水电电源基本建设投资完成额

图表 国内水轮机及辅机主要供给企业产品及区域分布情况

图表 水电设备市场进出口趋势

图表 清洁高效发电装备中的水电机组分类

图表 华能澜沧江水电股份有限公司所辖企业

图表 华能澜沧江水电股份有限公司云南分公司

图表 2019-2023年华能澜沧江水电股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2023年华能澜沧江水电股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2023年华能澜沧江水电股份有限公司净利润及增速

图表 2022年华能澜沧江水电股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表 2021-2023年华能澜沧江水电股份有限公司营业收入情况

图表 2019-2023年华能澜沧江水电股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2023年华能澜沧江水电股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2023年华能澜沧江水电股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2023年华能澜沧江水电股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2023年华能澜沧江水电股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2023年广东水电二局股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2023年广东水电二局股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2023年广东水电二局股份有限公司净利润及增速

图表 2020-2022年广东水电二局股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表 2021-2023年广东水电二局股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表 2019-2023年广东水电二局股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2023年广东水电二局股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2023年广东水电二局股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2023年广东水电二局股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2023年广东水电二局股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2023年重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2023年重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2023年重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司净利润及增速

图表 2022年重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司主营业务分行业、地区

图表 2021-2023年重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司营业收入情况

图表 2019-2023年重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2023年重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2023年重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2023年重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2023年重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司运营能力指标

图表 长江电力发展优势

图表 2019-2023年中国长江电力股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2023年中国长江电力股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2023年中国长江电力股份有限公司净利润及增速

图表 2022年中国长江电力股份有限公司主营业务分行业、产品

图表 2021-2023年中国长江电力股份有限公司营业收入情况

图表 2019-2023年中国长江电力股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2023年中国长江电力股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2023年中国长江电力股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2023年中国长江电力股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2023年中国长江电力股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2023年贵州黔源电力股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2023年贵州黔源电力股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2023年贵州黔源电力股份有限公司净利润及增速

图表 2020-2022年贵州黔源电力股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表 2021-2023年贵州黔源电力股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表 2019-2023年贵州黔源电力股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2023年贵州黔源电力股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2023年贵州黔源电力股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2023年贵州黔源电力股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2023年贵州黔源电力股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2023年广西桂冠电力股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2023年广西桂冠电力股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2023年广西桂冠电力股份有限公司净利润及增速

图表 2022年广西桂冠电力股份有限公司主营业务分行业、产品

图表 2022年广西桂冠电力股份有限公司主营业务分地区

图表 2021-2023年广西桂冠电力股份有限公司营业收入情况

图表 2019-2023年广西桂冠电力股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2023年广西桂冠电力股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2023年广西桂冠电力股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2023年广西桂冠电力股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2023年广西桂冠电力股份有限公司运营能力指标

图表 全球主要国家水电开发程度对比

图表 2050年中国高比例可再生能源发展

图表 中国农村水电资源技术开发量占比图

图表 水电投资有限公司股权结构

图表 水电投资基金结构

图表 水电投资建设项目PPP组合投资模式结构

图表 设备租赁+股权组合投资PPP项目租赁结构

图表 水电投资资本资产证券化退出具体的运作过程

图表 中国不同时期主流融资渠道比较

图表 水电投资成本变化趋势

图表 绿色小水电评审规定

图表 2023-2030年中国水电发电量预测

图表 2023-2030年中国水电装机容量预测