## 中国小水电市场动向观察及投资策略分析报告2023-2030年

产品名称	中国小水电市场动向观察及投资策略分析报告20 23-2030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

中国小水电市场动向观察及投资策略分析报告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

第1章:中国小水电行业发展环境分析

1.1 小水电行业定义及特点

- 1.1.1 小水电定义
- 1.1.2 小水电特点
- 1.1.3 小水电作用
- 1.2 小水电行业政策环境分析
- 1.2.1 小水电行业相关政策分析
- 1.2.2 政策对小水电企业的影响
- 1.2.3 小水电行业发展规划分析
- 1.3 小水电行业经济环境分析
- 1.3.1 国际宏观经济环境分析
- 1.3.2 国内宏观经济环境分析
- 1.3.3 经济环境变化对本行业的影响分析
- 1.4 小水电产业环境分析
- 1.4.1 电力生产情况
- 1.4.2 电力消费情况
- 1.4.3 电力建设情况
- 1.5 小水电行业社会环境分析
- 1.5.1 小水电开发与生态环境保护的问题
- 1.5.2 小水电行业的地区不平衡问题
- 第2章:国际小水电行业发展经验借鉴
- 2.1 国际小水电行业管理模式借鉴
- 2.1.1 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
- 2.1.2 国际小水电电价形成机制比较
- 2.1.3 国际小水电融资渠道比较

- 2.1.4 国际小水电技术和管理水平比较
- 2.1.5 国际小水电享受的优惠政策比较
- 2.2 国际小水电行业发展现状及趋势
- 2.2.1 国际小水电行业发展政策
- 2.2.2 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
- 2.2.3 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3章:中国小水电行业发展现状分析

- 3.1 中国小水电行业发展总体概况
- 3.1.1 小水电资源储量及分布
- 3.1.2 小水电行业发展的影响因素
- (1) 小水电发展的有利因素
- (2) 小水电发展的不利因素
- 3.1.3 小水电并网对电力系统的影响
- 3.2 中国小水电行业发展规模分析
- 3.2.1 小水电行业固定资产拥有量
- 3.2.2 小水电行业投资规模及地区分布
- (1) 小水电行业投资规模
- (2) 小水电行业投资规模地区分布
- 3.2.3 小水电行业电站数量及地区分布
- (1) 小水电行业电站数量
- (2) 小水电行业电站数量地区分布

- (3) 小水电行业不同等级电站分布
- 3.2.4 小水电行业装机容量及地区分布
- (1) 小水电行业装机容量
- (2) 小水电行业装机容量地区分布
- (3) 小水电行业不同等级装机容量构成
- 3.2.5 小水电行业发电量及地区分布
- (1) 小水电行业发电量
- (2) 小水电行业发电量地区分布
- (3) 小水电行业不同等级发电量情况
- 3.2.6 有小水电的县通电情况
- 3.3 中国小水电行业配套电网发展分析
- 3.3.1 小水电行业配套电网固定资产拥有量
- 3.3.2 小水电行业配套电网投资规模及分布
- (1) 小水电行业配套电网投资规模
- (2) 小水电行业配套电网投资规模地区分布
- 3.3.3 小水电配套电网建设情况
- (1) 小水电配套输电线路建设情况
- (2) 小水电配套配电变压器建设情况
- 3.4 中国小水电行业成本与效益分析
- 3.4.1 小水电行业经营现状
- 3.4.2 小水电行业成本分析
- (1) 小水电建设成本分析
- (2) 小水电总成本分析
- 3.4.3 小水电行业上网电价
- 3.4.4 小水电行业效益分析
- (1) 小水电经济效益分析

- (2) 小水电生态效益分析
- (3) 小水电社会效益分析
- 3.4.5 小水电行业效益影响因素分析
- 3.5 中国小水电行业竞争力分析
- 3.5.1 同类产品比较分析
- 3.5.2 影响小水电竞争力的主要问题
- 3.5.3 增强小水电竞争力的途径分析
- 3.6 中国小水电与清洁发展机制(CDM)
- 3.6.1 小水电清洁发展机制(CDM)项目开发现状
- (1)已批准小水电CDM项目情况
- (2)已注册小水电CDM项目情况
- (3)已签发小水电CDM项目情况
- 3.6.2 小水电清洁发展机制(CDM)项目的潜力
- 3.6.3 小水电清洁发展机制(CDM)项目的成本
- 3.6.4 小水电清洁发展机制(CDM)项目的开发风险
- 第4章:中国小水电行业区域发展分析
- 4.1 广东省小水电行业发展分析
- 4.1.1 广东省小水电行业配套政策
- 4.1.2 广东省水能资源分布及特点
- 4.1.3 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) 广东省有小水电的县通电情况

