

2025-2031年中国水电行业发展现状调查及市场分析预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国水电行业发展现状调查及市场分析预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/980382.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解水电行业现状与前景，智研咨询特推出《2025-2031年中国水电行业发展现状调查及市场分析预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国水电市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保水电行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年水电行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能水电从业者抢跑转型赛道。

水电即水力发电，是指通过建设水电站，利用河流、湖泊等位于高处具有势能的水流至低处，将其中所含势能转换成水轮机之动能，再借水轮机为原动力，推动发电机产生电能的活动。为了有效利用天然水能，需要人工修筑能集中水流落差和调节流量的水工建筑物，如大坝、引水管涵等。因此工程投资大、建设周期长。但水力发电效率高，发电成本低，机组启动快，调节容易。

随着我国现代化建设需求的不断提高，各地政府针对新能源发电项目越来越重视，水电建设也被纳入政府重点规划当中，纷纷加大对水力发电建设的投入，加快推进抽水蓄能和新型储能规模化应用，以解决电力供需不平衡和推进清洁能源利用等问题，在此背景下，我国水电行业装机规模快速增长。据资料显示，2022年我国水电累计装机容量为41350万千瓦，同比增长5.8%，其中抽水蓄能占比为11.07%；新增装机容量为2387万千瓦，同比增长1.6%；水力发电量为13521.95亿千瓦时，同比增长1%，占总发电量的15.28%。

华能水电是目前国内领先的大型流域、梯级、滚动、综合水电开发企业，统一负责澜沧江干流水能资源开发，是科学化建设、集控化运营水平较高的水力发电公司，主营业务为水力发电项目的开发、建设、运营与管理。在“碳达峰”“碳中和”战略目标引领下，公司“十四五”期间，拟在澜沧江云南段和西藏段规划建设“双千万千瓦”清洁能源基地，以澜沧江水电项目为依托，积极开展“风光水储一体化”可持续发展。据资料显示，2022年，公司水力发电量为1000.95亿千瓦时，同比增长6.66%；水力发电业务营收为208.33亿元，同比增长4.74%，毛利率为56.51%。

抽水蓄能为行业发展重点。抽水蓄能利用水作为储能介质，通过电能与势能相互转化，实现电能的储存和管理，是电力系统绿色低碳清洁灵活调节电源。在水电等各类清洁能源发电技术的发展下，抽水蓄能作为调峰储能的电源，能够进一步保障电力系统的安全稳定运行，是可再生能源大规模发展的重要支撑。2021年发布的《抽水蓄能中长期发展规划（2021-2035

年)》提出未来十五年抽水蓄能发展的八项重点任务，并明确2030年抽水蓄能投产总规模达到1.2亿千瓦左右。水电是利用水能作为介质进行发电，受水资源影响较大，枯水期发电量会大幅度减少，因而抽水蓄能将合理的分配水资源，提高发电和用电效率。随着国家对抽水蓄能不断加大投入，技术持续攻克突破，以及各类项目加快落地，抽水蓄能迎来发展新阶段，为水电的发展提质增效。

技术持续革新推动行业发展。近年来，随着国内计算机、大数据、物联网等行业蓬勃发展，智能制造也在持续推进，成为我国经济增长的新动力，也将进一步为电站赋能，提高运行效率。通过依托人工智能、大数据等尖端技术，推动行业高质量发展，有力的保障了施工质量和大坝安全运行。同时随着水电技术的不断加强，水电的自动化程度日益提高，性能不断优化增强。未来我国应当聚焦水电智能建造、智能装备、智能管理等各项关键技术，积极推动水电产业升级，进一步发展清洁能源，加大水电、新能源的开发力度，不断提升水电站智能建造和运行管理水平。

《2025-2031年中国水电行业发展现状调查及市场分析预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是水电领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

