

# 2013-2017年中国水力发电 产业深度调研及行业前景研究报告

## 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

《2013-2017年中国水力发电产业深度调研及行业前景研究报告》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/201303/90653.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

电力是现代化工业生产和生活不可或缺的动力能量，水力发电是电力工业的一个门类。建国多年来，我国的水电事业有了长足的发展，取得了令人瞩目的成绩。随着改革的深化和国民经济的发展，我国的电力市场形势发生了根本的变化，由过去电量和容量“双缺”演变为电量相对过剩和调峰容量严重不足，这给水电的发展带来了良好的机遇。根据中电联统计，2012年，全国全口径发电量49774亿千瓦时，比上年增长5.22%。分类型看，水电发电量8641亿千瓦时，同比增长29.3%，占全国发电量的17.4%，比上年提高3.2个百分点；火电发电量39108亿千瓦时，同比增长0.3%，占全国发电量的78.6%，比上年降低3.9个百分点；核电、并网风电发电量为982亿千瓦时和1004亿千瓦时，同比分别增长12.6%和35.5%，占全国发电量的比重分别比上年提高0.1和0.5个百分点。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国水力发电产业深度调研及行业前景研究报告》共七章。首先介绍了中国水力发电行业市场发展环境、中国水力发电整体运行态势等，接着分析了中国水力发电行业市场运行的现状，然后介绍了中国水力发电市场竞争格局。随后，报告对中国水力发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国水力发电行业发展趋势与投资预测。您若想对水力发电产业有个系统的了解或者想投资水力发电行业，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。

### 第一章 水力发电利用产业发展综述

#### 1.1 水力发电利用概述

##### 1 水力发电利用的概念

##### 2 水力发电利用技术的应用分类

##### 3 水力发电利用的主要方式介绍

##### 4 工业领域水力发电利用概述

#### 1.2 水力发电产业发展现状

##### 1 中国水力发电利用行业发展回顾

##### 2 中国水力发电利用行业加速迈向产业化

##### 3 水力发电产业竞争焦点将从价格转向技术

##### 4 水力发电利用产业步向中高温时代

## 5 国内水力发电利用市场潜力有待挖掘

### 1.3 水力发电利用重点项目发展动态

#### 1 洛阳项目

#### 2 昆明项目

#### 3 兰州项目

#### 4 上海项目

### 1.4 水力发电利用产业面临的问题及发展建议

## 第二章 2012年中国水力发电业发展环境分析

### 2.1 2012年中国宏观经济环境分析

#### 1 国民经济运行情况GDP(季度更新)

#### 2 消费价格指数CPI、1PPI (按月度更新)

#### 3 全国居民收入情况 (季度更新)

#### 4 恩格尔系数 (年度更新)

#### 5 工业发展形势 (季度更新)

#### 6 固定资产投资情况 (季度更新)

#### 7 财政收支状况 (年度更新)

#### 8 社会消费品零售总额

#### 9 对外贸易&进出口

### 2.2 2012年中国水力发电业政策环境分析

#### 1 中华人民共和国节约能源法

#### 2 中华人民共和国可再生能源法 (修正案)

#### 3 水力发电系统出台新政策

### 2.3 2012年中国水力发电业社会环境分析

#### 1 人口环境分析

#### 2 教育环境分析

#### 3 文化环境分析

#### 4 生态环境分析

### 2.4 2012年中国水力发电业技术环境分析

## 第三章 水力发电

### 3.1 中国水力发电行业的发展

#### 1 中国水力发电产业发展历程回顾

#### 2 中国水力发电产业发展特点

- 3 我国水力发电行业各大公司上市提速
- 4 国内水力发电行业走向中高温新时代
- 5 我国水力发电行业步入智能化时代

### 3.2 2012年水力发电产业发展状况

- 1 中国水力发电产业发展周期
- 2 水力发电企业技术创新成效显著
- 3 2012年水力发电行业发展盘点

### 4 2012年水力发电现状综述

### 3.5 水力发电市场的竞争格局

- 1 我国热市场总体竞争概况
- 2 我国水力发电市场品牌竞争格局现状
- 3 我国水力发电市场竞争局势
- 4 国产热产品国际市场竞争力解析
- 5 水力发电企业需采取竞合策略

