

# 2022-2028年中国水资源利用行业分析与投资前景预测报告

## 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年中国水资源利用行业分析与投资前景预测报告》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/202110/245304.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

2018年我国水资源总量为27462.5亿m<sup>3</sup>，水资源总量比2017年同期减少4.5%。其中，2018年我国地表水资源量26323.2亿m<sup>3</sup>，地下水资源量8246.5亿m<sup>3</sup>，地下水与地表水资源不重复量为1139.3亿m<sup>3</sup>。2012-2018年我国地表水资源量及地下水资源量统计：亿m<sup>3</sup>数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国水资源利用行业分析与投资前景预测报告》共八章。首先介绍了水资源利用行业市场发展环境、水资源利用整体运行态势等，接着分析了水资源利用行业市场运行的现状，然后介绍了水资源利用市场竞争格局。随后，报告对水资源利用做了重点企业经营状况分析，最后分析了水资源利用行业发展趋势与投资预测。您若想对水资源利用产业有个系统的了解或者想投资水资源利用行业，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：

### 第一章中国水力发电行业背景分析

#### 第一节水力发电行业基本概念

##### 1、水力发电行业定义及分类

##### 2、水力发电行业特点

##### 3、水力发电行业生命周期

#### 第二节中国水力发电行业政策环境分析

##### 1、节能减排政策

##### 2、可持续发展战略

##### 3、促进水力发电行业发展的政策

##### 4、中国电价改革分析

##### 5、电力“十四五”规划

#### 第三节中国水力发电行业技术环境分析

##### 1、水力发电行业技术水平现状

##### 1) 中国水电设备技术步入世界先进行列

2) 中国大型水电机组国产化进程

2、水力发电行业技术发展趋势

1) 水电设备产品技术趋势

3) 水电设备安装技术趋势

3、水力发电行业技术发展途径分析

第四节中国水力发电行业社会环境分析

1、中国能源消费结构现状

2、清洁能源发电成为“十四五”电力发展重心

3、水电代替火电的环境效益分析

4、制约水力发电行业发展的因素

15.1移民因素

15.2环保因素

第二章中国水能资源利用情况

第一节中国水能资源整体情况

1、中国水能资源储量与分布

2、中国水能资源总体利用分析

3、河流来水对水力发电的影响

第二节中国重要河流水能资源及利用情况

第三节长江流域水能资源及利用情况

1、长江流域水能资源及利用概况

2、长江上游水能资源及利用分析

3、长江中游水能资源及利用分析

第四节黄河流域水能资源及利用情况

1、黄河流域水能资源及利用概况

2、黄河上游水能资源及利用分析

3、黄河中游水能资源及利用分析

4、黄河流域水电开发发展趋势

第五节珠江流域水能资源及利用情况

1、珠江流域水能资源及利用概况

2、珠江主要支流水能资源及利用分析

第六节海滦河水能资源及利用情况

## 第七节淮河流域水能资源及利用情况

## 第八节其他重要河流水能资源及利用情况

- 1、怒江水能资源及利用分析
- 2、澜沧江水能资源及利用分析
- 3、独龙江水能资源及利用分析
- 4、雅鲁藏布江水能资源及利用分析
- 5、黑龙江水系水能资源及利用分析
- 6、图们江水系水能资源及利用分析
- 7、鸭绿江水系水能资源及利用分析
- 8、辽河水系水能资源及利用分析
- 9、东南沿海河流水能资源及利用分析
  - 1) 东南沿海河流水能资源及利用概况
  - 2) 东南沿海主要支流水能资源及利用分析

## 第三章水力发电行业发展状况分析

### 第一节中国水力发电行业发展状况分析

#### 1、中国水力发电行业发展总体概况

2017年我国水力发电量为10818.8亿千瓦，2018年达到11027.5亿千瓦。其中，四川为2982.2亿千瓦，云南为2476.8亿千瓦，位居全国前两位。2010-2018年中国水电产量情况数据来源：公开资料整理

- 2、中国水力发电所属行业运营情况分析
- 3、水力发电装机容量及发电量情况
- 4、水力发电设备累计利用小时情况
- 5、水力发电行业劳动生产率
- 6、水力发电价格变化分析及预测
- 7、中国水力发电行业在建和拟建项目情况
  - 1) 水力发电行业在建项目
  - 2) 水力发电行业拟建项目