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 水力电站的分类

1.2 小水电的概念与界定

1.2.1 小水电涵义及其资源

1.2.2 小水电的分类

1.2.3 小水电的特点与优势

1.3 中国水能资源介绍

1.3.1 中国水能资源储量

1.3.2 中国水能资源特点

1.3.3 水能资源在中国能源体系中的地位

第二章 2020-2024年国际水电所属行业发展分析

2.1 世界水电行业发展概况

2.1.1 行业供需状况

2.1.2 行业投资状况

2.1.3 小水电发展状况

2.1.4 开发管理经验

2.2 欧洲

2.2.1 欧洲小水电发展状况

2.2.2 德国水电发展状况

2.2.3 葡萄牙水电发展状况

2.2.4 拉脱维亚水电生产情况

2.2.5 奥地利水电发展规划

2.2.6 俄罗斯水电开发状况

2.3 亚洲

2.3.1 亚洲小水电发展状况

2.3.2 巴基斯坦水电发展状况

2.3.3 老挝水电发展现状

2.3.4 日本水电发展现状

2.3.5 缅甸水电现状及投资风险

2.3.6 缅甸水电项目合作状况

2.3.7 2024年迪拜水电发展动态

2.4 美洲

2.4.1 美洲小水电发展状况

2.4.2 美国水电业基本情况

2.4.3 美国水电占比逐年下降

2.4.4 加拿大水电投资计划

2.4.5 智利水电发展状况

2.4.6 巴西水电开发潜力

2.5 非洲

2.5.1 非洲水电行业发展现状

2.5.2 非洲小水电发展状况

2.5.3 赞比亚水电项目建设情况

2.5.4 喀麦隆水电站建设情况

第三章 中国主要水系水能资源概述

3.1 长江流域

3.1.1 总体概述

3.1.2 水能资源

3.1.3 支流类型

3.1.4 金沙江

3.1.5 雅砻江

3.1.6 沱江

3.1.7 岷江

3.1.8 嘉陵江

3.1.9 乌江

3.1.10 沅江

3.1.11 湘江

3.1.12 汉江

3.1.13 赣江

3.2 黄河流域

3.2.1 黄河概述

3.2.2 黄河支流

3.2.3 黄河上游水电开发状况

3.2.4 黄河上游水电规划

3.2.5 黄河中游水电规划

3.2.6 对策建议

3.3 珠江流域

3.3.1 总体概况

3.3.2 水能开发情况

3.3.3 珠江支流

3.3.4 开发规划

3.4 西南边境河流

3.4.1 雅鲁藏布江

3.4.2 怒江

3.4.3 澜沧江

第四章 2020-2024年中国水力发电所属行业环境分析

4.1 经济环境

4.1.1 国民经济运行状况

4.1.2 固定资产投资情况

4.1.3 经济转型升级形势

4.1.4 宏观经济发展趋势

4.2 政策环境

4.2.1 水电工程建设政策法规

4.2.2 水电建设相关环保政策

4.2.3 水电开发的三条底线

4.2.4 水蓄能电站管理政策

4.2.5 水电企业税收优惠政策

4.3 能源环境

4.3.1 中国能源消耗增速下降

4.3.2 中国能源安全隐患分析

4.3.3 清洁能源发展政策取向

4.3.4 中国水能资源供给现状

4.3.5 国家能源发展战略规划

4.4 中国水电发展的积极意义

4.4.1 促进和谐社会建设

4.4.2 促进地方经济发展

4.4.3 实现东西部协调发展

4.4.4 减轻环境污染

4.4.5 促进自然资源协调开发和利用

第五章 2020-2024年中国水力发电行业综合分析

5.1 中国水电行业的基本情况

5.1.1 行业发展进程

5.1.2 产业生命周期

5.1.3 行业基本特征

5.1.4 行业现状剖析

5.1.5 海外市场拓展

5.1.6 风险管理状况

5.2 2020-2024年中国水电行业运行状况

5.2.1 2024年行业供需状况

5.2.2 2024年行业发展状况

5.2.3 2024年行业运行状况

