

2025-2030年中国小水电行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：小水电行业综述及数据来源说明

1.1 小水电行业界定

1.1.1 小水电的界定

- (1) 水力发电的定义
- (2) 小水电的定义
- (3) 小水电的特点
- (4) 小水电的作用

1.1.2 小水电相似概念辨析

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中小水电行业归属

1.2 小水电专业术语说明

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告权威数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国小水电行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国小水电行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国小水电行业监管体系及机构介绍

- (1) 中国小水电行业主管部门
- (2) 中国小水电行业自律组织

2.1.2 中国小水电行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

- (1) 中国小水电标准体系建设
- (2) 中国小水电现行标准汇总
 - 1) 中国小水电行业现行国家标准汇总
 - 2) 中国小水电行业现行行业标准汇总
 - 3) 中国小水电行业现行地方标准汇总
 - 4) 中国小水电行业现行企业标准汇总
 - 5) 中国小水电行业现行团体标准汇总
- (3) 中国小水电行业重点标准解读

2.1.3 国家层面小水电行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

- (1) 国家层面小水电行业政策汇总及解读
- (2) 国家层面小水电行业规划汇总及解读

2.1.4 31省市小水电行业政策规划汇总及解读

2.1.5 国家重点规划/政策对小水电行业发展的影响

- (1) 国家“十四五”规划对小水电行业发展的影响
- (2) “碳达峰、碳中和”战略对小水电行业发展的影响

2.1.6 政策环境对小水电行业发展的影响总结

2.2 中国小水电行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

- (1) 中国GDP及增长情况
- (2) 中国工业经济增长情况
- (3) 中国固定资产投资情况

2.2.2 中国宏观经济发展展望

- (1) 国际机构对中国GDP增速预测
- (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

2.2.3 中国小水电行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国小水电行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国小水电行业社会环境分析

- (1) 中国人口规模及增速
- (2) 中国城镇化水平变化
 - 1) 中国城镇化现状
 - 2) 中国城镇化趋势展望

- (3) 中国能源消费结构
- (4) 中国全社会发电装机及发电量
 - 1) 中国发电装机容量分析
 - 2) 中国发电量情况分析
- (5) 中国全社会用电量情况
- (6) 小水电开发对生态环境的影响

2.3.2 社会环境对小水电行业发展的影响总结

2.4 中国小水电行业技术 (Technology) 环境分析

2.4.1 中国小水电行业技术原理

- (1) 水力发电的原理
- (2) 抽水蓄能的原理

2.4.2 中国小水电行业关键/新兴技术分析

- (1) 中国小水电行业关键技术分析
- (2) 中国小水电新兴技术融合应用

2.4.3 中国小水电行业研发创新成果

- (1) 中国小水电研发成果汇总
- (2) 中国小水电行业专利申请
- (3) 中国小水电行业专利授权
- (4) 中国小水电行业热门申请人
- (5) 中国小水电行业热门技术

2.4.4 技术环境对小水电行业发展的影响总结

第3章：全球小水电行业发展现状及市场趋势洞察

3.1 全球小水电行业发展历程分析

3.2 全球小水电行业政法环境分析

- 3.2.1 全球小水电行业发展政策类别
- 3.2.2 全球水电行业发展政策优劣势

3.3 全球小水电行业发展现状分析

- 3.3.1 全球小水电行业技术发展现状
 - (1) 全球小水电技术及标准的建设
 - (2) 全球小水电选址规划
 - (3) 全球小水电水轮机的技术要求
 - 1) 一般要求和额定水头选择
 - 2) 机型选择

- 3.3.2 全球小水电行业装机容量分析

3.4 全球小水电行业市场规模体量分析

3.5 全球小水电行业重点区域市场研究

- 3.5.1 全球小水电行业区域发展格局
 - (1) 小水电装机容量增减变化
 - (2) 小水电装机容量区域分布
 - (3) 小水电总潜力区域分布
 - (4) 全球各区域小水电潜在资源开发情况

