

2016-2022年中国水力发电产业专项调研及十三五 投资规划研究报告

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年中国水力发电产业专项调研及十三五投资规划研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/shuili/253956253956.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: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

《2016-2022年中国水力发电产业专项调研及十三五投资规划研究报告》由中国报告网领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行相关部门也具有极大的参考价值。

报告简介

第yi章：中国水力发电行业背景分析

1.1水力发电行业基本概念

1.1.1水力发电行业定义及分类

1.1.2水力发电行业特点

1.1.3水力发电行业生命周期

1.2中国水力发电行业政策环境分析

1.2.1节能减排政策

1.2.2可持续发展战略

1.2.3促进水力发电行业发展的政策

1.2.4中国电价改革分析

1.2.5电力“十三五”规划

1.3中国水力发电行业技术环境分析

1.3.1水力发电行业技术水平现状

1.3.2水力发电行业技术发展趋势

1.3.3水力发电行业技术发展途径分析

1.4中国水力发电行业社会环境分析

1.4.1中国能源消费结构现状

1.4.2清洁能源发电成为“十三五”电力发展重心

1.4.3水电代替火电的环境效益分析

1.4.4制约水力发电行业发展的因素

第二章：中国水能资源利用情况

2.1中国水能资源整体情况

2.1.1中国水能资源储量与分布

2.1.2中国水能资源总体利用分析

2.1.3 河流来水对水力发电的影响

2.2 中国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

2.2.2 黄河流域水能资源及利用情况

2.2.3 珠江流域水能资源及利用情况

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) 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：2014-2016年水力发电行业发展状况分析

