2017-2022年中国水轮机市场运行态势及投资战略 研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国水轮机市场运行态势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/201610/458175.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

水轮机是把水流的能量转换为旋转机械能的动力机械,它属于流体机械中的透平机械。早在公元前100年前后,中国就出现了水轮机的雏形——水轮,用于提灌和驱动粮食加工器械。现代水轮机则大多数安装在水电站内,用来驱动发电机发电。在水电站中,上游水库中的水经引水管引向水轮机,推动水轮机转轮旋转,带动发电机发电。作完功的水则通过尾水管道排向下游。水头越高、流量越大,水轮机的输出功率也就越大。

智研咨询发布的《2017-2022年中国水轮机市场运行态势及投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了水轮机产业相关概念及发展环境,接着分析了中国水轮机行业规模及消费需求,然后对中国水轮机行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国水轮机行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国水轮机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。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 2016年世界水轮机产业运行状况分析

第一节 2016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 2016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 2017-2022年世界水轮机产业发展趋势分析
- 第三章 2016年中国水轮机行业市场发展环境分析(pest分析法)
- 第一节 2016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 2016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 2016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 2016年中国水轮机行业技术环境分析

第四章 2016年中国水轮机产业运行形势透析

第一节 2016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 2016年中国水轮机产业发展存在问题分析
- 第五章 2016年中国水轮机产业技术发展动态分析
- 第一节 2016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 2014-2016年中国电站水轮机产量统计分析
- 第一节 2014-2016年全国电站水轮机产量分析
- 第二节 2016年全国及主要省份电站水轮机产量分析
- 第三节 2016年电站水轮机产量集中度分析
- 第七章 2014-2016年中国水轮机及辅机制造行业数据监测分析
- 第一节 2014-2016年中国水轮机及辅机制造行业规模分析
- 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 2016年中国水轮机及辅机制造行业结构分析
- 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 2014-2016年中国水轮机及辅机制造行业产值分析
- 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 2014-2016年中国水轮机及辅机制造行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2014-2016年中国水轮机及辅机制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第八章 2014-2016年中国水轮机行业市场进出口数据统计监测

第一节 2014-2016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84101100
- 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 2014-2016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84101200
- 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 2014-2016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84101310
- 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 2014-2016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84101320
- 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 2014-2016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84101330
- 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 2014-2016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84101390
- 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 2014-2016年中国水轮机零件行业市场进出口数据调查

第一节 2014-2016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84109010
- 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 2014-2016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84109090
- 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 2016年中国水轮机产业市场竞争格局分析
- 第一节 2016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 2016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 2016年中国水轮机企业提升竞争力策略分析
- 第十一章 2016年中国水轮机行业竞争对手分析(企业可自选)
- 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 2016年中国水力发电市场运行动态分析
- 第一节 2016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、2016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 2016年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 2017-2022年中国水轮机产业发展趋势预测分析
- 第一节 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年中国水轮机市场竞争格局预测分析
- 第十四章 2017-2022年中国水轮机产业投资机会与风险分析(ZY CW)
- 第一节 2017-2022年中国水轮机产业投资环境预测分析
- 第二节 2017-2022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 2017-2022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:

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:2006-2015年中国qdp总量及增长趋势图

图表:2015年中国三产业增加值结构图

图表: 2014-2015年中国cpi、ppi月度走势图

图表:2006-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表:2006-2015年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表:1978-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表:1978-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表:2006-2015年中国工业增加值增长趋势图

图表:2014-2015年我国工业增加值分季度增速

图表:2006-2015年我国全社会固定投资额走势图

图表:2006-2015年我国城乡固定资产投资额对比图

图表:2006-2015年我国财政收入支出走势图

图表:2011年-2015年人民币兑美元汇率中间价

图表:2014-2015年中国货币供应量统计表单位:亿元

图表:2015年中国货币供应量月度增速走势图

图表:2001-2015年中国外汇储备走势图

图表:2009-2015年央行利率调整统计表

图表:我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表: 2006-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表:2006-2015年我国货物进出口总额走势图

图表:2006-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表:2006-2015年中国就业人数走势图

图表:2006-2015年中国城镇就业人数走势图

图表:1978-2015年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表:1978-2015年我国总人口数量增长趋势图

图表:2015年人口数量及其构成

图表:2006-2015年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表:2001-2015年我国广播和电 视 节 目综合人口覆盖率走势图

图表:1978-2015年中国城镇化率走势图

图表:2006-2015年我国研究与试验发展(r&d)经费支出走势图

图表:2008-2015年全国电站水轮机产量分析

图表:2016年全国及主要省份电站水轮机产量分析

图表:2016年电站水轮机产量集中度分析

图表:2008-2015年我国水轮机及辅机制造行业企业数量增长趋势图

图表:2008-2015年我国水轮机及辅机制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表:2008-2015年我国水轮机及辅机制造行业从业人数增长趋势图

图表:2008-2015年我国水轮机及辅机制造行业资产规模增长趋势图

图表:2016年我国水轮机及辅机制造行业不同类型企业数量分布图

图表:2016年我国水轮机及辅机制造行业不同所有制企业数量分布图

图表:2016年我国水轮机及辅机制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表:2016年我国水轮机及辅机制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表:2008-2015年我国水轮机及辅机制造行业产成品增长趋势图

图表:2008-2015年我国水轮机及辅机制造行业工业销售产值增长趋势图

图表:2008-2015年我国水轮机及辅机制造行业出口 交货值增长趋势图

图表:2008-2015年我国水轮机及辅机制造行业销售成本增长趋势图

图表:2008-2015年我国水轮机及辅机制造行业费用使用统计图

图表:2008-2015年我国水轮机及辅机制造行业主要盈利指标统计图

图表:2008-2015年我国水轮机及辅机制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表:2007-2015年中国功率 1千kw的水轮机及水轮进口数量分析

图表:2007-2015年中国功率 1千kw的水轮机及水轮进口金额分析

图表:2007-2015年中国功率 1千kw的水轮机及水轮口数量分析

图表:2007-2015年中国功率 1千kw的水轮机及水轮出口金额分析

图表:2007-2015年中国功率 1千kw的水轮机及水轮进出口平均单价分析

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201610/458175.html