# 2016-2022年中国水电装机 行业全景调研及投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

# 一、报告报价

《2016-2022年中国水电装机行业全景调研及投资潜力分析报告》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.abaogao.com/b/dianli/N038271TJ4.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

2014年,随着溪洛渡、向家坝、糯扎渡、锦屏等一批重点水电工程陆续竣工投产,全国水电装机容量达到3.0亿千瓦。水电、风电、核电和太阳能发电等非化石能源发电装机容量达到4.5亿千瓦,占全国发电装机总容量13.6亿千瓦的33.3%,占比达到1/3.

2014年,全国全口径发电量5.55万亿千瓦时,其中非化石能源发电量1.42万亿千瓦时,非化石能源发电量占总发电量比重自新中国成立以来首次超过25%.其中水电发电量1.07万亿千瓦时,首次超过1万亿千瓦时;水电设备利用小时3653小时,达到9年来的最高水平。随着水电等非化石能源发电量的大幅增长,全国火电发电量自1974年以来首次出现负增长。同时,经火电机组的节能减排综合升级改造,电力大气污染物排放量大幅下降。电力烟尘、二氧化硫、氮氧化物排放量预计分别降至98万吨、620万吨、620万吨左右,分别比2013年下降约31.0%、20.5%、25.7%.与2006年排放最高时相比,烟尘、二氧化硫、氮氧化物三项污染物排放之和减少了约50%.

水电是可再生清洁能源,优先开发水电,这是国家优化能源结构,治理环境污染的战略选择。中国水电八局作为水电建设的骨干企业,光荣地成为三峡第一度电的生产者,并创造了年装机1000万千瓦的纪录。全国已建和在建十大水电站为三峡(装机2250万千瓦)、白鹤滩(装机1600万千瓦)、溪洛渡(装机1386万千瓦)、乌东德(装机1020万千瓦)、锦屏(装机840万千瓦)、向家坝(装机784万千瓦)、龙滩(装机630万千瓦)、糯扎渡(装机585万千瓦)、小湾(420万千瓦)、拉西瓦(装机420万千瓦)。十大水电站总装机9935万千瓦,中国水电八局参与了其中排名前9座水电站的建设。

受电力需求增长放缓、新能源装机容量占比不断提高等因素影响,全国6000千瓦及以上电厂发电设备平均利用小时继续下降,2015年全国发电设备平均利用小时为3969小时,同比降低349小时,是1978年以来的最低水平。

2015年底全国水电装机容量3.2亿千瓦,设备平均利用小时3621小时,同比降低48小时。与上年相比,一半省份水电设备平均利用小时同比下降,其中广东、海南和内蒙古下降超过1000小时。在水电装机容量超过500万千瓦的13个省份中,6个省份水电设备平均利用小时同比下降,其中广东同比下降1885小时,甘肃同比下降494小时,青海、湖北、四川和重庆降幅超过200小时。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国水电装机行业全景调研及投资潜力分析报告》。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、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研究分析。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。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

# 报告目录:

- 第一部分 水电装机产业环境透视
- 第一章 水电装机行业发展综述
- 第一节 水电行业相关概念
- 一、水电行业定义
- 二、水电的意义
- 三、水力发电站的分类
- 第二节 水电装机行业相关概念概述
- 一、水电装机业态界定
- 二、水电装机发展阶段
- 第三节 水电装机行业产业链分析
- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示
- 第二章 水电装机行业市场环境及影响分析
- 第一节 水电装机行业政治法律环境
- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、水电装机行业相关标准
- 四、行业相关发展规划

- 五、政策环境对行业的影响
- 第二节 行业经济环境分析
- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析
- 第三节 行业社会环境分析
- 一、水电装机产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、水电装机产业发展对社会发展的影响
- 第四节 技术环境对行业的影响
- 第二部分 水电装机行业深度分析
- 第三章 我国水电装机行业运行现状分析
- 第一节 我国水电装机行业发展状况分析
- 一、我国水电装机行业发展历程
- 二、我国水电装机行业发展总体概况
- 三、我国水电装机行业发展特点分析
- 四、水电装机行业运营模式分析
- 第二节 2014-2015年水电装机行业发展现状
- 一、2014-2015年我国水电装机行业市场规模
- 1、水电装机容量
- 2、水电装机行业发电量
- 3、水电设备利用小时数
- 二、2015年我国水电装机行业发展分析
- 1、各地水电装机行业发展情况
- 2、水电装机行业集中度分析
- 三、2015年中国水电装机企业发展分析
- 第三节 2014-2015年水电装机市场情况分析
- 一、2014-2015年中国水电装机市场总体概况
- 二、2014-2015年中国水电装机项目建设情况

