

2017-2022年中国水电装机现状研究及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国水电装机现状研究及发展趋势预测报告》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://www.huaon.com/detail/313950.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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，2016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。

2016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。

2016年底全国火电装机容量9.9亿千瓦，设备平均利用小时4329小时，同比降低410小时，是1978年以来的最低水平。其中，海南、宁夏和江苏火电设备平均利用小时超过5000小时，分别为5586、5422和5125小时，内蒙古、青海等9个省份超过4500小时；湖南、吉林等6个省份低于3500小时，其中，云南和西藏分别仅有1879和74小时。与上年相比，除江西外其他省份火电利用小时均有不同程度下降，其中，云南和重庆下降超过1000小时，福建、广西等11个省份下降超过500小时。

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 水电装机行业发展现状

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、与上下游产业之间的关联性

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、上下游产业影响及风险提示
- 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 2014-2016年水电装机行业发展现状
 - 一、2014-2016年我国水电装机行业市场规模
 - 二、2014-2016年我国水电装机行业发展分析
 - 三、2014-2016年中国水电装机企业发展分析
 - 第三节 2014-2016年水电装机市场情况分析
 - 一、2014-2016年中国水电装机市场总体概况
 - 二、2014-2016年中国水电装机项目建设情况
- 第二部分 水电装机行业深度分析
 - 第四章 我国水电装机行业整体运行指标分析
 - 第一节 2014-2016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 2014-2016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、2014-2016年我国水电装机行业供给情况

二、2014-2016年我国水电装机行业需求情况

三、2014-2016年我国水电装机行业供需平衡分析

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

三、火电行业运营分析

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

三、核电行业运营分析

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

四、风电行业并网问题分析

五、风电行业上网电价分析

六、风电行业发展趋势与前景

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

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、水电价格政策分析

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、水电消纳政策分析

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、水电价格政策分析

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、水电相关政策分析

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 广西壮族自治区

一、水电装机现状分析

二、水电相关政策分析

三、水电装机规模分析

四、水电装机建设情况

五、水电行业发展预测

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、水电相关政策分析

三、水电装机规模分析

四、水电装机建设情况

五、水电行业发展预测

六、未来水电装机潜力

第八节 河南省

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、水电价格政策分析

三、水电装机规模分析

四、水电行业建设情况

五、水电运行管理系统

六、未来水电装机潜力

第十节 广东省

一、水电行业现状分析

二、水电管理政策分析

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、水电价格政策分析

三、水电装机规模分析

四、水电装机建设情况

五、水电项目发展情况

六、未来水电装机潜力

第十二节 江西省

一、水电行业现状分析

二、水电价格政策分析

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、水电调度政策分析

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

第三部分 水电装机行业竞争分析

第八章 2017-2022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

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 2014-2016年水电装机行业竞争格局分析

- 一、2014-2016年国内外水电装机竞争分析
- 二、2014-2016年我国水电装机市场竞争分析
- 三、2014-2016年我国水电装机市场集中度分析
- 四、2014-2016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 2017-2022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、企业最新发展战略
- 五、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、企业最新发展战略
- 五、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、企业最新发展战略
- 五、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、企业最新发展战略

五、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、企业最新发展战略

五、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、企业最新发展战略

五、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、企业最新发展战略

五、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、企业最新发展战略

五、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、企业最新发展战略

五、企业最新发展动态

第四部分 水电装机行业投资前景

第十章 2017-2022年水电装机行业前景及趋势预测

第一节 2017-2022年水电装机市场发展前景

一、2017-2022年水电装机市场发展潜力

二、2017-2022年水电装机市场发展前景展望

三、2017-2022年水电装机细分行业发展前景分析

第二节 2017-2022年水电装机市场发展趋势预测

一、2017-2022年水电装机行业发展趋势

二、2017-2022年水电装机市场规模预测

三、2017-2022年水电装机行业应用趋势预测

四、2017-2022年细分市场发展趋势预测

第三节 2017-2022年中国水电装机行业供需预测

一、2017-2022年中国水电装机行业供给预测

二、2017-2022年中国水电装机企业数量预测

三、2017-2022年中国水电装机投资规模预测

四、2017-2022年中国水电装机行业需求预测

五、2017-2022年中国水电装机行业供需平衡预测

第十一章 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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

