

# 2023-2029年中国水电行业 前景展望与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国水电行业前景展望与投资前景报告》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/202305/358399.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《2023-2029年中国水电行业前景展望与投资前景报告》共十四章。首先介绍了水电行业市场发展环境、水电整体运行态势等，接着分析了水电行业市场运行的现状，然后介绍了水电市场竞争格局。随后，报告对水电做了重点企业经营状况分析，最后分析了水电行业发展趋势与投资预测。您若想对水电产业有个系统的了解或者想投资水电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章&emsp;水电行业相关概述

#### 1.1&emsp;水电行业界定

##### 1.1.1&emsp;水力发电的定义

##### 1.1.2&emsp;水力发电的特点

##### 1.1.3&emsp;水力电站的分类

#### 1.2&emsp;小水电的概念与界定

##### 1.2.1&emsp;小水电涵义及其资源

##### 1.2.2&emsp;小水电的分类

##### 1.2.3&emsp;小水电的特点与优势

#### 1.3&emsp;中国水能资源介绍

##### 1.3.1&emsp;中国水能资源储量

##### 1.3.2&emsp;中国水能资源特点

##### 1.3.3&emsp;水能资源在中国能源体系中的地位

### 第二章&emsp;2019-2022年国际水电所属行业发展分析

#### 2.1&emsp;世界水电行业发展概况

##### 2.1.1&emsp;行业供需状况

##### 2.1.2&emsp;行业投资状况

##### 2.1.3&emsp;小水电发展状况

2.1.4&emsp;开发管理经验

2.2&emsp;欧洲

2.2.1&emsp;欧洲小水电发展状况

2.2.2&emsp;德国将重点开发水电

2.2.3&emsp;葡萄牙水电发展状况

2.2.4&emsp;拉脱维亚水电生产情况

2.2.5&emsp;奥地利水电发展规划

2.2.6&emsp;俄罗斯水电开发状况

2.3&emsp;亚洲

2.3.1&emsp;亚洲小水电发展状况

2.3.2&emsp;巴基斯坦水电发展状况

2.3.3&emsp;老挝水电发展现状

2.3.4&emsp;日本小水电发展计划

2.3.5&emsp;缅甸水电现状及投资风险

2.3.6&emsp;缅甸水电项目合作状况

2.3.7&emsp;2022年迪拜水电需求形势

2.4&emsp;美洲

2.4.1&emsp;美洲小水电发展状况

2.4.2&emsp;美国水电业基本情况

2.4.3&emsp;美国水电占比逐年下降

2.4.4&emsp;加拿大水电投资计划

2.4.5&emsp;智利水电呈下降趋势

2.4.6&emsp;巴西水电开发潜力

2.5&emsp;非洲

2.5.1&emsp;非洲水电行业发展现状

2.5.2&emsp;非洲小水电发展状况

2.5.3&emsp;赞比亚水电项目建设情况

2.5.4&emsp;刚喀两国计划合建水电站

第三章&emsp;中国主要水系水能资源概述

3.1&emsp;长江流域

3.1.1&emsp;总体概述

- 3.1.2&emsp;水能资源
- 3.1.3&emsp;支流类型
- 3.1.4&emsp;金沙江
- 3.1.5&emsp;雅砻江
- 3.1.6&emsp;沱江
- 3.1.7&emsp;岷江
- 3.1.8&emsp;嘉陵江
- 3.1.9&emsp;乌江
- 3.1.10&emsp;沅江
- 3.1.11&emsp;湘江
- 3.1.12&emsp;汉江
- 3.1.13&emsp;赣江
- 3.2&emsp;黄河流域
- 3.2.1&emsp;黄河概述
- 3.2.2&emsp;黄河支流
- 3.2.3&emsp;黄河上游水电开发状况
- 3.2.4&emsp;黄河上游水电规划
- 3.2.5&emsp;黄河中游水电规划
- 3.2.6&emsp;对策建议
- 3.3&emsp;珠江流域
- 3.3.1&emsp;总体概况
- 3.3.2&emsp;水能开发情况
- 3.3.3&emsp;珠江支流
- 3.3.4&emsp;开发规划
- 3.4&emsp;西南边境河流
- 3.4.1&emsp;雅鲁藏布江
- 3.4.2&emsp;怒江
- 3.4.3&emsp;澜沧江

