

2023-2029年中国水电设备行业市场深度评估及投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国水电设备行业市场深度评估及投资战略规划报告》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.huaon.com/channel/dlsb/905323.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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家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 中国水电设备行业发展综述

1.1 水电设备行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.2 水电设备行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业监管体制

(2) 行业相关政策

(3) 行业相关规划

1.2.2 行业经济环境分析

1.2.3 行业需求环境分析

1.3 水电设备行业原材料市场分析

1.3.1 钢材市场分析

(1) 钢材运行情况

(2) 钢材价格走势

1.3.2 铜材市场分析

(1) 铜材运行情况

(2) 铜材价格走势

1.3.3 铸锻件市场分析

(1) 铸锻件运行情况

(2) 铸锻件价格走势

第二章 中国水电行业发展分析

2.1 中国水能资源与开发利用情况

2.1.1 中国水能资源整体情况

(1) 水能资源储量与分布

(2) 水能资源开发利用情况

2.1.2 重要流域水能资源与开发利用情况

(1) 长江流域水能资源及利用情况

- (2) 黄河流域水能资源及利用情况
- (3) 珠江流域水能资源及利用情况
- (4) 海滦河水能资源及利用情况
- (5) 淮河流域水能资源及利用情况
- (6) 其他流域水能资源及利用情况

2.2 中国水电行业发展现状

2.2.1 水电行业建设投资

2.2.2 水电行业装机容量

(1) 水电行业新增装机容量

(2) 水电行业累计装机容量

2.2.3 水电行业发电量

2.3 中国水电行业经营分析

2.3.1 水电行业规模分析

2.3.2 水电行业生产情况

2.3.3 水电行业需求情况

2.3.4 水电行业供求平衡情况

2.3.5 水电行业财务运营情况

第三章 中国水电设备行业发展分析

3.1 中国水电设备行业发展状况分析

3.1.1 水电设备行业发展总体情况

(1) 国际水电设备行业发展总体情况

(2) 国内水电设备行业发展总体情况

3.1.2 水电设备行业发展的影响因素分析

(1) 水电设备行业发展的有利因素分析

(2) 水电设备行业发展的不利因素分析

3.1.3 水电设备行业发展面临的问题分析

3.2 中国水电设备所属行业主要经济指标分析

3.2.1 水电设备所属行业工业总产值分析

3.2.2 水电设备所属行业工业销售产值分析

3.2.3 水电设备所属行业主营业务收入分析

3.2.4 水电设备所属行业利润总额分析

3.2.5 水电设备所属行业成本费用利润率分析

第四章 中国水电设备行业产品市场分析

4.1 水轮发电机组市场供需分析

4.1.1 水轮发电机组产量及地区分布

- (1) 水轮发电机组产量分析
- (2) 水轮发电机组产量地区分布
- 4.1.2 水轮发电机组市场需求分析
- 4.1.3 不同类型水轮发电机组市场分析
 - (1) 反击式水轮发电机组市场分析
 - 1) 混流式水轮发电机组市场分析
 - 2) 贯流式水轮发电机组市场分析
 - 3) 轴流式水轮发电机组市场分析
 - 4) 斜流式水轮发电机组市场分析
 - (2) 冲击式水轮发电机组市场分析
- 4.2 其它水电设备市场分析
- 4.3 水电设备行业技术发展分析
 - 4.3.1 国内外水电设备技术水平对比
 - 4.3.2 水电设备行业核心技术分析
 - (1) 水轮机转轮设计分析
 - (2) 推力轴承技术分析
 - (3) 发电机冷却技术分析
 - (4) 发电机绝缘技术分析
- 第五章 细分领域水电设备市场需求分析
- 5.1 大中型水电设备市场需求分析
 - 5.1.1 大中型水电项目建设现状
 - 5.1.2 大中型水电投资建设规划
 - 5.1.3 大中型水电投资估算
 - 5.1.4 大中型水电设备市场发展现状
 - 5.1.5 大中型水电设备市场需求现状与前景
 - 5.1.6 大中型水电设备市场竞争状况
 - 5.1.7 大中型水电设备主要经营分析
 - 5.1.8 大厂商生产能力、主要业绩及订单对比
- 5.2 小水电设备市场需求分析
 - 5.2.1 小水电电站建设现状
 - 5.2.2 小水电投资建设规划
 - 5.2.3 小水电投资规模与成本
 - 5.2.4 小水电设备市场发展现状
 - 5.2.5 小水电设备市场需求现状与前景
 - 5.2.6 小水电设备市场竞争状况