第十二章 2017-2022年水电装机行业面临的困境及对策

第一节 2016年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

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、2016年水电装机行业投资战略
- 二、2017-2022年水电装机行业投资战略
- 三、2017-2022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：2016年年末人口数及其构成
- 图表：2010-2016年国内生产总值以及增长速度
- 图表：2010-2016年城镇新增就业人数
- 图表：2010-2016年国家全员劳动生产率
- 图表：2016年6月份居民消费月度涨跌幅度
- 图表：2016年居民消费价格比2013年涨跌幅度
- 图表：2016年新建商品住宅月同比价格上涨、持平、下降城市个数变化情况
- 图表：2010-2016年全国一般公共财政收入
- 图表：2010-2016年年末国家外汇储备
- 图表：2010-2016年粮食产量
- 图表：2010-2016年全部工业增加值及其增长速度
- 图表：2016年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表：2010-2016年建筑业增加值及其增长速度
- 图表：2010-2016年全社会固定资产投资
- 图表：2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度
- 图表：2016年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表：2016年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表：2016年社会消费品零售总额
- 图表：2010-2016年货物进出口总额
- 图表：2016年货物进出口总额及其增长速度
- 图表：2016年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表：2016年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表：2016年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度
- 图表：2016年非金融领域外商直接投资及其增长速度

- 图表：2016年非金融领域对外直接投资额及其增长速度
- 图表：2016年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度
- 图表：2016年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度
- 图表：2010-2016年年末固定互联网宽带接入用户和移动宽带用户数
- 图表：2016年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度
- 图表：2016年按收入来源的全国居民人均可支配及占比
- 图表：2010-2016年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数
- 图表：2010-2016年研究与实验发展（R&D）经费支出
- 图表：2016年专利申请受理、授权和有效专利情况
- 图表：2016年卫生技术人员人数
- 图表：2012-2016年水电占全部发电量比重
- 图表：2013-2016年我国水电装机容量
- 图表：2013-2016年我国水电发电量
- 图表：2012-2016年6000千瓦及以上水电设备利用小时数
- 图表：2013-2016年水电装机行业企业结构分析
- 图表：2013-2016年水电装机行业人员规模状况分析
- 图表：2013-2016年水电装机行业资产规模情况
- 图表：2013-2016年水电装机行业市场规模
- 图表：2012.8-2016.12全国水轮发电机组产量
- 图表：2013.8-2016.12全国水轮发电机组产量原数据
- 图表：2013-2016年水电装机行业投资规模分析
- 图表：2013-2016年水电装机需求规模
- 图表：2016年上半年火电行业规模以上公司财务运营情况
- 图表：2016年中国在建核电机组进展一览
- 图表：目前中国在役核电机组基本信息
- 图表：中国核电产业各产业链毛利率对比分析
- 图表：核电站业主以中核中广核为主
- 图表：核岛建设施工以中国核建为主
- 图表：我国陆地风能资源分布地形图
- 图表：2010-2016年全国风电投资规模
- 图表：2011-2016年上半年我国新增光伏发电装机容量
- 图表：湖北省水力发电标杆上网电价表
- 图表：黑龙江水电发展重点
- 图表：重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司组织架构
- 图表：2016年6月重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司主营构成