### 第二节水力发电行业经济指标分析

#### 1、水力发电行业主要经济效益影响因素分析

### 第二节水力发电行业经济指标分析

#### 1、2015-2019年水力发电行业经济指标分析

2、2015-2019年不同规模企业经济指标分析

3、2015-2019年不同性质企业经济指标分析

### 第三节水力发电行业供需分析

1、2015-2019年全国水力发电行业供给情况分析

1) 2015-2019年全国水力发电行业总产值分析

2) 2015-2019年全国水力发电行业产成品分析

2、2015-2019年各地区水力发电行业供给情况分析

1) 2015-2019年总产值排名前10个地区分析

2) 2015-2019年产成品排名前10个地区分析

3、2015-2019年全国水力发电行业需求情况分析

1) 2015-2019年全国水力发电行业销售产值分析

2) 2015-2019年全国水力发电所属行业销售收入分析

4、2015-2019年各地区水力发电行业需求情况分析

1) 2015-2019年销售产值排名前10个地区分析

2) 2015-2019年销售收入排名前10个地区分析

5、2015-2019年全国水力发电所属行业产销率分析

1) 年水力发电行业供需预测

6、2019-2022年水力发电行业供给预测

7、2019-2022年水力发电行业需求预测

## 第四章水力发电行业关联产业运营分析

### 第一节火力发电行业运营状况分析

1、火力发电所属行业规模分析

2、火力发电行业生产情况

3、火力发电行业需求情况

4、火力发电行业盈利情况

5、火力发电行业供求平衡情况

6、火力发电行业财务运营情况

7、火力发电行业运行特点及趋势分析

### 第二节核电行业运营状况分析

1、核电所属行业规模分析

2、核电行业生产情况

- 3、核电行业需求情况
- 4、核电行业盈利情况
- 5、核电行业供求平衡情况
- 6、核电行业财务运营情况
- 7、核电行业运行特点及趋势分析

### 第三节新能源发电行业运营状况分析

- 1、新能源发电所属行业规模分析
- 2、新能源发电行业生产情况
- 3、新能源发电行业需求情况
- 4、新能源发电行业盈利情况
- 5、新能源发电行业供求平衡情况
- 6、新能源发电行业财务运营情况
- 7、新能源发电行业运行特点及趋势分析

## 第五章我国水力发电行业竞争状况分析

### 第一节发达国家水力发电发展状况及启示

- 1、发达国家水力发电开发现状
- 2、发达国家水力发电装机容量
- 3、发达国家对水力发电的主导政策
- 4、部分国家水力发电开发程度比较
- 5、发达国家水力发电对中国的启示

### 第二节不同发电方式成本结构比较分析

- 1、不同发电方式建设成本比较分析
- 2、不同发电方式运营成本比较分析

### 第三节主要发电方式上网价格比较分析

- 1、主要发电方式的上网定价
- 2、水力发电上网价格的竞争优势

### 第四节水力发电行业五力模型分析

- 1、供应商议价能力分析
- 2、用户议价能力分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、新进入者威胁分析

## 5、市场竞争情况分析

## 第六章中国重点地区水力发电行业发展状况分析

### 第一节中国主要地区水能资源开发情况介绍

- 1、我国13大水电基地概况
- 2、中国主要省市水能资源开发程度

### 第二节四川省水力发电行业发展分析

- 1、四川省水能资源情况
- 2、四川省水电建设情况
- 3、四川省水电开发与投资政策
- 4、四川省在建和拟建水电项目
- 5、四川省水力发电所属行业经济运行与成本效益分析
- 6、四川省水电建设案例分析
- 7、四川省水力发电行业发展趋势

### 第三节云南省水力发电行业发展分析

- 1、云南省水能资源情况
- 2、云南省水电建设情况
- 3、云南省水电开发与投资政策
- 4、云南省在建和拟建水电项目
- 5、云南省水力发电所属行业经济运行与成本效益分析
- 6、云南省水力发电行业发展趋势

### 第四节贵州省水力发电行业发展分析

- 1、贵州省水能资源及建设情况
- 2、贵州省在建和拟建水电项目
- 3、贵州省水力发电所属行业经济运行与成本效益分析

### 第五节广西区水力发电行业发展分析

- 1、广西水能资源情况
- 2、广西水电建设情况
- 3、西水电开发与投资政策
- 4、广西水力发电所属行业经济运行与成本效益分析

### 第六节湖北省水力发电行业发展分析

- 1、湖北省水能资源情况



- 2、湖北省水电建设情况
- 3、湖北省水电开发与投资政策
- 4、湖北省水力发电所属行业经济运行与成本效益分析

#### 第七节湖南省水力发电行业发展分析

- 1、湖南省水能资源情况
- 2、湖南省水电建设情况
- 3、湖南省水电开发与投资政策
- 4、湖南省水力发电所属行业经济运行与成本效益分析

#### 第八节地区间水电竞争状况分析

### 第七章水力发电行业主要企业生产经营分析

#### 第一节水力发电企业发展总体状况分析

- 1、水力发电企业规模
- 2、水力发电行业工业产值状况
- 3、水力发电行业销售收入和利润
- 4、国电系五大集团发电和水电资产概况
  - 1) 中国电力投资集团公司
  - 2) 中国国电集团公司
  - 3) 中国华电集团公司
  - 4) 中国华能集团公司
  - 5) 中国大唐集团公司

