

2014-2019年中国水轮机及辅机制造行业分析及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国水轮机及辅机制造行业分析及投资前景预测报告》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.chyxx.com/research/201312/224775.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

根据国家统计局发布的统计数据：截至2012年底中国水轮机及辅机制造行业规模以上企业达40家，当中5家企业出现亏损，亏损企业亏损总额为56.56万元。2012年水轮机及辅机制造行业行业总资产达到6.36%亿元，较2011年增长17.97%，行业实现销售收入63.29亿元，同比增长5.88%。2012年度中国水轮机及辅机制造行业利润总额4.90亿元，同比下降10.78%，行业企业平均利润为1223.97万元。

产业信息网发布的《2014-2019年中国水轮机及辅机制造行业分析及投资前景预测报告》共九章。首先介绍了水轮机及辅机制造行业的概念，接着分析了中国水轮机及辅机制造行业发展环境，然后对中国水轮机及辅机制造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及辅机制造行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国水轮机及辅机制造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：

第一章中国水轮机及辅机制造行业发展综述

1.1行业定义及地位

1.1.1行业概念及定义

1.1.2行业在国民经济中的地位

1.2行业主要产品及其应用

1.2.1行业主要产品大类

1.2.2水轮机主要产品及其应用

(1) 反击式水轮机产品及应用

1) 混流式水轮机

2) 轴流式水轮机

3) 贯流式水轮机

4) 斜流式水轮机

(2) 冲击式水轮机及其应用

1) 水斗式水轮机

2) 斜击式水轮机

3) 水泵水轮机

1.2.3水轮机励磁装置及其应用

1.2.4水轮机调速器及其应用

1.3行业统计标准

1.3.1行业统计部门及统计口径

1.3.2行业统计方法

1.3.3行业数据种类

1.4行业原材料市场分析

1.4.1行业产业链简介

1.4.2钢材市场运营状况与价格趋势

1.4.3铸锻件市场运营状况与价格趋势

1.4.4铜材市场运营状况与价格趋势

1.4.5机床工业发展现状与趋势

第二章中国水轮机及辅机制造行业市场环境分析

2.1宏观经济环境分析

2.1.1国内宏观经济环境分析

2.1.2全球宏观经济环境分析

2.1.3宏观经济环境对行业的影响

2.2行业政策环境分析

2.2.1行业监管部门

2.2.2相关政策及规划

2.3行业技术环境分析

2.3.1行业技术水平发展现状

2.3.2行业技术最新研发动态

2.3.3行业技术发展趋势

2.4行业社会环境分析

第三章中国水轮机及辅机制造行业发展现状及供需平衡

3.1行业发展现状分析

3.1.1行业发展总体概况

3.1.2行业发展主要特点

3.1.32009-2013年行业经营情况分析

(1) 行业经营效益分析

(2) 行业盈利能力分析

(3) 行业运营能力分析

(4) 行业偿债能力分析

(5) 行业发展能力分析

3.22009-2013年行业经济指标分析

3.2.1行业经济效益影响因素

3.2.2行业经济指标分析

3.2.3不同规模企业经济指标分析

3.2.4不同性质企业经济指标分析

3.2.5不同地区企业经济指标分析

3.32009-2013年行业供需平衡分析

3.3.1行业供给情况分析

(1) 行业总产值分析

(2) 行业产成品分析

3.3.2行业各地区供给情况分析

(1) 总产值排名居前的10个地区分析

(2) 产成品排名居前的10个地区分析

3.3.3行业需求情况分析

(1) 行业销售产值分析

(2) 行业销售收入分析

3.3.4行业各地区需求情况分析

(1) 销售产值排名居前的10个地区分析

(2) 销售收入排名居前的10个地区分析

3.3.5行业产销率分析

3.42013年1-11月行业运营状况分析

3.4.1行业产业规模分析

3.4.2行业资本/劳动密集度分析

3.4.3行业产销分析

3.4.4行业成本费用结构分析

3.4.5行业盈亏分析

第四章中国水轮机及辅机制造行业进出口市场分析

4.1行业贸易环境分析

4.1.1贸易环境发展现状

4.1.2贸易环境发展趋势

4.1.3贸易相关政策分析

4.2行业进出口情况分析

4.2.1行业进出口情况

(1) 2009-2013年行业进出口情况

1) 行业进出口总体情况

2) 行业进出口产品结构

(2) 2013年行业进出口情况

1) 行业进出口总体情况

2) 行业进出口产品结构

4.2.2行业进出口主要地区分析

4.3行业进出口前景与建议

4.3.1行业进出口前景

4.3.2行业进出口建议

第五章中国水轮机及辅机制造行业重点区域市场分析

5.1行业总体区域结构特征

5.1.1行业区域结构总体特征

5.1.2行业区域集中度分析

5.1.3行业区域分布特点分析

5.1.4行业规模指标区域分布分析

5.1.5行业效益指标区域分布分析

5.1.6行业企业数的区域分布分析

5.2上海市行业发展分析及预测

5.2.1上海市行业发展规划及配套措施

5.2.2上海市行业地位及其变化情况

5.2.3上海市行业经济运行状况分析

5.2.4上海市行业企业发展情况分析

5.2.5上海市行业发展趋势预测

5.3江苏省行业发展分析及预测

5.4四川省行业发展分析及预测

5.5浙江省行业发展分析及预测

5.6重庆市行业发展分析及预测

第六章中国水轮机及辅机制造行业市场竞争状况

6.1全球市场竞争状况分析

6.1.1全球市场发展状况

6.1.2全球市场竞争状况分析

6.1.3全球市场发展趋势分析

6.2跨国公司在华竞争分析

6.2.1跨国企业在华竞争状况

(1) 挪威Rainpower公司

(2) 德国福伊特西门子集团

(3) 法国阿尔斯通公司 (ALSTHOM)

