

中国水电设备行业市场运行分析及投资前景预测研究报告(2024-2029版)

报告简介

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及水电设备行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国水电设备行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外水电设备行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了水电设备行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于水电设备产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国水电设备行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

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 中国水电设备行业主要经济指标分析

3.2.1 水电设备行业工业总产值分析

3.2.2 水电设备行业工业销售产值分析

3.2.3 水电设备行业主营业务收入分析

3.2.4 水电设备行业利润总额分析

3.2.5 水电设备行业成本费用利润率分析

3.3 中国水电设备所属行业进出口分析

3.3.1 水电设备行业出口情况

(1)水电设备行业出口总体情况

(2)水电设备行业出口产品结构

3.3.2 水电设备行业进口情况分析

(1)水电设备行业进口总体情况

(2)水电设备行业进口产品结构

3.3.3 水电设备所属行业进出口前景分析

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

4.2.1 水电行业空冷器市场分析

4.2.2 水电行业减速器、调速器市场分析

4.2.3 水电行业阀门市场分析

4.2.4 水电行业启闭设备市场分析

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企业经营分析

(1)主要企业主要经济指标分析

(2)主要企业工业增加值分析

(3)主要企业利润总额分析

(4)主要企业产量产值分析

(5)主要企业产品销售收入分析

(6)主要企业新产品开发情况

(7)主要企业固定资产投资情况

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

(1)小水电设备市场存在的问题及应用策略

(2)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

(1)企业发展简况分析

(2)企业产品与技术分析

(3)企业产品应用项目

(4)企业营收能力分析

(5)企业偿债能力分析

6.1.2 天津阿尔斯通水电设备有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产品与技术分析

(3)企业产品应用项目

(4)企业营收能力分析

(5)企业偿债能力分析

6.1.3 东芝水电设备(杭州)有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产品与技术分析

(3)企业产品应用项目

(4)企业营收能力分析

(5)企业偿债能力分析

6.1.4 浙江富春江水电设备股份有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产品与技术分析

(3)企业产品应用项目

(4)企业营收能力分析

(5)企业偿债能力分析

6.1.5 上海福伊特水电设备有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产品与技术分析

(3)企业产品应用项目

(4)企业营收能力分析

(5)企业偿债能力分析

6.1.6 东方电气集团东风电机有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产品与技术分析

(3)企业产品应用项目

(4)企业营收能力分析

(5)企业偿债能力分析

6.1.7 通用电气能源(杭州)有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产品与技术分析

(3)企业产品应用项目

(4)企业营收能力分析

(5)企业偿债能力分析

6.1.8 中国长江动力公司(集团)经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产品与技术分析

(3)企业产品应用项目

(4)企业经营情况分析

(5)企业经营优劣势分析

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

(1)企业发展简况分析

(2)企业产品与技术分析

(3)企业产品应用项目

(4)企业营收能力分析

(5)企业偿债能力分析

6.1.10 哈尔滨电机厂(昆明)有限责任公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产品与技术分析

(3)企业产品应用项目

(4)企业营收能力分析

(5)企业偿债能力分析

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发向发展

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

第八章 中国水电设备行业发展趋势及投资分析

8.1 行业发展环境分析

8.1.1 行业政策环境分析

(1)行业法规及政策解析

(2)行业发展规划分析

8.1.2 行业经济环境分析

(1)行业与宏观经济相关性分析

(2)行业与其他关联产业关系分析

8.2 水电设备行业发展趋势与前景预测

8.2.1 行业发展存在的问题及策略建议

(1)行业发展存在的问题分析

(2)行业发展策略建议

8.2.2 水电设备行业发展趋势分析

(1)行业技术发展趋势分析

(2)行业产品结构发展趋势分析

(3)行业市场竞争趋势分析

(4)行业产品应用领域发展趋势

8.2.3 水电设备行业发展前景预测

(1)行业发展驱动因素分析

(2)水电设备行业供需前景预测

1)水电设备总产量预测

2)水电设备国内需求预测

3)水电设备出口前景预测

8.3 水电设备行业投资现状及建议

8.3.1 水电设备行业投资项目分析

8.3.2 水电设备行业投资机遇分析

8.3.3 水电设备行业投资风险警示

8.3.4 水电设备行业投资策略建议

图表目录

图表：2019-2023年中国水电工程投资规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年中国水电行业新增装机容量(单位：万kw)

图表：2019-2023年中国水电行业累计装机容量(单位：万kw)

图表：2019-2023年中国水电行业发电量(单位：亿千瓦时)

图表：2019-2023年水电行业企业数量、从业人数变化情况(单位：个，人)

图表：2019-2023年水电行业资产负债规模及增长率变化情况(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年水电行业资产负债规模变化趋势图(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年水电行业工业总产值变化情况(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年水电行业工业总产值趋势图(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年水电行业销售收入变化情况(单位：亿元，%)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20211119/232039.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)