

# 2017-2022年中国水能市场分析及发展趋势研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国水能市场分析及发展趋势研究报告》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/201611/465081.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

水能是一种能源，是清洁能源，是绿色能源，是指水体的动能、势能和压力能等能量资源。

水能是一种可再生能源，水能主要用于水力发电。水力发电将水的势能和动能转换成电能。以水力发电的工厂称为水力发电厂，简称水电厂，又称水电站。水力发电的优点是成本低、可连续再生、无污染。缺点是分布受水文、气候、地貌等自然条件的限制大。容易被地形、气候等多方面的因素所影响，国家还在研究如何更好的利用水能。

水能资源最显著的特点是可再生、无污染。开发水能对江河的综合治理和综合利用具有积极作用，对促进国民经济发展，改善能源消费结构，缓解由于消耗煤炭、石油资源所带来的环境污染有重要意义，因此世界各国都把开发水能放在能源发展战略的优先地位。

### 中国水能资源分布

智研咨询发布的《2017-2022年中国水能市场分析及发展趋势研究报告》共十五章。首先介绍了水能相关概念及发展环境，接着分析了中国水能规模及消费需求，然后对中国水能市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国水能面临的机遇及发展前景。您若想对中国水能有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 行业发展概述

##### 第一节 全球水能行业发展概况

###### 一、全球水能行业发展现状

###### 二、主要国家和地区发展状况

##### 第二节 中国水能行业发展概况

###### 一、发展历程与现状

###### 现状

1、资源丰富，但分布不均。中国水能资源西多东少，大部集中于西部和中部。在全国可能开发水能资源中，东部的华东、东北、华北三大区共仅占6.8%，中南5地区占15.5%，西北地区占9.9%，西南地区占67.8%，其中，除西藏外川、云、贵三省占全国的50.7%。

2、我国水能资源极为丰富，理论蕴藏量为6.8亿千瓦，其中可开发的约有3.8亿千瓦，但分布不均，主要分布在西南、中南（长江三峡、西江中上游）、西北（黄河上游）地区。到1990年，全国仅开发利用了9.5%，尚未开发利用的占绝大部分。因此，我国开发水电的潜力很大。

3、大型电站比重大，且分布集中。各省（区）单站装机10兆瓦以上的大型水电站有203座，其装机容量和年发电量占总数的80%左右；而且，70%以上的大型电站集中分布在西南四省。

4、资源的开发和研究程度较低。已开发资源约为15%左右。

5、中国气候受季风影响，降水和径流在年内分配不均，夏秋季4~5个月的径流量占全年的60~70%，冬季径流量很少，因而水电站的季节性电能较多。为了有效利用水能资源和较好地满足用电要求，最好建水库调节径流。

长江水能分布

6、中国地少人多，建水库往往受淹没损失的限制，而在深山峡谷河流中建水库，虽可减少淹没损失，但需建高坝，工程较艰巨。

7、中国大部分河流，特别是中下游，往往有防洪、灌溉、航运、供水、水产、旅游等综合利用要求。在水能开发时需要全部规划，使整个国民经济得到最大的综合经济效益和社会效益

二、发展中存在的问题

第二章 水能行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

第二节 国际贸易环境

第三节 产业政策环境

第四节 行业技术环境

第三章 水能市场需求分析

第一节 市场需求概述

第二节 国内市场需求分析

一、消费规模及增速

二、市场潜力及饱和度

三、消费结构

四、区域市场

五、需求发展预测

第三节 国际市场需求分析

一、出口规模

二、出口分布

三、出口形势判断及规模预测

第四章 水能行业供给分析

第一节 行业供给概述

第二节 国内水能行业生产分析

一、供给规模

## 二、产业区域结构

## 三、产业投资热度

## 四、供给发展预测

### 第三节 水能行业进口分析

#### 一、进口规模

#### 二、品牌结构

#### 三、进口形势判断及规模预测

## 第五章 水能行业企业特色经营模式研究

### 第一节 公司A

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 公司B

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 公司C

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

## 第六章 水能行业竞争分析

### 第一节 TOP10企业市场占比及变化

### 第二节 水能行业市场集中度

### 第三节 行业竞争群组

### 第四节 潜在进入者

### 第五节 替代品威胁

### 第六节 供应商议价能力

### 第七节 下游用户或消费者议价能力

## 第七章 水能产品价格分析

### 第一节 水能产品价格特征

### 第二节 国内水能产品当前市场价格评述

### 第三节 影响国内市场水能产品价格的因素

### 第四节 主流企业产品价位及价格策略

### 第五节 水能行业未来价格变化趋势

## 第八章 企业用户/消费者研究

## 第一节 需求现状

## 第二节 结构

## 第三节 需求趋势

## 第九章 水能营销渠道研究

### 第一节 典型及创新渠道

### 第二节 各类渠道要素对比

### 第三节 渠道发展趋势

## 第十章 行业盈利能力分析

### 第一节 2011-2015年水能行业销售毛利率

### 第二节 2011-2015年水能行业销售利润率

### 第三节 2011-2015年水能行业总资产利润率

### 第四节 2011-2015年水能行业净资产利润率

### 第五节 2011-2015年水能行业产值利税率

### 第六节 2016-2020年水能行业盈利能力指标预测

## 第十一章 行业成长性分析

### 第一节 2011-2015年水能行业销售收入增长率

### 第二节 2011-2015年水能行业总资产增长率

### 第三节 2011-2015年水能行业固定资产增长率

### 第四节 2011-2015年水能行业净资产增长率

### 第五节 2011-2015年水能行业利润增长率

### 第六节 2016-2020年水能行业增长指标预测

## 第十二章 行业偿债能力分析

### 第一节 2011-2015年水能行业资产负债率

### 第二节 2011-2015年水能行业速动比率

### 第三节 2011-2015年水能行业流动比率

### 第四节 2011-2015年水能行业利息保障倍数

### 第五节 2016-2020年水能行业偿债能力指标预测

## 第十三章 行业营运能力分析

### 第一节 2011-2015年水能行业总资产周转率

### 第二节 2011-2015年水能行业净资产周转率

### 第三节 2011-2015年水能行业应收账款周转率

### 第四节 2011-2015年水能行业存货周转率

### 第五节 2016-2020年水能行业营运能力指标预测

## 第十四章 水能行业经营及投资建议

### 第一节 企业经营存在的问题及策略建议

## 第二节 投资机会分析

### 第十五章 水能行业风险分析

#### 第一节 环境风险

#### 第二节 产业政策风险

#### 第三节 产业链风险

#### 第四节 市场风险（ZY LT）

图表目录：

图表：2011-2015年国内市场水能消费规模及增速

图表：2016-2020年国内市场水能消费规模及增速预测

图表：2011-2015年水能行业产值/产量及增速

图表：2016-2020年水能行业产值/产量及增速预测

图表：2011-2015年水能行业出口量/值及增速

图表：2016-2020年水能行业出口量/值及增速预测

图表：2015年中国水能市场重点企业市场份额

图表：2011-2015年水能行业销售毛利率

图表：2011-2015年水能行业销售利润率

图表：2011-2015年水能行业总资产利润率

图表：2011-2015年水能行业净资产利润率

图表：2011-2015年水能行业产值利税率

图表：2011-2015年水能行业销售收入增长率

图表：2011-2015年水能行业总资产增长率

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201611/465081.html>