- 4.1.4 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
- 4.1.5 广东省小水电行业发展前景展望
- 4.2 川省小水电行业发展分析
- 4.2.1 川省小水电行业配套政策
- 4.2.2 川省水能资源分布及特点
- 4.2.3 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) 四川省有小水电的县通电情况
- 4.2.4 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
- 4.2.5 川省小水电行业发展前景展望
- 4.3 福建省小水电行业发展分析
- 4.3.1 福建省小水电行业配套政策
- 4.3.2 福建省水能资源分布及特点
- 4.3.3 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)福建省有小水电的县通电情况
- 4.3.4 福建省小水电行业发展前景展望
- 4.4 云南省小水电行业发展分析
- 4.4.1 云南省小水电行业配套政策
- 4.4.2 云南省水能资源分布及特点
- 4.4.3 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) 云南省有小水电的县通电情况
- 4.4.4 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
- 4.4.5 云南省小水电行业发展前景展望
- 4.5 湖南省小水电行业发展分析
- 4.5.1 湖南省小水电行业配套政策
- 4.5.2 湖南省水能资源分布及特点
- 4.5.3 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)湖南省有小水电的县通电情况
- 4.5.4 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
- 4.5.5 湖南省小水电行业发展前景展望
- 4.6 浙江省小水电行业发展分析
- 4.6.1 浙江省小水电行业配套政策
- 4.6.2 浙江省水能资源分布及特点
- 4.6.3 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) 浙江省有小水电的县通电情况
- 4.6.4 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
- 4.6.5 浙江省小水电行业发展前景展望
- 4.7 湖北省小水电行业发展分析
- 4.7.1 湖北省小水电行业配套政策

- 4.7.2 湖北省水能资源分布及特点
- 4.7.3 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)湖北省有小水电的县通电情况
- 4.7.4 湖北省小水电行业发展前景展望
- 4.8 广西小水电行业发展分析
- 4.8.1 广西小水电行业配套政策
- 4.8.2 广西水能资源分布及特点
- 4.8.3 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) 广西有小水电的县通电情况
- 4.8.4 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
- 4.8.5 广西小水电行业发展前景展望

第5章:中国小水电行业企业经营分析

5.1 中国小水电企业总体发展状况分析

- 5.2 中国小水电行业企业经营分析 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 (1)企业发展简况分析
  - (2)企业主要经济指标分析

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

- (7)企业经营优劣势分析
  (8)企业新发展动向分析
  5.2.4 川西昌电力股份有限公司经营情况分析
  (1)企业发展简况分析
  (2)企业主要经济指标分析
  (3)企业偿债能力分析
  (4)企业运营能力分析
  (5)企业盈利能力分析
  (6)企业发展能力分析
  (7)企业经营优劣势分析
  (8)企业新发展动向分析
- 5.2.5 川省水电投资经营集团有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经业务分析
- (3)企业组织架构图
- (4)企业经营优劣势分析
- (5)企业新发展动向分析
- 5.2.6 广东韶能集团股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8)企业新发展动向分析

## 5.2.7 汉江水利水电(集团)有限责任公司经营情况分析 (1)企业发展简况分析 (2)企业经营情况分析 (3)企业经营优劣势分析 (4)企业新发展动向分析 5.2.8 福建闽东电力股份有限公司经营情况分析 (1)企业发展简况分析 (2)企业主要经济指标分析 (3)企业偿债能力分析 (4)企业运营能力分析 (5)企业盈利能力分析 (6)企业发展能力分析 (7)企业经营优劣势分析 (8)企业新发展动向分析 5.2.9 广东梅雁吉祥水电股份有限公司经营情况分析 (1)企业发展简况分析 (2)企业主要经济指标分析 (3)企业偿债能力分析 (4)企业运营能力分析 (5)企业盈利能力分析 (6)企业发展能力分析 (7)企业经营优劣势分析 (8)企业新发展动向分析 5.2.10 广西桂东电力股份有限公司经营情况分析 (1)企业发展简况分析 (2)企业主要经济指标分析

