

2016-2022年中国水力发电 行业监测及投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国水力发电行业监测及投资战略咨询报告》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/201601/129263.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

2015年9月中国水力发电出口交货值98,488.00千元，同比增长64.08%；2015年1-9月中国水力发电出口交货值355,850.00千元，同比下降31.75%。2015年1-9月中国水力发电出口交货值统计表

月份	出口交货值_本月(千元)	出口交货值同比增长_本月(%)	出口交货值(千元)	出口交货值同比增长(%)
1-2月	27,619.00	-4.01	20,337.00	32.16
1-3月	38,453.00	-50.74		
1-4月	2,148.00	-97.48	7,061.00	-98.22
1-5月	5,418.00	-93.9	12,479.00	-96.77
1-6月	22,455.00	-76.76	82,082.00	-83.23
1-7月	35,962.00	-59.64	110,170.00	-79.31
1-8月	85,102.00	55.46	279,898.00	-34.9
1-9月	98,488.00	64.08	355,850.00	-31.75

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：第一部分 行业发展概述第一章 水力发电行业相关概念第一节 水力发电行业的定义与特点一、水力发电行业相关定义二、水力发电产品分类三、水力发电行业特点第二节 实施水力发电特许权的法制环境分析一、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4、《电力发展“十二五”规划》二、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 第二部分 行业环境分析第二章 2013-2015年国际水力发电产业发展整体态势分析第一节 2013-2015年国际水力发电行业发展状况分析一、全球水力发电市场供给分析二、全球水力发电市场需求分析三、全球主要水力发电企业分析第二节 2013-2015年全球主要国家水力发电市场分析一、美国水力发电市场分析二、挪威水力发电市场分析三、法国水力发电市场分析四、巴西水力发电市场分析五、瑞士水力发电市场分析六、瑞典水力发电市场分析第三节 2013-2015年全球水力发电市场发展趋势分析 第三章 2014-2015年中国水力发电行业运行环境分析第一节 2014-2015年中国宏观经济环境分析一、国民经济运行情况GDP(季度更新)二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）三、全国居民收入情况（季度更新）四、恩格尔系数（年度更新）五、工业发展形势（季度更新）六、固定资产投资情况（季度更新）第二节 2014-2015年中国水力发电行业社会环境分析一、人口环境分析二、教育环境分析三、文化环境分析四、生态环境分析五、中国城镇化率六、居民的各种消费观念和习惯 第三部分 行业市场分析第四章 2014-2015年中国水力发电行业营运形势分析第一节 2014-2015年中国水力发

电产业发展概述一、中国水力发电发展分析二、中国水力发电研究现状分析三、中国水力发电技术水平分析

第二节 水力发电供需分析一、水力发电分布情况二、水力发电供给分析三、水力发电消费量分析四、水力发电消费需求预测

第三节 水力发电产业经营分析一、水力发电主要经济指标二、水力发电行业发展战略

第五章 2013-2015年中国水力发电行业数据统计与监测

第一节 2013-2015年中国水力发电行业运营数据分析一、2013-2015年中国水力发电行业企业数量增长二、2013-2015年中国水力发电行业从业人数调查三、2013-2015年中国水力发电行业总体销售收入四、2013-2015年中国水力发电行业总体利润总额

第二节 2013-2015年中国水力发电行业数据统计分析一、企业数量与分布二、销售收入三、利润总额四、从业人数

第三节 2013-2015年水力发电行业产销率调查一、工业总产值二、工业销售产值三、产销率调查

第四节 水力发电行业经济指标分析一、水力发电行业产销能力分析二、水力发电行业盈利能力分析三、水力发电行业运营能力分析四、水力发电行业偿债能力分析五、水力发电行业发展能力分析

第六章 中国水力发电行业市场发展现状分析

第一节 水力发电行业市场结构特征一、水力发电在电力行业中所占比重二、水力发电价格机制分析三、水力发电工程造价分析四、水力发电行业发展成本分析五、水力发电需求拉动因素及增长趋势