### 3.6 水力发电行业面临的问题

### 3.7 水力发电产业发展对策

### 3.8 水力发电的发展前景展望

## 第四章 水力发电

### 4.1 水力发电基本概况

- 1 水力发电的概念
- 2 水力发电原理
- 3 水力发电的发展优势

### 4 水力发电系统的种类

### 4.2 全球水力发电产业进展

- 1 全球水力发电发展历程
- 2 全球水力发电装机规模及行业格局现状
- 3 国外各种形式水力发电站建设情况
- 4 全球水力发电市场前景展望

### 4.3 中国水力发电发展现状

- 1 中国水力发电迅速发展
- 2 光热发电与光伏发电的竞争关系分析
- 4 光热发电市场具备竞争优势的企业

## 4 水力发电产业推进情况

### 4.4 水力发电技术进展

#### 1 水力发电技术概述

#### 2 国内水力发电技术现况

#### 3 我国水力发电技术及项目研究进展

#### 4 各类型水力发电技术的发展

### 4.5 国内外水力发电建成、在建及拟建项目

#### 1 国外水力发电电站项目

#### 2 国内水力发电电站项目

### 4.6 水力发电产业面临的障碍及对策

#### 1 我国水力发电产业发展面临的主要问题

#### 2 水力发电产业的发展路径及建议

#### 3 水力发电产业尚需政策助力

### 4.7 水力发电产业投资前景分析

#### 1 水力发电的价格及投资预算

#### 2 水力发电投资趋热

#### 3 光热发电产业前景展望

#### 4 国内企业面临发展良机

#### 5 中国水力发电产业规划

## 第五章 2012年水力发电重点企业调研分析

### 1 中国长江电力股份有限公司

#### 1 企业概况

#### 2 企业主要经济指标分析

#### 3 企业盈利能力分析

#### 4 企业偿债能力分析

#### 5 企业运营能力分析

#### 6 企业成长能力分析

### 2 黄河上游水电开发有限责任公司

#### 1 企业概况

#### 2 企业主要经济指标分析

#### 3 企业盈利能力分析

#### 4 企业偿债能力分析

5 企业运营能力分析

6 企业成长能力分析

3 龙滩水电开发有限公司

1 企业概况

2 企业主要经济指标分析

3 企业盈利能力分析

4 企业偿债能力分析

5 企业运营能力分析

6 企业成长能力分析

4 贵州乌江水电开发有限责任公司

1 企业概况

2 企业主要经济指标分析

3 企业盈利能力分析

4 企业偿债能力分析

5 企业运营能力分析

6 企业成长能力分析

5 五凌电力有限公司

1 企业概况

2 企业主要经济指标分析

3 企业盈利能力分析

4 企业偿债能力分析

5 企业运营能力分析

6 企业成长能力分析

6 二滩水电开发有限责任公司

1 企业概况

2 企业主要经济指标分析

3 企业盈利能力分析

4 企业偿债能力分析

5 企业运营能力分析

6 企业成长能力分析

7 华能澜沧江水电有限公司(官渡区)

1 企业概况

2 企业主要经济指标分析

3 企业盈利能力分析

4 企业偿债能力分析

5 企业运营能力分析

6 企业成长能力分析

8 湖北清江水电开发有限责任公司

1 企业概况

2 企业主要经济指标分析

3 企业盈利能力分析

4 企业偿债能力分析

5 企业运营能力分析

6 企业成长能力分析

9 华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司

10 国电大渡河流域水电开发有限公司

11 黄河水利水电开发总公司（小浪底建管局）

12 国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂

13 福建水口发电有限公司

14 国投云南大朝山水电有限公司(五华区)

15 湖北清江水电开发公司（水布垭）

16 国电四川南桲河流域水电开发有限公司

17 大唐岩滩水力发电有限责任公司

18 汉江水利水电（集团）有限责任公司

19 天生桥一级水电开发有限责任公司

20 贵州黔源电力股份有限公司

第六章 2013-2017年中国水力发电利用产业前景趋势分析

6.1 水力发电利用前景综述

1 能源紧张局势下水力发电的发展展望

2 中国水力发电利用市场具备较大发展空间

3 未来中国水力发电利用发展规划

6.2 水力发电利用产业前景趋势分析

1 水力发电行业面临政策提振机遇

2 2013年水力发电利用市场环境展望



### 3 我国水力发电产业市场前景剖析

#### 4 未来几年水力发电利用产业将迎来变局

## 第七章 2013-2017年中国水力发电产业投资分析

### 7.1 2013-2017年中国水力发电行业投资概况

#### 1 水力发电行业投资特性

#### 2 水力发电具有良好的投资价值

#### 3 水力发电投资环境利好

### 7.2 2013-2017年中国水力发电投资机会分析

#### 1 政策支持，水力发电渐成投资热点

#### 2 水力发电业项目投资可行性分析

### 7.3 2013-2017年中国水力发电投资风险及防范

#### 1 技术风险分析

#### 2 金融风险分析

#### 3 政策风险分析

#### 4 竞争风险分析

### 7.4 专家建议

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201303/90653.html>