5.2.4 2024年行业大事总结

5.2.5 2024年行业供给状况

5.3 2020-2024年中国水力发电产量数据分析

- 5.3.1 2020-2024年全国水力发电产量趋势
- 5.3.2 2023年全国水力发电产量情况
- 5.3.3 2024年水力发电产量分布情况
- 5.4 2020-2024年重点水电项目的建设动态
 - 5.4.1 2022年水电项目建设情况
 - 5.4.2 2023年水电项目建设情况
 - 5.4.3 2024年水电项目建设情况
- 5.5 我国小水电发展分析
 - 5.5.1 小水电在国民经济发展中的地位
 - 5.5.2 中国小水电建设开发的现状概述
 - 5.5.3 我国小水电建设正迎来发展机遇
 - 5.5.4 我国推进小水电代燃料工程建设
 - 5.5.5 中国小水电行业存在的问题剖析
- 5.6 流域水电开发分析
 - 5.6.1 流域水电开发的原则分析
 - 5.6.2 流域水电开发和管理的经验借鉴
 - 5.6.3 流域水电综合开发模式探讨
 - 5.6.4 应创新水电流域梯级开发机制
 - 5.6.5 单一主体流域整体开发有利于流域水电发展
- 5.7 中国水电行业发展面临的问题
 - 5.7.1 行业存在的突出问题
 - 5.7.2 产业面临的主要难题
 - 5.7.3 行业发展应解决的掣肘
 - 5.7.4 行业进入与退出壁垒
- 5.8 中国水电行业发展策略分析
 - 5.8.1 我国水电行业快速有效发展的途径
 - 5.8.2 以科学发展观促进中国水电可持续开发
 - 5.8.3 中国水电产业国际化发展的对策
 - 5.8.4 新体制机制促进水电可持续发展

第六章 中国水力发电所属行业财务状况

- 6.1 中国水力发电所属行业经济规模
 - 6.1.1 2020-2024年水力发电业销售规模
 - 6.1.2 2020-2024年水力发电业利润规模
 - 6.1.3 2020-2024年水力发电业资产规模

- 6.2 中国水力发电所属行业盈利能力指标分析
 - 6.2.1 2020-2024年水力发电业亏损
 - 6.2.2 2020-2024年水力发电业销售毛利率
 - 6.2.3 2020-2024年水力发电业成本费用利润率
 - 6.2.4 2020-2024年水力发电业销售利润率
- 6.3 中国水力发电所属行业营运能力指标分析
 - 6.3.1 2020-2024年水力发电业应收账款周转率
 - 6.3.2 2020-2024年水力发电业流动资产周转率
 - 6.3.3 2020-2024年水力发电业总资产周转率
- 6.4 中国水力发电所属行业偿债能力指标分析
 - 6.4.1 2020-2024年水力发电业资产负债率
 - 6.4.2 2020-2024年水力发电业利息保障倍数
- 6.5 中国水力发电所属行业财务状况综合评价
 - 6.5.1 水力发电业财务状况综合评价
 - 6.5.2 影响水力发电业财务状况的经济因素分析

第七章 2020-2024年中国水电农村电气化发展分析

- 7.1 2020-2024年中国水电农村电气化发展概述
 - 7.1.1 中国水电农村电气化建设的背景
 - 7.1.2 中国水电农村电气化建设的成就
 - 7.1.3 我国规范水电农村电气化管理
 - 7.1.4 2022年水电农村电气化发展情况
 - 7.1.5 2023年水电农村电气化发展情况
 - 7.1.6 2024年水电新农村电气化发展目标
- 7.2 新农村建设水电电气化工程的必要性
 - 7.2.1 水电电气化工程概况
 - 7.2.2 农村水电电气化工程降低污染保护生态
 - 7.2.3 新农村水电电气化工程保障电力供应安全
 - 7.2.4 新农村水电电气化工程节约原材料成本
- 7.3 水电新农村电气化区域发展情况
 - 7.3.1 冀北地区
 - 7.3.2 湖南地区
 - 7.3.3 新疆地区
 - 7.3.4 山东地区
 - 7.3.5 河南地区

