

# 2022-2028年中国小水电市场深度分析与市场供需预测报告

## 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

《2022-2028年中国小水电市场深度分析与市场供需预测报告》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/202205/297384.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

装机容量很小的水电站或水力发电装置。世界各国对小水电没有一致的定义和容量范围的划分界限。即使同一国家，不同时期，标准也不尽相同。一般，按装机容量可把小水电划分为微型(micro)、小小型(mini)和小型(small)3档。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国小水电市场深度分析与市场供需预测报告》共十二章。首先介绍了小水电行业市场发展环境、小水电整体运行态势等，接着分析了小水电行业市场运行的现状，然后介绍了小水电市场竞争格局。随后，报告对小水电做了重点企业经营状况分析，最后分析了小水电行业发展趋势与投资预测。您若想对小水电产业有个系统的了解或者想投资小水电行业，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：

### 第一章国际小水电行业相关概述

#### 第一节小水电定义及分类

##### 一、小水电定义及简介

##### 二、小水电分类及优势

##### 三、小水电的开发特性

#### 第二节世界各国小水电市场分析

##### 一、美国小水电开发情况

##### 二、欧洲小水电开发情况

##### 三、非洲小水电开发情况

##### 四、加拿大小水电发展状况

##### 五、其他地区小水电开发情况

#### 第三节国际小水电发展分析

##### 一、世界小水电的发展历程

##### 二、世界小水电占水电比重

##### 三、全球小水电的发展分析

##### 四、全球主要水电认证标准

五、全球小水电的开发前景

六、全球小水电的开发趋势

## 第二章中国水电所属行业运行状况综述

### 第一节中国电力所属行业发展环境分析

一、电力装机容量增长情况

二、中国电力生产情况分析

三、中国电力消费情况分析

四、中国电力行业投资状况

五、电力基建新增能力概况

六、电力重点项目发展概况

### 第二节水电资源及行业发展分析

一、中国水电开发必要性

二、中国水电优越性解析

三、中国水资源保有情况

四、中国水利工程建设情况

### 第三节水电行业的开发分析

一、世界水电开发消费状况

二、国内水电事业发展概况

三、中国水电生产情况统计

四、水电机电技术达国际水平

五、中国水电开发经验与教训

六、长江三峡工程的范例分析

### 第四节水电行业面临的挑战与对策

一、国内水电发展主要问题

二、中国水电开发建设战略

三、中国水电行业发展策略

四、中国水电行业发展方向

五、水电的可持续发展建议

### 第五节水电项目发展动态分析

一、中巴大型水电项目启动

二、国电青田水电项目获核准

- 三、电建承包欧洲水电站项目
- 四、云南境内最大水电项目投产
- 五、中铁一局阿迈拉水电站项目

### 第三章中国小水电产业政策环境分析

#### 第一节中国水电相关政策环境分析

- 一、中国小水电政策环境分析
- 二、小水电发展优惠政策变化
- 三、国家环保总局有序开发小水电
- 四、《可再生能源法》对小水电的支持

#### 第二节中国小水电相关政策法规

- 一、小水电经济评价暂行条例
- 二、《能源发展“十三五”规划》
- 三、《可再生能源中长期发展规划》
- 四、《第十三个五年规划纲要》
- 五、《节能减排“十三五”规划》
- 六、关于加强水电建设管理的通知

### 第四章中国小水电所属行业运营态势分析

#### 第一节中国小水电行业的发展

- 一、中国小水电资源介绍
- 二、中国小水电发展历程分析
- 三、小水电在电力市场中的地位和运用
- 四、中国小水电生产情况分析
- 五、中国小水电综合实力分析
- 六、小水电发展特点分析

#### 第二节小水电相关效益分析

- 一、影响效益因素分析
- 二、农村小水电经济生态效益明显
- 三、小水电市场价格机制分析

#### 第三节中国小水电发展存在的问题分析

- 一、中国小水电开发面临严峻挑战

二、国内小水电发展存在的基本问题

三、中国小水电发展面临的挑战

四、小水电发展存在的主要问题

五、小水电行业发展的误区

第四节中国小水电发展的对策分析

一、中国小水电发展策略

二、小水电行业盈利新思路

三、对中国小水电市场发展的几点建议

第五章中国农村小水电运行走势分析

第一节中国农村水电发展概况

一、中国农村水电基本特征

二、中国农村用电量情况分析

三、中国农村水电装机容量分析

四、中国农村水电投资情况分析

五、中国农村水电业面临的挑战

六、新农村为小水电带来新契机

第二节农村小水电主要市场发展状况

一、农村水能资源情况

二、东北地区情况分析

三、华东地区情况分析

四、中南地区情况分析

五、西部地区情况分析

第三节市场经济体制下的中国农村小水电政策

一、行政与市场手段对小水电发展的作用

二、国外可再生能源政策及经验

三、中外小水电政策比较

四、对中国农村小水电发展政策建议

第六章中国水力发电所属行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节2016-2020年中国水力发电所属行业发展分析

