

2015-2020年中国水力发电 行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国水力发电行业分析与投资前景研究调查报告》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/dianli1501/Q87504F7DF.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

博思数据发布的《2015-2020年中国水力发电行业分析与投资前景研究调查报告》共十一章。首先介绍了中国水力发电行业的概念，接着分析了中国水力发电行业发展环境，然后对中国水力发电行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国水力发电行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国水力发电行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

2013年1-12月份，国民经济稳中向好，电力行业整体运行平稳，全国电力供需平衡。具体来看，电力行业投资规模继续扩大，投资结构继续改善，电网投资占比明显提升，电源投资结构调整步伐加快；全社会发电量保持平稳增长，水电发电量仍保持正增长，火电保障作用进一步增强；全社会用电量增速同比继续回升，同时随着三次产业结构调整成效显现，用电结构继续优化，第三产业用电量占比明显提升。另外，电力行业经营状况依旧向好，但受电价调整政策影响，主营业务收入增速略有放缓，利润总额增速则持续回落。

2013年1-12月份，电力、热力生产和供应业固定资产投资规模继续扩大，增速连续5个月上升；但电力、热力生产和供应业固定资产投资增速仍低于全社会固定资产投资增速，其占全社会固定资产投资的比重继续回落。具体来看，2013年1-12月份，全国固定资产投资（不含农户）436528亿元，同比名义增长19.6%，增速与2013年1-11月份相比回落0.3个百分点，与2012年同期相比回落1.1个百分点。其中，电力、热力生产和供应业固定资产投资完成额为14823亿元，同比增长14.5%，增速与2013年1-11月份相比上升0.9个百分点，与2012年同期相比上升4.1个百分点；占全社会固定资产投资的比重为3.4%，与2013年1-11月份持平，与2012年同期相比下降0.1个百分点。另外，从电源投资结构来看，水电投资继续平稳较快增长，占比继续提升；核电投资同比继续大幅回落，占比继续下降；另外，火电、风电投资依旧欠佳，占比相较于2012年同期仍呈下降态势。具体来看，2013年1-12月份，水电完成投资1246亿元，同比增长0.6%；占电源投资的比重为33.5%，与2012年同期相比下降0.4个百分点。火电完成投资928亿元，同比下降7.4%；所占比重为25.0%，与2012年同期相比下降1.9个百分点。核电完成投资609亿元，同比下降22.4%；所占比重为16.4%，与2012年同期相比下降4.2个百分点。风电完成投资631亿元，同比增长3.9%；所占比重为17.0%，与2012年同期相比上升0.7个百分点。水电生产方面，得益于南方电网区域内糯扎渡、溪洛渡两大发电站投产机组发电，水电发电量增速继续回升。2013年1-12月份，水电累计发电量7891亿千瓦时，同比增长7.2%，增速与2013年1-11月份相比上升3.8个百分点，与2012年同期相比下降18.6个百分点。其中，12月份，全国水电发电量完成543亿千瓦时，同比增长13.7%，增速环比上升6.5个百分点，与2012年同期相比下降4.0个百分点。

报告目录：

第一章 2013-2014年中国水力发电行业发展概述

第一节 水力发电行业发展情况概述

一、水力发电的基本情况介绍

二、水力发电的发展特点分析

第二节 水力发电行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、水力发电行业产业链分析

第三节 水力发电行业生命周期分析

一、行业生命周期理论概述

二、水力发电行业所属的生命周期分析

第四节 水力发电行业经济指标分析

一、水力发电行业的赢利性分析

二、水力发电行业附加值的提升空间分析

三、水力发电行业进入壁垒与退出机制分析

第二章 2013-2014年世界水力发电行业市场发展现状分析

第一节 全球水力发电行业发展历程回顾

第二节 2013-2014年全球水力发电行业市场规模分析

第三节 2013-2014年全球水力发电行业市场区域分布情况

第四节 2013-2014年水力发电行业亚洲地区市场分析

第五节 2013-2014年水力发电行业欧盟主要国家市场分析

第六节 2013-2014年水力发电行业北美地区主要国家市场分析

第七节 2015-2020年世界水力发电发展走势预测

第八节 2015-2020年全球水力发电行业市场规模预测

第三章 2013-2014年中国水力发电产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第三节 中国水力发电行业政策环境分析