5.2.7 小水电设备企业发展建议

5.3 抽水蓄能设备市场需求分析

5.3.1 抽水蓄能电站建设现状

5.3.2 抽水蓄能电站建设规划

5.3.3 抽水蓄能电站投资估算

5.3.4 抽水蓄能设备国产化进程

5.3.5 抽水蓄能设备市场容量

5.3.6 抽水蓄能设备市场竞争

5.4 潮汐发电设备市场需求分析

5.4.1 海洋能资源分布与利用方式

5.4.2 潮汐发电行业发展现状

5.4.3 潮汐发电设备市场需求

第六章 中国水电设备行业主要经营分析

6.1 中国水电设备行业领先企业个案分析

6.1.1 哈尔滨电机厂有限责任公司经营情况分析

6.1.2 天津阿尔斯通水电设备有限公司经营情况分析

6.1.3 东芝水电设备（杭州）有限公司经营情况分析

6.1.4 浙江富春江水电设备股份有限公司经营情况分析

6.1.5 上海福伊特水电设备有限公司经营情况分析

6.1.6 东方电气集团东风电机有限公司经营情况分析

6.1.7 通用电气能源（杭州）有限公司经营情况分析

6.1.8 中国长江动力公司（集团）经营情况分析

6.1.9 天津市天发重型水电设备制造有限公司经营情况分析

6.1.10 哈尔滨电机厂（昆明）有限责任公司经营情况分析

第七章 中国水电设备行业风险、趋势及前景展望

7.1 中国水电设备行业风险分析

7.1.1 水电设备行业政策风险分析

7.1.2 水电设备行业技术风险分析

7.1.3 水电设备行业市场风险分析

7.2 中国水电设备行业特性分析

7.2.1 水电设备行业进入壁垒分析

（1）资金壁垒分析

（2）技术壁垒分析

（3）项目履历壁垒分析

7.2.2 水电设备行业经营模式分析

7.2.3 水电设备行业盈利因素分析

7.3 中国水电设备行业今后发展重点

7.3.1 贯流式机组向高水头、大容量的大型机组方向发展

7.3.2 混流式机组继续向大型机组方向发展

7.3.3 潮汐发电机组、抽水蓄能机组前景广阔

7.4 中国水电设备行业发展前景展望

7.4.1 水电行业装机容量前景预测

7.4.2 国际水电设备行业发展前景展望

7.4.3 国内水电设备行业发展前景展望

(1) 行业政策层面上前景展望

(2) 行业资源条件层面上前景展望

7.5 中国水电设备行业发展建议

7.5.1 提高企业创新能力

7.5.2 扩展产品领域

7.5.3 拓展国际营销渠道

7.5.4 大力培养行业后续人才

7.5.5 助企业提高市场竞争力

图表目录：

图表：2018-2022年中国水电工程投资规模（单位：亿元）

图表：2018-2022年中国水电行业新增装机容量（单位：万KW）

图表：2018-2022年中国水电行业累计装机容量（单位：万KW）

图表：2018-2022年中国水电行业发电量（单位：亿千瓦时）

图表：2018-2022年水电所属行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个，人）

图表：2018-2022年水电所属行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表：2018-2022年水电所属行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表：2018-2022年水电所属行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表：2018-2022年水电所属行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表：2018-2022年水电所属行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/905323.html>