#### 第四章&emsp;2019-2022年中国水力发电所属行业环境分析

- 4.1&emsp;经济环境
- 4.1.1&emsp;国民经济运行状况

- 4.1.2&emsp;固定资产投资情况
- 4.1.3&emsp;经济转型升级形势
- 4.1.4&emsp;宏观经济发展趋势
- 4.2&emsp;政策环境
  - 4.2.1&emsp;水电工程建设政策法规
  - 4.2.2&emsp;水电建设相关环保政策
  - 4.2.3&emsp;水电开发的三条底线
  - 4.2.4&emsp;水蓄能电站管理政策
  - 4.2.5&emsp;水电企业税收优惠政策
- 4.3&emsp;能源环境
  - 4.3.1&emsp;中国能源消耗增速下降
  - 4.3.2&emsp;中国能源安全隐忧分析
  - 4.3.3&emsp;清洁能源发展政策取向
  - 4.3.4&emsp;中国水能资源供给现状
  - 4.3.5&emsp;国家能源发展战略规划
- 4.4&emsp;中国水电发展的积极意义
  - 4.4.1&emsp;促进和谐社会建设
  - 4.4.2&emsp;促进地方经济发展
  - 4.4.3&emsp;实现东西部协调发展
  - 4.4.4&emsp;减轻环境污染
  - 4.4.5&emsp;促进自然资源协调开发和利用

## 第五章&emsp;2019-2022年中国水力发电行业综合分析

- 5.1&emsp;中国水电行业的基本情况
  - 5.1.1&emsp;行业发展进程
  - 5.1.2&emsp;产业生命周期
  - 5.1.3&emsp;行业基本特征
  - 5.1.4&emsp;行业现状剖析
  - 5.1.5&emsp;海外市场拓展
  - 5.1.6&emsp;风险管理状况
- 5.2&emsp;2019-2022年中国水电行业运行状况
  - 5.2.1&emsp;2022年行业供需状况

- 5.2.2&emsp;2022年行业发展状况
- 5.2.3&emsp;2022年行业运行状况
- 5.2.4&emsp;2022年行业大事总结
- 5.2.5&emsp;2022年行业供给状况
- 5.3&emsp;2019-2022年中国水力发电产量数据分析
  - 5.3.1&emsp;2019-2022年全国水力发电产量趋势
  - 5.3.2&emsp;2019年全国水力发电产量情况
  - 5.3.3&emsp;2020年全国水力发电产量情况
  - 5.3.4&emsp;2022年水力发电产量分布情况
  - 5.3.5&emsp;2022年全国水力发电产量情况
- 5.4&emsp;2019-2022年重点水电项目的建设动态
  - 5.4.1&emsp;2019年水电项目建设情况
  - 5.4.2&emsp;2020年水电项目建设情况
  - 5.4.3&emsp;2022年水电项目建设情况
- 5.5&emsp;我国小水电发展分析
  - 5.5.1&emsp;小水电在国民经济发展中的地位
  - 5.5.2&emsp;中国小水电建设开发的现状概述
  - 5.5.3&emsp;我国小水电建设正迎来发展机遇
  - 5.5.4&emsp;我国推进小水电代燃料工程建设
  - 5.5.5&emsp;中国小水电行业存在的问题剖析
- 5.6&emsp;流域水电开发分析
  - 5.6.1&emsp;流域水电开发的原则分析
  - 5.6.2&emsp;流域水电开发和管理的经验借鉴
  - 5.6.3&emsp;流域水电综合开发模式探讨
  - 5.6.4&emsp;应创新水电路域梯级开发机制
  - 5.6.5&emsp;单一主体流域整体开发有利于流域水电发展
- 5.7&emsp;中国水电行业发展面临的问题
  - 5.7.1&emsp;行业存在的突出问题
  - 5.7.2&emsp;产业面临的主要难题
  - 5.7.3&emsp;行业发展应解决的掣肘
  - 5.7.4&emsp;行业进入与退出壁垒
- 5.8&emsp;中国水电行业发展策略分析

- 5.8.1&emsp;我国水电行业快速有效发展的途径
- 5.8.2&emsp;以科学发展观促进中国水电可持续开发
- 5.8.3&emsp;中国水电产业国际化发展的对策
- 5.8.4&emsp;新体制机制促进水电可持续发展

