**中国水力发电行业市场发展分析及前景趋势与投资研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

水力发电是研究将水能转换为电能的工程建设和生产运行等技术经济问题的科学技术。水力发电利用的水能主要是蕴藏于水体中的位能，为实现将水能转换为电能，需要兴建不同类型的水电站。

本报告利用中道泰和长期对水力发电行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个水力发电行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国水力发电行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国水力发电行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助水力发电企业、学术科研单位、投资企业准确了解水力发电行业最新发展动向，及早发现水力发电行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……准确把握水力发电行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避水力发电行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

**报告目录**

**第一章 中国水力发电行业发展环境分析**

第一节 水力发电行业定义及特点

一、 水力发电行业定义

二、 水力发电行业特点

第二节 水力发电行业政策环境分析

一、 水力发电行业相关“十四五”规划解读

(1)《能源发展“十四五”规划》解读

(2)《可再生能源发展“十四五”规划》解读

(3)《水电发展“十四五”规划》解读

二、 水电上网电价改革分析

(1)水电上网电价定价政策分析

(2)目前水电电价形成机制存在的问题

(3)水电上网电价改革方向分析

(4)水电上网电价改革影响分析

第三节 水力发电行业经济环境分析

一、 gdp增长情况分析

二、 能源消费结构分析

三、 新增装机容量分析

四、 发电量增长情况分析

五、 用电量增长情况分析

六、 经济环境对行业的影响

第四节 水力发电行业技术环境分析

一、 水力发电行业最新技术动态分析

二、 水力发电行业未来技术发展分析

**第二章 中国水能资源储量及利用情况分析**

第一节 水能资源整体情况

一、 水能资源储量与分布

二、 水能资源总体利用分析

第二节 重要河流水能资源及利用情况

一、 长江流域水能资源及利用情况

(1)长江流域水能资源及利用概况

(2)长江上游水能资源及利用分析

(3)长江中游水能资源及利用分析

二、 黄河流域水能资源及利用情况

(1)黄河流域水能资源及利用概况

(2)黄河上游水能资源及利用分析

(3)黄河中游水能资源及利用分析

(4)黄河流域水电开发发展趋势

三、 珠江流域水能资源及利用情况

(1)珠江流域水能资源及利用概况

(2)珠江主要支流水能资源及利用分析

四、 海滦河水能资源及利用情况

五、 淮河流域水能资源及利用情况

六、 其他重要河流水能资源及利用情况

(1)怒江水能资源及利用分析

(2)澜沧江水能资源及利用分析

(3)独龙江水能资源及利用分析

(4)雅鲁藏布江水能资源及利用分析

(5)黑龙江水系水能资源及利用分析

(6)图们江水系水能资源及利用分析

(7)鸭绿江水系水能资源及利用分析

(8)辽河水系水能资源及利用分析

(9)东南沿海河流水能资源及利用分析

**第三章 中国水力发电行业发展现状分析**

第一节 水力发电行业经营状况分析

一、 水力发电行业发展概况分析

二、 水力发电行业经济指标分析

三、 水力发电装机容量及发电量

(1)水力发电装机容量

(2)水力发电量

第二节 水力发电行业供需平衡分析

一、 全国水力发电行业供给情况分析

二、 各地区水力发电行业供给情况分析

三、 全国水力发电行业需求情况分析

四、 各地区水力发电行业需求情况分析

五、 全国水力发电所属行业产销率分析

**第四章 中国其他发电所属行业运营分析**

第一节 火力发电行业运营分析

一、 火力发电行业装机分析

二、 火力发电行业规模分析

三、 火力发电行业供给分析

四、 火力发电行业需求分析

五、 火力发电所属行业盈利分析

六、 火力发电行业供需平衡分析

七、 火力发电所属行业财务指标分析

八、 火力发电所属行业运行特点及趋势分析

第二节 核力发电所属行业运营分析

一、 核电行业装机容量分析

二、 核力发电行业规模分析

三、 核力发电行业供给分析

四、 核力发电行业需求分析

五、 核力发电所属行业盈利分析