- 3.5.2 亚洲小水电行业发展分析

- (1) 亚洲小水电行业整体概况
- (2) 亚洲小水电区域发展格局

- 3.5.3 欧洲小水电行业发展分析

- (1) 欧洲小水电行业整体概况
- (2) 欧洲小水电政策发展概况
- (3) 欧洲小水电绿色发展经验——以瑞士为例
 - 1) 瑞士绿色小水电发展监管体系
 - 2) 瑞士绿色小水电发展政策措施
 - 3) 瑞士绿色小水电发展评价标准

3.6 全球小水电行业发展趋势预判及前景预测

- 3.6.1 全球小水电行业发展趋势预判
- 3.6.2 全球小水电行业发展前景预测

3.7 全球小水电行业发展经验借鉴

第4章：中国小水电行业发展历程及规模体量分析

4.1 中国水电行业发展总体概况

- 4.1.1 中国水电资源储量及分布
 - (1) 水资源总量分析

- (2) 水资源区域分布
- 4.1.2 中国水电行业建设投资分析
- 4.1.3 中国水电行业发电量分析
- 4.1.4 中国水电行业装机容量分析
 - (1) 水电行业累计装机容量
 - (2) 水电行业新增装机容量
- 4.1.5 中国水电行业工程建设情况
- 4.2 中国小水电行业发展历程分析**
- 4.3 中国小水电行业市场主体类型及入场方式**
 - 4.3.1 中国小水电行业市场主体类型
 - 4.3.2 中国小水电行业企业入场方式
- 4.4 中国小水电行业发展规模分析**
 - 4.4.1 中国小水电资源储量
 - 4.4.2 中国小水电行业建设投资规模分析
 - (1) 行业建设完成投资额及地区分布
 - (2) 行业新投产电站数量
 - (3) 行业新开工电站规模
 - 4.4.3 中国小水电行业电站数量及发电量
 - (1) 小水电行业电站数量分析
 - (2) 小水电行业发电量分析
- 4.5 中国小水电行业装机容量分析**
 - 4.5.1 中国小水电行业累计装机容量分析
 - 4.5.2 中国小水电行业新增装机容量分析
- 第5章：中国小水电行业转型升级发展状况**
 - 5.1 中国小水电行业经营效益分析**
 - 5.1.1 中国小水电行业成本构成分析
 - (1) 小水电建设成本分析
 - (2) 小水电其他成本分析
 - (3) 小水电总成本分析
 - 5.1.2 中国小水电行业上网电价
 - 5.1.3 中国小水电行业经营现状
 - 5.1.4 中国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
 - 5.2 中国小水电行业发展痛点分析**
 - 5.3 中国小水电行业清理整改现状分析**
 - 5.3.1 中国小水电行业分类整改意见
 - 5.3.2 长江经济带小水电行业清理整改现状分析
 - 5.3.3 黄河流域小水电行业清理整改现状分析
 - 5.4 中国小水电行业增效扩容改造现状**
 - 5.4.1 中国小水电增效扩容改造实施情况
 - 5.4.2 GEF“中国小水电增效扩容改造增值”项目
 - 5.5 中国绿色小水电建设发展状况**
 - 5.5.1 中国绿色小水电发展规模
 - 5.5.2 中国31省市绿色小水电建设状况
 - 5.6 中国小水电与清洁发展机制（CDM）**
 - 5.6.1 中国小水电清洁发展机制（CDM）项目的概念
 - 5.6.2 中国小水电清洁发展机制（CDM）项目的潜力
 - (1) 联合国小规模清洁发展机制（CDM）项目的经验
 - (2) 中国小水电项目申请清洁发展机制（CDM）的优势
 - 5.6.3 中国小水电清洁发展机制（CDM）项目的成本
 - 5.6.4 中国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
 - 5.6.5 中国小水电清洁发展机制（CDM）项目的开发风险
- 第6章：中国小水电行业区域发展分析**
 - 6.1 中国小水电行业区域发展格局**