图表：2013年6月-2016年6月重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司盈利指标

图表：2013年6月-2016年6月重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司成长指标

图表：2013年6月-2016年6月重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司资产负债

图表：2013年6月-2016年6月重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司利润

图表：2013年6月-2016年6月重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司现金流量

图表：2016年6月云南文山电力股份有限公司主营构成

图表：2013年6月-2016年6月云南文山电力股份有限公司成长能力

图表：2013年6月-2016年6月云南文山电力股份有限公司盈利能力

图表：2013年6月-2016年6月云南文山电力股份有限公司资产负债

图表：2013年6月-2016年6月云南文山电力股份有限公司利润

图表：2013年6月-2016年6月云南文山电力股份有限公司现金流量

图表：2016年6月四川岷江水利电力股份有限公司主营构成

图表：2013年6月-2016年6月四川岷江水利电力股份有限公司成长能力

图表：2013年6月-2016年6月四川岷江水利电力股份有限公司盈利能力

图表：2013年6月-2016年6月四川岷江水利电力股份有限公司资产负债

图表：2013年6月-2016年6月四川岷江水利电力股份有限公司利润

图表：2013年6月-2016年6月四川岷江水利电力股份有限公司现金流量

图表：2016年6月四川西昌电力股份有限公司主营构成

图表：2013年6月-2016年6月四川西昌电力股份有限公司成长能力

图表：2013年6月-2016年6月四川西昌电力股份有限公司盈利能力

图表：2013年6月-2016年6月四川西昌电力股份有限公司资产负债

图表：2013年6月-2016年6月四川西昌电力股份有限公司利润

图表：2013年6月-2016年6月四川西昌电力股份有限公司现金流量

图表：2016年6月广东韶能集团股份有限公司主营构成

图表：2013年6月-2016年6月广东韶能集团股份有限公司成长能力

图表：2013年6月-2016年6月广东韶能集团股份有限公司成长能力

图表：2013年6月-2016年6月广东韶能集团股份有限公司资产负债

图表：2013年6月-2016年6月广东韶能集团股份有限公司利润

图表：2013年6月-2016年6月广东韶能集团股份有限公司现金流量

图表：2016年6月福建闽东电力股份有限公司主营构成

图表：2013年6月-2016年6月福建闽东电力股份有限公司成长能力

图表：2013年6月-2016年6月福建闽东电力股份有限公司盈利能力

图表：2013年6月-2016年6月福建闽东电力股份有限公司资产负债

图表：2013年6月-2016年6月福建闽东电力股份有限公司利润

图表：2013年6月-2016年6月福建闽东电力股份有限公司现金流量

图表：2016年6月广东梅雁吉祥水电股份有限公司主营构成

图表：2013年6月-2016年6月广东梅雁吉祥水电股份有限公司成长能力

图表：2013年6月-2016年6月广东梅雁吉祥水电股份有限公司盈利能力

图表：2013年6月-2016年6月广东梅雁吉祥水电股份有限公司资产负债

图表：2013年6月-2016年6月广东梅雁吉祥水电股份有限公司利润

图表：2013年6月-2016年6月广东梅雁吉祥水电股份有限公司现金流量

图表：广西桂东电力股份有限公司组织架构

图表：2016年6月广西桂东电力股份有限公司主营构成

图表：2013年6月-2016年6月广西桂东电力股份有限公司成长能力

图表：2013年6月-2016年6月广西桂东电力股份有限公司盈利能力

图表：2013年6月-2016年6月广西桂东电力股份有限公司资产负债

图表：2013年6月-2016年6月广西桂东电力股份有限公司利润

图表：2013年6月-2016年6月广西桂东电力股份有限公司现金流量

图表：2017-2022年我国水电装机规模情况预测

图表：2017-2022年水电发电规模预测

图表：2017-2022年我国水电装机行业产量预测

图表：2017-2022年我国水电装机行业需求预测

图表：我国智能电网三阶段示意图

图表：我国配电网发展目标示意图

图表：四种基本的品牌战略

图表：2010-2016年我国小水电行业累计电站数量

图表：2016年世界部分国家小水电开发率比较

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/313950.html>