六、 核力发电行业供需平衡分析

七、 核力发电所属行业财务指标分析

八、 核力发电所属行业运行现状及趋势分析

第三节 风力发电所属行业运营分析

一、 风力发电行业装机分析

二、 风力发电行业规模分析

三、 风力发电行业供给分析

四、 风力发电行业需求分析

五、 风力发电所属行业盈利分析

六、 风力发电行业供需平衡分析

七、 风力发电运行特点及趋势分析

第四节 太阳能发电所属行业运营分析

一、 太阳能发电行业装机分析

二、 太阳能发电行业规模分析

三、 太阳能发电行业供给分析

四、 太阳能发电行业需求分析

五、 太阳能发电所属行业盈利分析

六、 太阳能发电行业供需平衡分析

七、 太阳能发电行业运行特点及趋势分析

**第五章 中国水力发电竞争力及所属行业格局分析**

第一节 水力发电竞争力分析

一、 水力发电全球竞争力分析

(1)水力发电装机容量全球比较分析

(2)水力发电装机比例全球比较分析

(3)水力发电量比例全球比较分析

二、 水力发电成本竞争力分析

(1)不同发电方式建设成本比较分析

(2)不同发电方式运营成本比较分析

三、 水力发电价格竞争力分析

(1)上网电价的定价原则分析

(2)水电上网价格的竞争优势

四、 水力发电盈利性竞争分析

(1)主要发电方式毛利率比较分析

(2)主要发电方式销售利润率比较分析

(3)主要发电方式成本费用利润率比较

第二节 水力发电行业竞争格局分析

一、 水电设备商竞争情况分析

二、 水电开发商运营情况分析

(1)水电开发商梯队分析

(2)水电开发商运营分析

三、 水力发电行业投资壁垒

四、 水力发电行业竞争分析

(1)行业内竞争情况

(2)上游议价能力

(3)下游议价能力

(4)新进入者威胁

(5)替代品威胁

(6)竞争情况总结

**第六章 中国重点地区水力发电行业发展分析**

第一节 重点地区水力发电行业总体状况

一、 重点地区水能资源开发程度

二、 重点地区水电经营状况分析

第二节 四川省水力发电行业发展分析

一、 四川省水能资源情况

二、 四川省水电建设情况

三、 四川省水电开发与投资政策

四、 四川省在建和续建水电项目

五、 四川省水力发电行业经营分析

六、 四川省水力发电行业发展趋势

第三节 云南省水力发电行业发展分析

一、 云南省水能资源情况

二、 云南省水电建设情况

三、 云南省水电开发与投资政策

四、 云南省在建水电项目

五、 云南省水力发电行业经营分析

六、 云南省水力发电行业发展趋势

第四节 贵州省水力发电行业发展分析

一、 贵州省水能资源及建设情况

二、 贵州省在建和拟建水电项目

三、 贵州省水力发电行业经营分析

第五节 广西区水力发电行业发展分析

一、 广西水能资源情况

二、 广西水电建设情况

三、 广西水电开发与投资政策

四、 广西水力发电行业经营分析

第六节 湖北省水力发电行业发展分析

一、 湖北省水能资源情况

二、 湖北省水电建设情况

三、 湖北省水电开发与投资政策

四、 湖北省水力发电行业经营分析

第七节 湖南省水力发电行业发展分析

一、 湖南省水能资源情况

二、 湖南省水电建设情况

三、 湖南省水电开发与投资政策

四、 湖南省水力发电行业经营分析

**第七章 中国水力发电行业领先企业经营分析**

第一节 五大电力集团水电业务发展分析

一、 中国电力投资集团公司水电业务发展分析

(1)中国电力投资集团公司发展简况分析

(2)中国电力投资集团公司经营范围分析

(3)中国电力投资集团公司经营业绩分析

(4)中国电力投资集团公司电力发展战略分析

二、 中国国电集团公司水电业务发展分析

(1)中国国电集团公司发展简况分析

(2)中国国电集团公司经营业绩分析

(3)中国国电集团公司水电业务发展分析

(4)中国国电集团公司水电发展建设情况

三、 中国华电集团公司水电业务发展分析

(1)中国华电集团公司发展简况分析

(2)中国华电集团公司经营业绩分析

(3)中国华电集团公司水电业务发展分析

(4)中国华电集团公司电力发展战略分析

四、 中国华能集团公司水电业务发展分析

(1)中国华能集团公司发展简况分析

(2)中国华能集团公司经营业绩分析

(3)中国华能集团公司水电业务发展分析

(4)中国华能集团公司电力发展战略分析

五、 中国大唐集团公司水电业务发展分析

(1)中国大唐集团公司发展简况分析

(2)中国大唐集团公司经营业绩分析

(3)中国大唐集团公司管理运营模式分析

(4)中国大唐集团公司水电业务发展分析

(5)中国大唐集团公司电力发展战略分析

第二节 其他水力发电领先企业经营分析

一、 中国长江三峡集团公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产销能力分析