6.2 广东省小水电行业发展分析

- 6.2.1 广东省小水电行业配套政策及规划
- 6.2.2 广东省水能资源分布及特点
- 6.2.3 广东省小水电行业建设投资规模分析
- 6.2.4 广东省小水电行业电站数量及发电量
- 6.2.5 广东省小水电行业装机容量分析
 - (1) 广东省小水电行业累计装机容量分析
 - (2) 广东省小水电行业新增装机容量分析
- 6.2.6 广东省小水电配套电网建设情况
- 6.2.7 广东省小水电行业发展前景展望

6.3 福建省小水电行业发展分析

- 6.3.1 福建省小水电行业配套政策及规划
- 6.3.2 福建省水能资源分布及特点
- 6.3.3 福建省小水电行业建设投资规模分析
- 6.3.4 福建省小水电行业电站数量及发电量
 - (1) 福建省小水电行业电站数量分析
 - (2) 福建省小水电行业发电量分析
- 6.3.5 福建省小水电行业装机容量分析
- 6.3.6 福建省小水电行业配套电网建设情况
- 6.3.7 福建省小水电行业发展前景展望

6.4 云南省小水电行业发展分析

- 6.4.1 云南省小水电行业配套政策
- 6.4.2 云南省水能资源分布及特点
- 6.4.3 云南省小水电行业建设投资规模分析
- 6.4.4 云南省小水电行业电站数量及发电量
 - (1) 云南省小水电行业电站数量分析
 - (2) 云南省小水电行业发电量分析
- 6.4.5 云南省小水电行业装机容量分析
 - (1) 云南省小水电行业累计装机容量分析
 - (2) 云南省小水电行业新增装机容量分析
- 6.4.6 云南省小水电行业配套电网建设情况
- 6.4.7 云南省小水电行业发展前景展望

6.5 湖南省小水电行业发展分析

- 6.5.1 湖南省小水电行业配套政策
- 6.5.2 湖南省水能资源分布及特点
- 6.5.3 湖南省小水电行业建设投资规模分析
- 6.5.4 湖南省小水电行业电站数量及发电量
 - (1) 湖南省小水电行业电站数量分析
 - (2) 湖南省小水电行业发电量分析
- 6.5.5 湖南省小水电行业装机容量分析
 - (1) 湖南省小水电行业累计装机容量分析
 - (2) 湖南省小水电行业新增装机容量
- 6.5.6 湖南省小水电行业配套电网建设情况
- 6.5.7 湖南省小水电行业发展前景展望

6.6 浙江省小水电行业发展分析

- 6.6.1 浙江省小水电行业配套政策
- 6.6.2 浙江省水能资源分布及特点
- 6.6.3 浙江省小水电行业建设资金来源
- 6.6.4 浙江省小水电行业电站数量及发电量
 - (1) 浙江省小水电行业电站数量分析
 - (2) 浙江省小水电行业发电量分析
- 6.6.5 浙江省小水电行业装机容量分析
 - (1) 浙江省小水电行业累计装机容量分析
 - (2) 浙江省小水电行业新增装机容量
- 6.6.6 浙江省小水电行业配套电网建设情况
- 6.6.7 浙江省小水电行业发展前景展望