#### 第二节水力发电行业领先企业个案分析

- 1、中国长江三峡集团公司经营情况分析
  - (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
- 2、中国长江电力股份有限公司财务指标分析
  - (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
- 3、二滩水电开发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、黄河上游水电开发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
- 5、五凌电力有限公司经营情况分析
  - (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
- 6、福建水口发电有限公司经营情况分析
  - (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
- 7、水利部小浪底水利枢纽建设管理局经营情况分析
  - (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
- 8、贵州乌江水电开发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
- 9、国投云南大朝山水电有限公司经营情况分析
  - (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
- 10、福建棉花滩水电开发有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析

## 第八章水力发电行业投资机会及前景预测分析

第一节中国水力发电行业投资结构分析
第二节水力发电行业投资规模分析（）
第三节水力发电行业投资资金来源构成
第四节水力发电行业投资项目建设情况
第五节水力发电行业投资资金用途分析
1、投资资金流向构成
2、不同级别项目投资资金比重
3、新建、扩建和改建项目投资比重
第六节水力发电行业投资主体构成分析
第七节水力发电行业投资特性分析
第八节水力发电行业盈利模式分析
第九节水力发电行业盈利因素分析
第十节中国水力发电行业投资风险
第十一节水力发电行业政策风险
第十二节水力发电行业技术风险
第十三节水力发电行业宏观经济波动风险
第十四节企业生产规模及所有制风险
第十五节水力发电行业其他风险
第十六节中国水力发电行业投资建议
第十七节水力发电行业投环境分析（）
第十八节水力发电行业区域投资机会分析
第十九节水力发电行业主要投资建议

部分图表目录：

图表1水力发电行业生命周期

图表2节能减排对GDP增长的影响（单位%）

图表1：2015-2019年中国水力发电装机容量情况（单位万千瓦，%）

图表2：年中国水力发电行业发电量结构（单位%）

图表2：2015-2019年中国水力发电设备累计利用小时（单位小时）

图表2：2015-2019年水力发电行业劳动生产率（单位万人，亿元，万元/人）

图表49中国2019年后重大水电拟建项目

图表2：2015-2019年水力发电行业主要经济指标统计表（单位万元，家，%）

图表2：2015-2019年中国大型水力发电企业主要经济指标统计表（单位万元，家，%）

图表2：2015-2019年中国中型水力发电企业主要经济指标统计表（单位万元，家，%）

图表2：2015-2019年中国小型水力发电企业主要经济指标统计表（单位万元，家，%）

图表2：2015-2019年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位%）

图表2：2015-2019年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位%）

图表2：2015-2019年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位%）

图表2：2015-2019年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位%）

图表2：2015-2019年国有水力发电企业主要经济指标统计表（单位万元，家，%）

图表2：2015-2019年集体水力发电企业主要经济指标统计表（单位万元，家，%）

图表2：2015-2019年股份合作水力发电企业主要经济指标统计表（单位万元，家，%）

图表2：2015-2019年股份制水力发电企业主要经济指标统计表（单位万元，家，%）

图表2：2015-2019年私营水力发电企业主要经济指标统计表（单位万元，家，%）

图表2：2015-2019年外商和港澳台投资水力发电企业主要经济指标统计表（单位万元，家，%）

图表2：2015-2019年其他性质水力发电企业主要经济指标统计表（单位万元，家，%）

图表2：2015-2019年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位%）

图表2：2015-2019年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位%）

图表2：2015-2019年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位%）

图表2：2015-2019年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位%）

图表2：2015-2019年水力发电行业工业总产值及增长率走势（单位亿元，%）

图表2：2015-2019年水力发电行业产成品及增长率走势图（单位亿元，%）

图表2：2015-2019年工业总产值居前的10个地区统计表（单位万元，%）

图表3：年工业总产值居前的10个地区比重图（单位%）

图表3：2015-2019年产成品居前的10个地区统计表（单位万元，%）

图表4：年产成品居前的10个地区比重图（单位%）

图表4：2015-2019年水力发电行业销售产值及增长率变化情况（单位亿元，%）

图表4：2015-2019年水力发电行业销售收入及增长率变化趋势图（单位亿元，%）

图表4：2015-2019年销售产值居前的10个地区统计表（单位万元，%）

图表5：年销售产值居前的10个地区比重图（单位%）

图表5：2015-2019年销售收入居前的10个地区统计表（单位万元，%）

图表6：年销售收入居前的10个地区比重图（单位%）

图表6：2015-2019年全国水力发电所属行业产销率变化趋势图（单位%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/245304.html>