

# 2018-2023年中国水力发电 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2018-2023年中国水力发电市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/L31618V8S7.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-07-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国水力发电市场分析与投资前景研究报告》介绍了水力发电行业相关概述、中国水力发电产业运行环境、分析了中国水力发电行业的现状、中国水力发电行业竞争格局、对中国水力发电行业做了重点企业经营状况分析及中国水力发电产业发展前景与投资预测。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。

水力发电是研究将水能转换为电能的工程建设和生产运行等技术经济问题的科学技术。水力发电利用的水能主要是蕴藏于水体中的位能。为实现将水能转换为电能，需要兴建不同类型的水电站。

电力是以电能作为动力的能源。发明于19世纪70年代，电力的发明和应用掀起了第二次工业化高潮。成为人类历史18世纪以来，世界发生的三次科技革命之一，从此科技改变了人们的生活。20世纪出现的大规模电力系统是人类工程科学史上最重要的成就之一，是由发电、输电、变电、配电和用电等环节组成的电力生产与消费系统。它将自然界的一次能源通过机械能装置转化成电力，再经输电、变电和配电将电力供应到各用户。

据博思数据发布的《2018-2023年中国水力发电市场分析与投资前景研究报告》表明：2018年上半年我国水力发电量达4618亿千瓦时，累计增长2.9%。

指标	2018年6月	2018年5月	2018年4月	2018年3月	2018年2月
水力发电量_当期值(亿千瓦时)	1065.1	923.7	701.8	664.7	
水力发电量_累计值(亿千瓦时)	4618	3553.2	2633.3	1933.4	1275
水力发电量_同比增长(%)	3.7	6.9	-2.6	-5.3	
水力发电量_累计增长(%)	2.9	2.7	1.3	2.6	5.9

