

2021-2027年中国水轮机及 辅机制造市场评估与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国水轮机及辅机制造市场评估与战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202109/239952.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2021-2027年中国水轮机及辅机制造市场评估与战略咨询报告》共九章。首先介绍了水轮机及辅机制造行业市场发展环境、水轮机及辅机制造整体运行态势等，接着分析了水轮机及辅机制造行业市场运行的现状，然后介绍了水轮机及辅机制造市场竞争格局。随后，报告对水轮机及辅机制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了水轮机及辅机制造行业发展趋势与投资预测。您若想对水轮机及辅机制造产业有个系统的了解或者想投资水轮机及辅机制造行业，本报告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) 钢材市场概况

(2) 钢材市场供需情况

(3) 钢材价格走势

1.4.3 铸锻件市场运营状况与价格趋势

(1) 铸锻件市场概况

(2) 铸锻件市场供需情况

(3) 铸锻件价格走势

1.4.4 铜材市场运营状况与价格趋势

(1) 铜材市场概况

(2) 铜材市场供需情况

(3) 铜材价格走势

1.4.5 机床工业发展现状与趋势

(1) 机床工业发展概况

(2) 机床工业市场供需情况

(3) 机床工业发展趋势

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 国际宏观经济环境分析

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所属行业发展现状及供需平衡

- 3.1 所属行业发展现状分析
 - 3.1.1 所属行业发展总体概况
 - 3.1.2 所属行业发展主要特点
 - 3.1.3 2015-2019年所属行业经营情况分析
 - (1) 所属行业经营效益分析
 - (2) 所属行业盈利能力分析
 - (3) 所属行业运营能力分析
 - (4) 所属行业偿债能力分析
 - (5) 所属行业发展能力分析
 - 3.2 2015-2019年所属行业经济指标分析
 - 3.2.1 所属行业经济效益影响因素
 - 3.2.2 所属行业经济指标分析
 - 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
 - 3.3 2015-2019年所属行业供需平衡分析
 - 3.3.1 所属行业供给情况分析
 - (1) 所属行业总产值分析
 - (2) 所属行业产成品分析
 - 3.3.2 所属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 所属行业需求情况分析
 - (1) 所属行业销售产值分析
 - (2) 所属行业销售收入分析
 - 3.3.4 所属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 所属行业产销率分析

3.4 2019年所属行业运营状况分析

3.4.1 所属行业产业规模分析

3.4.2 所属行业资本/劳动密集度分析

3.4.3 所属行业产销分析

3.4.4 所属行业成本费用结构分析

3.4.5 所属行业盈亏分析

第四章中国水轮机及辅机制造所属行业进出口市场分析

4.1 所属行业贸易环境分析

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 所属行业进出口情况分析

4.2.1 所属行业进出口情况

(1) 2015-2019年所属行业进出口情况

1) 所属行业进出口总体情况

2) 所属行业进出口产品结构

(2) 2019年所属行业进出口情况

1) 所属行业进出口总体情况

2) 所属行业进出口产品结构

4.2.2 所属行业进出口主要地区分析

4.3 所属行业进出口前景与建议

4.3.1 所属行业进出口前景

4.3.2 所属行业进出口建议

第五章中国水轮机及辅机制造所属行业重点区域市场分析

5.1 所属行业总体区域结构特征

5.1.1 所属行业区域结构总体特征

5.1.2 所属行业区域集中度分析

- 5.1.3 所属行业区域分布特点分析
- 5.1.4 所属行业规模指标区域分布分析
- 5.1.5 所属行业效益指标区域分布分析
- 5.1.6 所属行业企业数的区域分布分析
- 5.2 上海市所属行业发展分析及预测
 - 5.2.1 上海市所属行业发展规划及配套措施
 - 5.2.2 上海市所属行业地位及其变化情况
 - 5.2.3 上海市所属行业经济运行状况分析
 - 5.2.4 上海市所属行业企业发展情况分析
 - (1) 企业集中度分析
 - (2) 企业发展及盈亏状况
 - 5.2.5 上海市所属行业发展趋势预测
- 5.3 江苏省所属行业发展分析及预测
 - 5.3.1 江苏省所属行业发展规划及配套措施
 - 5.3.2 江苏省所属行业地位及其变化
 - 5.3.3 江苏省所属行业经济运行状况分析
 - 5.3.4 江苏省所属行业企业发展情况分析
 - (1) 企业集中度分析
 - (2) 企业发展及盈亏状况
 - 5.3.5 江苏省所属行业发展趋势预测
- 5.4 川省所属行业发展分析及预测
 - 5.4.1 川省所属行业发展规划及配套措施
 - 5.4.2 川省所属行业地位及其变化
 - 5.4.3 川省所属行业经济运行状况分析
 - 5.4.4 川省所属行业企业发展情况分析
 - (1) 企业集中度分析
 - (2) 企业发展及盈亏状况
 - 5.4.5 川省所属行业发展趋势预测
- 5.5 浙江省所属行业发展分析及预测
 - 5.5.1 浙江省所属行业发展规划及配套措施
 - 5.5.2 浙江省所属行业地位及其变化
 - 5.5.3 浙江省所属行业经济运行状况分析