第四章 我国水电装机行业整体运行指标分析

第一节 2014-2015年中国水电装机行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 2014-2015年中国水电装机行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第三节 我国水电装机市场供需分析

- 一、2014-2015年我国水电装机行业供给情况
- 1、我国水电装机行业供给分析
- 2、我国水电装机行业投资规模分析
- 3、重点市场占有份额
- 二、2014-2015年我国水电装机行业需求情况
- 1、水电装机行业需求市场
- 2、水电装机行业客户结构
- 3、水电装机行业需求的地区差异
- 三、2014-2015年我国水电装机行业供需平衡分析

第三部分 水电装机市场全景调研

第五章 中国水电开发与建设的管理分析

- 第一节 水电勘察项目管理分析
- 一、企业项目管理的本质
- 二、水电勘察设计项目的管理模式
- 三、水电勘测设计项目管理的三个阶段
- 四、水电勘察设计项目管理发展思路
- 第二节 水电项目的质量管理分析
- 一、中国水电项目质量管理现状
- 二、水电工程质量管理工作中存在的问题
- 三、加强水电项目质量管理的建议
- 第三节 水电工程征地移民政策研讨

- 一、水电工程征地移民内容
- 二、水电工程移民安置原则
- 三、水电工程征地移民政策动态
- 四、水电工程征地移民出现的问题
- 五、水电工程征地移民制度设计创新理论框架
- 六、水电工程征地移民制度设计创新具体建议
- 第四节 水电开发企业的安全监管分析
- 一、水电开发企业安全监管的背景
- 二、我国水电建设项目安全监管存在的问题
- 三、中国加强水电建设项目业主安全监管的对策

# 第五节 水电开发的环境管理思路探索

- 一、环境保护总体要求
- 二、遵循生态优先原则
- 三、坚持统筹考虑思路
- 四、把握适度开发尺度
- 五、坚持三大基本底线

#### 第六章 其它发电行业分析

- 第一节 火电行业电力供应与运营分析
- 一、火电行业投资建设分析
- 二、火电行业电力供应情况
- 1、火电行业装机容量
- 2、火电行业发电量
- 3、火电设备利用小时数
- 三、火电行业运营分析
- 1、火电行业规模分析
- 2、火电行业需求情况
- 3、火电行业盈利分析
- 4、火电行业财务运营情况
- 四、火电行业上网电价分析
- 五、火电行业发展趋势与前景
- 第二节 核电行业电力供应与运营分析

- 一、核电行业投资建设分析
- 二、核电行业电力供应情况
- 1、核电行业装机容量
- 2、核电行业发电量
- 3、核电设备利用小时数
- 三、核电行业运营分析
- 1、核电行业规模分析
- 2、核电行业需求情况
- 3、核电行业盈利分析
- 4、核电行业财务运营情况
- 四、核电行业上网电价分析
- 五、核电行业发展趋势与前景
- 第三节 风电行业电力供应分析
- 一、风能资源储量及其分布
- 二、风电行业投资建设分析
- 三、风电行业电力供应情况
- 1、风电行业装机容量
- 2、风电行业发电量
- 3、风电设备利用小时数
- 四、风电行业并网问题分析
- 1、体制政策问题
- 2、技术问题
- 五、风电行业上网电价分析
- 六、风电行业发展趋势与前景
- 1、常规发展情况
- 2、节能减排情况下的发展规模
- 3、以完成碳承诺为目标的风电发展规模 第四节 光伏发电行业电力供应分析
- 一、光伏发电行业投资建设分析
- 二、光伏发电行业电力供应情况
- 1、光伏发电行业装机容量
- 2、光伏发电行业发电量