- (3)企业偿债能力分析 (4)企业运营能力分析 (5)企业盈利能力分析 (6)企业发展能力分析 (7) 企业经营优劣势分析
  - (8)企业新发展动向分析
- 5.2.11 中电(福建)电力开发有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营业务分析
- (3)企业组织结构分析
- (4)公司主要工程业绩
- (5)企业经营优劣势分析
- (6)企业新发展动向分析
- 5.2.12 新华水利控股公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营业务分析
- (3)企业组织结构分析
- (4)企业经营优劣势分析
- (5)企业新发展动向分析
- 5.2.13 川明星电力股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业发展能力分析

- (7) 企业经营优劣势分析
- (8)企业新发展动向分析
- 5.2.14 贵州黔源电力股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业经营优劣势分析
- (8)企业新发展动向分析
- 5.2.15 中国水利水电建设股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业盈利能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8)企业新发展动向分析

第6章:中国小水电行业发展前景预测

- 6.1 中国小水电行业发展面临的问题
- 6.1.1 小水电体制问题分析
- 6.1.2 小水电管理问题分析
- 6.1.3 小水电资源开发问题分析
- 6.2 推动中国小水电发展的举措

- 6.2.1 体制创新举措
- 6.2.2 科技创新举措
- 6.2.3 管理创新举措
- 6.2.4 政策创新举措
- 6.3 中国小水电行业发展经验
- 6.3.1 小水电行业发展经验总结
- 6.3.2 重点地区小水电发展经验
- (1) 广西小水电行业发展经验
- (2)四川小水电行业发展经验
- (3) 浙江小水电行业发展经验
- 6.4 中国小水电行业发展前景预测
- 6.4.1 小水电行业发展趋势分析
- 6.4.2 小水电行业开发潜力分析
- 6.4.3 小水电行业发展前景预测
- (1) 小水电行业投资规模预测
- (2) 小水电行业装机容量预测
- (3) 小水电行业发电量预测
- 6.4.4 小水电行业配套电网前景预测

第7章:中国小水电行业投融资分析

- 7.1 中国小水电行业风险和处置策略
- 7.1.1 小水电行业风险分析
- (1) 小水电行业技术风险分析
- (2) 小水电行业环境风险分析
- (3) 小水电行业管理风险分析
- (4) 小水电行业经济财务风险分析
- 7.1.2 小水电行业风险处置策略

7.2 中国小水电行业投资障碍分析

7.2.1 小水电行业投资体制障碍

7.2.2 小水电行业投资上网障碍

7.2.3 小水电行业投资电价障碍

7.2.4 小水电行业投资公益性带来的障碍

7.2.5 小水电行业投资资源调查和规划障碍

7.3 中国小水电行业融资渠道分析

7.3.1 小水电行业融资渠道分析

7.4 中国小水电行业投资切入点分析

7.4.1 小水电投资特点分析

- (1) 投资的复杂性和系统性
- (2)投资周期相对较长
- (3)投资项目实施的连续性和资金投入的波动性
- (4)投资的风险性
- 7.4.2 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

## 图表目录

图表1:小水电定义

图表2:小水电特点

图表3:小水电作用

图表4:小水电行业相关政策分析

图表5:政策对小水电企业的影响

图表6:小水电行业发展规划

图表7:2011-2023年美国名义GDP季环比增长与PMI指数(单位:%)

图表8:2015-2023年欧元区GDP及PMI指数(单位:%)

图表9:2023年日本、韩国GDP增速图(单位:%)

图表10:2012-2023年中国GDP及增长趋势图(单位:亿元,%)

图表11:2012-2023年中国工业增加值及同比增速图(单位:万亿元,%)

图表12:2012-2023全社会固定资产投资及其增速(单位:万亿元,%)