第7章：中国小水电行业代表性企业布局案例研究

- 7.1 中国小水电代表性企业布局梳理及对比
- 7.2 中国小水电代表性企业布局案例分析（可定制）

- 7.2.1 重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司
 - (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) 企业经营模式分析
 - 1) 电力生产、供应业务
 - 2) 锰矿开采及电解锰生产加工销售业务
 - (8) 企业经营优劣势分析
 - (9) 企业最新发展动向分析
- 7.2.2 云南文山电力股份有限公司
 - (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) 企业经营模式分析
 - (8) 企业经营优劣势分析
- 7.2.3 广西桂冠电力股份有限公司
 - (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) 企业经营模式分析
 - (8) 企业经营优劣势分析
- 7.2.4 四川西昌电力股份有限公司
 - (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) 企业经营模式分析
 - (8) 企业经营优劣势分析
 - (9) 企业最新发展动向分析
- 7.2.5 四川省水电投资经营集团有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业业务结构分析
 - (4) 企业经营优劣势分析
- 7.2.6 广东韶能集团股份有限公司
 - (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) 企业业务结构分析
 - (8) 企业经营优劣势分析
 - (9) 企业最新发展动向分析
- 7.2.7 汉江水利水电（集团）有限责任公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产业布局分析
 - (3) 企业项目工程分析

- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析
- 7.2.8 福建闽东电力股份有限公司
 - (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) 企业业务结构分析
 - (8) 企业经营优劣势分析
- 7.2.9 广东梅雁吉祥水电股份有限公司
 - (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) 企业经营模式分析
 - (8) 企业经营优劣势分析
- 7.2.10 广西桂东电力股份有限公司
 - (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) 企业经营模式分析
 - (8) 企业经营优劣势分析
- 7.2.11 中电（福建）电力开发有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织结构分析
 - (3) 公司主要工程业绩
 - (4) 企业经营优劣势分析
- 7.2.12 新华水利控股集团有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业产业布局分析
 - (4) 企业经营优劣势分析
 - (5) 企业最新发展动向分析
- 7.2.13 四川明星电力股份有限公司
 - (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) 企业经营模式分析
 - (8) 企业经营优劣势分析
- 7.2.14 贵州黔源电力股份有限公司
 - (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) 企业业务结构分析
 - (8) 企业经营优劣势分析
- 7.2.15 中国电力建设股份有限公司

- (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) 企业业务结构分析
- (8) 企业经营优劣势分析

第8章：中国小水电行业市场前景预测及发展趋势预判

- 8.1 中国小水电行业竞争力分析**
 - 8.1.1 各类发电方式比较分析
 - (1) 各类发电方式优缺点比较
 - (2) 小水电的竞争力分析
 - 8.1.2 影响小水电竞争力的主要问题
 - 8.1.3 增强小水电竞争力的途径分析
- 8.2 中国小水电行业发展潜力评估**
 - 8.2.1 中国小水电行业周期判断标准
 - 8.2.2 中国小水电行业生命发展周期
 - 8.2.3 中国小水电行业发展潜力评估
- 8.3 中国小水电行业发展前景预测**
- 8.4 中国小水电行业发展趋势预判**

第9章：中国小水电行业投资战略规划策略及建议

- 9.1 中国小水电行业进入与退出壁垒**
 - 9.1.1 小水电行业进入壁垒分析
 - 9.1.2 小水电行业退出壁垒分析
- 9.2 中国小水电行业投资风险预警**
- 9.3 中国小水电行业投资价值评估**
- 9.4 中国小水电行业投资机会分析**
- 9.5 中国小水电行业投资策略与建议**
- 9.6 中国小水电行业可持续发展建议**

图表目录

- 图表1：小水电定义
- 图表2：小水电图片展示
- 图表3：小水电特点
- 图表4：小水电作用
- 图表5：小水电相关概念辨析
- 图表6：《国民经济行业分类与代码》中小水电行业归属
- 图表7：铁矿石专业术语说明
- 图表8：本报告研究范围界定
- 图表9：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表11：中国小水电行业监管体系构成
- 图表12：中国小水电行业主管部门
- 图表13：中国小水电行业自律组织
- 图表14：中国小水电标准体系建设
- 图表15：截至2024年中国小水电现行国家标准汇总
- 图表16：截至2024年中国小水电行业现行行业标准
- 图表17：截至2024年中国小水电行业现行地方标准
- 图表18：截至2024年中国小水电行业现行企业标准
- 图表19：截至2024年中国小水电行业现行团体标准
- 图表20：中国小水电行业重点标准解读
- 图表21：截至2024年中国小水电行业相关重点政策汇总
- 图表22：截至2024年中国小水电行业发展规划汇总
- 图表23：中国31省市小水电行业政策规划汇总