- 三、光伏发电行业面临问题分析
- 四、光伏发电行业上网电价分析
- 五、光伏发电行业发展趋势与前景

第四部分 水电装机行业竞争格局分析 第七章 中国水电装机行业重点区域发展 第一节 四川

- 一、水电装机现状分析
- 二、水电装机政策分析
- 三、水电装机规模分析
- 四、水电装机建设情况
- 五、水电装机发展预测
- 六、未来水电装机潜力

#### 第二节 云南

- 一、水电装机现状分析
- 二、水电装机政策分析
- 三、水电装机规模分析
- 四、水电装机建设情况
- 五、水电装机发展预测
- 六、未来水电装机潜力

## 第三节 贵州

- 一、水电装机现状分析
- 二、水电装机政策分析
- 三、水电装机规模分析
- 四、水电装机建设情况
- 五、水电装机发展预测
- 六、未来水电装机潜力

# 第四节 安徽省

- 一、水电装机现状分析
- 二、水电装机政策分析
- 三、水电装机规模分析
- 四、水电装机建设情况

- 五、水电装机发展预测 六、未来水电装机潜力 第五节 重庆市
- 一、水电装机现状分析
- 二、水电装机政策分析
- 三、水电装机规模分析
- 四、水电装机建设情况
- 五、水电装机发展预测
- 六、未来水电装机潜力

# 第六节 广西自治区

- 一、水电装机现状分析
- 二、水电装机政策分析
- 三、水电装机规模分析
- 四、水电装机建设情况
- 五、水电装机发展预测
- 六、未来水电装机潜力

# 第七节 河北省

- 一、水电装机现状分析
- 二、水电装机政策分析
- 三、水电装机规模分析
- 四、水电装机建设情况
- 五、水电装机发展预测
- 六、未来水电装机潜力

# 第八节 江苏省

- 一、水电装机现状分析
- 二、水电装机政策分析
- 三、水电装机规模分析
- 四、水电装机建设情况
- 五、水电装机发展预测
- 六、未来水电装机潜力

# 第九节 湖北省

一、水电装机现状分析

- 二、水电装机政策分析
- 三、水电装机规模分析
- 四、水电装机建设情况
- 五、水电装机发展预测
- 六、未来水电装机潜力
- 第十节广东省
- 一、水电装机现状分析
- 二、水电装机政策分析
- 三、水电装机规模分析
- 四、水电装机建设情况
- 五、水电装机发展预测
- 六、未来水电装机潜力
- 第十一节 陕西省
- 一、水电装机现状分析
- 二、水电装机政策分析
- 三、水电装机规模分析
- 四、水电装机建设情况
- 五、水电装机发展预测
- 六、未来水电装机潜力
- 第十二节 江西省
- 一、水电装机现状分析
- 二、水电装机政策分析
- 三、水电装机规模分析
- 四、水电装机建设情况
- 五、水电装机发展预测
- 六、未来水电装机潜力
- 第十三节 福建省
- 一、水电装机现状分析
- 二、水电装机政策分析
- 三、水电装机规模分析
- 四、水电装机建设情况
- 五、水电装机发展预测

- 六、未来水电装机潜力
- 第十四节 黑龙江
- 一、水电装机现状分析
- 二、水电装机政策分析
- 三、水电装机规模分析
- 四、水电装机建设情况
- 五、水电装机发展预测
- 六、未来水电装机潜力

#### 第八章 2016-2022年水电装机行业竞争形势及策略

- 第一节 行业总体市场竞争状况分析
- 一、水电装机行业竞争结构分析
- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结
- 二、水电装机行业企业间竞争格局分析
- 三、水电装机行业集中度分析
- 四、水电装机行业SWOT分析
- 第二节 中国水电装机行业竞争格局综述
- 一、水电装机行业竞争概况
- 二、中国水电装机行业竞争力分析
- 三、中国水电装机行业竞争力优势分析
- 四、水电装机行业主要企业竞争力分析
- 第三节 2015年水电装机行业竞争格局分析
- 一、2015年国内外水电装机竞争分析
- 二、2015年我国水电装机市场竞争分析
- 三、2015年我国水电装机市场集中度分析
- 四、2015年国内主要水电装机企业动向
- 第四节 水电装机市场竞争策略分析

# 第九章 2015年水电装机行业领先企业经营形势分析

- 第一节 重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营现状分析
- 三、企业水电装机情况
- 四、企业最新发展动态
- 第二节 云南文山电力股份有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营现状分析
- 三、企业水电装机情况
- 四、企业最新发展动态
- 第三节 四川岷江水利电力股份有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营现状分析
- 三、企业水电装机情况
- 四、企业最新发展动态
- 第四节 四川西昌电力股份有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营现状分析
- 三、企业水电装机情况
- 四、企业最新发展动态
- 第五节 四川省水电投资经营集团有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营现状分析
- 三、企业水电装机情况
- 四、企业最新发展动态
- 第六节 广东韶能集团股份有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营现状分析
- 三、企业水电装机情况
- 四、企业最新发展动态