7.4 水电新农村电气化管理体制与运行机制规划

7.4.1 管理体制

7.4.2 运行机制

7.4.3 国有资产管理

7.5 水电新农村电气化投资估算与效益分析

7.5.1 投资估算

7.5.2 资金筹措

7.5.3 效益分析

7.6 中国农村水电电气化发展存在的问题及对策

7.6.1 存在的主要问题

7.6.2 主要对策探讨

7.6.3 环境影响及对策

7.6.4 发展保障措施

第八章 2020-2024年中国主要地区水电行业的发展

8.1 四川

8.1.1 水电行业运行概况

8.1.2 水电行业规模现状

8.1.3 水电外送状况分析

8.1.4 水电行业生存处境

8.1.5 水电行业发展预测

8.1.6 未来水电开发潜力

8.1.7 水电行业发展建议

8.2 云南

8.2.1 水电建设平稳发展

8.2.2 水电发展政策情况

8.2.3 水电行业运行状况

8.2.4 水电蓄能调节现状

8.2.5 云南省清洁能源装机占比超九成

8.3 贵州

8.3.1 小水电发展状况

8.3.2 水电建设基本情况

8.3.3 水电行业运行现状

8.3.4 水电项目用地政策

8.3.5 农村水电改造计划

8.3.6 行业加速发展措施

8.4 其他省市

8.4.1 安徽省

8.4.2 重庆市

8.4.3 广西壮族自治区

8.4.4 河北省

8.4.5 江苏省

8.4.6 湖北省

8.4.7 广东省

8.4.8 陕西省

8.4.9 江西省

8.4.10 福建省

8.4.11 黑龙江

第九章 2020-2024年中国水电开发与建设的管理分析

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 水电项目的质量管理分析

9.2.1 中国水电项目质量管理现状

9.2.2 水电工程质量管理工作中存在的问题

9.2.3 加强水电项目质量管理的建议

9.3 水电工程征地移民政策研讨

9.3.1 水电工程征地移民内容

9.3.2 水电工程移民安置原则

9.3.3 水电工程征地移民政策动态

9.3.4 水电工程征地移民出现的问题

9.3.5 水电工程征地移民制度设计创新理论框架

9.3.6 水电工程征地移民制度设计创新具体建议

9.4 水电开发企业的安全监管分析

9.4.1 水电开发企业安全监管的背景

9.4.2 我国水电建设项目安全监管存在的问题

9.4.3 中国加强水电建设项目业主安全监管的对策

9.5 水电开发的环境管理思路探索

9.5.1 环境保护总体要求

9.5.2 遵循生态优先原则

9.5.3 坚持统筹考虑思路

9.5.4 把握适度开发尺度

9.5.5 坚持三大基本底线

第十章 2020-2024年水电技术研究

10.1 水电机组技术分析

10.1.1 水电站水轮发电机组增容改造技术

10.1.2 水轮机复合抗磨板和水泵复合抗磨密封环技术

10.1.3 水电机组励磁装置的技术

10.1.4 金属材料对水轮机、水泵抗气蚀磨损的防护技术

10.1.5 非金属材料对水轮机、水泵抗气蚀磨损的防护技术

10.1.6 微型水力发电机组（含负荷调节器）技术

10.1.7 农村水电站机组过速保护技术

10.2 小水电技术分析

10.2.1 小水电站的更新改造技术

10.2.2 小水电工程径流计算技术

10.2.3 小水电站无压隧洞引水技术

10.2.4 小水电站技术改造工作需加强

10.2.5 小水电设备新技术的发展趋势

10.3 小水电站计算机监控系统

10.3.1 小水电站计算机监控系统实施现状

10.3.2 小水电站计算机监控系统实施中的弊病

10.3.3 运行人员的技术力量严重缺乏

10.4 中国农村水电站自动化分析

10.4.1 水电站自动化的发展历程回顾

10.4.2 农村水电自动化现状分析

10.4.3 农村水电站计算机监控系统结构和主要设备选型

10.4.4 水电站自动化改造案例（湖北魏家洲水电站）分析

10.4.5 水电站自动化改造案例（湖南鱼市水电站）分析

10.4.6 中国农村水电站自动化的发展策略

10.5 中国水利水电施工技术发展分析

10.5.1 技术重要性及要求

10.5.2 技术中存在的问题

10.5.3 技术水平提升方法

第十一章 2020-2024年水电设备产业发展分析

11.1 2020-2024年水电设备行业发展现状

11.1.1 行业发展进程

11.1.2 行业发展概况

11.1.3 行业主要成果

11.1.4 设备利用时间

11.1.5 海外发展条件成熟

11.2 2020-2024年水电设备市场分析

11.2.1 市场发展概况

11.2.2 市场格局剖析

11.2.3 市场制约因素

11.2.4 企业竞争形势

11.2.5 企业发展对策

11.3 2020-2024年中国水力发电产量数据分析

11.3.1 2020-2023年全国水轮发电机组产量趋势

