

2019年中国水轮机市场分析报告- 行业深度调研与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国水轮机市场分析报告-行业深度调研与发展趋势预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/398868398868.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 水轮机产业相关概述

第一节 水轮机概述

- 一、发展简史
- 二、水轮机工作原理
- 三、水轮机基本参数

第二节 水轮机分类

- 一、反击式
 - 1、混流式
 - 2、轴流式
 - 3、斜流式
 - 4、贯流式
- 二、冲击式

第三节 检验标准和项目

- 一、检验标准
- 二、检验项目

第二章 2018年世界水轮机产业运行状况分析

第一节 2018年世界水轮机产业发展综述

- 一、国外水轮机发展概况
- 二、世界水轮机行业的发展动向
- 三、国外巨型水轮机运行稳定性剖析

第二节 2018年世界主要国家水轮机产业发展分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、加拿大

第三节 2019-2025年世界水轮机产业发展趋势分析

第三章 2018年中国水轮机行业市场发展环境分析（PEST分析法）

第一节 2018年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2018年中国水轮机行业政策环境分析

一、水轮机产业政策分析

二、水轮机进出口政策分析

三、相关产业政策影响分析

第三节 2018年中国水轮机行业社会环境分析

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

第四节 2018年中国水轮机行业技术环境分析

第四章 2018年中国水轮机产业运行形势透析

第一节 2018年中国水轮机产业发展动态

一、金轮机电与加拿大企业联手开发水轮机新产品

二、我国正自主研发单机容量100万千瓦水轮机组

三、水轮机运行中轴承温度升高的处理方法

四、哈电机空冷技术领先国内巨型水轮机市场

五、福伊特为中国提供首台水轮机转轮

第二节 水轮机调速器真机仿真试验技术在水电厂的应用

一、调速器真机仿真的原理和方法

二、精度分析和验证方法

三、基于真机仿真试验的水轮机调速器状态监测系统

四、调速器的真机仿真的两个重要意义

五、应用前景

第三节 2018年中国水轮机产业发展存在问题分析

第五章 2018年中国水轮机产业技术发展动态分析

第一节 2018年中国水轮机调节系统分析

一、传统方法

二、新型FNNS控制策略

三、基于SIMULINK的水轮机调节系统仿真

四、智能权函数模糊控制

第二节 大型混流式水轮机叶片五轴联动数控加工技术分析

一、叶片数控加工工艺流程

二、五轴联动数控编程技术

三、加工工艺过程

四、高效数控刀具的开发应用

第六章2015-2018年中国电站水轮机产量统计分析

第一节 2015-2018年全国电站水轮机产量分析

第二节 2018年全国及主要省份电站水轮机产量分析

第三节 2018年电站水轮机产量集中度分析

第七章2015-2018年中国水轮机及辅机制造所属行业数据监测分析

第一节 2015-2018年中国水轮机及辅机制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2018年中国水轮机及辅机制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2015-2018年中国水轮机及辅机制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2015-2018年中国水轮机及辅机制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2015-2018年中国水轮机及辅机制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章 2015-2018年中国水轮机所属行业市场进出口数据统计监测

第一节 2015-2018年中国功率 1千KW的水轮机及水轮进出口数据监测分析

- 一、功率 1千KW的水轮机及水轮进出口数量分析
- 二、功率 1千KW的水轮机及水轮进出口金额分析
- 三、功率 1千KW的水轮机及水轮进出口国家及地区分析

第二节 2015-2018年中国功率1千KW-1万KW的水轮机及水轮进出口数据监测分析

- 一、功率1千KW-1万KW的水轮机及水轮进出口数量分析
- 二、功率1千KW-1万KW的水轮机及水轮进出口金额分析
- 三、功率1千KW-1万KW的水轮机及水轮进出口国家及地区分析

第三节 2015-2018年中国功率 > 3万KW冲击式水轮机及水轮进出口数据监测分析

- 一、功率 > 3万KW冲击式水轮机及水轮进出口数量分析
- 二、功率 > 3万KW冲击式水轮机及水轮进出口金额分析
- 三、功率 > 3万KW冲击式水轮机及水轮进出口国家及地区分析

第四节 2015-2018年中国功率 > 3.5万KW贯流水轮机及水轮进出口数据监测分析

- 一、功率 > 3.5万KW贯流水轮机及水轮进出口数量分析
- 二、功率 > 3.5万KW贯流水轮机及水轮进出口金额分析
- 三、功率 > 3.5万KW贯流水轮机及水轮进出口国家及地区分析

