

# 中国水轮机及辅机制造市场竞争趋势全景分析与 未来发展商机预测报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国水轮机及辅机制造市场竞争趋势全景分析与未来发展商机预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/226798226798.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

### 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
- 3.1.3 2013-2015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

### 3.2 2013-2015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

### 3.32013-2015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

## 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) 2013-2015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) 2015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

##### (1) 企业集中度分析

##### (2) 企业发展及盈亏状况

#### 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

#### 5.3.1江苏省行业发展规划及配套措施

#### 5.3.2江苏省行业地位及其变化

#### 5.3.3江苏省行业经济运行状况分析

#### 5.3.4江苏省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

##### 1) 销售集中度

##### 2) 资产集中度

##### 3) 利润集中度

#### (3) 行业不同经济类型企业竞争分析

##### 1) 不同经济类型企业特征情况

##### 2) 行业经济类型集中度分析

### 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 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

##### 1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(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) 企业经营状况优劣势分析

(8) 企业投资兼并与重组分析

(9) 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

1) 水电装机总量分析

2) 水电装机结构分析

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
    - 1) 已建重点工程
    - 2) 在建、拟建重点工程
  - 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
- 图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/226798226798.html>