## 第六章&emsp;中国水力发电所属行业财务状况

- 6.1&emsp;中国水力发电所属行业经济规模
  - 6.1.1&emsp;2019-2022年水力发电业销售规模
  - 6.1.2&emsp;2019-2022年水力发电业利润规模
  - 6.1.3&emsp;2019-2022年水力发电业资产规模
- 6.2&emsp;中国水力发电所属行业盈利能力指标分析
  - 6.2.1&emsp;2019-2022年水力发电业亏损面
  - 6.2.2&emsp;2019-2022年水力发电业销售毛利率
  - 6.2.3&emsp;2019-2022年水力发电业成本费用利润率
  - 6.2.4&emsp;2019-2022年水力发电业销售利润率
- 6.3&emsp;中国水力发电所属行业营运能力指标分析
  - 6.3.1&emsp;2019-2022年水力发电业应收账款周转率
  - 6.3.2&emsp;2019-2022年水力发电业流动资产周转率
  - 6.3.3&emsp;2019-2022年水力发电业总资产周转率
- 6.4&emsp;中国水力发电所属行业偿债能力指标分析
  - 6.4.1&emsp;2019-2022年水力发电业资产负债率
  - 6.4.2&emsp;2019-2022年水力发电业利息保障倍数
- 6.5&emsp;中国水力发电所属行业财务状况综合评价
  - 6.5.1&emsp;水力发电业财务状况综合评价
  - 6.5.2&emsp;影响水力发电业财务状况的经济因素分析

## 第七章&emsp;2019-2022年中国水电农村电气化发展分析

- 7.1&emsp;2019-2022年中国水电农村电气化发展概述
  - 7.1.1&emsp;中国水电农村电气化建设的背景
  - 7.1.2&emsp;中国水电农村电气化建设的成就
  - 7.1.3&emsp;我国规范水电农村电气化管理
  - 7.1.4&emsp;2020年水电农村电气化发展情况



- 7.1.5&emsp;2022年水电农村电气化发展情况
- 7.1.6&emsp;2022年水电新农村电气化发展目标
- 7.2&emsp;水电新农村电气化规划布局和建设规模
  - 7.2.1&emsp;规划布局
  - 7.2.2&emsp;规划范围
  - 7.2.3&emsp;工程项目确定原则
  - 7.2.4&emsp;建设规模
- 7.3&emsp;水电新农村电气化分区规划
  - 7.3.1&emsp;西南区规划
  - 7.3.2&emsp;西北区规划
  - 7.3.3&emsp;东北区规划
  - 7.3.4&emsp;中部区规划
  - 7.3.5&emsp;东南沿海区规划
- 7.4&emsp;水电新农村电气化管理体制与运行机制规划
  - 7.4.1&emsp;管理体制
  - 7.4.2&emsp;运行机制
  - 7.4.3&emsp;国有资产管理
- 7.5&emsp;水电新农村电气化投资估算与效益分析
  - 7.5.1&emsp;投资估算
  - 7.5.2&emsp;资金筹措
  - 7.5.3&emsp;效益分析
- 7.6&emsp;中国农村水电电气化发展存在的问题及对策
  - 7.6.1&emsp;存在的主要问题
  - 7.6.2&emsp;主要对策探讨
  - 7.6.3&emsp;环境影响及对策
  - 7.6.4&emsp;发展保障措施

## 第八章&emsp;2019-2022年中国主要地区水电行业的发展

- 8.1&emsp;四川
  - 8.1.1&emsp;水电行业运行概况
  - 8.1.2&emsp;水电行业规模现状
  - 8.1.3&emsp;水电外送状况分析

- 8.1.4&emsp;水电行业生存处境
- 8.1.5&emsp;水电行业发展预测
- 8.1.6&emsp;未来水电开发潜力
- 8.1.7&emsp;水电行业发展建议
- 8.2&emsp;云南
  - 8.2.1&emsp;水电建设平稳发展
  - 8.2.2&emsp;水电发展政策情况
  - 8.2.3&emsp;水电行业运行状况
  - 8.2.4&emsp;农村水电发展现状
  - 8.2.5&emsp;水电弃水原因及建议
- 8.3&emsp;贵州
  - 8.3.1&emsp;小水电发展状况
  - 8.3.2&emsp;水电建设基本情况
  - 8.3.3&emsp;水电行业运行现状
  - 8.3.4&emsp;水电项目用地政策
  - 8.3.5&emsp;农村水电改造计划
  - 8.3.6&emsp;行业加速发展措施
- 8.4&emsp;其他省市
  - 8.4.1&emsp;安徽省
  - 8.4.2&emsp;重庆市
  - 8.4.3&emsp;广西壮族自治区
  - 8.4.4&emsp;河北省
  - 8.4.5&emsp;江苏省
  - 8.4.6&emsp;湖北省
  - 8.4.7&emsp;广东省
  - 8.4.8&emsp;陕西省
  - 8.4.9&emsp;江西省
  - 8.4.10&emsp;福建省
  - 8.4.11&emsp;黑龙江