3.1 中国水力发电行业发展状况分析

3.1.1 中国水力发电行业发展总体概况

3.1.2 中国水力发电行业运营情况分析

3.1.3 中国水力发电行业在建和拟建项目情况

3.2 2014-2016年水力发电行业经济指标分析

3.2.1 水力发电行业主要经济效益影响因素分析

3.2.2 2014-2016年水力发电行业经济指标分析

3.2.3 2014-2016年不同规模企业经济指标分析

3.2.4 2014-2016年不同性质企业经济指标分析

3.3 2014-2016年水力发电行业供需分析

3.3.1 2014-2016年全国水力发电行业供给情况分析

3.3.2 2014-2016年各地区水力发电行业供给情况分析

3.3.3 2014-2016年全国水力发电行业需求情况分析

3.3.4 2014-2016年各地区水力发电行业需求情况分析

3.3.5 2014-2016年全国水力发电行业产销率分析

3.4 2016-2022年水力发电行业供需预测

3.4.1 2016-2022年水力发电行业供给预测

3.4.2 2016-2022年水力发电行业需求预测

第四章：2014-2016年水力发电行业关联产业运营分析

1、电力行业整体运行情况

2、电力投资和建设情况

3、电力生产情况

4、电力供应与销售情况

5、用电市场情况

6、主要技术经济指标完成情况

7、企业经营情况

4.12014-2016年火力发电行业运营状况分析

4.1.1火力发电行业规模分析

4.1.2火力发电行业生产情况

4.1.3火力发电行业需求情况

4.1.4火力发电行业供求平衡情况

4.1.5火力发电行业财务运营情况

4.1.6火力发电行业运行特点及趋势分析

4.22014-2016年核电行业运营状况分析

4.2.1核电行业规模分析

4.2.2核电行业生产情况

4.2.3核电行业需求情况

4.2.4核电行业供求平衡情况

4.2.5核电行业财务运营情况

4.2.6核电行业运行特点及趋势分析

4.32014-2016年新能源发电行业运营状况分析

4.3.1新能源发电行业规模分析

4.3.2新能源发电行业生产情况

4.3.3新能源发电行业需求情况

4.3.4新能源发电行业供求平衡情况

4.3.5新能源发电行业财务运营情况

4.3.6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

5.1发达国家水力发电发展状况及启示

5.1.1发达国家水力发电开发现状

5.1.2发达国家水力发电装机容量

5.1.3发达国家对水力发电的主导政策

5.1.4部分国家水力发电开发程度比较

5.1.5发达国家水力发电对中国的启示

5.2不同发电方式成本结构比较分析

5.2.1不同发电方式建设成本比较分析

5.2.2不同发电方式运营成本比较分析

5.3主要发电方式上网价格比较分析

5.3.1主要发电方式的上网定价

5.3.2水力发电上网价格的竞争优势

5.4水力发电行业五力模型分析

5.4.1供应商议价能力分析

5.4.2用户议价能力分析

5.4.3替代品威胁分析

5.4.4新进入者威胁分析

5.4.5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

6.1中国主要地区水能资源开发情况介绍

6.1.1我国13大水电基地概况

6.1.2中国主要省市水能资源开发程度

6.2新疆水力发电行业发展分析

6.2.1新疆水能资源情况

6.2.2新疆水电建设情况

6.2.3新疆水电开发与投资政策

6.2.4新疆在建和拟建水电项目

6.2.5新疆水力发电行业经济运行与成本效益分析

6.2.6新疆省水电建设案例分析

6.2.7新疆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云南省在建和拟建水电项目

6.3.5云南省水力发电行业经济运行与成本效益分析

6.3.6云南省水力发电行业发展趋势

6.4河南省水力发电行业发展分析

6.4.1河南省水能资源及建设情况

6.4.2河南省在建和拟建水电项目

6.4.3河南省水力发电行业经济运行与成本效益分析

6.5江西水力发电行业发展分析

6.5.1江西水能资源情况

6.5.2江西水电建设情况

6.5.3江西水电开发与投资政策

6.5.4江西水力发电行业经济运行与成本效益分析

6.6宁夏水力发电行业发展分析

6.6.1宁夏水能资源情况

6.6.2宁夏水电建设情况

6.6.3宁夏水电开发与投资政策

6.6.4宁夏水力发电行业经济运行与成本效益分析

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济运行与成本效益分析

6.8江苏省水力发电行业发展分析

6.8.1江苏省水能资源情况

6.8.2江苏省水电建设情况

6.8.3江苏省水电开发与投资政策

6.8.4江苏省水力发电行业经济运行与成本效益分析

6.9陕西省水力发电行业发展分析

6.9.1陕西省水能资源情况

6.9.2陕西省水电建设情况

6.9.3陕西省水电开发与投资政策

6.9.4陕西省水力发电行业经济运行与成本效益分析

6.10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

7.1水力发电企业发展总体状况分析

7.1.1水力发电企业规模

7.1.2水力发电行业工业产值状况

7.1.3水力发电行业销售收入和利润

7.1.4国电系五大集团发电和水电资产概况

7.2水力发电行业领先企业个案分析

7.2.1中国长江三峡集团公司经营情况分析

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

7.2.2二滩水电开发有限责任公司经营情况分析

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

7.2.3 黄河上游水电开发有限责任公司经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

7.2.4 五凌电力有限公司经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

7.2.5 福建水口发电有限公司经营情况分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

7.2.6 五强溪水力发电厂

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

7.2.7 黄龙滩水电站

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

7.2.8 二郎坝水力发电公司

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

7.2.9 福建闽东电力股份有限公司

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

7.2.10 湖南郴电国际发展股份有限公司

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

第八章：水力发电行业投资机会及前景预测分析

8.1 中国水力发电行业投资结构分析

- 8.1.1水力发电行业投资规模分析
- 8.1.2水力发电行业投资资金来源构成
- 8.1.3水力发电行业投资项目建设情况
- 8.1.4水力发电行业投资资金用途分析
- 8.1.5水力发电行业投资主体构成分析
- 8.2水力发电行业投资特性分析
 - 8.2.1水力发电行业盈利模式分析
 - 8.2.2水力发电行业盈利因素分析
- 8.3中国水力发电行业投资风险
 - 8.3.1水力发电行业政策风险
 - 8.3.2水力发电行业技术风险
 - 8.3.3水力发电行业宏观经济波动风险
 - 8.3.4企业生产规模及所有制风险
 - 8.3.5水力发电行业其他风险
- 8.4中国水力发电行业投资建议
 - 8.4.1水力发电行业投融资环境分析
 - 8.4.2水力发电行业区域投资机会分析
 - 8.4.3水力发电行业主要投资建议

附件：生物质能发电：

- 1、生物质能发电目前政策优惠，政策的延续性
- 2、生物质能发电关于电价的支持政策以及未来电价分析。
- 3、生物质能发电行业宏观分析。
- 4、目前发电企业的背景简单介绍。
- 5、中原地区（河南）生物质能发电区域分析，

风电：

风电的行业情况、竞争情况、未来市场制约

新疆片区风电情况介绍、新疆片区风电电价分析

图表目录

图表1中国一次能源消费结构(百万吨油当量/mtoe)

图表2中国各种一次能源消费的百分率(%)

