

2016-2022年中国水力发电行业竞争态势及十三五 发展机会分析报告

报告大纲

观研报告网
www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国水力发电行业竞争态势及十三五发展机会分析报告》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://baogao.chinabaogao.com/shuili/241589241589.html>

报告价格：电子版：7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版：7500

订购电话：400-007-6266 010-86223221

电子邮箱：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国水力发电行业竞争态势及十三五发展机会分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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管数据库。

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“十二五”规划解读

(1) 《能源发展“十二五”规划》解读

(2) 《可再生能源发展“十二五”规划》解读

(3) 《水电发展“十二五”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

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发展战略分析

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发展战略分析

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发展战略分析

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发展战略分析

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) 企业发展简介分析
- (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) 企业发展简介分析
- (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) 企业发展战略规划
- (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) 企业发展简介分析
- (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) 企业发展战略规划

(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) 企业发展战略规划

(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) 企业发展战略规划

(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) 企业发展战略规划
- (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) 企业发展战略规划
- (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) 企业发展战略规划
- (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) 企业发展战略规划
- (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) 企业发展战略规划
- (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) 企业发展战略规划

(8) 企业优劣势分析

第八章：中国水力发电行业投资前景及建议

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 水力发电行业发展前景分析

8.2.1 水力发电行业盈利因素分析

8.2.2 水力发电行业发展前景预测

(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 “十二五”水力发电行业重点项目分析

(1) “十二五”期间大型水电基地建设分析

(2) “十二五”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) “十二五”期间抽水蓄能电站建设分析
 - (4) “十二五”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 水力发电行业投资风险分析
- 8.4.3 水力发电行业投资建议

图表目录

- 图表1：“十二五”水电发展目标（单位：万千瓦，亿千瓦时）
- 图表2：2006年以来中国国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表3：2009年以来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5：2009年以来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7：2009年以来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9：2009年以来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11：2009年以来中国电力生产、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：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）
- 图表31：淮河流域水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座）
- 图表32：怒江水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW）
- 图表33：澜沧江水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座）
- 图表34：雅鲁藏布江水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座）
- 图表35：松花江流域水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座）
- 图表36：图们江流域水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座）
- 图表37：鸭绿江流域水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座）
- 图表38：辽河流域水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座）
- 图表39：东南沿海诸河总体水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座）
- 图表40：钱塘江流域水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座）
- 图表41：闽江流域水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座）
- 图表42：2012年以来水力发电行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
- 图表43：2000年以来中国水力发电装机容量情况（单位：万千瓦，%）
- 图表44：中国水力发电行业装机容量结构（单位：%）
- 图表45：2012年以来中国水力发电量（单位：亿千瓦时）
- 图表46：2009年以来水力发电行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）
- 图表47：产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）
- 图表48：产成品居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表49：2009年以来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50：销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）
- 图表51：销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表52：2007年以来全国水力发电行业产销率变化趋势图（单位：%）
- 图表53：2012年以来中国火力发电装机容量（单位：万千瓦）
- 图表54：2012年以来火力发电行业主要经济指标（单位：万元，家，%）
- 图表55：2012年以来火力发电量情况（单位：亿千瓦时）
- 图表56：2009年以来火力发电行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）
- 图表57：2010年以来火力发电行业利润总额趋势图（单位：亿元）
- 图表58：2007年以来火力发电行业产销率变化趋势图（单位：%）
- 图表59：2009年以来火力发电行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）
- 图表60：2012年以来中国核电装机容量（单位：万千瓦）

图表61：2012年以来核力发电行业主要经济指标（单位：万元，家，%）

图表62：2012年以来核电发电量情况（单位：亿千瓦时）

图表63：2009年以来核力发电行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表64：2010年以来核力发电行业利润总额（单位：亿元）

图表65：2007年以来核力发电行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表66：2008年以来核力发电行业主要财务指标比较（单位：%，次，倍）

图表67：2012年以来中国风力发电装机容量（单位：万千瓦）

图表68：2012年以来风力发电行业主要经济指标（单位：万元，家，%）

图表69：2012年以来并网风电发电量（单位：亿千瓦时）

图表70：2009年以来风力发电行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表71：2010年以来风力发电行业利润总额趋势图（单位：亿元）

图表72：2007年以来风力发电行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表73：2007年以来中国各区域累计风电装机容量（单位：MW）

图表74：中国前十位省市新增风电装机情况（单位：MW）

图表75：2012年以来中国太阳能发电装机容量（单位：万千瓦）

图表76：2012年以来太阳能发电行业主要经济指标（单位：万元，家，%）

图表77：2012年以来太阳能并网发电量情况（单位：亿千瓦时）

图表78：2009年以来太阳能发电行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表79：2010年以来太阳能发电行业利润总额趋势图（单位：万元）

图表80：2007年以来太阳能发电行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表81：全球水电装机容量不同国家分布情况（单位：%）

图表82：全球主要经济体的装机结构（按水电占比排序）（单位：%）

图表83：全球主要经济体的发电量结构（按水电占比排序）（单位：%）

图表84：中国主要发电方式建设成本对比（单位：元/千瓦，小时，年，元/千瓦时）

图表85：2010年以来水力发电行业销售成本情况（单位：亿元）

图表86：2008年以来水电和火电单位运营成本对比（单位：元/千瓦时）

图表87：2010年以来主要发电方式毛利率比较分析（单位：%）

图表88：2010年以来主要发电方式销售利润率比较分析（单位：%）

图表89：2010年以来主要发电方式成本费用利润率比较分析（单位：%）

图表90：我国主要水轮发电机组设备制造商市场份额（单位：%）

图表91：中国水电开发商梯队

图表92：我国主要水电开发商水电装机容量份额占比（单位：%）

图表93：主要水电基地的流域开发归属权汇总

图表94：我国水力发电行业五力分析结论

图表95：中国主要地区水能资源开发程度（单位：兆瓦，亿千瓦时，%）

图表96：中国的水利资源地区分布及可开发情况（单位：MW，%）

图表97：全国水电资产前十名地区水电经济情况（单位：家，亿元）

图表98：四川省水能资源及利用情况

图表99：2012年以来四川省部分重要新开和续建水电项目

图表100：四川省水力发电行业概况（单位：家，人，亿元，%）

图表101：四川省水力发电行业经营情况（单位：亿元，万元）

图表102：云南省水力发电行业概况（单位：家，人，亿元，%）

图表103：云南省水力发电行业经营情况（单位：亿元，万元）

图表104：贵州省水力发电行业概况（单位：家，人，亿元，%）

图表105：贵州省水力发电行业经营情况（单位：亿元，万元）

图表106：广西省水力发电行业概况（单位：家，人，亿元，%）

图表107：广西省水力发电行业经营情况（单位：亿元，万元）

图表108：湖北省水力发电行业概况（单位：家，人，亿元，%）

图表109：湖北省水力发电行业经营情况（单位：亿元，万元）

图表110：湖南省水力发电行业概况（单位：家，人，亿元，%）

图表111：湖南省水力发电行业经营情况（单位：亿元，万元）

图表112：中国电力投资集团公司基本信息表

图表113：中国国电集团公司基本信息表

图表114：中国华电集团公司基本信息表

图表115：2002年以来中国华电集团公司装机容量（单位：万千瓦）

图表116：2002年以来中国华电集团公司主营业务收入（单位：亿元）

图表117：中国华能集团公司基本信息表

图表118：中国大唐集团公司基本信息表

图表119：中国长江三峡集团公司基本信息表

图表120：中国长江三峡集团公司业务能力简况表

.....略

图片详见报告正文•••••(GY LX)

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/shuili/241589241589.html>