第二节 不同装机容量机组水力发电市场分析一、大容量机组市场分析二、小水力发电市场分析

第三节 水力发电价格变化分析及预测一、电价执行总体情况二、水力发电上网电价变动情况三、电价变动趋势分析

第七章 中国重要河流水能资源及利用情况分析

第一节 长江流域水能资源及利用情况一、长江流域水能资源及利用概况二、长江上游水能资源及利用分析三、长江中游水能资源及利用分析

第二节 黄河流域水能资源及利用情况一、黄河流域水能资源及利用概况二、黄河上游水能资源及利用分析三、黄河中游水能资源及利用分析四、黄河流域水电开发发展趋势

第三节 珠江流域水能资源及利用情况一、珠江流域水能资源及利用概况二、珠江主要支流水能资源及利用分析

第四节 海滦河水能资源及利用情况

第五节 淮河流域水能资源及利用情况

第六节 其他重要河流水能资源及利用情况一、怒江水能资源及利用分析二、澜沧江水能资源及利用分析三、独龙江水能资源及利用分析四、雅鲁藏布江水能资源及利用分析五、黑龙江水系水能资源及利用分析六、图们江水系水能资源及利用分析七、鸭绿江水系水能资源及利用分析八、辽河水系水能资源及利用分析九、东南沿海河流水能资源及利用分析

第八章 中国重点地区水力发电行业发展分析

第一节 重点地区水力发电行业总体状况一、重点地区水能资源开发程度二、重点地区水电经营状况分析

第二节 四川省水力发电行业发展分析一、四川省水能资源情况二、四川省水电建设情况三、四川省水电开发与投资政策四、四川省在建和续建水电项目五、四川省水力发电行业经营分析六、四川省水力发电行业发展趋势

第三节 云南省水力发电行业发展分析一、云南省水能资源情况二、云南省水电建设情况三、云南省水电开发与投资政策四、云南省在建水电项目五、云南省水力发电行业经营分析六、云南省水力发电行业发展

趋势第四节 贵州省水力发电行业发展分析一、贵州省水能资源及建设情况二、贵州省在建和拟建水电项目三、贵州省水力发电行业经营分析第五节 广西区水力发电行业发展分析一、广西水能资源情况二、广西水电建设情况三、广西水电开发与投资政策四、广西水力发电行业经营分析第六节 湖北省水力发电行业发展分析一、湖北省水能资源情况二、湖北省水电建设情况三、湖北省水电开发与投资政策四、湖北省水力发电行业经营分析第七节 湖南省水力发电行业发展分析一、湖南省水能资源情况二、湖南省水电建设情况三、湖南省水电开发与投资政策四、湖南省水力发电行业经营分析 第四部分 行业竞争分析第九章 中国水力发电行业市场竞争分析第一节 水力发电行业集中度分析一、行业销售集中度分析二、行业资产集中度分析第二节 水力发电行业竞争状况分析一、水力发电行业运营状况分析运营状况分析1、水力发电行业规模分析2、水力发电行业生产情况3、水力发电行业需求情况4、水力发电行业供求平衡情况5、水力发电行业运行特点及趋势分析二、核电行业运营状况分析1、水力发电行业规模分析2、水力发电行业生产情况3、水力发电行业需求情况4、水力发电行业供求平衡情况5、水力发电行业运行特点及趋势分析三、新能源发电行业运营状况分析1、水力发电行业规模分析2、水力发电行业生产情况3、水力发电行业需求情况4、水力发电行业供求平衡情况5、水力发电行业运行特点及趋势分析 第十章 2014-2015年中国水力发电行业竞争格局分析第一节 2014-2015年中国水力发电行业集中度分析一、水力发电市场集中度分析二、水力发电生产企业分布分析第二节 2014-2015年中国水力发电行业竞争态势分析一、水力发电产品技术竞争分析二、水力发电市场价格竞争分析三、水力发电生产成本竞争分析第三节 2014-2015年中国水力发电行业竞争策略分析一、中国水力发电行业国际核心竞争力分析二、中国水力发电企业竞争力分析三、提高中国水力发电行业竞争力的策略 第十一章 中国其他发电行业运营分析第一节 火力发电行业运营分析一、火力发电行业装机分析二、火力发电行业规模分析三、火力发电行业供给分析四、火力发电行业需求分析五、火力发电行业盈利分析六、火力发电行业供需平衡分析七、火力发电行业财务指标分析八、火力发电行业运行特点及趋势分析第二节 核力发电行业运营分析一、核电行业装机容量分析二、核力发电行业规模分析三、核力发电行业供给分析四、核力发电行业需求分析五、核力发电行业盈利分析六、核力发电行业供需平衡分析七、核力发电行业财务指标分析八、核力发电行业运行现状及趋势分析第三节 风力发电行业运营分析一、风力发电行业装机分析二、风力发电行业规模分析三、风力发电行业供给分析四、风力发电行业需求分析五、风力发电行业盈利分析六、风力发电行业供需平衡分析七、风力发电行业运行特点及趋势分析第四节 太阳能发电行业运营分析一、太阳能发电行业装机分析二、太阳能发电行业规模分析三、太阳能发电行业供给分析四、太阳能发电行业需求分析五、太阳能发电行业盈利分析六、太阳能发电行业供需平衡分析七、太阳能发电行业运行特点及趋势分析 第十二章 重点企业经营状况分析第一节 中国电力投资集团公