11.3.2 2022年全国水轮发电机组产量情况

11.3.3 2023年全国水轮发电机组产量情况

11.3.4 2023年水轮发电机组产量分布情况

11.3.5 2024年全国水轮发电机组产量情况

11.4 水电设备产业发展面临的挑战及对策

11.4.1 行业存在的问题

11.4.2 行业风险及影响

11.4.3 产业发展的建议

11.4.4 企业自主创新策略

11.5 中国水电设备行业前景展望

11.5.1 行业未来前景预测

11.5.2 市场内需前景分析

11.5.3 行业机遇与挑战

11.5.4 未来行业发展重点

第十二章 中国水力发电重点企业经营状况分析

12.1 中国葛洲坝集团股份有限公司

- 12.1.1 企业发展概况
- 12.1.2 经营效益分析
- 12.1.3 业务经营分析
- 12.1.4 财务状况分析
- 12.1.5 未来前景展望
- 12.2 华能澜沧江水电股份有限公司
 - 12.2.1 企业发展概况
 - 12.2.2 经营效益分析
 - 12.2.3 业务经营分析
 - 12.2.4 财务状况分析
 - 12.2.5 未来前景展望
- 12.3 重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司
 - 12.3.1 企业发展概况
 - 12.3.2 经营效益分析
 - 12.3.3 业务经营分析
 - 12.3.4 财务状况分析
 - 12.3.5 未来前景展望
- 12.4 中国长江电力股份有限公司
 - 12.4.1 企业发展概况
 - 12.4.2 经营效益分析
 - 12.4.3 业务经营分析
 - 12.4.4 财务状况分析
 - 12.4.5 未来前景展望
- 12.5 贵州黔源电力股份有限公司
 - 12.5.1 企业发展概况
 - 12.5.2 经营效益分析
 - 12.5.3 业务经营分析
 - 12.5.4 财务状况分析
 - 12.5.5 未来前景展望
- 12.6 广西桂冠电力股份有限公司
 - 12.6.1 企业发展概况
 - 12.6.2 经营效益分析
 - 12.6.3 业务经营分析
 - 12.6.4 财务状况分析
 - 12.6.5 未来前景展望

12.7 上市公司财务比较分析

12.7.1 盈利能力分析

12.7.2 成长能力分析

12.7.3 营运能力分析

12.7.4 偿债能力分析

第十三章 水电行业投融资分析

13.1 水电行业投资机会剖析

13.1.1 行业投资容量分析

13.1.2 行业投资政策机遇

13.1.3 行业投资指导意见

13.1.4 水电开发建设投资机遇

13.1.5 水电设备领域投资机会

13.2 水电行业投资风险分析

13.2.1 地域性和政策性风险

13.2.2 对自然条件的依赖风险

13.2.3 环境保护限制的风险

13.2.4 电力供需形势变化风险

13.3 中国水电行业融资形势

13.3.1 财政政策支持状况

13.3.2 金融机构贷款支持

13.3.3 水电建设融资前景

13.4 中国水电BOT融资分析

13.4.1 BOT融资概述

13.4.2 水电开发BOT融资的可行性

13.4.3 水电项目BOT融资的优势

13.4.4 水电开发BOT融资的问题

13.5 中国水电行业投融资需解决的主要问题

13.5.1 水电开发与环境保护的关系

13.5.2 水电企业投资效益保障

13.5.3 相对开放水电投资市场的建立

13.5.4 水电投资开发模式的选择

13.5.5 有效竞争水电开发模式的建立

13.5.6 水电融资结构的优化组合

13.5.7 水电投资利益的平衡问题

- 13.6 中国水电行业投资开发的对策
 - 13.6.1 建立充满生机活力的水电投资管理体制
 - 13.6.2 引进战略投资者以缓解资本金不足
 - 13.6.3 集中力量保障水电集约化开发
 - 13.6.4 调整与优化建设资金债务结构
 - 13.6.5 进一步拓宽融资方式与渠道
 - 13.6.6 建立促进水电投资扩张的引导与激励机制
 - 13.6.7 形成“多家抬”的投资分摊合作机制
 - 13.6.8 水电投资开发应转向青藏高原

第十四章 2025-2031年水电行业前景趋势分析

- 14.1 水电产业发展前景展望
 - 14.1.1 产业前景长期看好
 - 14.1.2 行业发展机遇分析
 - 14.1.3 行业增长潜力预测
 - 14.1.4 行业未来发展重点
- 14.2 2025-2031年中国水力发电行业预测分析
 - 14.2.1 影响水电行业发展的因素分析
 - 14.2.2 2025-2031年中国水力发电业收入预测
 - 14.2.3 2025-2031年中国水力发电业利润预测
 - 14.2.4 2025-2031年中国水力发电业产值预测
 - 14.2.5 2025-2031年中国水力发电量预测
 - 14.2.6 2025-2031年中国水电装机总容量预测