- 图表24: 国家“十四五”规划对小水电行业发展的影响
- 图表25: “碳达峰、碳中和”战略对小水电行业发展的影响
- 图表26: 政策环境对中国小水电行业发展的影响总结
- 图表27: 2012-2024年中国GDP增长走势图(单位: 万亿元, %)
- 图表28: 2012-2024年中国全部工业增加值及增速(单位: 万亿元, %)
- 图表29: 2012-2024年中国固定资产投资额(不含农户)及增速(单位: 万亿元, %)
- 图表30: 部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测(单位: %)
- 图表31: 2024年中国宏观经济核心指标预测(单位: %)
- 图表32: 2017-2024年中国GDP与小水电行业装机容量相关性
- 图表33: 2013-2024年中国人口规模及自然增长率(单位: 万人, ‰)
- 图表34: 2013-2024年中国城镇人口规模及城镇化率(单位: 万人, %)
- 图表35: 中国城市化进程发展阶段
- 图表36: 2014-2024年中国能源消费总量及清洁能源占比(单位: 亿吨标准煤, %)
- 图表37: 2015-2024年中国发电装机容量及增速(单位: 亿千瓦, %)
- 图表38: 2024年全国全口径发电装机容量结构分析(单位: %)
- 图表39: 2015-2024年全国发电量及增长情况(单位: 万亿千瓦时, %)
- 图表40: 2024年全国全口径发电量结构分析(单位: %)
- 图表41: 2015-2024年中国全社会用电量及增长情况(单位: 万亿千瓦时, %)
- 图表42: 小水电开发对生态环境的影响
- 图表43: 社会环境对小水电行业发展的影响分析
- 图表44: 水力发电的原理示意图
- 图表45: 抽水蓄能的原理示意图
- 图表46: 中国小水电行业关键技术分析
- 图表47: 中国小水电新兴技术融合应用
- 图表48: 中国小水电行业研发成果汇总
- 图表49: 2015-2024年中国小水电行业相关专利申请情况(单位: 项, %)
- 图表50: 2015-2024年中国小水电行业相关专利授权情况(单位: 项, %)
- 图表51: 截至2024年中国小水电行业相关专利热门申请人(单位: 项)
- 图表52: 截至2024年中国小水电行业相关专利热门技术(单位: 项, %)
- 图表53: 技术环境对中国小水电行业发展的影响总结
- 图表54: 全球小水电行业发展历程
- 图表55: 国际小水电行业发展政策
- 图表56: 全球小水电行业政策优劣势分析
- 图表57: 全球小水电开发选点规划的工作流程图
- 图表58: 全球小水电水轮机选择的一般要求和额定水头选择
- 图表59: 全球小水电水轮机型式及适用水头范围
- 图表60: 2016-2024年全球小水电行业累计装机容量(单位: GW)
- 图表61: 2016-2024年全球小水电行业潜在装机容量(单位: GW, %)
- 图表62: 全球小水电行业装机容量同比变化情况(单位: %)
- 图表63: 全球小水电装机容量区域分布(单位: %) (一)
- 图表64: 全球小水电装机容量区域分布(单位: %) (二)
- 图表65: 全球小水电总潜力区域分布(单位: %) (一)
- 图表66: 全球小水电装机容量区域分布(单位: %) (二)
- 图表67: 全球各区域小水电潜在资源开发情况(单位: MW, %)
- 图表68: 全球各区域小水电潜力开发情况(单位: MW, %)
- 图表69: 亚洲小水电装机容量变化(单位: MW)
- 图表70: 亚洲小水电装机容量分布情况(单位: %)
- 图表71: 欧洲小水电装机容量变化(单位: MW)
- 图表72: 瑞士绿色小水电发展主要监管机构
- 图表73: 瑞士绿色小水电发展主要政策措施
- 图表74: 全球小水电行业发展趋势
- 图表75: 2025-2030年全球小水电行业装机容量预测(单位: GW)
- 图表76: 全球小水电行业发展经验借鉴
- 图表77: 2017-2024年中国水资源总量变化情况(单位: 亿立方米)
- 图表78: 2024年中国水资源总量TOP10地区分布情况(单位: 亿立方米)
- 图表79: 2015-2024年中国水电建设投资规模(单位: 亿元, %)
- 图表80: 2016-2024年中国水电行业发电量情况(单位: 亿千瓦时, %)
- 图表81: 2016-2024年中国水电行业累计装机容量(单位: 万千瓦, %)
- 图表82: 2016-2024年中国水电行业新增装机容量变化情况(单位: 万千瓦, %)