第四节 中国水力发电产业社会环境发展分析

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、消费观念分析

第四章 中国水力发电产业运行情况

第一节 中国水力发电行业发展状况情况介绍

一、中国水力发电行业发展历程回顾

二、中国水力发电行业技术现状分析

三、中国水力发电行业发展特点分析

第二节 中国水力发电行业市场规模分析

第三节 中国水力发电行业市场供需情况分析

一、中国水力发电行业产能情况分析

二、中国水力发电行业产值分析

三、中国水力发电行业产量统计与分析

四、中国水力发电行业需求量分析

第四节 中国水力发电行业发展趋势分析

第五章 中国水力发电市场格局分析

第一节 中国水力发电行业竞争现状分析

第二节 中国水力发电行业集中度分析

一、中国水力发电行业市场集中度分析

二、中国水力发电行业企业集中度分析

三、中国水力发电行业区域集中度分析

第三节 中国水力发电行业存在的问题

第六章 中国水力发电所属行业数据监测分析

第一节 中国水力发电所属行业总体数据分析

第二节 中国水力发电所属行业不同规模企业数据分析

第三节 中国水力发电所属行业不同所有制企业数据分析

第七章 中国水力发电行业竞争情况

第二节 中国水力发电行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节 中国水力发电行业SWOT分析

一、中国水力发电行业优势分析

二、中国水力发电行业劣势分析

三、中国水力发电行业机会分析

四、中国水力发电行业威胁分析

第四节 中国水力发电行业竞争力优势分析

第八章 中国水力发电行业重点生产企业分析

第一节 企业1

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 企业2

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 企业3

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 企业4

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 企业5

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章2015-2020年中国水力发电行业发展前景分析与预测

第一节2015-2020年中国水力发电行业未来发展前景分析

一、2015-2020年中国水力发电行业国内投资环境分析

二、2015-2020年中国水力发电行业市场机会分析

三、2015-2020年中国水力发电行业投资增速预测

第二节2015-2020年中国水力发电行业未来发展趋势预测

第三节2015-2020年中国水力发电行业市场发展预测

一、2015-2020年中国水力发电行业市场规模预测

二、2015-2020年中国水力发电行业市场规模增速预测

三、2015-2020年中国水力发电行业产值规模预测

四、2015-2020年中国水力发电行业产值增速预测

第四节2015-2020年中国水力发电行业盈利走势预测

一、2015-2020年中国水力发电行业毛利润同比增速预测

二、2015-2020年中国水力发电行业利润总额同比增速预测

第十章 2015-2020年中国水力发电行业投资风险与营销分析

第一节2015-2020年中国水力发电行业进入壁垒分析

一、2015-2020年中国水力发电行业技术壁垒分析

二、2015-2020年中国水力发电行业规模壁垒分析

三、2015-2020年中国水力发电行业品牌壁垒分析

四、2015-2020年中国水力发电行业其他壁垒分析

第三节 2015-2020年中国水力发电行业投资风险分析

一、2015-2020年中国水力发电行业政策风险分析

二、2015-2020年中国水力发电行业技术风险分析

三、2015-2020年中国水力发电行业竞争风险分析

四、2015-2020年中国水力发电行业其他风险分析

第十一章 2015-2020年中国水力发电行业发展策略及投资建议

第一节 2015-2020年中国水力发电行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第一节 2015-2020年中国水力发电行业发展策略分析

第三节 观研天下专家投资建议

一、2015-2020年中国水力发电行业投资区域分析

二、2015-2020年中国水力发电行业投资产品分析

图表目录（部分）：

图表：居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2013-2014年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2013-2014年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2013-2014年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：水力发电行业产业链

图表：2012年中国水力发电行业市场规模

图表：2013年中国水力发电行业市场规模

图表：水力发电所属行业生命周期判断

图表：水力发电所属行业区域市场分布情况

图表：2015-2020年中国水力发电行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国水力发电行业市场规模增速预测

图表：2015-2020年中国水力发电行业产值规模预测

图表：2015-2020年中国水力发电行业产值增速预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1501/Q87504F7DF.html>