(4) 日本东芝集团

6.2.2跨国公司在华竞争策略分析

6.3国内市场竞争状况分析

6.3.1同业竞争者竞争现状分析

- (1) 国内竞争格局总体概况
- (2) 行业集中度分析
- (3) 行业不同经济类型企业竞争分析

6.3.2行业上游议价能力分析

6.3.3行业下游议价能力分析

6.3.4行业新进入者威胁分析

6.3.5行业替代品威胁分析

第七章2013年中国水轮机及辅机制造行业主要企业经营分析

7.1企业总体发展状况分析

7.2行业领先企业个案分析

7.2.1东方汽轮机有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要产品及业绩
- (4) 企业技术开发与装备能力
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业主要客户分析

7.2.2重庆水轮机厂有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要产品及业绩
- (4) 企业技术开发与装备能力
- (5) 企业销售渠道与网络

7.2.3哈尔滨电机厂有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要产品及业绩
- (4) 企业技术开发与装备能力

7.2.4天津阿尔斯通水电设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要产品及业绩

- (4) 企业技术开发与装备能力
- (5) 企业销售渠道与网络
- 7.2.5浙江金轮机电实业有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主要产品及业绩
 - (4) 企业技术开发与装备能力
- 7.3行业技术研发机构分析
 - 7.3.1天津电气传动设计研究所
 - (1) 研究所简介
 - (2) 研究能力分析
 - (3) 研发成果分析
 - (4) 校企合作情况
 - 7.3.2西华大学能源与环境学院
 - 7.3.3水力发电设备国家重点实验室
 - 7.3.4中国水利水电科学研究院
 - 7.3.5国家水力发电设备工程技术研究中心
- 第八章2014-2019年中国水轮机及辅机制造行业需求预测
 - 8.1水电行业发展现状及前景预测
 - 8.1.1水电行业发展现状分析
 - (1) 中国水力资源分布情况
 - (2) 水电行业装机容量分析
 - 8.1.2水电行业投资现状分析
 - (1) 投资规模分析
 - (2) 投资资金来源构成
 - (3) 投资主体构成分析
 - (4) 投资资金用途分析
 - 8.1.3水电行业投资建设情况
 - (1) 投资建设完成情况
 - (2) 水电站建设概况
 - (3) 水电重点建设工程
 - 8.1.4水电行业发展前景预测
 - (1) 水电行业规划分析
 - (2) 水电行业发展前景
 - 8.2水轮机及辅机行业发展趋势与需求预测

8.2.1 水电行业对水轮机及辅机的需求分析

(1) 水电行业对水轮机及辅机的需求概况

(2) 水轮机及辅机在水电站建设中的应用实例

8.2.2 水轮机及辅机行业需求前景预测

8.2.3 水轮机及辅机行业发展趋势预判

第九章 2014-2019年中国水轮机及辅机制造行业投资与建议

9.1 行业投资现状分析

9.1.1 行业投资规模分析

9.1.2 行业投资资金来源构成

9.1.3 行业投资项目建设分析

9.1.4 行业投资资金用途分析

9.1.5 行业投资主体构成分析

9.2 行业投资特性分析

9.2.1 行业进入壁垒

9.2.2 行业退出壁垒

9.2.3 行业盈利模式

9.3 行业投资风险分析

9.4 行业投资建议

9.4.1 进出口贸易策略选择

9.4.2 企业竞争策略选择

9.4.3 需求导向投资方向选择

图表目录：（部分）

图表：2011年1-12月中国水轮机及辅机制造行业全部企业数据分析

图表：2012年中国水轮机及辅机制造行业全部企业数据分析

图表：2013年中国水轮机及辅机制造行业全部企业数据分析

图表：2011年1-12月中国水轮机及辅机制造行业不同规模企业数据分析

图表：2012年1-12月中国水轮机及辅机制造行业不同规模企业数据分析

图表：2013年1-12月中国水轮机及辅机制造行业不同规模企业数据分析

图表：2011年1-12月中国水轮机及辅机制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年1-12月中国水轮机及辅机制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2013年1-12月中国水轮机及辅机制造行业不同所有制企业数据分析

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年10月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年10月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-10月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年10月-2013年10月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2012年10月-2013年10月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2013年10月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年10月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年10月居民消费价格主要数据

图表：2012年10月-2013年10月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年10月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年10月-2013年10月发电量日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月水泥日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2013年10月全国房地产投资开发增速

图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年10月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-10月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201312/224775.html>