图表13:2012-2023年水电行业工业总产值增速与GDP增速关系图(单位:%)

图表14:2023年全国发电结构图(单位:亿千瓦时)

图表15:2019-2023年全社会累计用电量(单位:亿千瓦时)

图表16:2023年各产业用电结构(单位:%)

图表17:2023年城乡居民生活月度累计用电量与增速(单位:亿千瓦时,%)

图表18:2023年全国电源工程建设累计完成投资额(单位:亿元)

图表19:小水电开发对生态环境的影响

图表20:2023年农村水能资源分布(单位:%)

图表21:2022年底中国小水电行业累计装机容量地区分布(单位:%)

图表22:发达国家体制改革分析

图表23:印度小水电融资渠道经验

图表24:印度小水电优惠政策

图表25: 我国小水电优惠政策

图表26:国际小水电行业政策优劣势分析

图表27:小水电发展有利因素

图表28: 小水电发展不利因素

图表29:2015-2023年中国小水电行业固定资产拥有量(单位:亿元)

图表30:2015-2023年中国小水电行业完成投资额(单位:亿元)

图表31:2023年中国小水电完成投资规模地区分布(单位:%)

图表32:2015-2023年中国小水电行业新增电站数量(单位:处)

图表33:2015-2023年中国小水电行业累计电站数量(单位:处)

图表34:2023年中国小水电行业电站数量地区分布(单位:%)

图表35:2022年底中国小水电行业不同等级电站数量分布(单位:%)

图表36:2015-2023年中国小水电行业新增装机容量(单位:万kW)

图表37:2015-2023年中国小水电行业累计装机容量(单位:万kW)

图表38:2022年底我国小水电行业累计装机容量地区分布(单位:%)

图表39:2020-2023年中国小水电行业1MW以下小水电装机容量(单位:万kW)

图表40:2020-2023年中国小水电行业1(含)-10MW小水电装机容量(单位:万kW)

图表41:2020-2023年中国小水电行业10(含)-50(含)MW小水电装机容量(单位:万kW)

图表42:2015-2023年中国小水电行业发电量(单位:亿千瓦时)

图表43:2015-2023年中国小水电行业发电量地区分布(单位:%)

图表44:2015-2023年中国小水电行业不同等级发电量构成(单位:亿千瓦时)

图表45:2015-2023年中国小水电行业配套电网固定资产拥有量(单位:亿元)

图表46:2015-2023年中国小水电行业配套电网投资规模(单位:亿元)

图表47:2023年中国小水电行业配套电网投资规模地区分布(单位:%)

图表48:2016-2023年中国小水电配套输电线路建设情况(单位:万km)

图表49:2016-2023年中国小水电配套配电变压器建设情况(单位:台,kVA)

图表50:小水电行业效益影响因素分析

图表51:影响小水电竞争力的主要问题分析

图表52:增强小水电竞争力的途径

图表53:截至2022年底国家发展改革委已批准的小水电CDM项目(单位:tCO2e)

图表54:截至2022年底国家发展改革委已注册的小水电CDM项目(单位:tCO2e)

图表55:截至2022年底国家发展改革委已签发的小水电CDM项目(单位:tCO2e)

图表56:小水电清洁发展机制项目开发风险

图表57:广东省小水电行业配套政策

图表58:2020-2023年广东省小水电完成投资规模(单位:万元)

图表59:2020-2023年广东省小水电固定资产拥有量(单位:万元)

图表60:2020-2023年广东省小水电行业新增电站数量(单位:处)

图表61:2020-2023年广东省小水电行业累计电站数量(单位:处)

图表62:2020-2023年广东省小水电行业新增装机容量(单位:kW)

图表63:2020-2023年广东省小水电行业累计装机容量(单位:kW)

图表64:2020-2023年广东省小水电行业发电量(单位:万千瓦时)

图表65:2020-2023年广东省小水电配套电网完成投资规模(单位:万元)

图表66:2020-2023年广东省小水电配套电网固定资产拥有量(单位:万元)

图表67:2020-2023年四川省小水电完成投资规模(单位:万元)

图表68:2020-2023年四川省小水电固定资产拥有量(单位:万元)

图表69:2020-2023年四川省小水电行业新增电站数量(单位:处)