一、2019年中国水力发电所属行业发展概况

## 二、2020年中国水力发电所属行业发展概况

### 第二节2016-2020年中国水力发电所属行业数据监测

#### 一、竞争企业数量

#### 二、亏损面情况

#### 三、市场销售额增长

#### 四、利润总额增长

#### 五、投资资产增长性

#### 六、行业从业人数调查分析

### 第三节2016-2020年中国水力发电所属行业投资价值测算

#### 一、销售利润率

#### 二、销售毛利率

#### 三、资产利润率

#### 四、2022-2028年水力发电盈利能力预测

### 第四节2016-2020年中国水力发电所属行业产销率调查

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值

#### 三、产销率调查

#### 四、2022-2028年水力发电产品产销衔接预测

### 第五节2016-2020年水力发电出口交货值数据

#### 一、出口交货值增长

#### 二、出口交货值占工业销售产值的比重

## 第七章2016-2020年中国水电发电量数据统计分析

### 第一节2018年中国水电发电量数据分析

#### 一、2018年全国水电发电量数据

#### 二、2018年重点省市水电发电量数据

### 第二节2019年全国水电发电量数据分析

#### 一、2019年全国水电发电量数据

#### 二、2019年重点省市水电发电量数据

### 第三节2020年全国水电发电量数据分析

#### 一、2020年全国水电发电量数据

#### 二、2020年重点省市水电发电量数据

## 第四节全国水电发电量增长性分析

## 第八章中国部分省市小水电市场运行走势分析

### 第一节广东省

- 一、广东省小水电发展政策分析
- 二、广东省小水电发展现状分析
- 三、广东小水电对农村发展作用
- 四、广东省小水电发展问题分析
- 五、广东省小水电整治情况分析

### 第二节浙江省

- 一、浙江省小水电发展分析
- 二、民间资本小水电发展情况
- 三、浙江省小水电的发展战略
- 四、浙江小水电发展经验借鉴

### 第三节湖北省

- 一、湖北小水电发展历程分析
- 二、湖北省农村小水电发展分析
- 三、湖北省小水电发展问题分析
- 四、湖北省小水电发展策略分析

### 第四节四川省

- 一、四川省小水电发展现状分析
- 二、四川小水电发展存在的问题
- 三、四川省小水电发展促进政策
- 四、四川省小水电发展实施方案

### 第五节云南省

- 一、云南省小水电发展历程
- 二、云南小水电区域分布特征
- 三、云南小水电的问题及对策
- 四、云南省小水电代燃料规划

## 第九章中国主要水电上市公司竞争性财务数据分析

### 第一节四川岷江水利电力股份有限公司



一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

## 第二节重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

## 第三节广东韶能集团股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

## 第四节四川西昌电力股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

## 第五节广东水电二局股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

#### 第六节江西省水利水电建设有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

#### 第七节湖北浩川水利水电工程有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

### 第十章中国小水电设备行业运行动态分析

#### 第一节小水电设备市场发展状况分析

一、国外小水电设备市场特点分析

二、中国小水电设备市场现状分析

三、新形势下小水电设备市场特点

四、中国小水电设备制造业的优势

五、小水电设备业机遇与挑战并存

#### 第二节中国小水电设备市场存在问题分析

一、小水电设备行业面临发展瓶颈

二、小水电设备制造企业问题分析

三、无序制造阻碍小水电设备发展

四、中国小水电设备产业处境堪忧

#### 第三节小水电设备发展对策及发展方向

一、小水电企业持续稳定发展建议

二、中国小水电设备市场解决思路

- 三、小水电设备行业发展对策分析
- 四、小水电设备技术发展方向分析
- 五、水电设备制造企业的发展策略

## 第十一章2022-2028年中国小水电行业发展前景分析

### 第一节2022-2028年水电行业发展前景及趋势

- 一、中国水电装机容量预测
- 二、中国水电建设投融资前景
- 三、中国水电产业的发展趋势
- 四、中国水电发展面临新时期

### 第二节2022-2028年小水电的发展前景与趋势

- 一、中国小水电开发市场前景
- 二、中国小水电行业发展规划
- 三、中国小水电装机容量预测

## 第十二章2022-2028年中国小水电行业投资机会与风险分析

### 第一节2022-2028年中国小水电市场投资状况

- 一、深度透析小水电投资热潮
- 二、中西部小水电静待投资
- 三、民间资本投资小水电将获良好收益
- 四、浅析小水电投资项目管理

### 第二节2022-2028年中国民企投资小水电分析

- 一、国内民企投资小水电状况
- 二、中国民企投资小水电的特色
- 三、国内民企投资小水电与国际社会比较
- 四、中国民企投资小水电的几个特殊问题

### 第三节2022-2028年中国小水电投资风险分析

- 一、自然风险
- 二、人为风险
- 三、营运期风险
- 四、机器损坏险

部分图表目录：

图表1世界各国小水电的容量定义

图表22020年前美国需重新发放许可证的非联邦政府水电站装机容量

图表32020年CDM项目统计

图表42020年CDM可再生能源项目统计

图表5全球能源消费情况变化趋势图

图表62016-2020年中国发电装机容量统计

图表72016-2020年中国发电装机容量及增长速度变化趋势图

图表82016-2020年中国各种电力发电量统计

图表92016-2020年中国发电量增长趋势图

图表102016-2020年中国全社会用电量增长趋势图

图表112016-2020年中国电力基本建设投资完成额统计

图表12中国水资源总量统计情况

图表132020年全球分区域水电装机容量统计

图表142020年全球分区域水电营业收入统计

图表15 2022-2028年全球各区域水电消费量统计及预测

图表16 2016-2020年全球水电消费量变化趋势图

图表172016-2020年中国水电装机容量增长趋势图

图表182016-2020年中国小水电行业生产情况统计

图表19中国不同类型水电站管理体制情况图

图表20中国小水电与其他发展中国家管理模式的比较统计

图表212016-2020年中国农村用电量增长趋势图

图表222016-2020年中国农村水电装机容量增长趋势图

图表232020年农村小水电项目按来源情况投资计划

图表24水利建设计划投资按来源分布

图表25农村水能资源技术可开发区域分布

图表26农村水能资源技术可开发流域分布

图表272020年中国水力发电行业经济指标统计

图表282020年水力发电行业前五省区企业数量排名

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/297384.html>