#### 第七节 汉江水利水电(集团)有限责任公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营现状分析
- 三、企业水电装机情况
- 四、企业最新发展动态

#### 第八节 福建闽东电力股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营现状分析
- 三、企业水电装机情况
- 四、企业最新发展动态

#### 第九节广东梅雁吉祥水电股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营现状分析
- 三、企业水电装机情况
- 四、企业最新发展动态

# 第十节广西桂东电力股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营现状分析
- 三、企业水电装机情况
- 四、企业最新发展动态

#### 第五部分 水电装机行业发展前景展望

第十章 2016-2022年水电装机行业前景及趋势预测

- 第一节 2016-2022年水电装机市场发展前景
- 一、2016-2022年水电装机市场发展潜力
- 二、2016-2022年水电装机市场发展前景展望
- 三、2016-2022年水电装机细分行业发展前景分析
- 第二节 2016-2022年水电装机市场发展趋势预测
- 一、2016-2022年水电装机行业发展趋势
- 二、2016-2022年水电装机市场规模预测
- 1、水电装机规模预测
- 2、水电发电规模预测

- 三、2016-2022年水电装机行业应用趋势预测
- 四、2016-2022年细分市场发展趋势预测

第三节 2016-2022年中国水电装机行业供需预测

- 一、2016-2022年中国水电装机行业供给预测
- 二、2016-2022年中国水电装机企业数量预测
- 三、2016-2022年中国水电装机投资规模预测
- 四、2016-2022年中国水电装机行业需求预测
- 五、2016-2022年中国水电装机行业供需平衡预测

第十一章 2016-2022年水电装机行业投资机会与风险防范

- 第一节 水电装机行业投融资情况
- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、水电装机行业投资现状分析
- 第二节 2016-2022年水电装机行业投资机会
- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、水电装机行业投资机遇

第三节 2016-2022年水电装机行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第四节 中国水电装机行业投资建议

- 一、水电装机行业未来发展方向
- 二、水电装机行业主要投资建议
- 三、中国水电装机企业融资分析

第六部分 水电装机行业发展战略研究

第十二章 2016-2022年水电装机行业面临的困境及对策

第一节 水电装机行业面临的困境

第二节 水电装机企业面临的困境及对策

- 一、重点水电装机企业面临的困境及对策
- 二、中小水电装机企业发展困境及策略分析
- 三、国内水电装机企业的出路分析

第三节 中国水电装机行业存在的问题及对策

- 一、中国水电装机行业存在的问题
- 二、水电装机行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施
- 1、实施重点客户战略的必要性
- 2、合理确立重点客户
- 3、重点客户战略管理
- 4、重点客户管理功能

第四节 中国水电装机市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国水电装机市场发展面临的挑战
- 二、中国水电装机市场发展对策分析

第十三章 水电装机行业发展战略研究

第一节 水电装机行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国水电装机品牌的战略思考

- 一、水电装机品牌的重要性
- 二、水电装机实施品牌战略的意义

- 三、水电装机企业品牌的现状分析
- 四、我国水电装机企业的品牌战略
- 五、水电装机品牌战略管理的策略

第三节 水电装机经营策略分析

- 一、水电装机市场细分策略
- 二、水电装机市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、水电装机新产品差异化战略

第四节 水电装机行业投资战略研究

- 一、2015年水电装机行业投资战略
- 二、2016-2022年水电装机行业投资战略
- 三、2016-2022年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及发展建议

第一节 水电装机行业研究结论及建议

第二节 水电装机子行业研究结论及建议

第三节 水电装机行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

#### 图表目录:

图表:2014-2015年我国水电装机行业相关专利

图表:2014-2015年水电装机行业经营效益分析

图表:2014-2015年中国水电装机行业盈利能力分析

图表:2014-2015年中国水电装机行业运营能力分析

图表:2014-2015年中国水电装机行业偿债能力分析

图表:2014-2015年中国水电装机行业发展能力分析

图表:2016-2022年水电装机规模预测

图表:2016-2022年水电发电规模预测

图表:2016-2022年中国水电装机行业供给预测

图表:2016-2022年中国水电装机投资规模预测

图表:2016-2022年中国水电装机企业数量预测

图表:2016-2022年中国水电装机行业需求预测

图表:2016-2022年中国水电装机行业供需平衡预测

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/dianli/N038271TJ4.html</u>