图表70:2020-2023年四川省小水电行业累计电站数量(单位:处)

图表71:2020-2023年四川省小水电行业新增装机容量(单位:kW)

图表72:2020-2023年四川省小水电行业累计装机容量(单位:kW)

图表73:2020-2023年四川省小水电行业发电量(单位:万千瓦时)

图表74:2020-2023年四川省小水电配套电网完成投资规模(单位:万元)

图表75:2020-2023年四川省小水电配套电网固定资产拥有量(单位:万元)

图表76:2020-2023年福建省小水电完成投资规模(单位:万元)

图表77:2020-2023年福建省小水电固定资产拥有量(单位:万元)

图表78:2020-2023年福建省小水电行业新增电站数量(单位:处)

图表79:2020-2023年福建省小水电行业累计电站数量(单位:处)

图表80:2020-2023年福建省小水电行业新增装机容量(单位:kW)

图表81:2020-2023年福建省小水电行业累计装机容量(单位:kW)

图表82:2020-2023年福建省小水电行业发电量(单位:万千瓦时)

图表83:2020-2023年云南省小水电完成投资规模(单位:万元)

图表84:2020-2023年云南省小水电固定资产拥有量(单位:万元)

图表85:2020-2023年云南省小水电行业新增电站数量(单位:处)

图表86:2020-2023年云南省小水电行业累计电站数量(单位:处)

图表87:2020-2023年云南省小水电行业新增装机容量(单位:kW)

图表88:2020-2023年云南省小水电行业累计装机容量(单位:kW)

图表89:2020-2023年云南省小水电行业发电量(单位:万千瓦时)

图表90:2020-2023年云南省小水电配套电网完成投资规模(单位:万元)

图表91:2020-2023年云南省小水电配套电网固定资产拥有量(单位:万元)

图表92:2020-2023年湖南省小水电完成投资规模(单位:万元)

图表93:2020-2023年湖南省小水电固定资产拥有量(单位:万元)

图表94:2020-2023年湖南省小水电行业新增电站数量(单位:处)

图表95:2020-2023年湖南省小水电行业累计电站数量(单位:处)

图表96:2020-2023年湖南省小水电行业新增装机容量(单位:kW)

图表97:2020-2023年湖南省小水电行业累计装机容量(单位:kW)

图表98:2020-2023年湖南省小水电行业发电量(单位:万千瓦时)

图表99:2020-2023年湖南省小水电配套电网完成投资规模(单位:万元)

图表100:2020-2023年湖南省小水电配套电网固定资产拥有量(单位:万元)

图表101:2020-2023年浙江省小水电完成投资规模(单位:万元)

图表102:2020-2023年浙江省小水电固定资产拥有量(单位:万元)

图表103:2020-2023年浙江省小水电行业新增电站数量(单位:处)

图表104:2020-2023年浙江省小水电行业累计电站数量(单位:处)

图表105:2020-2023年浙江省小水电行业新增装机容量(单位:kW)

图表106:2020-2023年浙江省小水电行业累计装机容量(单位:kW)

图表107:2020-2023年浙江省小水电行业发电量(单位:万千瓦时)

图表108:2020-2023年浙江省小水电配套电网完成投资规模(单位:万元)

图表109:2020-2023年浙江省小水电配套电网固定资产拥有量(单位:万元)

图表110:2020-2023年湖北省小水电完成投资规模(单位:万元)

图表111:2020-2023年湖北省小水电固定资产拥有量(单位:万元)

图表112:2020-2023年湖北省小水电行业新增电站数量(单位:处)

图表113:2020-2023年湖北省小水电行业累计电站数量(单位:处)

图表114:2020-2023年湖北省小水电行业新增装机容量(单位:kW)

图表115:2020-2023年湖北省小水电行业累计装机容量(单位:kW)

图表116:2020-2023年湖北省小水电行业发电量(单位:万千瓦时)

图表117:2020-2023年广西小水电完成投资规模(单位:万元)

图表118:2020-2023年广西小水电固定资产拥有量(单位:万元)

图表119:2020-2023年广西小水电行业新增电站数量(单位:处)

图表120:2020-2023年广西小水电行业累计电站数量(单位:处)