司一、中国电力投资集团公司发展简况分析二、中国电力投资集团公司经营范围分析三、中国电力投资集团公司经营业绩分析四、中国电力投资集团公司电力发展战略分析

第二节 中国电集团公司一、中国电力投资集团公司发展简况分析二、中国电力投资集团公司经营范围分析三、中国电力投资集团公司经营业绩分析四、中国电力投资集团公司电力发展战略分析

第三节 中国华电集团公司一、中国电力投资集团公司发展简况分析二、中国电力投资集团公司经营范围分析三、中国电力投资集团公司经营业绩分析四、中国电力投资集团公司电力发展战略分析

第四节 中国华能集团公司一、中国电力投资集团公司发展简况分析二、中国电力投资集团公司经营范围分析三、中国电力投资集团公司经营业绩分析四、中国电力投资集团公司电力发展战略分析

第五节 中国大唐集团公司一、中国电力投资集团公司发展简况分析二、中国电力投资集团公司经营范围分析三、中国电力投资集团公司经营业绩分析四、中国电力投资集团公司电力发展战略分析

第六节 中国长江三峡集团公司一、企业发展简况分析二、主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业运营能力分析五、企业偿债能力分析六、企业发展能力分析七、企业优劣势分析八、企业最新发展动向

第七节 中国长江电力股份有限公司一、企业发展简况分析二、主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业运营能力分析五、企业偿债能力分析六、企业发展能力分析七、企业优劣势分析八、企业最新发展动向

第八节 二滩水电开发有限责任公司一、企业发展简况分析二、主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业运营能力分析五、企业偿债能力分析六、企业发展能力分析七、企业优劣势分析八、企业最新发展动向

第九节 黄河上游水电开发有限责任公司一、企业发展简况分析二、主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业运营能力分析五、企业偿债能力分析六、企业发展能力分析七、企业优劣势分析八、企业最新发展动向

第十节 五凌电力有限公司一、企业发展简况分析二、主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业运营能力分析五、企业偿债能力分析六、企业发展能力分析七、企业优劣势分析八、企业最新发展动向

第五部分 行业发展前景与投资策略

第十三章 2016-2022年中国水力发电行业发展趋势分析

第一节 2016-2022年水力发电行业发展前景预测一、行业发展驱动因素分析二、2016-2022年水力发电行业供需前景预测1、水力发电总产量预测2、水力发电国内需求预测3、水力发电出口前景预测

第二节 行业发展存在的问题及策略建议一、行业发展存在的问题分析二、行业发展策略建议

第三节 2016-2022年水力发电行业发展趋势分析一、行业技术发展趋势分析二、行业产品结构发展趋势分析三、行业市场竞争趋势分析四、行业产品应用领域发展趋势

第十四章 行业投资机会与策略分析

第一节 水力发电行业投资特性分析一、行业进入壁垒分析二、行业经营模式分析

第二节 “十二五”水力发电行业重点项目分析一、“十二五”期间大型水电基地建设分析二、“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三、“十二五”期间抽水蓄能电站建设分析四、“十二五”期间西电东送项目分析 第十五章 投资建议 第一节 水力发电行业投资风险警示第二节 2016-2022年水力发电行业投资策略建议一、投资重点区域二、投资重点市场三、投资方式建议 图表目录：图表：2014-2015年中国GDP总额及其同比增速图表：2014-2015年中国全社会固定资产投资总额及其增长速度图表：2014-2015年我国水力发电消费结构图表：2014-2015年中国水力发电供给总量图表：2016-2022年中国水力发电供给总量预测图表：2014-2015年中国水力发电装机容量图表：2016-2022年中国水力发电装机容量预测图表：2014-2015年中国水力发电装机容量图表：2016-2022年中国水力发电装机容量预测图表：2014-2015年中国水力发电市场规模图表：2016-2022年中国水力发电市场规模预测图表：2013-2015年中国华电集团公司主要经济指标分析图表：2013-2015年中国华电集团公司盈利能力分析图表：2013-2015年中国华电集团公司运营能力分析图表：2013-2015年中国华电集团公司偿债能力分析图表：2013-2015年中国华电集团公司发展能力分析图表：2014-2015年中国华能集团公司营业收入图表：2014-2015年中国大唐集团公司营业收入图表：2014-2015年中国长江电力股份有限公司营业收入图表：2014-2015年中国长江电力股份有限公司营业收入

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129263.html>