## 第九章&emsp;2019-2022年中国水电开发与建设的管理分析

- 9.1&emsp;水电勘察项目管理分析

- 9.1.1&emsp;企业项目管理的本质
- 9.1.2&emsp;水电勘察设计项目的管理模式
- 9.1.3&emsp;水电勘测设计项目管理的三个阶段
- 9.1.4&emsp;水电勘察设计项目管理发展思路
- 9.2&emsp;水电项目的质量管理分析
- 9.2.1&emsp;中国水电项目质量管理现状
- 9.2.2&emsp;水电工程质量管理工作中存在的问题
- 9.2.3&emsp;加强水电项目质量管理的建议
- 9.3&emsp;水电工程征地移民政策研讨
- 9.3.1&emsp;水电工程征地移民内容
- 9.3.2&emsp;水电工程移民安置原则
- 9.3.3&emsp;水电工程征地移民政策动态
- 9.3.4&emsp;水电工程征地移民出现的问题
- 9.3.5&emsp;水电工程征地移民制度设计创新理论框架
- 9.3.6&emsp;水电工程征地移民制度设计创新具体建议
- 9.4&emsp;水电开发企业的安全监管分析
- 9.4.1&emsp;水电开发企业安全监管的背景
- 9.4.2&emsp;我国水电建设项目安全监管存在的问题
- 9.4.3&emsp;中国加强水电建设项目业主安全监管的对策
- 9.5&emsp;水电开发的环境管理思路探索
- 9.5.1&emsp;环境保护总体要求
- 9.5.2&emsp;遵循生态优先原则
- 9.5.3&emsp;坚持统筹考虑思路
- 9.5.4&emsp;把握适度开发尺度
- 9.5.5&emsp;坚持三大基本底线

## 第十章&emsp;2019-2022年水电技术研究

- 10.1&emsp;水电机组技术分析
- 10.1.1&emsp;水电站水轮发电机组增容改造技术
- 10.1.2&emsp;水轮机复合抗磨板和水泵复合抗磨密封环技术
- 10.1.3&emsp;水电机组励磁装置的技术
- 10.1.4&emsp;金属材料对水轮机、水泵抗气蚀磨损的防护技术