(3)企业盈利能力分析

(4)企业运营能力分析

二、 雅砻江流域水电开发有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产销能力分析

(3)企业盈利能力分析

(4)企业运营能力分析

三、 黄河上游水电开发有限责任公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产销能力分析

(3)企业盈利能力分析

(4)企业运营能力分析

四、 五凌电力有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产销能力分析

(3)企业盈利能力分析

(4)企业运营能力分析

五、 福建水口发电集团有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产销能力分析

(3)企业盈利能力分析

(4)企业运营能力分析

六、 水利部小浪底水利枢纽管理中心经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产销能力分析

(3)企业盈利能力分析

(4)企业运营能力分析

七、 贵州乌江水电开发有限责任公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产销能力分析

(3)企业盈利能力分析

(4)企业运营能力分析

八、 国投云南大朝山水电有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产销能力分析

(3)企业盈利能力分析

(4)企业运营能力分析

九、 福建棉花滩水电开发有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产销能力分析

(3)企业盈利能力分析

(4)企业运营能力分析

十、 云南华能漫湾发电厂经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产销能力分析

(3)企业盈利能力分析

(4)企业运营能力分析

**第八章 中国水力发电行业投资前景及建议**

第一节 水力发电行业投资特性分析

一、 水力发电行业投资特点分析

二、 水力发电行业盈利模式分析

第二节 水力发电行业发展前景分析

一、 水力发电行业盈利因素分析

二、 水力发电行业发展前景预测

(1)装机容量预测

(2)发电量预测

第三节 水力发电行业投资分析

一、 水力发电行业投资规模分析

二、 “十四五”期间水力发电行业重点项目分析

(1)“十四五”期间大型水电基地建设分析

(2)“十四五”期间重点推进的五大水电基地分析

1)金沙江水电基地建设分析

2)大渡河水电基地建设分析

3)澜沧江水电基地建设分析

4)怒江水电基地建设分析

5)雅砻江水电基地建设分析

(3)“十四五”期间抽水蓄能电站建设分析

(4)“十四五”期间西电东送项目分析

第四节 水力发电行业投资建议

一、 水力发电行业投资机会分析

二、 水力发电行业投资风险分析

三、 水力发电行业投资建议

**图表目录**

图表：“十四五”水电发展目标

图表：2019-2023年中国国内生产总值及其增长情况

图表：2019-2023年中国能源消费总量及增长情况

图表：中国能源消费结构

图表：2019-2023年中国发电装机容量及增速

图表：全国全口径发电装机容量结构分析

图表：2019-2023年全国发电量及增长情况

图表：全国全口径发电量结构分析

图表：2019-2023年中国全社会用电量及增长情况

图表：我国分产业用电结构图

图表：2019-2023年中国电力生产、消费弹性系数走势图

图表：我国水能资源概况

图表：全国各流域水能蕴藏量

图表：中国可开发的水能资源分布

图表：长江水能资源及利用情况

图表：金沙江水能资源及利用情况

图表：雅砻江水能资源及利用情况

图表：岷沱江水系及大渡河水系水能资源及利用情况

图表：嘉陵江水能资源及利用情况

图表：乌江水系水能资源及利用情况

图表：汉江水系水能资源及利用情况

图表：清江水系水能资源及利用情况

图表：黄河流域水能资源及利用情况

图表：黄河上游水能资源及利用情况

图表：黄河中游水能资源及利用情况

图表：珠江流域水能资源及利用情况

图表：西江水能资源及利用情况

图表：北江水能资源及利用情况

图表：东江水能资源及利用情况

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220924/297249.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220924/297249.shtml)