2017年1-7月中国水力发电量为5856.8亿千瓦时，同比下降3.4%；2016年中国水力发电量为10518.4亿千瓦时，同比增长5.9%。

## 报告目录：

### 第一章中国水力发电行业发展环境分析

#### 1.1 水力发电行业定义及特点

##### 1.1.1 水力发电行业定义

##### 1.1.2 水力发电行业特点

#### 1.2 水力发电行业政策环境分析

### 1.2.1 水力发电行业相关“十三五”规划解读

- (1) 《能源发展“十三五”规划》解读
- (2) 《可再生能源发展“十三五”规划》解读
- (3) 《水电发展“十三五”规划》解读

### 1.2.2 水电上网电价改革分析

- (1) 水电上网电价定价政策分析
- (2) 目前水电电价形成机制存在的问题
- (3) 水电上网电价改革方向分析
- (4) 水电上网电价改革影响分析

### 1.3 水力发电行业经济环境分析

#### 1.3.1 GDP增长情况分析

#### 1.3.2 能源消费结构分析

#### 1.3.3 新增装机容量分析

#### 1.3.4 发电量增长情况分析

#### 1.3.5 用电量增长情况分析

#### 1.3.6 经济环境对行业的影响

### 1.4 水力发电行业技术环境分析

#### 1.4.1 水力发电行业最新技术动态分析

#### 1.4.2 水力发电行业未来技术发展分析

## 第二章 中国水能资源储量及利用情况分析

### 2.1 水能资源整体情况

#### 2.1.1 水能资源储量与分布

#### 2.1.2 水能资源总体利用分析

### 2.2 重要河流水能资源及利用情况

#### 2.2.1 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

#### 2.2.2 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

### 2.2.3 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

### 2.2.4 海滦河水能资源及利用情况

### 2.2.5 淮河流域水能资源及利用情况

### 2.2.6 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

## 第三章 中国水力发电行业发展现状分析

### 3.1 水力发电行业经营状况分析

#### 3.1.1 水力发电行业发展概况分析

#### 3.1.2 水力发电行业经济指标分析

#### 3.1.3 水力发电装机容量及发电量

(1) 水力发电装机容量

(2) 水力发电量

#### 2016-2017年中国水力发电量单月产量走势图

数据来源：国家统计局，博思数据整理

### 3.2 水力发电行业供需平衡分析

#### 3.2.1 全国水力发电行业供给情况分析

#### 3.2.2 各地区水力发电行业供给情况分析

#### 3.2.3 全国水力发电行业需求情况分析

3.2.4 各地区水力发电行业需求情况分析

3.2.5 全国水力发电行业产销率分析

#### 第四章中国其他发电行业运营分析

4.1 火力发电行业运营分析

4.1.1 火力发电行业装机分析

4.1.2 火力发电行业规模分析

4.1.3 火力发电行业供给分析

4.1.4 火力发电行业需求分析

4.1.5 火力发电行业盈利分析

4.1.6 火力发电行业供需平衡分析

4.1.7 火力发电行业财务指标分析

4.1.8 火力发电行业运行特点及趋势分析

4.2 核力发电行业运营分析

4.2.1 核电行业装机容量分析

4.2.2 核力发电行业规模分析

4.2.3 核力发电行业供给分析

4.2.4 核力发电行业需求分析

4.2.5 核力发电行业盈利分析

4.2.6 核力发电行业供需平衡分析

4.2.7 核力发电行业财务指标分析

4.2.8 核力发电行业运行现状及趋势分析

4.3 风力发电行业运营分析

4.3.1 风力发电行业装机分析

4.3.2 风力发电行业规模分析

4.3.3 风力发电行业供给分析

4.3.4 风力发电行业需求分析

4.3.5 风力发电行业盈利分析

4.3.6 风力发电行业供需平衡分析

4.3.7 风力发电行业运行特点及趋势分析

4.4 太阳能发电行业运营分析

4.4.1 太阳能发电行业装机分析

- 4.4.2 太阳能发电行业规模分析
- 4.4.3 太阳能发电行业供给分析
- 4.4.4 太阳能发电行业需求分析
- 4.4.5 太阳能发电行业盈利分析
- 4.4.6 太阳能发电行业供需平衡分析
- 4.4.7 太阳能发电行业运行特点及趋势分析

## 第五章中国水力发电竞争力及行业格局分析

- 5.1 水力发电竞争力分析
  - 5.1.1 水力发电全球竞争力分析
    - (1) 水力发电装机容量全球比较分析
    - (2) 水力发电装机比例全球比较分析
    - (3) 水力发电量比例全球比较分析
  - 5.1.2 水力发电成本竞争力分析
    - (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
  - 5.1.3 水力发电价格竞争力分析
    - (1) 上网电价的定价原则分析
    - (2) 水电上网价格的竞争优势
  - 5.1.4 水力发电盈利性竞争分析
    - (1) 主要发电方式毛利率比较分析
    - (2) 主要发电方式销售利润率比较分析
    - (3) 主要发电方式成本费用利润率比较
- 5.2 水力发电行业竞争格局分析
  - 5.2.1 水电设备商竞争情况分析
  - 5.2.2 水电开发商运营情况分析
    - (1) 水电开发商梯队分析
    - (2) 水电开发商运营分析
  - 5.2.3 水力发电行业投资壁垒
  - 5.2.4 水力发电行业竞争分析
    - (1) 行业内竞争情况
    - (2) 上游议价能力