- 图表83: 2024年中国水电工程拟建项目汇总
图表84: 中国小水电行业发展历程分析
图表85: 中国小水电行业市场主体类型
图表86: 中国小水电行业企业入场方式
图表87: 中国农村水能资源储量情况 (单位: 亿千瓦时)
图表88: 2017-2024年中国小水电行业建设完成投资额及其增长率 (单位: 亿元, %)
图表89: 中国小水电行业建设完成投资地区分布情况 (单位: 亿元, %)
图表90: 2017-2024年中国小水电行业新投产电站数量及其增长率 (单位: 座, %)
图表91: 2017-2024年中国小水电行业新开工电站规模及其增长率 (单位: 万千瓦, %)
图表92: 2017-2024年中国小水电行业累计电站数量 (单位: 座)
图表93: 2016-2024年中国小水电行业发电量及其增长率 (单位: 亿千瓦时, %)
图表94: 2016-2024年中国小水电行业累计装机容量 (单位: 万千瓦)
图表95: 中国小水电行业累计装机容量地区分布 (单位: %)
图表96: 2016-2024年中国小水电行业新增装机容量 (单位: 万千瓦)
图表97: 中国小水电行业新增装机容量地区分布 (单位: %)
图表98: 中国小水电行业总成本构成分析 (单位: 元/千瓦, %)
图表99: 中国小水电行业上网电价地区分布 (单位: 元/千瓦时)
图表100: 中国小水电行业经营现状分析
图表101: 中国小水电行业经济效益分析
图表102: 中国小水电行业生态效益分析
图表103: 中国小水电行业社会效益分析
图表104: 中国小水电行业发展痛点分析
图表105: 《关于进一步做好小水电分类整改工作的意见》对于小水电站的评估分类
图表106: 截至2024年中国长江经济带小水电行业清理整改现状 (单位: 座, 万公里)
图表107: 中国“十四五”时期小水电行业增效扩容改造实施情况 (单位: 条, 个, 千瓦)
图表108: 截至2024年GEF中国小水电增效扩容改造增值项目试点电站一览表 (单位: kW)
图表109: 2020-2024年中国绿色小水电示范电站创建数量 (单位: 座)
图表110: 2020-2024年中国31省市绿色小水电示范电站创建情况 (单位: 座)
图表111: 中国小水电项目申请清洁发展机制(CDM)的优势分析
图表112: 中国小水电清洁发展机制(CDM)项目的成本构成
图表113: 截至2024年国家发展改革委已批准的部分小水电CDM项目 (单位: tCO₂e)
图表114: 截至2024年国家发展改革委已注册的部分小水电CDM项目
图表115: 截至2024年国家发展改革委已签发的部分小水电CDM项目 (单位: 个)
图表116: 中国小水电清洁发展机制(CDM)项目开发风险
图表117: 2024年末中国各省市/机构农村水电装机及发电量情况 (单位: 千瓦, 万千瓦时)
图表118: 广东省小水电行业配套政策及规划
图表119: 广东省水能资源分布 (单位: 条, 毫米, 亿立方米, 万千瓦, 处)
图表120: 广东省“十二五”农村水电增效扩容改造项目补助资金安排表 (单位: 万元, 千瓦)
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!