图表3长江流域水资源利用分区

图表4东南沿海诸河分水系水力资源汇总表

图表52013-2015年我国水力发电量及增长情况

图表62013-2015年我国水力发电量及增长对比

图表72013-2015年我国水力发电行业工业总产值及增长对比

- 图表82013-2015年我国水力发电行业不同规模企业工业总产值占比
- 图表92013-2015年我国水力发电行业不同所有制企业工业总产值占比
- 图表102013-2015年我国水力发电行业工业总产值及增长情况
- 图表112013-2015年我国水力发电行业工业总产值及增长对比
- 图表122013-2015年我国水力发电行业产成品及增长情况
- 图表132013-2015年我国水力发电行业产成品及增长对比
- 图表142013-2015年我国水力发电行业工业总产值前十名省市分布
- 图表152013-2015年我国水力发电行业工业总产值前十名省市分布比例图
- 图表162013-2015年我国水力发电行业产成品前十名省市分布
- 图表172013-2015年我国水力发电行业产成品前十名省市分布比例图
- 图表182013-2015年我国水力发电行业工业销售产值及增长情况
- 图表192013-2015年我国水力发电行业工业销售产值及增长对比
- 图表202013-2015年我国水力发电行业销售收入及增长情况
- 图表212013-2015年我国水力发电行业销售收入及增长对比
- 图表222013-2015年我国水力发电行业工业销售产值前十名省市分布
- 图表232013-2015年我国水力发电行业工业销售产值前十名省市分布比例图
- 图表242013-2015年我国水力发电行业销售收入前十名省市分布
- 图表252013-2015年我国水力发电行业销售收入前十名省市分布比例图
- 图表262013-2015年我国水力发电行业产销率及增长情况
- 图表272013-2015年我国水力发电行业产销率及增长对比
- 图表282013-2015年电力行业各月累计固定资产投资额及同比增长变动趋势比较
- 图表292013-2015年电力行业各月累计投资占全国总投资比重走势
- 图表302011年-2015年电网基本建设投资占电力基本建设投资完成额比重走势
- 图表312013-2015年份电源基本建设投资结构
- 图表322013-2015年末发电设备容量结构
- 图表332013-2015年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较
- 图表342013-2015年各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较
- 图表352013-2015年份电源结构
- 图表362013-2015年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较
- 图表372013-2015年各月累计火电发电量及同比增长率变动趋势比较
- 图表382013-2015年各月水电发电量及同比增长变动趋势比较
- 图表392013-2015年各月累计水电发电量及同比增长变动趋势比较
- 图表402013-2015年各月核电发电量及同比增长变动趋势比较
- 图表412013-2015年各月累计核电发电量及同比增长变动趋势比较
- 图表422013-2015年份全国跨区域送电情况表