- (3) 下游议价能力
- (4) 新进入者威胁
- (5) 替代品威胁
- (6) 竞争情况总结

## 第六章中国重点地区水力发电行业发展分析

### 6.1 重点地区水力发电行业总体状况

#### 6.1.1 重点地区水能资源开发程度

#### 6.1.2 重点地区水电经营状况分析

### 6.2 四川省水力发电行业发展分析

#### 6.2.1 四川省水能资源情况

#### 6.2.2 四川省水电建设情况

#### 6.2.3 四川省水电开发与投资政策

#### 6.2.4 四川省在建和续建水电项目

#### 6.2.5 四川省水力发电行业经营分析

#### 6.2.6 四川省水力发电行业发展趋势

### 6.3 云南省水力发电行业发展分析

#### 6.3.1 云南省水能资源情况

#### 6.3.2 云南省水电建设情况

#### 6.3.3 云南省水电开发与投资政策

#### 6.3.4 云南省在建水电项目

#### 6.3.5 云南省水力发电行业经营分析

#### 6.3.6 云南省水力发电行业发展趋势

### 6.4 贵州省水力发电行业发展分析

#### 6.4.1 贵州省水能资源及建设情况

#### 6.4.2 贵州省在建和拟建水电项目

#### 6.4.3 贵州省水力发电行业经营分析

### 6.5 广西区水力发电行业发展分析

#### 6.5.1 广西水能资源情况

#### 6.5.2 广西水电建设情况

#### 6.5.3 广西水电开发与投资政策

#### 6.5.4 广西水力发电行业经营分析



## 6.6 湖北省水力发电行业发展分析

### 6.6.1 湖北省水能资源情况

### 6.6.2 湖北省水电建设情况

### 6.6.3 湖北省水电开发与投资政策

### 6.6.4 湖北省水力发电行业经营分析

## 6.7 湖南省水力发电行业发展分析

### 6.7.1 湖南省水能资源情况

### 6.7.2 湖南省水电建设情况

### 6.7.3 湖南省水电开发与投资政策

### 6.7.4 湖南省水力发电行业经营分析

## 第七章 中国水力发电行业领先企业经营分析

### 7.1 五大电力集团水电业务发展分析

#### 7.1.1 中国电力投资集团公司水电业务发展分析

- (1) 中国电力投资集团公司发展简况分析
- (2) 中国电力投资集团公司经营范围分析
- (3) 中国电力投资集团公司经营业绩分析
- (4) 中国电力投资集团公司电力投资前景分析

#### 7.1.2 中国国电集团公司水电业务发展分析

- (1) 中国国电集团公司发展简况分析
- (2) 中国国电集团公司经营业绩分析
- (3) 中国国电集团公司水电业务发展分析
- (4) 中国国电集团公司水电发展建设情况

#### 7.1.3 中国华电集团公司水电业务发展分析

- (1) 中国华电集团公司发展简况分析
- (2) 中国华电集团公司经营业绩分析
- (3) 中国华电集团公司水电业务发展分析
- (4) 中国华电集团公司电力投资前景分析

#### 7.1.4 中国华能集团公司水电业务发展分析

- (1) 中国华能集团公司发展简况分析
- (2) 中国华能集团公司经营业绩分析
- (3) 中国华能集团公司水电业务发展分析

(4) 中国华能集团公司电力投资前景分析

#### 7.1.5 中国大唐集团公司水电业务发展分析

(1) 中国大唐集团公司发展简况分析

(2) 中国大唐集团公司经营业绩分析

(3) 中国大唐集团公司管理运营模式分析

(4) 中国大唐集团公司水电业务发展分析

(5) 中国大唐集团公司电力投资前景分析

#### 7.2 其他水力发电领先企业经营分析

##### 7.2.1 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) 总公司财务指标分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业偿债能力分析

4) 企业运营能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 中国长江电力股份有限公司财务指标分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业组织架构分析

(5) 企业发展目标分析

(6) 企业优劣势分析

(7) 企业最新发展动向

##### 7.2.2 雅砻江流域水电开发有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业主要业务分析
- (9) 企业投资前景规划
- (10) 企业优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向

#### 7.2.3 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) 企业组织架构分析
- (4) 企业主要业务分析
- (5) 企业投资前景规划
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.2.4 五凌电力有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业业务经营情况
- (9) 企业投资前景规划
- (10) 企业优劣势分析

#### 7.2.5 福建水口发电集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析

(7) 企业主要业务分析

(8) 企业投资前景规划

(9) 企业优劣势分析

#### 7.2.6 水利部小浪底水利枢纽管理中心经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业主要职责分析

(9) 企业优劣势分析

(10) 企业最新发展动向

#### 7.2.7 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) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业主要业务分析

(9) 企业投资前景规划

(10) 企业优劣势分析

(11) 企业最新发展动向

#### 7.2.8 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) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业主要业务分析
- (9) 企业优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向

#### 7.2.9 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) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业投资前景规划
- (9) 企业优劣势分析

#### 7.2.10 云南华能漫湾发电厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业优劣势分析

#### 7.2.11 汉江水利水电(集团)有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业投资前景规划
- (8) 企业优劣势分析

(9) 企业最新发展动向

#### 7.2.12 福建闽东电力股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

#### 7.2.13 中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业主要业务分析

(9) 企业优劣势分析

#### 7.2.14 大唐岩滩水力发电有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业主要业务分析

(9) 企业优劣势分析

(10) 企业最新发展动向

#### 7.2.15 黄河万家寨水利枢纽有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业投资前景规划
- (9) 企业优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向