第五节 2015-2018年中国功率 > 20万KW水泵式水轮机及水轮进出口数据监测分析

- 一、功率 > 20万KW水泵式水轮机及水轮进出口数量分析
- 二、功率 > 20万KW水泵式水轮机及水轮进出口金额分析
- 三、功率 > 20万KW水泵式水轮机及水轮进出口国家及地区分析

第六节 2015-2018年中国功率 > 1万KW的其他水轮机及水轮进出口数据监测分析

- 一、功率 > 1万KW的其他水轮机及水轮进出口数量分析
- 二、功率 > 1万KW的其他水轮机及水轮进出口金额分析
- 三、功率 > 1万KW的其他水轮机及水轮进出口国家及地区分析

第九章 2015-2018年中国水轮机零件所属行业市场进出口数据调查

第一节 2015-2018年中国水轮机及水轮的调节器进出口数据监测分析

- 一、水轮机及水轮的调节器进出口数量分析
- 二、水轮机及水轮的调节器进出口金额分析
- 三、水轮机及水轮的调节器进出口国家及地区分析

第二节 2015-2018年中国水轮机及水轮的其他零件进出口数据监测分析

- 一、水轮机及水轮的其他零件进出口数量分析
- 二、水轮机及水轮的其他零件进出口金额分析
- 三、水轮机及水轮的其他零件进出口国家及地区分析

第十章 2018年中国水轮机产业市场竞争格局分析

第一节 2018年中国水轮机产业竞争现状分析

- 一、水轮机产业竞争力分析
- 二、水轮机产业技术竞争分析
- 三、水轮机产业成本竞争分析

第二节 2018年中国水轮机产业集中度分析

- 一、电站水轮机产量集中分布
- 二、水轮机生产企业集中分布
- 三、水轮机市场集中度分析

第三节 2018年中国水轮机企业提升竞争力策略分析

第十一章 中国水轮机行业竞争对手分析

第一节 上海福伊特西门子水电设备有限公司

- 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 重庆水轮机厂有限责任公司

- 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 福建南平南电水电设备制造有限公司

- 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 宜宾富源发电设备有限公司

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 沈阳格泰水电设备有限公司

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

第六节 浙江金轮机电实业有限公司

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

第七节 江西吉安水电成套设备制造有限公司

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

第八节 浙江临海机械有限公司

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

第十二章 2018年中国水力发电市场运行动态分析

第一节 2018年中国水力发电市场发展态势分析

- 一、桐庐富春江镇水力发电设备制造业实现“逆势发展”
- 二、中国电力料水力发电盈利比例将增至40%
- 三、2018年水力发电增速领先火电核电
- 四、斯政府将建设3亿千瓦的水力发电站
- 五、中国水力发电总装量稳居世界第一
- 六、二滩水电公司官地水力发电厂(筹)揭牌成立

第二节 2018年第三季度中国水力发电行业投资策略分析

- 一、投资要点分析
- 二、长江电力：整体上市成就水电巨人
- 三、国投电力：二滩注入，主导雅砻江流域开发
- 四、桂冠电力：二滩注入值得期待
- 五、文山电力：电网扩张迈出第一步

第十三章 2019-2025年中国水轮机产业发展趋势预测分析

第一节 2019-2025年中国水轮机及辅机行业盈利预测分析

- 一、资产利润率走势预测
- 二、销售利润率走势预测
- 三、成本费用利润率走势预测

第二节 2019-2025年中国水轮机产业市场预测分析

- 一、水轮机产量预测分析
- 二、水轮机需求预测分析
- 三、水轮机产业进出口预测分析

第三节 2019-2025年中国水轮机市场竞争格局预测分析

第十四章 2019-2025年中国水轮机产业投资机会与风险分析

第一节 2019-2025年中国水轮机产业投资环境预测分析

第二节 2019-2025年中国水轮机产业投资机会分析

- 一、水轮机产业投资吸引力分析
- 二、水轮机投资区域优势分析

第三节 2019-2025年中国水轮机产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、政策风险分析
- 三、信贷风险分析

第四节 专家建议

图表目录：（部分）

图表：水轮机的世界最高水平

图表：加拿大CL-215A水陆两用飞机的三面图

图表：轴流式水轮机

图表：斜流式水轮机

图表：贯流式水轮机

图表：2015-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2018年中国三产业增加值结构图

图表：2015-2018年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2015-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2015-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2015-2018年中国工业增加值增长趋势图

图表：2015-2018年我国工业增加值分季度增速

图表：2015-2018年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2015-2018年我国城乡固定资产投资额对比图

图表详见报告正文……（GYWZY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国水轮机市场分析报告-行业深度调研与发展趋势预测》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中

国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/398868398868.html>