

2017-2022年中国水电装机市场供需预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国水电装机市场供需预测及投资战略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201705/524581.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

按照《水电发展“十二五”规划》要求，“十二五”中国新增投产常规水电指标为6100万千瓦，新开工常规水电指标为1.2亿千瓦，抽水蓄能指标为4000万千瓦，新增投产7400万千瓦。惟至2015年末，水电总装机容量应达3.19亿千瓦，其中抽水蓄能3000万千瓦。除了常规水电新增装机约9800万千瓦，达成目标外，其他如常规水电新开工规模、抽水蓄能新增装机及新开工规模等反映行业可持续发展能力的主要指标，均远低于水电“十二五”目标。

看《电力“十三五”规划》的要求，显示各主要指标均被下调，如全国常规水电新增投产约4000万千瓦，新开工6000万千瓦以上，其中小水电规模500万千瓦左右。到2020年，常规水电装机达到3.4亿千瓦。抽水蓄能电站装机新增约1700万千瓦，达到约4000千瓦等。各样都显示中国水电的高速成长气已过，按上，我们预期水电装机容量的发展将续年减慢，17年约增长约5%。

“十二五”与“十三五”水电发展规划比较

智研咨询发布的《2017-2022年中国水电装机市场供需预测及投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了水电装机相关概念及发展环境，接着分析了中国水电装机规模及消费需求，然后对中国水电装机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国水电装机面临的机遇及发展前景。您若想对中国水电装机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。

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2014-2016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

水电为中国最早发展，亦是最成熟的可再生能源，对国家要完成2020年非化石能源消费比重达到15%的国际减排目标，有着举足轻重的作用。水电在中国经历了多个发展阶段，总装机容量从1980年代的约1000万千瓦，跃增至2015年的3.19亿千瓦。惟现在受着水电开发成本增加、弃水严重等问题，投资速度放缓，整体发展进入稳定发展期或成熟期。

2000-2016年水电发电站的装机容量及增速

2010-2016年中国水电发电设备平均利用小时

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、2014-2016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、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

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、2014-2016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、2014-2016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 广西壮族自治区

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 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

- 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

1、水电装机规模预测

2、水电发电规模预测

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

第六部分水电装机行业发展战略研究

第十二章2017-2022年水电装机行业面临的困境及对策

第一节2017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

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、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（ZY LT）

部分图表目录：

图表：2014-2016年我国水电装机行业相关专利

图表：2014-2016年水电装机行业经营效益分析

图表：2014-2016年中国水电装机行业盈利能力分析

图表：2014-2016年中国水电装机行业运营能力分析

图表：2014-2016年中国水电装机行业偿债能力分析

图表：2014-2016年中国水电装机行业发展能力分析

图表：2017-2022年水电装机规模预测

图表：2017-2022年水电发电规模预测

图表：2017-2022年中国水电装机行业供给预测

图表：2017-2022年中国水电装机投资规模预测

图表：2017-2022年中国水电装机企业数量预测

图表：2017-2022年中国水电装机行业需求预测

图表：2017-2022年中国水电装机行业供需平衡预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201705/524581.html>