#### 7.2.16 黑龙江莲花水电有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业优劣势分析

#### 7.2.17 四川岷江水利电力股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业投资前景规划
- (8) 企业优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

#### 7.2.18 重庆乌江电力有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析

- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主要业务分析
- (8) 企业优劣势分析

#### 7.2.19 广西桂冠开投电力有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业优劣势分析

#### 7.2.20 四川福堂水电有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业项目管理分析
- (8) 企业主要业务分析
- (9) 企业优劣势分析

#### 7.2.21 白山发电厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主要业务分析



(8) 企业优劣势分析

#### 7.2.22 广西桂冠电力股份有限公司大化水力发电总厂经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业主要业务分析

(8) 企业优劣势分析

#### 7.2.23 甘肃小三峡水电开发有限责任公司大峡水电厂经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业主要业务分析

(8) 企业优劣势分析

#### 7.2.24 广东粤电新丰江发电有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业主要业务分析

(9) 企业优劣势分析

#### 7.2.25 云南省鲁布革发电总厂经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业优劣势分析

#### 7.2.26 重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.27 闽东水电开发有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业主要业务分析
- (9) 企业优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向

#### 7.2.28 四川华能康定水电有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析

(7) 企业优劣势分析

7.2.29 甘肃电投河西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) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业优劣势分析

7.2.30 四川华能宝兴河电力股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业投资前景规划

(8) 企业优劣势分析

第八章 中国水力发电行业行业前景调研及建议

8.1 水力发电行业投资特性分析

8.1.1 水力发电行业投资特点分析

8.1.2 水力发电行业盈利模式分析

8.2 水力发电行业趋势预测分析

8.2.1 水力发电行业盈利因素分析

8.2.2 水力发电行业趋势预测分析

(1) 装机容量预测

(2) 发电量预测

8.3 水力发电行业投资分析

8.3.1 水力发电行业投资规模分析

8.3.2 “十三五”期间水力发电行业重点项目分析

- (1) “十三五”期间大型水电基地建设分析
- (2) “十三五”期间重点推进的五大水电基地分析
  - 1) 金沙江水电基地建设分析
  - 2) 大渡河水电基地建设分析
  - 3) 澜沧江水电基地建设分析
  - 4) 怒江水电基地建设分析
  - 5) 雅砻江水电基地建设分析
- (3) “十三五”期间抽水蓄能电站建设分析
- (4) “十三五”期间西电东送项目分析

#### 8.4 水力发电行业投资建议

- 8.4.1 水力发电行业投资机会分析
- 8.4.2 水力发电行业投资前景分析
- 8.4.3 水力发电行业投资建议

#### 部分图表目录：

- 图表1：“十三五”水电发展目标（单位：万千瓦，亿千瓦时）
- 图表2：2014-2017年中国国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表3：2014-2017年中国能源消费总量及增长情况（单位：亿吨标准煤，%）
- 图表4：中国能源消费结构（单位：%）
- 图表5：2014-2017年中国发电装机容量及增速（单位：亿千瓦，%）
- 图表6：全国全口径发电装机容量结构分析（单位：%）
- 图表7：2014-2017年全国发电量及增长情况（单位：亿千瓦小时，%）
- 图表8：全国全口径发电量结构分析（单位：%）
- 图表9：2014-2017年中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）
- 图表10：我国分产业用电结构图（单位：%）
- 图表11：2014-2017年中国电力生产、消费弹性系数走势图
- 图表12：我国水能资源概况（单位：亿KW、万亿KWh，亿立方米）
- 图表13：全国各流域水能蕴藏量（单位：万KW，亿KWh）
- 图表14：中国可开发的水能资源分布（单位：%）
- 图表15：长江水能资源及利用情况（单位：亿千瓦时，兆瓦，座）
- 图表16：金沙江水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）
- 图表17：雅砻江水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）

图表18：岷沱江水系及大渡河水系水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）

图表19：嘉陵江水能资源及利用情况（单位：单位：亿KW·h，MW，座）

图表20：乌江水系水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）

图表21：汉江水系水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）

图表22：清江水系水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）

图表23：黄河流域水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）

图表24：黄河上游水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）

图表25：黄河中游水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW）

图表26：珠江流域水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）

图表27：西江水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）

图表28：北江水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）

图表29：东江水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）

图表30：海滦河流域水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/L31618V8S7.html>