10.1.5&emsp;非金属材料对水轮机、水泵抗气蚀磨损的防护技术

10.1.6&emsp;微型水力发电机组（含负荷调节器）技术

10.1.7&emsp;农村水电站机组超速保护技术

10.2&emsp;小水电技术分析

10.2.1&emsp;小水电站的更新改造技术

10.2.2&emsp;小水电工程径流计算技术

10.2.3&emsp;小水电站无压隧洞引水技术

10.2.4&emsp;小水电站技术改造工作需加强

10.2.5&emsp;小水电设备新技术的发展趋势

10.3&emsp;小水电站计算机监控系统

10.3.1&emsp;小水电站计算机监控系统实施现状

10.3.2&emsp;小水电站计算机监控系统实施中的弊病

10.3.3&emsp;运行人员的技术力量严重缺乏

10.4&emsp;中国农村水电站自动化分析

10.4.1&emsp;水电站自动化的发展历程回顾

10.4.2&emsp;农村水电自动化现状分析

10.4.3&emsp;农村水电站计算机监控系统结构和主要设备选型

10.4.4&emsp;水电站自动化改造案例（湖北魏家洲水电站）分析

10.4.5&emsp;水电站自动化改造案例（湖南鱼市水电站）分析

10.4.6&emsp;中国农村水电站自动化的发展策略

10.5&emsp;中国水利水电施工技术发展分析

10.5.1&emsp;技术重要性及要求

10.5.2&emsp;技术中存在的问题

10.5.3&emsp;技术水平提升方法

## 第十一章&emsp;2019-2022年水电设备产业发展分析

11.1&emsp;2019-2022年水电设备行业发展现状

11.1.1&emsp;行业发展进程

11.1.2&emsp;行业发展概况

11.1.3&emsp;行业主要成果

11.1.4&emsp;设备利用时间

11.1.5&emsp;海外发展条件成熟

## 11.2&emsp;2019-2022年水电设备市场分析

### 11.2.1&emsp;市场发展概况

### 11.2.2&emsp;市场格局剖析

### 11.2.3&emsp;市场制约因素

### 11.2.4&emsp;企业竞争形势

### 11.2.5&emsp;企业发展对策

## 11.3&emsp;2019-2022年中国水力发电产量数据分析

### 11.3.1&emsp;2019-2022年全国水轮发电机组产量趋势

### 11.3.2&emsp;2019年全国水轮发电机组产量情况

### 11.3.3&emsp;2020年全国水轮发电机组产量情况

### 11.3.4&emsp;2022年水轮发电机组产量分布情况

### 11.3.5&emsp;2022年全国水轮发电机组产量情况

## 11.4&emsp;水电设备产业发展面临的挑战及对策

### 11.4.1&emsp;行业存在的问题

### 11.4.2&emsp;行业风险及影响

### 11.4.3&emsp;产业发展的建议

### 11.4.4&emsp;企业自主创新策略

## 11.5&emsp;中国水电设备行业前景展望

### 11.5.1&emsp;行业未来前景预测

### 11.5.2&emsp;市场内需前景分析

### 11.5.3&emsp;行业机遇与挑战

### 11.5.4&emsp;未来行业发展重点

## 第十二章&emsp;中国水力发电重点企业经营状况分析

### 12.1&emsp;中国葛洲坝集团股份有限公司

#### 12.1.1&emsp;企业发展概况

#### 12.1.2&emsp;经营效益分析

#### 12.1.3&emsp;业务经营分析

#### 12.1.4&emsp;财务状况分析

#### 12.1.5&emsp;未来前景展望

### 12.2&emsp;广东水电二局股份有限公司

#### 12.2.1&emsp;企业发展概况

- 12.2.2&emsp;经营效益分析
- 12.2.3&emsp;业务经营分析
- 12.2.4&emsp;财务状况分析
- 12.2.5&emsp;未来前景展望
- 12.3&emsp;重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司
- 12.3.1&emsp;企业发展概况
- 12.3.2&emsp;经营效益分析
- 12.3.3&emsp;业务经营分析
- 12.3.4&emsp;财务状况分析
- 12.3.5&emsp;未来前景展望
- 12.4&emsp;中国长江电力股份有限公司
- 12.4.1&emsp;企业发展概况
- 12.4.2&emsp;经营效益分析
- 12.4.3&emsp;业务经营分析
- 12.4.4&emsp;财务状况分析
- 12.4.5&emsp;未来前景展望
- 12.5&emsp;贵州黔源电力股份有限公司
- 12.5.1&emsp;企业发展概况
- 12.5.2&emsp;经营效益分析
- 12.5.3&emsp;业务经营分析
- 12.5.4&emsp;财务状况分析
- 12.5.5&emsp;未来前景展望
- 12.6&emsp;广西桂冠电力股份有限公司
- 12.6.1&emsp;企业发展概况
- 12.6.2&emsp;经营效益分析
- 12.6.3&emsp;业务经营分析
- 12.6.4&emsp;财务状况分析
- 12.6.5&emsp;未来前景展望
- 12.7&emsp;上市公司财务比较分析
- 12.7.1&emsp;盈利能力分析
- 12.7.2&emsp;成长能力分析
- 12.7.3&emsp;营运能力分析