5.5.4 浙江省所属行业企业发展情况分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况

5.5.5 浙江省所属行业发展趋势预测

5.6 重庆市所属行业发展分析及预测

5.6.1 重庆市所属行业发展规划及配套措施

5.6.2 重庆市所属行业地位及其变化

5.6.3 重庆市所属行业经济运行状况分析

5.6.4 重庆市所属行业企业发展情况分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况

5.6.5 重庆市所属行业发展趋势预测

第六章 中国水轮机及辅机制造行业市场竞争状况

6.1 国际市场竞争状况分析

6.1.1 国际市场发展状况

6.1.2 国际市场竞争状况分析

6.1.3 国际市场发展趋势分析

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

1) 公司简况

2) 公司行业地位

3) 在华业务发展情况

(2) 德国福伊特西门子集团

1) 公司简况

2) 公司行业地位

3) 在华业务发展情况

(3) 法国阿尔斯通公司 (ALSTHOM)

1) 公司简况

2) 公司行业地位

3) 在华业务发展情况

(4) 日本东芝集团

1) 公司简况

2) 公司行业地位

3) 在华业务发展情况

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

6.4 行业兼并与重组整合分析

6.4.1 行业兼并与重组整合概况

6.4.2 行业兼并与重组整合趋势

6.4.3 行业兼并与重组整合动向

第七章中国水轮机及辅机制造行业主要经营分析

7.1 企业总体发展状况分析

7.1.1 生产规模排名

7.1.2 销售规模排名

7.1.3 利润总额排名

7.1.4 创新能力分析

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) 企业最新发展动向分析

- 7.2.2 重庆水轮机厂有限责任公司经营情况分析
- 7.2.3 哈尔滨电机厂有限责任公司经营情况分析
- 7.2.4 天津阿尔斯通水电设备有限公司经营情况分析
- 7.2.5 浙江金轮机电实业有限公司经营情况分析
- 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
 - 1) 投资资金流向构成
 - 2) 不同级别项目投资资金比重
 - 3) 新建、扩建和改建项目投资比重
- 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 水电所属行业对水轮机及辅机的需求分析

(1) 水电所属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 水轮机及辅机所属行业需求前景预测

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

(1) 投资资金流向构成

(2) 不同级别项目投资资金比重

(3) 新建、扩建和改建项目投资比重

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

9.2.4 行业盈利因素

9.3 行业投资风险分析

9.3.1 行业政策风险

9.3.2 行业技术风险

9.3.3 行业供求风险

9.3.4 行业原材料风险

9.3.5 行业经济环境风险

9.3.6 行业关联产业风险

9.3.7 行业产品结构风险

9.3.8 企业生产规模风险

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（ ）

部分图表目录：

图表1 2015-2019年中国水轮机及辅机制造所属行业市场规模发展走势（单位 亿元，%）

图表2 2015-2019年水轮机及辅机制造所属行业总产值占GDP比重统计表（单位 亿元，%）

图表3 水轮机产品分类示意图

图表4 不同类型水轮发电机组适用水头、水流量情况示意图

图表5 2015-2019年水电市场各种常规机型市场需求预测（单位 MW，台）

图表6 我国和世界水轮发电机组的制造水平情况对比图（单位 MW，m）

图表7 混流式水轮机结构图

图表8 轴流式水轮机结构图

图表9 贯流式水轮机结构图

图表10 水斗式水轮机结构图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/239952.html>