图表432013-2015年份全社会用电结构

图表442013-2015年全国各地区发电设备累计平均利用小时比较

图表452013-2015年电力、热力生产和供应业利润增长变化趋势

图表462013-2015年我国火力发电量及增长情况

图表472013-2015年我国火力发电量及增长对比

图表482013-2015年我国核能发电量及增长情况

图表492013-2015年我国核能发电量及增长对比

图表50我国在运行建核电机组统计

图表51我国在建核电机组统计

图表52我国规划中核电机组统计，手审批影响将推迟

图表53水力发电行业环境“波特五力”分析模型

图表542013-2015年全国水电新增装机容量及增速（万千瓦，%）

图表55十三大水电基地

图表562013-2015年新疆水力发电量及增长情况

图表572013-2015年新疆水力发电量及增长对比

图表582013-2015年云南水力发电量及增长情况

图表592013-2015年云南水力发电量及增长对比

图表602013-2015年河南水力发电量及增长情况

图表612013-2015年河南水力发电量及增长对比

图表622013-2015年江西水力发电量及增长情况

图表632013-2015年江西水力发电量及增长对比

图表642013-2015年宁夏水力发电量及增长情况

图表652013-2015年宁夏水力发电量及增长对比

图表662013-2015年湖南水力发电量及增长情况

图表672013-2015年湖南水力发电量及增长对比

图表682013-2015年江苏水力发电量及增长情况

图表692013-2015年江苏水力发电量及增长对比

图表702013-2015年陕西水力发电量及增长情况

图表712013-2015年陕西水力发电量及增长对比

图表722013-2015年我国水力发电行业工业总产值及增长情况

图表732013-2015年我国水力发电行业工业总产值及增长对比

图表742013-2015年我国水力发电行业销售收入及增长情况

图表752013-2015年我国水力发电行业销售收入及增长对比

表格目录

表格12013-2015年中国长江三峡集团公司资产负债率变化情况

表格22013-2015年中国长江三峡集团公司产权比率变化情况

表格32013-2015年中国长江三峡集团公司固定资产周转次数情况

表格42013-2015年中国长江三峡集团公司流动资产周转次数变化情况

表格52013-2015年中国长江三峡集团公司总资产周转次数变化情况

表格62013-2015年中国长江三峡集团公司销售毛利率变化情况

表格72013-2015年二滩水电开发有限责任公司资产负债率变化情况

表格82013-2015年二滩水电开发有限责任公司产权比率变化情况

表格92013-2015年二滩水电开发有限责任公司固定资产周转次数情况

表格102013-2015年二滩水电开发有限责任公司流动资产周转次数变化情况

表格112013-2015年二滩水电开发有限责任公司总资产周转次数变化情况

表格122013-2015年二滩水电开发有限责任公司销售毛利率变化情况

表格132013-2015年黄河上游水电开发有限责任公司资产负债率变化情况

表格142013-2015年黄河上游水电开发有限责任公司产权比率变化情况

表格152013-2015年黄河上游水电开发有限责任公司固定资产周转次数情况

表格162013-2015年黄河上游水电开发有限责任公司流动资产周转次数变化情况

表格172013-2015年黄河上游水电开发有限责任公司总资产周转次数变化情况

表格182013-2015年黄河上游水电开发有限责任公司销售毛利率变化情况

表格192013-2015年五凌电力有限公司资产负债率变化情况

表格202013-2015年五凌电力有限公司产权比率变化情况

表格212013-2015年五凌电力有限公司固定资产周转次数情况

表格222013-2015年五凌电力有限公司流动资产周转次数变化情况

表格232013-2015年五凌电力有限公司总资产周转次数变化情况

表格242013-2015年五凌电力有限公司销售毛利率变化情况

表格252013-2015年福建水口发电有限公司资产负债率变化情况

表格262013-2015年福建水口发电有限公司产权比率变化情况

表格272013-2015年福建水口发电有限公司固定资产周转次数情况

表格282013-2015年福建水口发电有限公司流动资产周转次数变化情况

表格292013-2015年福建水口发电有限公司总资产周转次数变化情况

表格302013-2015年福建水口发电有限公司销售毛利率变化情况

表格312013-2015年五强溪水力发电厂资产负债率变化情况

表格322013-2015年五强溪水力发电厂产权比率变化情况

表格332013-2015年五强溪水力发电厂固定资产周转次数情况

表格342013-2015年五强溪水力发电厂流动资产周转次数变化情况

表格352013-2015年五强溪水力发电厂总资产周转次数变化情况

表格362013-2015年五强溪水力发电厂销售毛利率变化情况

- 表格372013-2015年黄龙滩水电站资产负债率变化情况
 - 表格382013-2015年黄龙滩水电站产权比率变化情况
 - 表格392013-2015年黄龙滩水电站固定资产周转次数情况
 - 表格402013-2015年黄龙滩水电站流动资产周转次数变化情况
 - 表格412013-2015年黄龙滩水电站总资产周转次数变化情况
 - 表格422013-2015年黄龙滩水电站销售毛利率变化情况
 - 表格432013-2015年二郎坝水力发电公司资产负债率变化情况
 - 表格442013-2015年二郎坝水力发电公司产权比率变化情况
 - 表格452013-2015年二郎坝水力发电公司固定资产周转次数情况
 - 表格462013-2015年二郎坝水力发电公司流动资产周转次数变化情况
 - 表格472013-2015年二郎坝水力发电公司总资产周转次数变化情况
 - 表格482013-2015年二郎坝水力发电公司销售毛利率变化情况
 - 表格492013-2015年福建闽东电力股份有限公司资产负债率变化情况
 - 表格502013-2015年福建闽东电力股份有限公司产权比率变化情况
 - 表格512013-2015年福建闽东电力股份有限公司固定资产周转次数情况
 - 表格522013-2015年福建闽东电力股份有限公司流动资产周转次数变化情况
 - 表格532013-2015年福建闽东电力股份有限公司总资产周转次数变化情况
 - 表格542013-2015年福建闽东电力股份有限公司销售毛利率变化情况
 - 表格552013-2015年湖南郴电国际发展股份有限公司资产负债率变化情况
 - 表格562013-2015年湖南郴电国际发展股份有限公司产权比率变化情况
 - 表格572013-2015年湖南郴电国际发展股份有限公司固定资产周转次数情况
- (GYYS)

图表详见正文•••••

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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shuili/253956253956.html>