#### 12.7.4&emsp;偿债能力分析

### 第十三章&emsp;水电行业投融资分析

#### 13.1&emsp;水电行业投资机会剖析

##### 13.1.1&emsp;行业投资容量分析

##### 13.1.2&emsp;行业投资政策机遇

##### 13.1.3&emsp;行业投资指导意见

##### 13.1.4&emsp;水电开发建设投资机遇

##### 13.1.5&emsp;水电设备领域投资机会

#### 13.2&emsp;水电行业投资风险分析

##### 13.2.1&emsp;地域性和政策性风险

##### 13.2.2&emsp;对自然条件的依赖风险

##### 13.2.3&emsp;环境保护限制的风险

##### 13.2.4&emsp;电力供需形势变化风险

#### 13.3&emsp;中国水电行业融资形势

##### 13.3.1&emsp;财政政策支持状况

##### 13.3.2&emsp;金融机构贷款支持

##### 13.3.3&emsp;水电建设融资前景

#### 13.4&emsp;中国水电BOT融资分析

##### 13.4.1&emsp;BOT融资概述

##### 13.4.2&emsp;水电开发BOT融资的可行性

##### 13.4.3&emsp;水电项目BOT融资的优势

##### 13.4.4&emsp;水电开发BOT融资的问题

#### 13.5&emsp;中国水电行业投融资需解决的主要问题

##### 13.5.1&emsp;水电开发与环境保护的关系

##### 13.5.2&emsp;水电企业投资效益保障

##### 13.5.3&emsp;相对开放水电投资市场的建立

##### 13.5.4&emsp;水电投资开发模式的选择

##### 13.5.5&emsp;有效竞争水电开发模式的建立

##### 13.5.6&emsp;水电融资结构的优化组合

##### 13.5.7&emsp;水电投资利益的平衡问题

#### 13.6&emsp;中国水电行业投资开发的对策

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

#### 第十四章&emsp;2023-2029年水电行业前景趋势分析

- 14.1&emsp;水电产业发展前景展望
  - 14.1.1&emsp;产业前景长期看好
  - 14.1.2&emsp;行业发展机遇分析
  - 14.1.3&emsp;行业增长潜力预测
  - 14.1.4&emsp;行业未来发展重点
- 14.2&emsp;2023-2029年中国水力发电行业预测分析
  - 14.2.1&emsp;影响水电行业发展的因素分析
  - 14.2.2&emsp;2023-2029年中国水力发电业收入预测
  - 14.2.3&emsp;2023-2029年中国水力发电业利润预测
  - 14.2.4&emsp;2023-2029年中国水力发电业产值预测
  - 14.2.5&emsp;2023-2029年中国水力发电量预测
  - 14.2.6&emsp;2023-2029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

## 部分图表目录

图表&emsp;中国可再生能源储量与世界总量对比

图表&emsp;中国水系资源比例图

图表&emsp;中国河流水能蕴藏量

图表&emsp;中国可能的开发水能资源

图表&emsp;中国水能资源分流域

图表&emsp;全球水电消费量的国家分布

图表&emsp;全球水电消费量的区域分布

图表&emsp;全球分区域水电消费量

图表&emsp;全球≤10MW的小水电潜力分布情况

图表&emsp;长江源头河流比较

图表&emsp;长江干流分段情况

图表&emsp;长江干流索引

图表&emsp;长江主要支流基本情况

图表&emsp;长江支流索引

图表&emsp;长江水系的水力资源

图表&emsp;黄河流域天然年径流地区分布表

图表&emsp;黄河各段统计表

图表&emsp;珠江流域

图表&emsp;珠江流域各河流和水能资源量汇总

图表&emsp;珠江流域各主要河流情况表

图表&emsp;珠江流域水能资源分阶段建设目标

图表&emsp;2019-2022年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表&emsp;2019-2022年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表&emsp;2019-2022年社会消费品总额名义增速（月度同比）

图表&emsp;2019-2022年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表&emsp;2019-2022年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

图表&emsp;2019-2022年中国总人口及增长情况

图表&emsp;2019-2022年固定资产投资（不含农户）名义增速（累计同比）

图表&emsp;2019-2022年房地产开发投资名义增速（累计同比）

图表&emsp;各水资源一级区水资源量

图表&emsp;我国水电产业生命周期特征分析

图表&emsp;2019-2022年全国水力发电产量趋势图

图表&emsp;2022年全国水力发电产量数据

图表&emsp;2022年主要省份水力发电产量占全国产量比重情况

图表&emsp;2022年全国水力发电产量数据

图表&emsp;2022年主要省份水力发电产量占全国产量比重情况

图表&emsp;2022年水力发电产量集中程度示意图

图表&emsp;2022年全国水力发电产量数据

图表&emsp;2019-2022年水力发电业销售收入

图表&emsp;2019-2022年水力发电业销售收入增长趋势图

图表&emsp;2019-2022年水力发电业不同规模企业销售额

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/358399.html>