

2025-2031年中国水电设备 市场深度评估与投资战略研究报告

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

《2025-2031年中国水电设备市场深度评估与投资战略研究报告》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/202410/470762.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《2025-2031年中国水电设备市场深度评估与投资战略研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1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

1.2水电设备行业发展环境分析

1.2.1行业技术环境分析

1.3水电设备行业原材料市场分析

1.3.1钢材市场分析

1.3.2铜材市场分析

1.3.3铸锻件市场分析

第2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

2.1.2重要流域水能资源与开发利用情况

2.2中国水电行业经营分析

2.2.1水电行业发展概况分析

2.2.2水电行业主要经济指标分析

2.3中国水电行业供需分析

2.3.1水电行业供给情况

2.3.2水电行业需求情况

2.3.3水电行业供求平衡情况

第3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

3.1.2水电设备行业发展的影响因素分析

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水电设备行业销售收入分析

3.2.2水电设备行业利润总额分析

3.2.3水电设备行业成本费用利润率分析

3.3中国水电设备行业进出口分析

3.3.1水电设备行业出口情况

3.3.2水电设备行业进口情况分析

3.3.3水电设备行业进出口前景分析

第4章：中国水电设备行业细分产品市场分析

4.1水轮发电机组市场供需分析

4.1.1水轮发电机基本情况

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

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水电行业减速器市场分析

4.2.3调速器市场分析

4.2.4水电行业阀门市场分析

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

第5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大中型水电建设历程

5.1.2大中型水电发展现状

5.1.3大中型水电设备市场竞争

5.1.4大中型水电设备需求前景

5.2小水电设备市场需求分析

5.2.1小水电电站建设历程

5.2.2小水电电站发展现状

5.2.3小水电设备市场竞争状况

5.2.4小水电设备需求前景

5.3抽水蓄能设备市场需求分析

5.3.1抽水蓄能电站建设历程

5.3.2抽水蓄能电站发展现状

5.3.3抽水蓄能设备市场竞争

5.3.4抽水蓄能设备需求前景

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6章：中国水电设备行业主要企业经营分析

6.1中国水电设备行业重点企业个案分析

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浙富控股集团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

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南宁广发重工发电设备有限责任公司经营情况分析

6.1.11福建南电股份有限公司经营情况分析

6.1.12重庆水轮机厂有限责任公司经营情况分析

6.1.13广东鸿源众力发电设备有限公司经营情况分析

6.1.14浙江金轮机电实业有限公司经营情况分析

6.2中国配套、辅助设备重点企业个案分析

6.2.1双良节能系统股份有限公司经营情况分析

6.2.2天津电气科学研究院有限公司经营情况分析

6.2.3武汉长江控制设备研究所有限公司经营情况分析

6.2.4武汉市陆水自动控制技术有限公司经营情况分析

6.2.5天津市天骄水电成套设备有限公司经营情况分析

第7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

7.1.2水电设备行业技术风险

7.1.3水电设备行业市场风险

7.1.4水电设备行业其他风险

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

7.2.2水电设备行业经营模式特征

7.2.3水电设备行业盈利因素分析

7.3中国水电设备行业未来发展重点

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

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拓展国际营销渠道

7.5.3大力培养行业后续人才

7.5.4推进国产化，发展绿色能源

图表目录

图表1：水轮发电机组的分类

图表2：大中型、小型水轮发电机组的分类标准

图表3：水力发电行业相关政策

图表4：“十四五”水电发展目标（单位：万千瓦，亿千瓦时）

图表5：2020-2024年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表6：2024年我国部分宏观经济预测（单位：%）

图表7：2020-2024年中国电力生产、消费弹性系数走势图

图表8：2020-2024年我国水电设备行业技术专利申请数量（单位：项）

图表9：截至2024年中国水电设备相关技术专利申请人构成TOP10（单位：件，%）

- 图表10：截至2024年中国水电设备相关技术专利分布领域TOP10（单位：件，%）
- 图表11：2020-2024年我国粗钢产量（单位：亿吨）
- 图表12：2020-2024年全国钢材表观消费量情况（单位：亿吨）
- 图表13：2020-2024年中国钢材价格指数走势图（单位：基点）
- 图表14：2020-2024年中国精炼铜生产产量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表15：2020-2024年我国精炼铜表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）
- 图表16：2020-2024年LME和SHFE期铜年度和月度平均价（单位：美元/吨，元/吨）
- 图表17：2020-2024年我国压铸件产量（单位：万吨）
- 图表18：我国水能资源概况（单位：亿KW、万亿KWh，亿立方米）
- 图表19：全国各流域水能蕴藏量（单位：万KW，亿KWh）
- 图表20：中国可开发的水能资源分布（单位：%）
- 图表21：长江水电资源开发状况（单位：亿千瓦时，兆瓦，座）
- 图表22：金沙江水电资源开发状况（单位：亿KW•h，MW，座）
- 图表23：雅砻江水电资源开发状况（单位：亿KW•h，MW，座）
- 图表24：岷沱江水系及大渡河水系水电资源开发状况（单位：亿KW•h，MW，座）
- 图表25：嘉陵江水能资源及利用情况（单位：单位：亿KW•h，MW，座）
- 图表26：乌江水系水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座）
- 图表27：汉江水系水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座）
- 图表28：清江水系水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座）
- 图表29：黄河流域水电资源开发状况（单位：亿KW•h，MW，座）
- 图表30：黄河上游水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座）
- 图表31：黄河中游水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW）
- 图表32：珠江流域水电资源开发状况（单位：亿KW•h，MW，座）
- 图表33：珠江流域水资源特点
- 图表34：西江水能资源及利用情况（单位：亿KW•h，MW，座）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202410/470762.html>