附录：

- 附录一：中华人民共和国水法
- 附录二：中华人民共和国电力法
- 附录三：水利工程供水价格管理办法
- 附录四：水电站大坝运行安全管理规定
- 附录五：水电工程概算调整管理办法（试行）
- 附录六：水电工程验收管理办法
- 附录七：小水电代燃料项目管理办法
- 附录八：水电新农村电气化建设项目管理办法
- 附录九：关于加强水电建设管理的通知
- 附录十：关于加强水电工程建设质量管理的通知
- 附录十一：关于进一步加强水电建设环境保护工作的通知

附录十二：关于深化落实水电开发生态环境保护措施的通知

附录十三：关于鼓励社会资本投资水电站的指导意见

图表目录：

图表1：水力发电的特点

图表2：2014-2023年我国水资源总量变动趋势图

图表3：2014-2023年我国水资源量分类统计

图表4：2023年全国用水结构

图表5：2023年全国供水结构

图表6：2019-2023年全球水电累计装机容量情况

图表7：2014-2023年全球水电发电量情况

图表8：2013-2022年全球10兆瓦及以下小水电装机容量与装机潜力

图表9：2022年欧洲10兆瓦及以下小水电装机容量与装机潜力

图表10：2020-2023年德国水电装机容量情况

图表11：2014-2023年德国水电发电量情况

图表12：2020-2023年葡萄牙水电装机容量情况

图表13：2014-2023年葡萄牙水电发电量情况

图表14：2020-2023年拉脱维亚水电装机容量情况

图表15：2014-2023年拉脱维亚水电发电量情况

图表16：2020-2023年俄罗斯水电装机容量情况

图表17：2014-2023年俄罗斯水电发电量情况

图表18：2022年亚洲10兆瓦及以下小水电装机容量与装机潜力

图表19：2019-2023年巴基斯坦水电装机容量情况

图表20：2014-2023年巴基斯坦水电发电量情况

图表21：2019-2023年老挝水电装机容量情况

图表22：2019-2023年日本水电装机容量情况

图表23：2014-2023年日本水电发电量情况

图表24：2022年美洲10兆瓦及以下小水电装机容量与装机潜力

图表25：2019-2023年美国水电装机容量情况

图表26：2014-2023年美国水电发电量情况

图表27：2014-2023年智利水电发电量情况

图表28：2014-2023年巴西水电发电量情况

图表29：2014-2023年非洲水电发电量情况

图表30：2022年非洲10兆瓦及以下小水电装机容量与装机潜力

图表31：2015-2024年H1年中国GDP发展运行情况

图表32：2016-2024年H1中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表33：行业相关政策

图表34：行业相关政策

图表35：2019-2023年中国能源消费情况

图表36：我国清洁能源行业相关政策

图表37：2017-2023年中国水资源总量情况

图表38：能源行业相关政策

图表39：水电生命周期

图表40：常见行业风险因子

图表41：2013-2023年中国电力装机容量情况

图表42：2015-2023年中国电力新增装机容量情况

图表43：2018-2023年中国水力发电行业运行情况

图表44：2015-2023年中国电力行业发电量情况

图表45：2010-2023年全国水电产量数据

图表46：2023年全国水力发电产量分省市情况

图表47：2022年水电项目建设一览表

图表48：2023年部分水电项目建设情况

图表49：2024年部分水电项目建设情况

图表50：2000-2023年中国小水电站数量情况

图表51：2018-2023年中国水力发电行业销售规模分析

图表52：2018-2023年中国水力发电行业利润规模分析

图表53：2018-2023年中国水力发电行业资产规模分析

图表54：2018-2023年中国水力发电行业亏损分析

图表55：2018-2023年中国水力发电行业销售毛利率分析

图表56：2018-2023年中国水力发电行业成本费用利润率分析

图表57：2018-2023年中国水力发电行业销售利润率分析

图表58：2018-2023年中国水力发电行业应收账款周转率分析

图表59：2018-2023年中国水力发电行业流动资产周转率分析

图表60：2018-2023年中国水力发电行业总资产周转率分析

图表61：2018-2023年中国水力发电行业资产负债率分析

图表62：2018-2023年中国水力发电行业利息保障倍数分析

图表63：2018-2023年中国水力发电行业财务状况综合评价分析

图表64：2018-2023年中国水力发电行业财务状况影响因素分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980382.html>